

标段编号：2304-440300-04-01-399920005001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳机场北货运区及配套站坪项目一期工程（填海及软基  
处理）第一阶段施工

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08月04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	投标人综合实力情况	<p>投标人可自行提供综合实力证明材料例如： 1）投标人综合实力情况，包括但不限于资质情况、注册类专业人员规模等； 2）提供投标人基本情况表，投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图等； 3）投标人须信誉良好，不得存在因任何原因列入“信用中国”严重失信主体名单（证明文件：“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）的信用信息最新查询结果截图，“严重失信主体名单”栏显示为 0 条记录，加盖投标人公章。若结果截图显示“查询不到该企业”，视同未被列入严重失信主体名单；若未提供截图，则默认以查询结果为准）。 4）投标人提供《承诺书》，原件备查。 5）证明文件：提供相应证明材料，“注册类专业人员规模”以国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准。 注：格式详见第三章《附表 1：投标人基本信息一览表》、《附表 2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表》、《附表 3：承诺书》。</p>
2	投标人类似工程业绩	<p>1) 投标人提供近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以竣工验收时间为准）承担的已竣工的最具代表性的类似工程业绩（优先提供软基处理或地基基础工程业绩）。 2) 证明文件：需同时提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告原件扫描件。提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告、或超过有效时间的业</p>



		绩将不予认可。 格式详见第三章《附表 4：投标人类似工程业绩》
3	项目经理类似工程业绩	1) 提供拟派项目经理近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以竣工验收时间为准）作为项目经理或项目负责人承担的已竣工的最具代表性的类似工程业绩（优先提供软基处理或地基基础工程业绩）。 2) 证明文件：需同时提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告原件扫描件。若上述证明材料无法体现拟派项目经理姓名和职务的，可提供中标通知书或其他证明文件。提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告、或超过有效时间的业绩将不予认可。
4	技术负责人类似工程业绩	1) 提供拟派技术负责人近五年（自 2020 年 1 月 1 日至今，以竣工验收时间为准）作为项目经理或技术负责人承担的已竣工的最具代表性的类似工程业绩（优先提供软基处理或地基基础工程业绩）。 2) 证明文件：需同时提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告原件扫描件。若上述证明材料无法体现拟派技术负责人姓名和职务的，可提供中标通知书或其他证明文件。提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告、或超过有效时间的业绩将不予认可。
5	项目管理机构人员配备情况	1) 提供项目管理机构配备情况表； 2) 项目管理机构人员应包括项目经理、技术负责人、安全总监、质量总监、各专业技术负责人包含但不限于土建、

		<p>商务造价、安全、质量、资料、专业 BIM 工程师（应包含 1 名具备涉铁工程经验的 BIM 工程师）等，具体详见技术要求。 证明文件： ①提供项目团队成员简历表、职称证书、注册执业资格证书（或上岗证）、学历证书、所在单位为其缴纳近 3 个月的社保证明。 ②如拟派具有涉铁工程相关经验的专业 BIM 工程师，需同时提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、签字盖章页）和竣工验收报告原件扫描件。若上述证明材料无法体现专业 BIM 工程师姓名和职务的，可提供其他证明文件（加盖建设单位公章）。提交业绩超过 1 项的，按提交的证明材料顺序选择前 1 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清、或未同时提供竣工验收报告的业绩将不予认可。 ③除提供前述主要管理人员配备情况以外，需另外提供本项目递交投标文件的投标员的近 3 个月社保证明或其他证明资料等。 格式详见第三章《附表 7：项目管理机构配备情况表》、《附表 8：项目团队成员简历表》。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

# 一、投标人综合实力情况

## 1.1 综合实力证明材料

### 1.1.1 营业执照

营业执照	
	
编号: S0612021065176G(20-1)	
统一社会信用代码 91440000214401707F	
<b>营 业 执 照</b>	
(副 本)	
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)
类 型 有限责任公司(法人独资)	成 立 日 期 1991年06月14日
法定代表人 易文权	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: <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> 。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。)	
登 记 机 关 	
2023 年 01 月 12日	
国家企业信用信息公示系统网址: <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>	
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	

1.1.2 投标人资质证书

资质证书1

	
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:	2026年05月30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 5 月 30 日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn">http://jzsc.mohurd.gov.cn</a>	
NO.DF 00088088	





## 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8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

\*\*\*\*\*



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”扫码验证

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

### 1.1.3 注册类专业人员规模

全国建筑市场监管公共服务平台（注册人员总数及注册类专业人员规模）

<

企业详情

...

◎

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

企业法人代表易文权

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

资质项11项

注册人员3516名

历史业绩2066项

相关信息

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

🏠 首页

☆ 26

➡ 分享

中国工程局有限公司

中国工程局有限公司

中国工程局有限公司



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



建筑工人 从业人员 劳务分包 诚信评价  
请输入关键词: 姓名/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 网站地图 地图搜索

数据 / 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	914400002144017079	法定代表人	葛世荣
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册地址	广东省 广州市
企业经营范围	广州市天河区科韵路14号白鹤岗1楼		



企业资质等级 注册人员 工程业绩 企业资质证书 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业编号)	注册专业
1	安海杰	4128291989*****12	注册土木工程师(道路工程)	4400952 AD001	
2	王刚	4221271977*****37	注册土木工程师(道路工程)	4400952 AD002	
3	罗洪少	4312281984*****18	注册土木工程师(道路工程)	4400952 AD003	
4	陈宇博	4408311989*****44	二级注册造价工程师	B21214400002439	土建
5	仇天翔	3406211989*****14	二级注册造价工程师	B21214400003426	土建
6	黄书超	4504231989*****12	二级注册造价工程师	B21214400004370	土建
7	赖纪东	4401841989*****25	二级注册造价工程师	B21214400005489	土建
8	赖伟	1404281989*****29	二级注册造价工程师	B21214400005490	土建
9	刘伟伟	4451211989*****63	二级注册造价工程师	B21214400005492	土建
10	赖富林	4403221989*****17	二级注册造价工程师	B21214400007713	土建
11	王杰	5201221989*****71	二级注册造价工程师	B21214400007714	土建
12	仇亚强	4418211989*****25	二级注册造价工程师	B21214400007716	土建
13	伍雪婷	2302211988*****28	二级注册造价工程师	B21214400007717	土建
14	金毅成	4415211989*****20	二级注册造价工程师	B21214400007814	土建
15	周科强	4414241988*****77	二级注册造价工程师	B21224400007912	土建

共 2526 条

1 2 3 4 5 6 255 1 页



<

注册人员

<

注册人员

...

◎

<

注册人员

注册人员 (供配电) (5)

注册监理工程师 (23)

一级注册

工程师 (发输变电) (1)

注册电气工程师 (供配电) (5)

1. 张勇

1、孙连斌

身份证号

370523\*\*\*\*\*4

注册类别

注册电气工程师 (供配电)

注册号 (执业印章号)

4400952-DG006

注册专业

不分专业

身份证号

342622\*\*\*\*\*35

注册类别

注册监理工程师

注册号 (执业印章号)

44031695

注册专业

市政公用工程

2、沈真

身份证号

410102\*\*\*\*\*20

注册类别

注册电气工程师 (供配电)

注册号 (执业印章号)

4400952-DG007

注册专业

不分专业

2、张勇

身份证号

342622\*\*\*\*\*35

注册类别

注册监理工程师

注册号 (执业印章号)

44031695

注册专业

房屋建筑工程

3、彭岩

身份证号

341102\*\*\*\*\*12

注册类别

注册电气工程师 (供配电)

注册号 (执业印章号)

4402027-DG006

注册专业

不分专业

3、孔军伟

身份证号

412326\*\*\*\*\*10

注册类别

注册监理工程师

注册号 (执业印章号)

41008307

注册专业

房屋建筑工程



< 注册人员 ... ◎

工程师 (给水排水) (7) 注册公用设备工程师 (动力) (3)

1、赵一童

身份证号 210103\*\*\*\*\*17  
注册类别 注册公用设备工程师 (动力)  
注册号 (执业印章号) 4402027-CD005  
注册专业 不分专业

2、黄伟

身份证号 362201\*\*\*\*\*14  
注册类别 注册公用设备工程师 (动力)  
注册号 (执业印章号) 4400952-CD003  
注册专业 不分专业

3、陈盈

身份证号 230523\*\*\*\*\*24  
注册类别 注册公用设备工程师 (动力)  
注册号 (执业印章号) 4402027-CD003  
注册专业 不分专业

< 注册人员 ... ◎

设备工程师 (动力) (3) 注册电气工程师 (发输变电) (1)

1、吕楠瑾

身份证号 412723\*\*\*\*\*15  
注册类别 注册电气工程师 (发输变电)  
注册号 (执业印章号) 4402027-DF001  
注册专业 不分专业

已经是最最后一票了!



< 注册人员 ... ◎  
) (4) 注册公用设备工程师 (暖通空调) (3) 注册公

1、盛云黎

身份证号 452127\*\*\*\*\*35  
注册类别 注册公用设备工程师 (暖通空调)  
注册号 (执业印章号) 4400952-CN004  
注册专业 不分专业

2、赵一童

身份证号 210103\*\*\*\*\*17  
注册类别 注册公用设备工程师 (暖通空调)  
注册号 (执业印章号) 4402027-CN003  
注册专业 不分专业

3、姚仕明

身份证号 440582\*\*\*\*\*19  
注册类别 注册公用设备工程师 (暖通空调)  
注册号 (执业印章号) 4400952-CN003  
注册专业 不分专业

< 注册人员 ... ◎  
(暖通空调) (3) 注册公用设备工程师 (给水排水) (7)

1、彭文斌

身份证号 431003\*\*\*\*\*33  
注册类别 注册公用设备工程师 (给水排水)  
注册号 (执业印章号) 4400952-CS008  
注册专业 不分专业

2、张书铃

身份证号 360124\*\*\*\*\*50  
注册类别 注册公用设备工程师 (给水排水)  
注册号 (执业印章号) 4400984-CS001  
注册专业 不分专业

3、赵一童

身份证号 210103\*\*\*\*\*17  
注册类别 注册公用设备工程师 (给水排水)  
注册号 (执业印章号) 4402027-CS013  
注册专业 不分专业



注册人员			注册人员		
一级注册建筑师 (11)	一级注册结构工程师 (15)	注册公用设备工程师 (15)	注册土木工程师 (岩土) (4)	注册公用设备工程师 (15)	注册土木工程师 (岩土) (4)
1、王彪			1、何其秋		
身份证号	432522*****73		身份证号	460030*****11	
注册类别	一级注册结构工程师		注册类别	注册土木工程师 (岩土)	
注册号 (执业印章号)	4406984-S005		注册号 (执业印章号)	4406504-AY002	
注册专业	不分专业		注册专业	不分专业	
2、洪星			2、张在晨		
身份证号	429005*****16		身份证号	350403*****11	
注册类别	一级注册结构工程师		注册类别	注册土木工程师 (岩土)	
注册号 (执业印章号)	4406984-S001		注册号 (执业印章号)	4406027-AY004	
注册专业	不分专业		注册专业	不分专业	
3、任顺直			3、梁康		
身份证号	370481*****22		身份证号	429004*****75	
注册类别	一级注册结构工程师		注册类别	注册土木工程师 (岩土)	
注册号 (执业印章号)	4400952-S007		注册号 (执业印章号)	4400952-AY002	
注册专业	不分专业		注册专业	不分专业	



## 1.2 投标人基本情况表

### 1.2.1 投标人基本信息一览表

投标人基本信息一览表

投标人基本信息一览表			
投标人企业名称	中国建筑第四工程局有限公司	法定代表人姓名	易文权
投标人具有资质类别及等级	建筑工程施工总承包特级； 市政公用工程施工总承包特级； 机电工程施工总承包壹级； 钢结构工程专业承包壹级； 地基基础工程专业承包一级； 建筑幕墙工程专业承包二级； 建筑装修装饰工程专业承包二级；	注册类专业人员规模	一级注册建造师：2887 人 二级注册建造师：20 人 其他注册人员：609 人 合计 3516 人
联系人、联系电话及邮箱	联系人：张程凡 联系电话：15044021050 邮箱：574847290@qq.com		

## 1.2.2 投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

### 投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加深圳机场北货运区及配套站坪项目一期工程（填海及软基处理）第一阶段施工项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

投标人名称		中国建筑第四工程局有限公司			
统一社会信用代码		91440000214401707F			
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	易文权	420106196403295237	中国建筑第四工程局有限公司	中国建筑第四工程局有限公司
2	项目投标授权代表人	张程芑	239005199007170218	中国建筑第四工程局有限公司	中国建筑第四工程局有限公司
3	项目负责人	许权隆	440881199103165313	中国建筑第四工程局有限公司	中国建筑第四工程局有限公司
4	主要技术人员	程剑	23080219870615071X	中国建筑第四工程局有限公司	中国建筑第四工程局有限公司
5	投标文件编制人员	洪志强	362330199007138096	中国建筑第四工程局有限公司	中国建筑第四工程局有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
投标人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		中国建筑股份有限公司（100%控股）			
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		
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。					
备注					

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占投标人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

- 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、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。
- 4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。
- 5、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人： 中国建筑第四工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

2025 年 8 月 4 日





股东控股情况查询截图

股东控股情况查询截图

<div>  <div> 国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System </div> </div>			<div> <div> <div>企业信用信息公示</div> <div>经营异常名录</div> <div>严重违法失信名单</div> </div> <div> <input type="text" value="请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号"/> <div>  </div> </div> </div>														
<div> <div>  <div> <div>中国建筑第四工程局有限公司</div> <div> <div>统一社会信用代码: 91440000214401707F</div> <div>注册号:</div> <div>法定代表人: 葛文权</div> <div>登记机关: 广州市天河区市场监督管理局</div> <div>成立日期: 1991年06月14日</div> </div> </div> <div> <div>在营 (开业) 企业</div> <div> <div>发送短信</div> <div>信息分享</div> <div>信息打印</div> </div> </div> </div> </div>																	
<div> <div>基础信息</div> <div>行政许可信息</div> <div>行政处罚信息</div> <div>列入经营异常名录信息</div> <div>列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息</div> <div>公告信息</div> </div>			<div> <div> <div>■ 营业范围信息</div> <div> <div>统一社会信用代码: 91440000214401707F</div> <div>注册号:</div> <div>类型: 有限责任公司(法人独资)</div> <div>注册资本: 800000.000000万人民币</div> <div>登记机关: 广州市天河区市场监督管理局</div> <div>住所: 广州市天河区科韵路16号盈通B栋5楼</div> <div>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, 机电安装工程总承包, 建筑幕墙工程专业承包, 桥梁工程专业承包, 投资管理, 投资咨询, 贸易代理。</div> <div>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资格异常事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业资格异常公示内容作相应调整。详见<a href="https://www.samr.gov.cn/zw/fhxgk/fdsdghm/djqz/art/2023/art_3c67139da37a46fc8995d42d130647b2.html">https://www.samr.gov.cn/zw/fhxgk/fdsdghm/djqz/art/2023/art_3c67139da37a46fc8995d42d130647b2.html</a></div> </div> <div> <div>企业名称: 中国建筑第四工程局有限公司</div> <div>法定代表人: 葛文权</div> <div>成立日期: 1991年06月14日</div> <div>核准日期: 2023年01月12日</div> <div>登记状态: 在营 (开业) 企业</div> </div> </div> </div>														
<div> <div>■ 营业期限信息</div> <div> <div>营业期限自: 1991年06月14日</div> <div>营业期限至:</div> </div> </div>																	
<div> <div>■ 股东及出资信息</div> <table> <tr> <th>序号</th><th>股东名称</th><th>股东类型</th><th>证照/证件类型</th><th>证照/证件号码</th><th>详情</th></tr> <tr> <td>1</td><td>中国建筑股份有限公司</td><td>企业法人</td><td>营业执照</td><td>911100007109351850</td><td><a href="#">详情</a></td></tr> </table> </div>			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	<a href="#">详情</a>			
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	<a href="#">详情</a>												
<div> <div>股东及出资详细情况</div> <div>×</div> </div>																	
<div> <div>■ 股东信息</div> <table> <tr> <th>股东名称</th><th>中国建筑股份有限公司</th></tr> <tr> <th>认缴额 (万元)</th><td>800000</td></tr> <tr> <th>实缴额 (万元)</th><td>800000</td></tr> </table> </div>			股东名称	中国建筑股份有限公司	认缴额 (万元)	800000	实缴额 (万元)	800000									
股东名称	中国建筑股份有限公司																
认缴额 (万元)	800000																
实缴额 (万元)	800000																
<div> <div>■ 认缴明细信息</div> <table> <tr> <th>认缴出资方式</th><th>认缴出资额(万元)</th><th>认缴出资日期</th></tr> <tr> <td>货币</td><td>800000</td><td>2023年4月6日</td></tr> </table> </div>			认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	货币	800000	2023年4月6日									
认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期															
货币	800000	2023年4月6日															
<div> <div>■ 实缴明细信息</div> <table> <tr> <th>实缴出资方式</th><th>实缴出资额(万元)</th><th>实缴出资日期</th></tr> <tr> <td>货币</td><td>800000</td><td>1991年6月14日</td></tr> </table> </div>			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									
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															

1.2.4 投标人相关人员情况社保查询

法定代表人/单位负责人/主要经营负责人-易文权



验证码：202508042678363204

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：易文权

性别：男

证件号码：420106196403295237

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83个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180901
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	27501	2200.08	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2026-01-31。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08月04日



项目投标授权代表人-张程芑

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张程芑 社保电脑号：800839112 身份证号码：239005199007170218 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	05	150188	14258.0	2138.7	1140.64	1	14258	855.48	285.16	1	14258	64.16	14258	44.48	2360
2022	06	150188	14258.0	2138.7	1140.64	1	14258	855.48	285.16	1	14258	64.16	14258	44.48	2360
2022	07	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	973.08	324.36	1	16218	72.98	16218	50.6	2360
2022	08	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	973.08	324.36	1	16218	72.98	16218	50.6	2360
2022	09	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	973.08	324.36	1	16218	72.98	16218	50.6	2360
2022	10	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	72.98	16218	50.6	2360
2022	11	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	72.98	16218	50.6	2360
2022	12	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	72.98	16218	50.6	2360
2023	01	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	81.09	16218	50.6	2360
2023	02	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	81.09	16218	50.6	2360
2023	03	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	81.09	16218	50.6	2360
2023	04	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	81.09	16218	50.6	2360
2023	05	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	81.09	16218	63.25	2360
2023	06	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	81.09	16218	63.25	2360
2023	07	150188	18356.0	2753.4	1468.48	1	18356	1138.07	367.12	1	18356	91.78	18356	71.59	2360
2023	08	150188	18356.0	2753.4	1468.48	1	18356	1138.07	367.12	1	18356	91.78	18356	71.59	2360
2023	09	150188	18356.0	2753.4	1468.48	1	18356	1138.07	367.12	1	18356	91.78	18356	71.59	2360
2023	10	150188	18356.0	2753.4	1468.48	1	18356	1101.36	367.12	1	18356	91.78	18356	71.59	2360
2023	11	150188	18356.0	2753.4	1468.48	1	18356	1101.36	367.12	1	18356	91.78	18356	71.59	2360
2023	12	150188	18356.0	2753.4	1468.48	1	18356	1101.36	367.12	1	18356	91.78	18356	71.59	2360
2024	01	150188	18356.0	2753.4	1468.48	1	18356	917.8	367.12	1	18356	91.78	18356	71.59	18356
2024	02	150188	18356.0	2753.4	1468.48	1	18356	917.8	367.12	1	18356	91.78	18356	71.59	18356
2024	03	150188	18356.0	2753.4	1468.48	1	18356	917.8	367.12	1	18356	91.78	18356	143.18	18356
2024	04	150188	18356.0	2936.96	1468.48	1	18356	917.8	367.12	1	18356	91.78	18356	143.18	18356
2024	05	150188	18356.0	2936.96	1468.48	1	18356	917.8	367.12	1	18356	91.78	18356	143.18	18356
2024	06	150188	18356.0	2936.96	1468.48	1	18356	917.8	367.12	1	18356	91.78	18356	143.18	18356
2024	07	150188	13255.0	2120.8	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	106.04
2024	08	150188	13255.0	2120.8	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	106.04
2024	09	150188	13255.0	2120.8	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	106.04
2024	10	150188	13255.0	2120.8	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	106.04
2024	11	150188	13255.0	2120.8	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	106.04
2024	12	150188	13255.0	2120.8	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	106.04
2025	01	150188	13255.0	2253.35	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	106.04
2025	02	150188	13255.0	2253.35	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	106.04
2025	03	150188	13255.0	2253.35	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	106.04
2025	04	150188	13255.0	2253.35	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	106.04
2025	05	150188	13255.0	2253.35	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	106.04
2025	06	150188	13255.0	2253.35	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	106.04
2025	07	150188	11950.0	2031.5	956.0	1	11950	597.5	239.0	1	11950	59.75	11950	95.62	23.9
合计			95337.68	49153.12				34455.47	12288.28			3009.21	3577.0	2579.58	703.88

- 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（ 3391ecf686f9ea7y ）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





验证码: 202508042705488799

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：许权隆

性别：男

证件号码: 440881199103165313

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62个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20200601
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	11464	917.12	已参保	/	
202402	112200029393	11464	917.12	已参保	/	
202403	112200029393	11464	917.12	已参保	/	
202404	112200029393	11464	917.12	已参保	/	
202405	112200029393	11464	917.12	已参保	/	
202406	112200029393	11464	917.12	已参保	/	
202407	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202408	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202409	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202410	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202411	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202412	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202501	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202502	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202503	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202504	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202505	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202506	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202507	112200029393	17912	1432.96	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2026-01-31。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企业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率单位缴费部分。

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08月04日

主要技术人员-程剑

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	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	57.79	11557	45.57	11557	92.45	23.11
合计			105045.23	57928.56				40330.26	14482.14			3492.01			3834.01	2848.48	793.87

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（ 3391ecf686d16a97 ）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





投标文件编制人员-洪志强

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 洪志强      社保电脑号: 639025459      身份证号码: 362330199007138096      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	10914.0	1527.96	873.12	1	10914	567.53	218.28	1	10914	49.11	10914	21.28	2200	12.32	6.6
2021	02	150188	10914.0	1527.96	873.12	1	10914	567.53	218.28	1	10914	49.11	10914	21.28	2200	15.4	6.6
2021	03	150188	10914.0	1527.96	873.12	1	10914	567.53	218.28	1	10914	49.11	10914	21.28	2200	15.4	6.6
2021	04	150188	10914.0	1527.96	873.12	1	10914	567.53	218.28	1	10914	49.11	10914	21.28	2200	15.4	6.6
2021	05	150188	10914.0	1527.96	873.12	1	10914	567.53	218.28	1	10914	49.11	10914	21.28	2200	15.4	6.6
2021	06	150188	10914.0	1527.96	873.12	1	10914	567.53	218.28	1	10914	49.11	10914	21.28	2200	15.4	6.6
2021	07	150188	16610.0	2325.4	1328.8	1	16610	863.72	332.2	1	16610	74.75	16610	32.39	2200	15.4	6.6
2021	08	150188	16610.0	2325.4	1328.8	1	16610	863.72	332.2	1	16610	74.75	16610	32.39	2200	15.4	6.6
2021	09	150188	16610.0	2325.4	1328.8	1	16610	863.72	332.2	1	16610	74.75	16610	32.39	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	16610.0	2325.4	1328.8	1	16610	863.72	332.2	1	16610	74.75	16610	32.39	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	16610.0	2325.4	1328.8	1	16610	863.72	332.2	1	16610	74.75	16610	32.39	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	16610.0	2325.4	1328.8	1	16610	863.72	332.2	1	16610	74.75	16610	32.39	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	16610.0	2325.4	1328.8	1	16610	1029.82	332.2	1	16610	74.75	16610	32.39	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	16610.0	2325.4	1328.8	1	16610	1029.82	332.2	1	16610	74.75	16610	32.39	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	16610.0	2325.4	1328.8	1	16610	1029.82	332.2	1	16610	74.75	16610	32.39	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	16610.0	2325.4	1328.8	1	16610	996.6	332.2	1	16610	74.75	16610	32.39	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	16610.0	2325.4	1328.8	1	16610	996.6	332.2	1	16610	74.75	16610	51.82	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	16610.0	2325.4	1328.8	1	16610	996.6	332.2	1	16610	74.75	16610	51.82	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	14584.0	2041.76	1166.72	1	14584	875.04	291.68	1	14584	65.63	14584	45.5	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	14584.0	2041.76	1166.72	1	14584	875.04	291.68	1	14584	65.63	14584	45.5	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	14584.0	2041.76	1166.72	1	14584	875.04	291.68	1	14584	65.63	14584	45.5	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	14584.0	2041.76	1166.72	1	14584	904.21	291.68	1	14584	65.63	14584	45.5	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	14584.0	2041.76	1166.72	1	14584	904.21	291.68	1	14584	65.63	14584	45.5	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	14584.0	2041.76	1166.72	1	14584	904.21	291.68	1	14584	65.63	14584	45.5	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	14584.0	2041.76	1166.72	1	14584	904.21	291.68	1	14584	72.92	14584	45.5	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	14584.0	2041.76	1166.72	1	14584	904.21	291.68	1	14584	72.92	14584	45.5	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	14584.0	2041.76	1166.72	1	14584	904.21	291.68	1	14584	72.92	14584	45.5	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	14584.0	2041.76	1166.72	1	14584	904.21	291.68	1	14584	72.92	14584	45.5	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	14584.0	2041.76	1166.72	1	14584	904.21	291.68	1	14584	72.92	14584	56.88	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	14584.0	2041.76	1166.72	1	14584	904.21	291.68	1	14584	72.92	14584	56.88	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	11725.0	1641.5	938.0	1	11725	726.95	234.5	1	11725	58.63	11725	45.73	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	11725.0	1641.5	938.0	1	11725	726.95	234.5	1	11725	58.63	11725	45.73	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	11725.0	1641.5	938.0	1	11725	726.95	234.5	1	11725	58.63	11725	45.73	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	11725.0	1641.5	938.0	1	11725	703.5	234.5	1	11725	58.63	11725	45.73	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	11725.0	1641.5	938.0	1	11725	703.5	234.5	1	11725	58.63	11725	45.73	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	11725.0	1641.5	938.0	1	11725	703.5	234.5	1	11725	58.63	11725	45.73	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	11725.0	1641.5	938.0	1	11725	586.25	234.5	1	11725	58.63	11725	45.73	11725	93.8	23.45
2024	02	150188	11725.0	1641.5	938.0	1	11725	586.25	234.5	1	11725	58.63	11725	45.73	11725	93.8	23.45
2024	03	150188	11725.0	1641.5	938.0	1	11725	586.25	234.5	1	11725	58.63	11725	91.46	11725	93.8	23.45
2024	04	150188	11725.0	1758.75	938.0	1	11725	586.25	234.5	1	11725	58.63	11725	91.46	11725	93.8	23.45
2024	05	150188	11725.0	1758.75	938.0	1	11725	586.25	234.5	1	11725	58.63	11725	91.46	11725	93.8	23.45
2024	06	150188	11725.0	1758.75	938.0	1	11725	586.25	234.5	1	11725	58.63	11725	91.46	11725	93.8	23.45
2024	07	150188	13168.0	1975.2	1053.44	1	13168	658.4	263.36	1	13168	65.84	13168	61.68	13168	105.34	26.34
2024	08	150188	13168.0	1975.2	1053.44	1	13168	658.4	263.36	1	13168	65.84	13168	61.68	13168	105.34	26.34
2024	09	150188	13168.0	1975.2	1053.44	1	13168	658.4	263.36	1	13168	65.84	13168	61.68	13168	105.34	26.34
2024	10	150188	13168.0	1975.2	1053.44	1	13168	658.4	263.36	1	13168	65.84	13168	61.68	13168	105.34	26.34
2024	11	150188	13168.0	1975.2	1053.44	1	13168	658.4	263.36	1	13168	65.84	13168	61.68	13168	105.34	26.34



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪志强

社保电脑号：639025459

身份证号码：362330199007138096

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	基数	单位交	个人交
2024	12	150188	13168.0	1975.2	1053.44	1	13168	658.4	263.36	1	13168	65.84	13168	131.68	13168	105.34	26.34
2025	01	150188	13168.0	2106.88	1053.44	1	13168	658.4	263.36	1	13168	65.84	13168	131.68	13168	105.34	26.34
2025	02	150188	13168.0	2106.88	1053.44	1	13168	658.4	263.36	1	13168	65.84	13168	131.68	13168	105.34	26.34
2025	03	150188	13168.0	2106.88	1053.44	1	13168	658.4	263.36	1	13168	65.84	13168	131.68	13168	105.34	26.34
2025	04	150188	13168.0	2106.88	1053.44	1	13168	658.4	263.36	1	13168	65.84	13168	131.68	13168	105.34	26.34
2025	05	150188	13168.0	2106.88	1053.44	1	13168	658.4	263.36	1	13168	65.84	13168	131.68	13168	105.34	26.34
2025	06	150188	13168.0	2106.88	1053.44	1	13168	658.4	263.36	1	13168	65.84	13168	131.68	13168	105.34	26.34
2025	07	150188	11389.0	1822.24	911.12	1	11389	569.45	227.78	1	11389	56.95	11389	113.89	11389	91.12	22.78
合计			107938.15 59993.36			41708.87 14998.34				3573.55					496.19 728.68		

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（ 3391ecf686c4e22a ）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



1.3 信用信息查询

信用中国-严重失信主体名单查询截图





# 1.4 投标人提供《承诺书》

## 投标人提供《承诺书》

### 承诺书

致： 深圳市机场（集团）有限公司

作为 深圳机场北货运区及配套站坪项目一期工程（填海及软基处理）第一阶段施工（项目名称）  
的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。
2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。
3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人： 中国建筑第四工程局有限公司

日期： 2025 年 8 月 4 日



二、投标人类似工程业绩

2.1 投标人类似工程业绩一览表

序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	备注
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	深圳市建筑工务署工程管理中心	基坑面积：140000 m²； 基坑开挖深度：10.15m；	土石方、基坑支护和桩基等	41508.99 万元	2022. 1. 12	2023. 12. 23	
2	福永街道怀德旧村城市更新项目 05、07 地块土石方及基坑支护工程	深圳市怀德房地产开发有限公司	基坑面积：40818 m²； 基坑开挖深度：20.3m~22.0m	土石方工程、基坑支护工程、基础工程等	33227.80 万元	2020. 12. 24	2024. 07. 11	
3	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	深圳市建筑工务署工程管理中心	基坑面积 14984.92 m²； 基坑深度：21.25m~34.35。	土石方、基坑支护、基工程等	23205.96 万元	2022. 10. 14	2024. 11. 25	
4	前海二单元 05 街坊 06、07.08 地块项目桩基、基坑支护及土石方工程	深圳市前海开发投资控股有限公司	基坑面积：10834.1 m² 基坑深度：17.10m	桩基、基坑支护 及土石方工程等	13956.68 万元	2020. 11. 03	2022. 05. 06	
5	深圳音乐学院地基基础工程	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	基坑面积：41000 m²； 基坑深度：3.60M~13.4m	基坑支护工程、土石方工程、桩基工程等	10221.80 万元	2022. 10. 25	2024. 6. 28	
6	恒力科技大厦土石方、基坑支护与桩基工程施工	深圳市宏翔新材料发展有限公司	基坑面积：5100 m²； 支护深度：19M~20m	土石方开挖及破除、基坑支护、工程桩施工等	9388.02 万元	2020. 09. 21	2023. 07. 20	



## 2.2 业绩证明文件

### 2.2.1 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投标业务分公司)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):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2022-01-07
查验码: 3662459478347060	查验网址: <a href="http://zjj.sz.gov.cn/jsjy">zjj.sz.gov.cn/jsjy</a>

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调一致，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01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27日

建设单位（盖章）：



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



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1001

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



## 一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	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 23 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 - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3001

(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。



### 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	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 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 - 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	何继宇	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目主任	高工	何继宇
2		深圳市建筑工务署工程管理中心			
3	林为贤	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目副主任	工程师	林为贤
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	高工	傅文光
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	杨信毅
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	简金虎	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	高工	简金虎
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	程创	中国建筑第四工程局有限公司	技术	中级	程创
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) 总监理工程师: 张伟忠 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 \*

中国建设第四工程局有限公司  
1502011201207025(00)  
建筑 市政  
2024.06.15



# 基坑深度证明材料

## 基坑支护设计总说明(一)

### 一、设计依据

- 1.《中国科学院深圳理工大学建设工程(一组团阿婆公寓)岩土工程详细勘察报告》(电子版,2022.10),深圳中勘岩土工程有限公司;
- 2.《中国科学院深圳理工大学一组团阿婆公寓建筑图、总平面图、基础图》(电子版,2022.12),中国地质大学深圳研究院有限公司;
- 3.《建筑地基技术规范》JGJ 120-2012;
- 4.《建筑地基工程检测技术标准》GB 50497-2019;
- 5.《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011;
- 6.《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010;
- 7.《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015;
- 8.《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018;
- 9.《广东省建筑基础工程技术规范》DBJ/T15-20-2016;
- 10.《深圳市基坑支护技术标准》SJG 05-2020;
- 11.《建筑与市政地基基础通用规范》GB 55003-2021;
- 12.颁布的现行有关规范、质量评定标准。

### 二、工程概况及周边环境条件

拟建项目位于广东省深圳市光明区北圳路及公常路交叉处东南侧,拟建场地上原为临时厂房,已于2020年基本拆除,场地现状为空地,目前正在进行场地平整。一组团阿婆公寓±0.00=34.00m,基坑开挖深度约10.15m,基坑周边无管线,西北侧为地铁6号线深圳理工大学站及A出口,支护结构距地铁A出口支护结构最近约12.60m,距地铁站旁支护结构最近约13.59m,西侧距红线最近约9.40m,西侧距路旁为施工道路,北侧距红线最近约0.55m,东侧距山体拟建边坡支护。

### 三、工程地质条件

#### (一)地层分布

表土①:褐黄、暗红,局部灰褐色,主要为粘性土及中细砂等,局部夹有草根、植物根系等杂质,顶部为耕种土,多次翻作,局部顶部为硬壳土路面,夹有碎石及块石,稍湿,松散~稍密状态,该层表层夹断断续续,下部埋藏年限大于5年,表层新近埋藏部分尚未完成自重固结,稍湿,松散~稍密,现场标准贯入试验13次,标贯击数5~7击,平均6.0击。

粉质粘土②:褐红、褐黄色,含约10%~20%的中细砂及砾砂,局部夹少量腐殖、腐泥,可塑~硬塑状态,现场标准贯入试验42次,标贯击数9~19击,平均12.9击。

粉质粘土③:黄褐、暗红、灰白色,不均含约5%~15%石英砂粒,稍湿,主要呈可塑状态,局部呈硬塑状态,土面有光面,无振振反应,现场标准贯入试验25次,标贯击数6~16击,平均9.36击。

淤泥质粘土④:灰黄、深灰色,含有腐殖,局部为淤泥,高压塑性,层底含少量有机质,切面光滑,具腥臭味,主要呈软塑状,局部呈可塑、流塑状,振振无反应,土面有光面,干湿度及塑性高,现场标准贯入试验1次,标贯击数2击,平均2.0击。

粗砂⑤:灰黄、灰白、灰褐色,砂质土的主要成分为石英,局部为粉砂。砂质,含较多的粘性土成分,局部夹有粘土团块,稍湿~中密状态,密~饱和,现场标准贯入试验8次,标贯击数11~19击,平均14.4击。

砂质粘土⑥:暗红、暗红、暗黄色,局部呈深灰色,系由混合花岗岩风化残积而成,不均含约5%~15%石英砂粒,局部夹有含风化及强风化壳,密~稍湿,呈可塑~硬塑状态,振振无反应,土面有光面,干湿度及塑性中等,现场标准贯入试验10次,标贯击数11~26击,平均19.4击。

粉质粘土⑦:暗红、暗红、灰白,系由强风化花岗岩而成,层状结构全部破坏,岩石呈土柱状,遇水易软化、崩解,可塑~硬塑,振振无反应,土面有光面,干湿度及塑性中等,现场标准贯入试验27次,标贯击数9~27击,平均15.4击。

全风化混合花岗岩⑧:暗红、暗黄、灰黄色,绝大部分矿物风化变质,其中长石类矿物风化后呈粉末状,手捻有砂感,无塑性,岩石呈土柱状,局部夹有强风化岩块,干钻可钻进,遇水易软化崩解,岩石呈土柱状,属较软岩,岩体破碎,岩体基本质量等级为V级,现场标准贯入试验5次,标贯击数42~64击,平均53.2击。

土状强风化混合花岗岩⑨-1:褐黄、灰黄、灰褐色,大部分矿物已风化变质,其中长石呈颗粒状,风化裂隙发育,岩石呈土柱状,遇水易软化,局部夹少量中细砂、砾石,属软岩,岩体完整程度为较破碎,岩体基本质量等级为V级,现场标准贯入试验7次,标贯击数71~82击,平均76.4击。

块状强风化混合花岗岩⑨-2:褐黄、灰黄、灰褐色,大部分矿物已风化变质,其中长石呈颗粒状,风化裂隙发育,岩石呈碎块状,不均含约5%~40%的2~10cm的单一中风化岩块,属软岩,岩体完整程度为较破碎,岩体基本质量等级为V级,标贯击数112~146击,平均136.5击。

中风化混合花岗岩⑩:灰褐、暗黄、青灰,部分矿物已风化变质,节理裂隙发育,裂隙面浸染暗褐色铁质氧化物,岩块敲击声脆,用手摩折断,岩石呈块状及碎块状,局部为柱状,手折不断,金刚石钻进设备,属硬岩,岩体完整程度为较破碎,岩体基本质量等级为IV级。

微风化混合花岗岩⑪:灰白、灰黄、青灰色,节理裂隙发育,裂隙面浸染暗褐色铁质氧化物,少量铁质浸染,岩石较完整,坚硬致密,敲击声清脆,需金刚石钻进,岩石较完整,局部破碎,岩体基本质量等级为III级。

强风化板岩⑫:褐黄、灰褐、暗红、青灰色,岩石风化强烈,风化裂隙发育,层状结构大部分破坏,条带状层理清晰~中风化岩层土状强风化较明显,其中强风化块状岩层,部分岩块用手不需用锤击可击碎,属较软岩,岩体完整程度为较破碎,岩体基本质量等级为V级,现场标准贯入试验17次,标贯击数5~63击,平均55.3击。

中风化板岩⑬:暗红色、暗灰色,安山岩层状,层状构造,层状构造,手折不断,金刚石钻进设备,属硬岩,岩石呈块状、块状,少量呈碎块状,节长一般为10~20cm,手折不断,岩体完整程度为较破碎,岩体基本质量等级为V级。

竣工图  
设计单位:中国地质大学深圳研究院有限公司  
技术负责人:李和明  
编制日期:2022.12  
监理单位:上海建科工程咨询有限公司  
监理单位:上海建科工程咨询有限公司

建研地基基础工程有限责任公司				工程号	设计阶段
CABR FOUNDATION ENGINEERING CO., LTD.				图号	竣工图
审定	朱玉明	设计	吕建	工程名称	中国科学院深圳理工大学基坑支护设计工程
审核	王学彬	设计	吕建	图名	一组团基坑支护设计总说明(一)
校对	武成	制图	杨鹏程	版号	0
				日期	2022.12

2.2.2 福永街道怀德旧村城市更新项目 05、07 地块土石方及基坑支护工程  
中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2020-440306-47-03-016470001001

标段名称: 福永街道怀德旧村城市更新项目05、07地块土石方及基坑支护工程

建设单位: 深圳市怀德房地产开发有限公司

招标方式: 邀请招标

中标单位: 中国建筑第四工程局有限公司

中标价: 33227.797634万元; 其中福永街道怀德旧村城市更新项目05地块中标金额: 14492.65191万元; 福永街道怀德旧村城市更新项目07地块中标金额: 18735.145724万元;

中标工期: 638天

项目经理(总监): 陈凯



本工程于 2020-11-20 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宝安分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-01-11

查验码: 2631507877884582

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

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：怀旧改 05 字[2020]10 号

深圳市建设工程  
施工(单价)合同  
(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：福永街道怀德旧村城市更新项目一期 05 地块土石方  
及基坑支护工程

工程地点：宝安福永

发 包 人：深圳市怀德房地产开发有限公司

承 包 人：中国建筑第四工程局有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市怀德房地产开发有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 福永街道怀德旧村城市更新项目一期 05 地块土石方及基坑支护工程

工程地点: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福永大道与怀德南路交汇处

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 05 地块建设用地面积 17834.9 平方米,土地用途为商业用地,容积率 7.5,总建筑面积 184767 平方米,计容面积 132970 平方米。本项目拟建 4 层地下室、地下商业 2 层、裙楼商业 5 层、地上 2 栋写字楼、1 栋公寓。项目基坑周长: 约 405 米,基坑开挖深度: 20.3m~22.0m。

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

### 二、工程承包范围

包含但不限于以下内容: 完成本项目 05 地块内的土石方工程、基坑支护工程、桩基础工程、锚杆(索)工程、管线改迁工程、临建工程、为完成本工程相关的措施工程等,包含发包人提供的设计图纸及工程量清单约定的一切工作内容。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米		<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给排水管道工程	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 type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙:    平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____ );		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <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: 2021年1月1日;



计划竣工日期：2022 年 10 月 1 日；

合同工期总日历天数 638 天。

招标工期总日历天数\_\_\_\_/\_\_\_\_天。

定额工期总日历天数\_\_\_\_/\_\_\_\_天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格。且需满足发包人的设计及使用要求，质量标准的评定以现行国家或行业的质量检验评定标准为依据。

#### 五、签约合同价

人民币（大写）壹亿肆仟壹佰柒拾伍万伍仟叁佰肆拾壹元玖角柒分（¥141,755,341.97 元）；其中，不含税价人民币（大写）壹亿叁仟零伍万零柒佰柒拾贰元肆角伍分（¥ 130,050,772.45 元），税率 9 %，税费人民币（大写）壹仟壹佰柒拾万肆仟伍佰陆拾玖元伍角贰分（¥ 11,704,569.52 元）。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆佰叁拾肆万玖仟柒佰陆拾伍元玖角（¥4,349,765.9 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）壹仟叁佰玖拾伍万捌仟捌佰贰拾肆元陆角柒分（¥ 13,958,824.67 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,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 12 月 24 日;

订立地点: 深圳市宝安区福永街道怀德商务大厦 20 楼

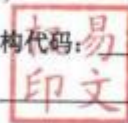
发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章后成立。

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执贰份。

发包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)  
组织机构代码：\_\_\_\_\_  
地址：\_\_\_\_\_  
邮政编码：\_\_\_\_\_  
法定代表人：\_\_\_\_\_  
委托代理人：\_\_\_\_\_  
电话：\_\_\_\_\_  
传真：\_\_\_\_\_  
电子信箱：\_\_\_\_\_  
开户银行：\_\_\_\_\_  
账号：\_\_\_\_\_



承包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)  
组织机构代码：\_\_\_\_\_  
地址：\_\_\_\_\_  
邮政编码：\_\_\_\_\_  
法定代表人：\_\_\_\_\_  
委托代理人：\_\_\_\_\_  
电话：\_\_\_\_\_  
传真：\_\_\_\_\_  
电子信箱：\_\_\_\_\_  
开户银行：\_\_\_\_\_  
账号：\_\_\_\_\_



工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：怀旧改 07 字[2020]12 号

## 深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：福永街道怀德旧村城市更新项目二期 07 地块土石方  
及基坑支护工程

工程地点：宝安福永

发 包 人：深圳市怀德房地产开发有限公司

承 包 人：中国建筑第四工程局有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市怀德房地产开发有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 福永街道怀德旧村城市更新项目二期 07 地块土石方及基坑支护工程

工程地点: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福永大道与怀德南路交汇处

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 07 地块建设用地面积 26440.5 平方米,土地用途为二类居住用地,容积率 5.5,总建筑面积 228716 平方米,计容面积 144300 平方米。本项目拟建 3 层地下室,地上 10 栋住宅。项目基坑周长: 约 477 米,基坑开挖深度: 15.6m~19.8m。

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

### 二、工程承包范围

包含但不限于以下内容: 完成本项目 07 地块及与 05 地块之间规划道路的土石方工程、基坑支护工程、桩基础工程、锚杆(索)工程、管线改迁工程、临建工程、为完成本工程相关的措施工程等,包含发包人提供的设计图纸及工程量清单约定的一切工作内容。

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

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米



计划竣工日期：2022年10月1日；

合同工期总日历天数 638 天。

招标工期总日历天数\_\_\_\_/\_\_\_\_天。

定额工期总日历天数\_\_\_\_/\_\_\_\_天。

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

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格。且需满足发包人的设计及使用要求，质量标准的评定以现行国家或行业的质量检验评定标准为依据。

#### 五、签约合同价

人民币（大写）壹亿玖仟零伍拾贰万贰仟陆佰叁拾肆元叁角柒分 ¥190,522,634.37 元）；其中，不含税价人民币（大写）壹亿柒仟肆佰柒拾玖万壹仟肆佰零柒元陆角捌分（¥174,791,407.68 元），税率 9%，税费人民币（大写）壹仟伍佰柒拾叁万壹仟贰佰贰拾陆万陆角玖分（¥ 15,731,226.69 元）

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）伍佰玖拾陆万肆仟肆佰壹拾陆元捌角伍分（¥5,964,416.85 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）壹仟捌佰捌拾壹万玖仟壹佰叁拾陆元贰角玖分（¥18,819,136.29 元）。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；



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

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020 年 12 月 24 日;

订立地点: 深圳市宝安区福永街道怀德商务大厦 20 楼

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章后成立。

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执贰份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

# 竣工验收报告

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：福永怀德旧村城市更新项目05地块土石方及基坑支护工程

验收日期：2024 年 7 月 11 日

建设单位（盖章）：深圳市怀德房地产开发有限公司





## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-EI-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-EI-914/1

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	福永怀德旧村城市更新项目05地块土石方及基坑支护工程				
工程地点	宝安区福永街道福德社区福永大道与怀德南路交汇处	建筑面积	/m²	工程造价	14492.65191万元
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号	2019-440306-70-03-10741902	监理许可证号	E144002103		
开工日期	2021年8月18日	验收日期	2024年7月11日		
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督编号	2019-440306-70-03-10741902		
建设单位	深圳市怀德房地产开发有限公司				
勘察单位	深圳地质建设工程公司				
设计单位	铁科院（深圳）研究设计院有限公司				
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	深圳市合创建设工程顾问有限公司				
施工图审查单位	/				



## 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	万黎明
副组长	黄伏敏、李吉云、顾问天、孟薄降、
组员	余健、冷从国、李吉云、程黎明、董武、丁志水、郑瑞圳、冯炳全、潘虹盛、杨勇、廖旺、常安邦

#### 2. 专业组

专业组	组长	组 员
建筑工程	万黎明	余健、李吉云、董武、冯炳全、潘虹盛、常安邦
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	黄伏敏	冷从国、程黎明、杨勇、丁志水、郑瑞圳、廖旺

### (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。



### 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	验收合格	共 40 项，其中： 经审查符合要求 40 项 经核定符合要求 0 项	共 30 项，其中： 资料核查符合要求 30 项 实体抽查符合要求 30 项	共 20 项，其中： 评价为“好”的 20 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	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	验收合格	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	验收合格	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	验收合格	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	验收合格	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	验收合格	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	验收合格	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	验收合格	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	验收合格	共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



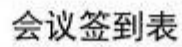
#### 四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	万黎明	深圳市怀德房地产开发有限公司	项目负责人	中級	万黎明
2	黄伏敏	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监理工程师	高級	黄伏敏
3	李吉云	中国建筑第四工程局有限公司	项目负责人	高級	李吉云
4	顾问天	铁科院(深圳)研究设计院有限公司	项目负责人	高級	顾问天
5	孟薄萍	深圳地质建设工程公司	项目负责人	高級	孟薄萍
6	董武	中国建筑第四工程局有限公司	项目总工		董武
7	程黎明	中国建筑第四工程局有限公司	生产经理		程黎明
8	丁志永	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		丁志永
9	郑瑞圳	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		郑瑞圳
10	冯炳全	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		冯炳全
11	潘虹盛	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		潘虹盛
12	杨勇	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		杨勇
13	廖旺	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		廖旺
14	冷从国	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		冷从国
15	常安邦	中国电研第四工程局有限公司	监理工程师		常安邦
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					





[illegible]

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

完成了设计和合同约定内容，工程质量符合设计、施工质量验收规范和合同约定要求，竣工验收通过。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)	
姓名:	孟薄萍
注册号:	440555T-AY001
有效期至:	2025年6月

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
				
单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
2024年7月1日	2024年7月1日	2024年7月1日	2024年7月1日	2024年7月1日



姓名:	康何天
注册号:	4401060-AY000
有效期至:	2025年12月

## 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：福永街道怀德旧村更新单元二期07地块土石方及基  
坑支护工程

验收日期：2024 年 7 月 11 日

建设单位（盖章）：深圳市怀德房地产开发有限公司



GD-E1-914

## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



GD-E1-914/1

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	福永街道怀德旧村更新单元二期07地块土石方及基坑支护工程				
工程地点	宝安区福永街道福德社区福永大道与怀德南路交汇处	建筑面积	/m²	工程造价	14492.65191万元
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号	2020-440306-70-03-01358702	监理许可证号	E144002103		
开工日期	2021年1月1日	验收日期	2024年7月11日		
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督编号	2019-440306-70-03-10741902		
建设单位	深圳市怀德房地产开发有限公司				
勘察单位	深圳地质建设工程公司				
设计单位	铁科院（深圳）研究设计院有限公司				
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	深圳市合创建设工程顾问有限公司				
施工图审查单位	/				





## 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	万黎明
副组长	黄伏敏、李京京、顾问天、孟薄萍
组员	余健、冷从国、李吉云、程黎明、董武、丁志永、郑瑞训、冯炳全、潘虹盛、杨勇、廖旺、江伟琪

#### 2. 专业组

专业组	组长	组 员
建筑工程	万黎明	余健、李京京、李吉云、董武、冯炳全、潘虹盛、江伟琪
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	黄伏敏	冷从国、程黎明、丁志永、郑瑞训、廖旺、杨勇

### （二）验收程序

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



### 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	验收合格	共 50 项, 其中: 经审查符合要求 50 项 经核定符合要求 0 项	共 30 项, 其中: 资料核查符合要求 30 项 实体抽查符合要求 30 项	共 20 项, 其中: 评价为“好”的 20 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	验收合格	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	验收合格	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	验收合格	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	验收合格	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	验收合格	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	验收合格	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	验收合格	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	验收合格	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	验收合格	共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



GD-E1-914/4

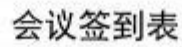
#### 四、验收人员签名

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	万黎明	深圳市怀德房地产开发有限公司	项目负责人	中级	万黎明
2	黄伏敏	深圳市合创建设工程顾问有限公司	总监理工程师	高级	黄伏敏
3	李京京	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理		李京京
4	顾闻天	铁科院(深圳)研究设计院有限公司	项目负责人	中级	顾闻天
5	孟薄萍	深圳地质建设工程公司	项目负责人	高级	孟薄萍
6	李吉云	中国建筑第四工程局有限公司	项目副经理	高级	李吉云
7	董武	中国建筑第四工程局有限公司	项目总工		董武
8	程黎明	中国建筑第四工程局有限公司	生产经理		程黎明
9	丁志永	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		丁志永
10	郑瑞圳	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		郑瑞圳
11	冯炳全	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		冯炳全
12	潘虹盛	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		潘虹盛
13	杨勇	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		杨勇
14	廖旺	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		廖旺
15	冷从国	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		冷从国
16	江伟洪	中国建筑第四工程局有限公司	建造师		江伟洪
17					
18					
19					
20					
21					



GD-EI-914/5



会议名称	怀远县旧村城址更新项目07地块及基础设施工程竣工验收会议		
时 间	2024.7.11. 下午 3.30.		
地 点	22项目部会议室		
主持人	—— 王 总		
姓 名	职务	姓名	职务
王 总	甲方项目负责人		
李 总	监理单位负责人		
王 总	设计		
李 总	中建四局项目经理		
程 总	中建四局生产经理		
李 总	项目副经理		
杨 总	专业监理		
冷 总	专业监理		
江 总	施工员		
余 总	专业工程师		
董 总	项目技术总工		

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

完成了设计和合同约定内容，工程质量符合设计、施工质量验收规范和合同约定要求，竣工验收通过。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 孟薄萍  
注册号: 4405557-A1001  
有效期至: 2025年6月

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年7月1日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年7月1日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年7月1日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年7月1日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年7月1日

GD-E1-914/6



## 2.2.3 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

### 中标通知书

		<b>中 标 通 知 书</b>			
					
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 <u>2022-07-27</u> 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标, <u>2022-10-09</u> 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):			招标人(盖章):		
法定代表人或其委托代理人			法定代表人或其委托代理人		
(签字或盖章):			(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%。

经发给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%】。

工程竣工验收后，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给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: 200941

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 ☐☐☐

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-E1-914/1 \*

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 - E1 - 914 / 2 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

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



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、卜龙魂、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、邵品存
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	李东升	何启志、黄祺华、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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3.审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 4.验收组实地查验工程质量。
- 5.专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



#### 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	任振洋
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	伍建国
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	宋韦伯
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	何启志
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	刘少华
6	王坤	深圳市建筑工务署工程管理中心	土建工程师	中级工程师	王坤
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	张阳
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	刘敬超
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	尚佳
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	于涛
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	卜龙瑰
13	黄洪华	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	黄洪华
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	王贤能
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	石洋海
16	刘思佳	深圳市长勘勘察设计院有限公司	项目负责人	高级工程师	刘思佳
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	卢东川
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	杨海峰
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	杨立群
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	李东升
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	刘朋
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	何海军
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	许权隆
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	熊力
26	黄超	中国建筑第四工程有限公司	生产经理	助理工程师	黄超
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	邹品存
28	郑沐群	中国建筑第四工程有限公司	资料员	中级工程师	郑沐群



\* GD-E1-914/5 \*

(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同意，同意通过验收。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

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



GD-E1-914/6

## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市建筑工务署工程管理中心：（建设单位）

位于深圳市 福田 区 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（请勾选：  
☐ 单位工程， ☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性  
标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：  
（公章）



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份



## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市建筑工务署工程管理中心：（建设单位）

位于深圳市福田区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（请勾选：

☐ 单位工程，☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



单位（项目）负责人：（公章）



2024 年 6 月 28 日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市建筑工务署工程管理中心：（建设单位）

位于深圳市福田区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（请勾选：  
☐ 单位工程， ☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性  
标准，我方同意验收。



2024年11月28日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份



## 单位（子单位）工程质量竣工验收意见

深圳市建筑工务署工程管理中心：（建设单位）

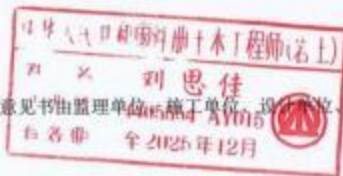
位于深圳市福田区国际演艺中心建设工程土石方、基坑支护及桩基专业承包工程（请勾选：  
☐ 单位工程，☐ 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性  
标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：刘思佳  
(公章)



2024 年 11 月 25 日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份





2.2.4 前海二单元 05 街坊 06 、07.08 地块项目桩基、基坑支护及土石方工程

中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2019-440305-47-01-103152001001

标段名称: 前海二单元05街坊06、07、08地块项目桩基、基坑支护及土石方工程

建设单位: 深圳市前海开发投资控股有限公司

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: 13956.679959万元

中标工期: 325天

项目经理(总监): 尹芳华

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):

文陈  
印曼

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-10-26

胤华刘

查验码: 9502300532867216

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

正本

(QHKG-2020-659)



## 深圳前海建设工程施工合同 (适用于单价合同)

立项编号：深前海函【2020】66号

合同双方：(甲方) 深圳市前海开发投资控股有限公司

(乙方) 中国建筑第四工程局有限公司

工程名称：前海二单元 05 街坊 06、07、08 地块项目桩基、基坑

支护及土石方工程

签署日期：2020 年 11 月 3 日



## 第一部分 协议书

甲方(发包人): 深圳市前海开发投资控股有限公司

乙方(承包人): 中国建筑第四工程局有限公司

鉴于甲方已于 2020 年 10 月 26 日向乙方发出前海二单元 05 街坊 06、07、08 地块项目桩基、基坑支护、土石方工程项目《中标通知书》,为明确双方的权利义务,经友好协商,现就本工程达成协议书,以共同遵守。

### 第一条 工程概况

1.1 工程名称: 前海二单元 05 街坊 06、07、08 地块项目桩基、基坑支护及土石方工程

1.2 工程地点: 深圳市前海深港合作区

1.3 工程立项批准文号: 深前海函【2020】66 号

1.4 建设规模: 桂湾片区二单元 05 街坊 06、07、08 地块项目(以下简称“06-08 地块项目”)西临控股大厦项目、东临民生互联网大厦项目、北至桂湾五路、南至滨海大道,项目总用地面积为 22536.54 平方米,其中建设用地面积为 10834.16 平方米,道路用地面积为 11702.38 平方米;规定总建筑面积为 12200 平方米,其中地上共一层,为面积 4200 平方米的公交首末站,地下共三层,负一层配有面积 8000 平方米的公共配套设施,负二及负三层为地下公共停车场,停车数约 800 辆。

1.5 工程内容:

前海二单元 05 街坊 06、07、08 地块项目桩基、基坑支护及土石方工程。

具体内容详见工程图纸及合同条款,承包人不得拒绝实施为完成全部设计工程而不可或缺的附带工作。

1.6 资金来源: 财政资金

## 第二条 工程承包范围

### 2.1 房建工程(在□内打√，并填写相应的工程量)

土石方工程	<input checked="" type="checkbox"/> 设计范围内的场平及清障，基坑土石方开挖、运弃。	金属门窗工程	<input type="checkbox"/> 包括但不限于本工程范围内（除精装修区域范围外）的所有防火门窗、百叶窗、室内门窗等。
基坑支护工程	<input checked="" type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input checked="" type="checkbox"/> 桩基类别： 桩径：数量：	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：冷吨
主体结构工程	混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/> 包括室外配套管网工程（除室外给水环网外）
装饰，装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部
屋面及防水工程	地下室底板及外墙防水工程	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：户 <input type="checkbox"/> 庭院管：米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	BIM。

### 2.2 工程承包范围：

完成前海二单元 05 街坊 06、07、08 地块项目的桩基础工程、基坑支护工程



及土石方工程施工至工程验收、移交，完成并配合项目结（决）算审计等工作，具体包括但不限于以下内容：

- （1）土石方工程：设计范围内的场平及清障，基坑土石方开挖、运弃、回填等；
- （2）基坑支护工程：设计范围内的基坑支护（除支护桩外）及降水工程（含基坑支护检测）等；
- （3）桩基础工程：设计范围内的桩基工程，包括桩基施工、桩头混凝土凿除、灌芯等；
- （4）混凝土垫层施工；
- （5）本工程承包范围内各类施工所需的监测、检测、检验、专家评审，如已完支护桩检测、材料进场检验及其他除甲方直接委托以外工程验收移交所必需的全部监测/检测等；
- （6）地铁保护、周边环境保护、周边管线及建筑物的安全监护等内容，以及地铁保护等施工方案报审报批；
- （7）BIM 信息化设计及管理，BIM 具体工作内容和要求详见招标文件合同附件；
- （8）完成本次招标范围内所需的所有材料和设备的采购、运输及安装工作。
- （9）其他：包括但不限于临时设施、临时开路口、临时用水、排污、临电（临电共享）向有关部门的手续办理、接驳施工、验收及拆除等工作；基坑开挖所涉及的临时道路、市政管线的拆除、迁改及交通疏解等工作。
- （10）本次基坑工程完工后到下一个施工单位进场前的基坑照管，场地内既有建筑物拆除及清运，基坑止水、降、排水工作。

具体内容以施工图纸为准，承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。

招标人拥有调整发包范围的权利，投标人不得提出异议。

具体内容详见合同文件。

### 2.3 其它工程

无

### 2.4 承包方式

包工包料

### 第三条 合同工期

3.1 开工日期：暂定为：2020 年 11 月 1 日（最终以发包人书面通知的进场日期为准，不包括承包人的施工准备时间）

3.2 竣工日期：2021 年 9 月 22 日（以取得竣工验收报告以及发包人发出书面接受证书日期为准）。

3.3 合同工期总日历日数 **325** 日（包括法定节假日）。

工期是上面合同中约定，按照总日历天数（包括法定节假日）计算的承包天数。已充分考虑可能出现的各种规模的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日（包含十一、元旦、春节等法定长假）、工地及周边环境、劳务市场变化等影响因素，台风、地震等不可抗拒的因素除外。

### 第四条 质量标准

本工程质量标准：合格（具体详见专用条款）

质量目标：

### 第五条 合同价款及竣工结算

5.1 合同价款 **¥139566799.59** (大写壹亿叁仟玖佰伍拾陆万陆仟柒佰玖拾玖元伍角玖分) (含增值税)。

其中不含增值税合同价款为 ¥128042935.4 (大写壹亿贰仟捌佰零肆万贰仟玖佰叁拾伍元肆角)，按 9% 税率计算的增值税税金总额为¥11523864.19 (大写壹仟壹佰伍拾贰万叁仟捌佰陆拾肆元壹角玖分)。

本合同约定的价格为含增值税价格，不含税价不随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

增值税发票类型为 ☐ 增值税专用发票 ☒ 增值税发票（普通、专用均可）。

因本项目工程量清单中的工程量（除以“项”为单位的项目外）为暂定工程量，单价为固定单价，故本合同价款为暂定价。

履约评价费用按合同价款扣除暂列金额、安全文明措施费后的 1.5% 包干，结算时不再调整。实际支付时按照发包人对承包人的履约评价结果确定支付比例。

其中:

(1) 施工现场安全文明措施费为(小写) ¥6981927.28 元;

(2) 材料和工程设备暂估价金额为(小写) ¥ 0 元;

(3) 专业工程暂估价金额为(小写) ¥ 0 元;

(4) 暂列金额(小写) ¥11598084.37 元;

5.2 项目单价:(详见承包人的投标报价书)

5.3 结算原则: 结算价=双方核对确认的工程价款(含安全文明措施费)+设计(工程)变更及现场签证+材料、人工调差-履约评价费扣款+其他。

5.4 本工程中标净下浮率为: 10.7%。

## 第六条 组成合同文件

组成本合同的文件及优先解释顺序:

6.1 本合同协议书

6.2 中标通知书

6.3 合同补充条款和专用条款

6.4 合同通用条款和附件

6.5 招标文件及其附件函件

6.6 投标文件及其附件函件;

6.7 标准、规范及有关技术文件

6.8 图纸

6.9 工程量清单

6.10 其他文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等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。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时,应以最新签订的为准。不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时,顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对发包人有利的解释,并先行遵照执行。对存有的争议,在不影响工程正常进行的情况下,由发包人和承包人协商解决,双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。



## 第七条 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。

## 第八条 双方承诺

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。

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。

发包人有权对承包人的工程承包范围或施工界面进行调整，但依据本合同文件所规定的承包人的责任和义务不因此而改变，承包人不得因此提出任何工程单价的变更、工程费用及工期费用的索赔。

## 第九条 安全文明

安全、文明施工标准和要求：严格执行《深圳市建设工程现场文明施工管理办法》和《前海建设工程安全文明施工管理办法》。

## 第十条 合同生效

本合同订立时间：2020 年 11 月\_\_日

订立地点：深圳市南山区前海深港创新中心 B 栋。

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后生效。

（以下无正文内容）

(续上页)



发 包 人：深圳市前海开发  
投资控股有限公司(盖章)



中国建筑第四工程  
局有限公司(盖章)



地 址：

地 址：广州市天河区科韵  
路16号自编B栋5  
楼

电 话：

电 话：020-38119600

传 真：

传 真：020-38119800

开 户 银 行：

平安银行深圳国贸  
支行

账 号：

账 号：0352100126649

法定代表人

法定代表人

或

或

其授权的代理

其授权的代理

人：

人：

(签字)

(签字)

李辉



日 期：2020年11月3日日 期：2020年11月3日

地基与基础分部工程竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称: 前海二单元05街坊06、07、08地块项目地基与基础工程

验收日期: 2011年5月6日

建设单位(盖章): 深圳市前海建设投资控股集团有限公司



\* GD - E1 - 914 \*



## 地基与基础分部工程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	前海二单元05街坊06、07、08地块项目地基与基础工程				
工程地点	深圳市南山区前海深港现代服务业合作区桂湾片区桂湾五路（东）	建筑面积	/	工程造价	13956.68万元
结构类型	/	层数	地上：	/	层
	/		地下：	/	层
施工许可证号	QH-2020-0107	监理许可证号			
开工日期	2020年12月10日	验收日期	2022年5月6日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120190088		
建设单位	深圳市前海建设投资控股集团有限公司				
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司				
设计单位	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司				
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	深圳华西建设工程管理有限公司				
施工图审查单位	深圳市电子院设计顾问有限公司				



\* GD - 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	陈鹏
副组长	荣龙元
组员	李振刚、赵英斌、颜高喜、张民锐、冯明玉、梅荣均、简万成、阳刚、陈海、周峰

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	/
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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3.审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 4.验收组实地查验工程质量。
- 5.专业验收组发表意见,验收组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		共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 2 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	陈鹏	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	项目经理		陈鹏
2	赵英斌	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	土建工程师		赵英斌
3	李振刚	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	设计工程师		李振刚
4	荣龙元	深圳华西建设工程管理有限公司	总监理工程师		荣龙元
5	熊高喜	深圳华西建设工程管理有限公司	总监代表		熊高喜
6	张民锐	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司	结构设计师		张民锐
7	冯明玉	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司	设计工程师		冯明玉
8	梅荣均	铁科院（深圳）研究设计院有限公司	支护设计工程师		梅荣均
9	简万成	建设综合勘察研究设计院有限公司	项目负责人		简万成
10	阳刚	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理		阳刚
11	陈海	中国建筑第四工程局有限公司	项目副经理		陈海
12	周峰	中国建筑第四工程局有限公司	技术部经理		周峰
13	黎志成	中国建筑第四工程局有限公司	安全总监		黎志成
14	顾为文	中国建筑第四工程局有限公司	质量主任		顾为文
15	周成	中国建筑第四工程局有限公司	生产经理		周成
16	刘明涛	中国建筑第四工程局有限公司	技术副总工		刘明涛
17	关志才	中国建筑第四工程局有限公司	商务经理		关志才
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

质量验收:

该工程经验收组实地观感质量检查,未发现问题,观感质量较好,工程资料齐全,施工过程中未发生质量、安全事故,验收组一致评定该工程为合格工程。

结论:

- 1、本工程质量符合国家规范和设计要求;
- 2、本工程质量符合合同约定的要求,一次性合格;
- 3、结构安全以及使用功能能满足要求。
- 4、同意竣工验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目) 负责人: 2022年5月6日	 (公章) 总监理工程师: 2022年5月6日	 (公章) 单位(项目) 负责人: 2022年5月6日	 (公章) 单位(项目) 负责人: 2022年5月6日	 (公章) 单位(项目) 负责人: 2022年5月6日



\* GD-E1-914/6 \*



正本

## 建设工程施工许可证

深前海施许字QH-2020-0107号

根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定,经审查,本建设工程符合

施工条件, 准予施工。

特发此证

发证机关 深圳市前海深港现代服务业合作区管理局  
日 期 2020年12月08日

建设单位	深圳市前海开发投资控股有限公司		
工程名称	前海二单元05街坊06、07、08地块项目地基与基础工程施工许可证		
建设地址	前海桂海片区二开发单元05街坊		
建设规模	10834.16平方米	合同价格	13956.68万元
设计单位	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司		
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司		
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司		
合同开工日期	2020年11月01日	合同竣工日期	2021年09月22日
备注	<p>项目地址：沙湾街 36-44#(47128011)          项目总包：华森 36-44#(47128011)          建设单位项目负责人：王 36-44#(47128011)          设计单位项目负责人：王 36-44#(47128011)          监理单位：核工业二一五研究所 36-44#(47128011)          监理单位项目负责人：王 36-44#(47128011)</p> <p>2021年12月15日 12:58 12月15日 12:58</p>		

注册建造师

五、本规定所称中止施工，作为中止施工的认定，

六、未取得资质证书许可，从事的各项工程变更。

七、建设行政主管部门可以中止施工或者暂停。

八、本规定所称中止施工之日起六十日内应中止施工。逾期办理的延期手续，不办理延期或延期次数。时间超过规定时间内的，中止施工。

九、在规定的中止施工期限内，建设单位应当中止施工之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建设工程的维护管理工作。

十、建设工程中止施工后，应当由发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。

十一、凡未取得资质证书从事工程变更，违反《中华人民共和国建筑法》等规定予以处罚。

## 1 工程概况

叙述前海·单元五山站项目位于深圳市前海深港现代服务业合作区松栢片区。站地东侧为梦海大道，02-05-03 地块—02-05-08 地块与 02-05-12 地块、02-05-13 地块之间隔 02-05-09 地块—02-05-01 1 地块为民生电商总部大厦项目，南侧为拟建滨海大道，西侧为弘弘·全球 PE 中心项目，北侧为杜洲五路，东临松栢大道，深圳地铁 11 号线从站地南侧下方穿过，其中中心项目和弘弘和弘·全球 PE 中心项目地下部分均已封顶。

本项目由 02-05-03、02-05-04、02-05-05、02-05-06、02-05-07、02-05-08 地段组成。其中 02-05-03、02-05-04、02-05-05 地段位于 11 号线、16 号线地下空间规划范围内，其范围由 02-05-06、02-05-07、02-05-08 地段、**设 3 层地下室，基坑开挖深度约 17.1m。**该地处于深圳地铁 11 号线保护区内，根据深度，周边环境敏感程度判定基坑支护安全等级为一级。

## 2 设计依据

- (1) 《南海二单元五基项目基坑支护岩土工程勘察报告》，建设综合勘察研究设计院有限公司，2016年1月；
- (2) 《建筑设计资料》，业主提供，2015年11月；
- (3) 《A区基坑支护及地下室结构施工图》，业主提供，2020年3月；
- (4) 《民生项目基坑支护图》，甲方提供，2017年9月；
- (5) 《11号线南山站-前海湾站区间资料》，甲方提供，2015年4月；
- (6) 《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012，2012年；
- (7) 《灌渠土结构设计规范》（GB50010-2010）；
- (8) 《建筑地基技术规范》（JGJ94-2008）；
- (9) 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）；
- (10) 《建筑后浇带构造规范》（GB50009-2012）；
- (11) 《深圳市基坑支护技术规范》SGB05-2011；
- (12) 业主相关往来电子文件；
- (13) 其他相关的国家、广东省有关规范、规程和规定。

### 3 场地工程地质条件

### 3.1 地形地貌

本场地原始地貌为滨海滩涂地貌,后经人工填海造陆形成现在的陆域,场地现状为平整地面,地势较平坦。

### 3.2 地层岩性

根据勘察钻孔深度范围内揭露的地层岩性情况,场址内地层主要由上更新统人工填土(Q<sub>4</sub><sup>ml</sup>)、第四系全新统海相砂层(Q<sub>4</sub><sup>sl</sup>)、第四系全新统冲积砂层(Q<sub>4</sub><sup>pl</sup>)、第四系全新统(Q<sub>4</sub><sup>al</sup>)和下伏加里东期南屯花岗岩类(M<sub>1</sub><sup>2</sup>)。高程上属于低洼相带:

① 第四系人工填土层(Q<sub>4</sub><sup>art</sup>)

①. 填土质砾石: 褐黄、褐红、灰黑、灰白色等, 松散~稍密状, 稍细~粗和, 主要黏土、细砂和砾、块石组成。砾石粒径多为 5cm~10cm 不等, 块石粒径多为 20cm~60cm 不等; 砾石、块石的大小、埋深无规律, 含量变化大, 约占 20%~40%不等。该层主要分布于填海造陆时回填土质。

①人工填砂：浅灰色、灰色、深灰色、浅黄色等，松散状，细粒，以中粗砂为主，有约 20%~30% 不等的有机质淤泥。填配型，分选性较好，山砂砂坑或吹填形成。

2 第四系全新统海相沉积层 (Q<sup>4</sup><sub>海</sub>)

②淤泥：灰、灰黑色，流塑状，细粒，富含有机质，呈少量荧光碎屑，具腥臭味，夹偶见粉、细砂薄层，厚度 2cm~4cm 不等。

### 3 第四系全新统冲积层 (Q<sub>4</sub><sup>al</sup>)

③：砂质黏土、浅黄、黄、褐红、灰白色等，可塑—硬塑状，局部见少量砂质，可

Page 1/8

竣工

編 劇 人 彭 浩 清  
技術負責人 梁 子 修

# 1 工程概况

拟建前海二单元五街坊项目位于深圳市前海深港现代服务业合作区桂湾片区，场地东侧为梦海大道，02-05-03 地块~02-05-08 地块与 02-05-12 地块、02-05-13 地块之间的 02-05-09 地块~02-05-011 地块为民生电商总部大厦项目，南侧为拟建滨海大道，西侧为弘毅·全球 PE 中心项目，北侧为桂湾五路、卓越前海项目；深圳地铁 11 号线从场地南侧下方穿过，其中民生电商总部大厦和弘毅·全球 PE 中心项目地下室均已回填。

本项目由 02-05-03、02-05-04、02-05-05、02-05-06、02-05-07、02-05-08 地块组成，其中 02-05-03、02-05-04、02-05-05 地块（A1 区、A2 区）地下室已完成施工。本次出图范围为 02-05-06、02-05-07、02-05-08 地块，设 3 层地下室，基坑开挖深度约 17.1m，场地位于深圳地铁 11 号线保护区内，根据深度、周边环境等因素综合判定基坑支护安全等级为一级。

## 2.2.5 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给人后 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%。

经发给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给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 and 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：深圳市

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：

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

备案意见：

经 办 人：

备案机构 (公章)

年 月 日

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）：深圳市建筑工程事务署教育工程管理中心



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 

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

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



一、工程概况

GD-E1-914/2001

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： / 层 地下： 1 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 - 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	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” 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” 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” 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” 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” 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” 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” 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” 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” 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” 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” 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” 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	李林洲	市场署教育工程管理中心	项目副经理	高级	李林洲
4	张古民	市场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	6872184	项目副经理	中级	陈
12	周和	上海建科	总工	工	周和
13	孙兴龙	中建东北队	总工	工程师	孙兴龙
14	王科	深圳市嘉德研究院	技术总工	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	姜军	中国建筑第四工程局有限公司	项目副经理	工程师	姜军
19	王立军	中国建筑第四工程局有限公司	项目副经理	工程师	王立军
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	上海建科	资料员		朱小芳
22					
23					
24					
25					
26					
27					

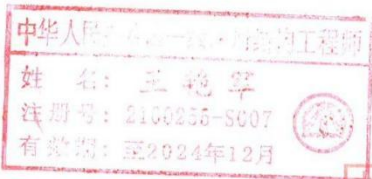


\* GD E1 914 / 5 \*

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6001

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



## 施工许可证



## 建筑工程施工许可证

工程编号: 2019-440307-83-01-10729401

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

特发此证

发证机关 深圳市住房和建设局

日期: 2022-11-04  
工程编号: 2019-440307-83-01-10729401  
(1)

证书序列号: 2022-1682

建设单位	深圳市建筑工务署工程管理中心		
工程名称	深圳音乐学院地基基础工程		
建设地址	深圳音乐学院位于深圳市龙岗区盐龙大道与国际大学园路交叉口		
建设规模	73776.28 平方米	合同价格	10221.7978 万元
设计单位	中国建筑东北设计研究院有限公司		
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司		
监理单位	上海建科工程咨询有限公司		
合同开工日期	2022-11-10	合同竣工日期	2023-04-25
备注	项目经理: 洪志强 注册证书号: 粤 1442019202005017 项目总监: 李秀兵 注册证书号: 31000136 范围: 地基与基础工程; 项目涉及与水务部门对接, 取得项目涉及到的有关河道、水库、水厂相关要求的批准手续后方可予以施工作业。;		
变更登记			

## 注意事项:

- 一. 本证放置施工现场, 作为准予施工的凭证。
- 二. 未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。
- 三. 建设行政主管部门可以对本证进行检查。
- 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工, 逾期应办理延期手续, 不办理延期或延期次数, 时间超过法定时间的, 本证自行废止。
- 五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

施工组织设计(工程方案)封面

GD-C1-325/1 0 0 1

施工组织设计

单位(子单位)工程名称: 深圳音乐学院地基基础工程

工程地点: 深圳市盐龙大道与国际大学园路交叉口

总承包施工单位:(公章)

专业承包施工单位:(公章) 中国建筑第四工程局有限公司



编制单位: 中国建筑第四工程局有限公司

编制人: 王志强

编制日期: 2022年10月31日

审核人: 王志强

审批人: 闫杰 (编制企业技术负责人)

审批日期: 2022年11月7日



\* GD- C1 - 325 / 1 \*



### 施工组织设计(施工方案)审批表

工程名称	深圳音乐学院地基基础工程	建筑面积 结构型式	129687 m <sup>2</sup> /桩基工程
施组(方案)名称	基坑支护及土石方开挖安全专项施工方案	编制单位	中国建筑第四工程局有限公司

项目部评审意见:

已按项目部内审意见修改完成。请上级单位审批。评审人：王春芳  
2022年10月31日

分公司级技术、质量、安全、商务等管理部门评审意见:

分公司技术部评审意见:

同慶

評審人: 許世昌

702 年 1 月 2 日

分公司安监部评审意见:

同意

评审人: 10/11/2010

7972 年11月2 日

分公司商务部评审意见:

评审人:

2022年11月2日

分公司工程(质量)部评审意见:

同義

评审人: 杨书清

7022年11月2 日

分公司级总工程师审核意见： 提出以下意见：

已按审核意见完成修改,同意报上级单位审批.

审核人: 邵伟华

2022年1月4日

公司级单位总工程师审核意见:

同意按此方案实施。

李向平批注

2022年11月7日

## 目录

<b>第一章 编制依据</b>	<b>1</b>
第一节 主要涉及的法律、法规	1
第二节 主要规范、规程、标准、图集	2
第三节 招标文件、合同及设计文件	5
第四节 施工图纸	74
<b>第二章 工程概况</b>	<b>76</b>
第一节 建设概况	76
第二节 基坑支护、土方及桩基设计概况	77
第三节 周边环境条件	100
第四节 管线分布情况	102
第五节 地质、气象、水文条件	103
第六节 主要工程特点	119
<b>第三章 施工部署</b>	<b>125</b>
第一节 施工管理目标	125
第二节 组织架构	126
第三节 施工分区	133
第四节 各阶段施工部署	134
第五节 各阶段资源投入	142
第六节 各阶段主要施工方法	143
<b>第四章 工程重点、难点分析及对策</b>	<b>144</b>
第一节 项目施工类重点、难点分析及对策	144
第二节 项目管理类重难点及保证措施	147
<b>第五章 专项施工方案</b>	<b>157</b>
第一节 测量放线施工方案	157
第二节 场区内管线迁移方案	163
第三节 灌注桩施工方案	164
第四节 二重管旋喷桩施工方案	173
第五节 预应力锚索施工方法	177
第六节 土石方工程施工方案	181
第七节 场区内管线保护、周边建筑物方案	189
第八节 基坑监测方案	197
第九节 桩基检测方案	201
第十节 基坑降排水方案	206
第十一节 智慧工地及BIM方案	209



## 第二章 工程概况

### 第一节 建设概况

项目名称	深圳音乐学院地基基础工程	
工程地点	深圳市盐龙大道与国际大学园路交叉口	
各方 责任 主体 名称	建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心
	全过程咨询 单位	上海建科工程咨询有限公司（上海建科）
		华东建筑设计研究院有限公司（华东院）
	施工图设计 单位	中国建筑东北设计研究院有限公司
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司
	监理单位	上海建科工程咨询有限公司
	施工单位	中国建筑第四工程局有限公司
承包范围	本次招标范围为深圳音乐学院地基基础工程、土石方工程、基坑及边坡支护工程及其他。	
工期要求	1. 总工期 167 日历天 2. 节点工期： （1）自开工令签发之日起 90 日历天内完成支护桩及工程桩全部施工内容； （2）自开工令签发之日起 167 日历天内完成基坑支护、土石方等全部合同施工内容并通过验收；	
质量要求及目标	1. 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 2. I 类桩比例不小于 95%，无 III、IV 类桩	
安全要求及目标	符合《深圳市建设工程安全文明施工标准》和《深圳市建筑工务署项目建设安全文明标准化手册 3.0》要求	
占地面积	7.38 万 m <sup>2</sup>	
基坑开挖面积	4.1 万 m <sup>2</sup>	
设计概述	拟建的项目场地位于深圳市盐龙大道与国际大学园路交叉口，项目周边近大运公园、龙岗体育中心、港中文医学院、神仙岭水库、盐龙高架桥、北理莫斯科大学。项目用地面积约 7.38 万平米，由行政综合楼（1#楼，含图书馆、200 座现代音乐厅）、观演建筑（2#楼，818 座剧院、800 座音乐厅）、教学楼（3#楼）、实验实习用房（4#楼）、教师公寓（5#楼）、学生宿舍（6#楼）、食堂及体育用房（7#楼，学生综合楼）组成，1#~6#楼设 1 层地下室。除图纸注明外，南区（1#~4#）地下室±0.000 标高相当于绝对标高 54.600m，北区（5#~7#）地下室±0.000 标高相当于绝对标高 57.500m。	



## 第二章 工程概况

### 第一节 建设概况

项目名称	深圳音乐学院地基基础工程	
工程地点	深圳市盐龙大道与国际大学园路交叉口	
各方 责任 主体 名称	建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心
	全过程咨询 单位	上海建科工程咨询有限公司（上海建科） 华东建筑设计研究院有限公司（华东院）
	施工图设计 单位	中国建筑东北设计研究院有限公司
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司
	监理单位	上海建科工程咨询有限公司
	施工单位	中国建筑第四工程局有限公司
承包范围	本次招标范围为深圳音乐学院地基基础工程、土石方工程、基坑及边坡支护工程及其他。	
工期要求	1. 总工期 167 日历天 2. 节点工期： (1) 自开工令签发之日起 90 日历天内完成支护桩及工程桩全部施工内容； (2) 自开工令签发之日起 167 日历天内完成基坑支护、土石方等全部合同施工内容并通过验收；	
质量要求及目标	1. 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 2. I 类桩比例不小于 95%，无 III、IV 类桩	
安全要求及目标	符合《深圳市建设工程安全文明施工标准》和《深圳市建筑工务署项目建设安全文明标准化手册 3.0》要求	
占地面积	7.38 万 m <sup>2</sup>	
基坑开挖面积	4.1 万 m <sup>2</sup>	
设计概述	拟建的项目场地位于深圳市盐龙大道与国际大学园路交叉口，项目周边近大运公园、龙岗体育中心、港中文医学院、神仙岭水库、盐龙高架桥、北理莫斯科大学。项目用地面积约 7.38 万平米，由行政综合楼（1#楼，含图书馆、200 座现代音乐厅）、观演建筑（2#楼，818 座剧院、800 座音乐厅）、教学楼（3#楼）、实验实习用房（4#楼）、教师公寓（5#楼）、学生宿舍（6#楼）、食堂及体育用房（7#楼，学生综合楼）组成，1#~6#楼设 1 层地下室。除图纸注明外，南区（1#~4#）地下室±0.000 标高相当于绝对标高 54.600m，北区（5#~7#）地下室±0.000 标高相当于绝对标高 57.500m。	

临近建筑物、交通道路、地下管线情况,并从人员和物资上作好应急处置方案的准备。

## 2. 土石方工程施工是重点

(二) 土石方工程施工是重点 ☒重点 ☐难点

本项目开发建设用地面积为 7.38 万平方米,南区基坑开挖深度约 3.60m~13.4m,基坑周长约 1071m,开挖面积约 31357m<sup>2</sup>。北区基坑开挖深度约 2.8m~8.0m,基坑周长约 355.1m 开挖面积约 6193.5m<sup>2</sup>。基坑开挖揭露土层从上至下为人工填土、有机质粉质黏土、粉质黏土、含碎石粉土、粉质黏土、淤泥质粉质黏土、含角砾粉质黏土,局部全、强、中风化砂岩及微风化灰岩组成。土石方工程体量较大,其中土方约 14.4 万 m<sup>3</sup>,石方量约 2.1 万 m<sup>3</sup>,总工期为 167 日历天,深圳建筑土方弃置处理一直难度较大,土方运输车辆运载小,交通限行,工期短。如果对弃土管理不善,造成无证清运、装载过量、滴漏撒、带泥污染路面及余泥渣土偷排乱弃等违章行为,不仅严重影响市容市貌,而且在一定程度上制约了城市的发展建设和城市管理。另外在泥土车交通安全方面,近年来深圳市由于泥头车造成的重大交通事故频繁发生,屡禁不止,在社会上引起了强烈的负面反响,泥土车的交通管理也是本工程的重点之。

重  
难  
点  
分  
析



保  
证  
措  
施

A.恶劣天气应对措施:根据总进度计划中基坑支护及土方开挖时间安排,平均进度产量的 120% 配备设备,应对降雨、台风、检修时间影响。  
B.公司支持:在施工中首先要合理安排工序,做好平行作业和流水作业及交叉作业的安排,保证关键工序的工期;其次要做好各方协调,避免因不必要的问题停工;再次是公司从材料、机械及资金上给予大力支持,保证施工的连续性。  
C.控制关键工序:安排好分段平行流水作业,组织均衡生产和稳定高产,对施工进度实行动态管理。施工方法是流水作业,循序渐进,其它工序穿插进行。在施工中对有条件的地段,见缝插针,能抢则抢,确保关键工序能按施工程序,按层次流水作业,加快施工进度。在施工时,必须将其合理划分施工段,充分利用空间,组织流水作业,以空间换时间。我们在施工中,一是通过在基坑支护和土方施工阶段增加机械设备投入,使基坑支护提前完成,从而保证工期,二是通过合理安排分区流水作业,从而减少技术间隙时间,做到以空间换时间,从而保证工期的实现。  
D.施工部署:采用较为合理的施工顺序和分段施工方法,减少因技术间隙时间引起的工期延误,因本基坑面积较大,可以对支护桩进行分段施工、分段验收,从而为土方开挖尽早投入提供工作面。  
E.文明施工:土方运输采用环保新型的有盖渣土运输车辆,出场前经过洗车池清洗,最大限度地减少扬尘污染。  
F.交通疏解:对车辆进出派专人指挥交通,避免因施工车辆的进出而对交通带来不利影响,本项目的运输车辆进入受纳场后严格服从场内人员的指挥进行倾倒。  
G.弃土策划:由根据工程所处位置,我局选择 2-3 家靠近本项目拥有弃土转运场所的土方单位最终将弃土运输弃土场所,预先选择 2-3 条运输线路对配备专用车辆对运输沿线进行巡视,为

施工组织设计（工程方案）报审表

GD-C1-326 0 0 1

单位(子单位)工程名称		深圳音乐学院地基基础工程	
总 (或 专业) 承 包 或 分 包 施 工 单 位 申 报 函	我方已经根据施工合同的有关约定、施工图设计文件要求及相关的施工依据文件和质量验收依据文件规定完成了 施工组织设计		
	[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等的工程名称]专业工程以下方案(详见附件)的编制,并经我单位技术质量负责人审批通过;请予以审查。		
	附: <input checked="" type="checkbox"/> 施工组织设计		
	<input type="checkbox"/> 专业施工方案 / <input type="checkbox"/> 检测(调试)方案 <input type="checkbox"/> 主要材料、构(配)件、设备进场抽检复验的第三方检测方案 <input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
		项目技术负责人签名: 洪志强 (盖章)	
		2022年10月31日	
总 承 包 施 工 单 位 审 查 意 见	同意按此方案实施		
	项目专业技术负责人签名: 赵春峰 (盖章)		
		2022年10月31日	
监 理 ( 建 设 ) 单 位 审 查 意 见	经审查,该施工组织设计能够满正工程实际需要,准予施工。		
	专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人)签名: 黄伟 (盖章)		
		同意按此施工组织设计进行指导施工。	
		总监理工程师 (建设单位项目负责人)签名: 彭冬冬 (盖章)	
		2022年11月9日	

\* GD- C1- 326 \*



7		43.9	3.8		C 工区
8		42.3	5.4		C 工区
9		42.1	5.6		C 工区
10		39.5	4.4		C 工区
11		33	12.4		C 工区
12	3#教学楼	49.55	2.15	34862.1385	B 工区
13	10F/-1F	49.45	2.25		B 工区
14	4#实验实习基地 12F/-1F	47.9	3.8		B 工区
15	5#教工公寓 15F/-1F	51.35	3.15	15327.2236	A 工区
16	6#学生宿舍 14F/-1F	49.5	5		A 工区
	7#食堂及体育馆 2F/-1F				

1#行政综合楼、2#观演建筑、3#教学楼、4#实验实习基地为南区，南区正负零标高为 54.6 米，现状地面标高为 51.7、52.5~52.8 米；5#教工公寓、6#学生宿舍、7#食堂及体育馆为北区，北区正负零标高为 57.5 米，现场地面标高为 54.5 米；本次承包范围土方开挖至垫层底标高以上 300mm，留置老土，总出土方量为 174501.764m<sup>3</sup>，其中 A 工区出土方量约 15327.2236m<sup>3</sup>，B 工区出土方量约 34862.1385m<sup>3</sup>，C 工区出土方量约 124312.4021m<sup>3</sup>，暂定回方量为 10000m<sup>3</sup>。

#### 4. 桩基设计概况

桩基础工程桩采用高强预应力管桩和灌注桩，高强预应力管桩总数约 87 根，灌注桩约 1073 根，高强预应力管桩采用静压预制管桩机，灌注桩采用旋挖灌注桩机进行施工。

高强预应力管桩，桩径 500mm，管壁 125mm 厚，有效桩长约 20m，型号 AB 型，桩身混凝土强度等级 C80，封底十字刀刃型桩尖。桩段采用端板焊接法接桩，桩端以土状强风化混合花岗岩为持力层，桩端进入持力层深度约 3 米，单桩抗拔承载力特征值为 Ra=2000KN，避免桩尖接近硬持力层或桩尖处于硬持力层时接桩，桩接头焊缝应突出端板外径不小于 5mm。

灌注桩混凝土强度 C35、C40 抗渗等级 P8，桩身钢筋保护层厚度 60mm，桩身直径为 800、1000、1200、1400、1600，抗压承载力特征值为 Ra=4000、6000、11000、14000、19000KN。桩端以中风化或微风化为持力层，桩端进入持力层深度不小于 0.5~4.5 米

桩段和桩尖要求按深圳市地方标准及国家的相关标准执行，第一节管桩就位插入地

4	降尘		5	5				
合计				131				
序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率（KW）	生产能力	备注
1	挖掘机	卡特 320	14	长沙	2021	108	1.2m3	土方
2	挖掘机	PC120	2	长沙	2021	77.4	0.5m3	土方
3	长臂挖机	SY215CA	2	江苏	2021	118/2000	良好	土方
4	渣土车	比亚迪 T10ZT	100	广东	2021	/	/	土方
5	洒水车	/	5	深圳	2021	/	/	降尘

## 第六节 各阶段主要施工方法

### (1) 三通一平阶段

进场首先采用合理机械设备进行“三通一平”，保障项目顺利进场开工。

### (2) 土方开挖阶段

因本项目土方量较大，基坑深度为 1~12.40m 不等，属于深基坑工程，在土方开挖阶段主要利用挖机，采用盆式开挖法进行土方开挖，开挖时刻监测边坡稳定情况，及时做好防护和应急措施。

### (3) 基坑支护阶段

因本项目基坑支护形式有自然放坡、土钉墙、悬臂支护、桩锚支护联合的支护形式，土钉墙主要采用挖机修坡+锚索机进行施工、悬臂支护采用旋挖机进行施工、桩锚支护采用旋挖机+锚索+普通混凝土梁施工工艺进行施工。

### (4) 桩基施工阶段

桩基础工程桩采用高强预应力管桩和灌注桩，高强预应力管桩总数约 87 根，灌注桩约 1073 根，高强预应力管桩采用静压预制管桩机，灌注桩采用旋挖灌注桩机进行施工。



## 2.2.6 恒力科技大厦土石方、基坑支护与桩基工程施工

### 中标通知书



深圳市宏翔新材料发展有限公司

## 中标通知书

编号：HS-[恒力科技大厦]-DB-006

中国建筑第四工程局有限公司：

我司于 2020 年 7 月就恒力科技大厦土石方、基坑支护与桩基工程施工进行邀请招标，经过我司综合评议，确定贵司为本次招标的中标人。

1、中标金额：¥93,880,241.00（大写：人民币玖仟叁佰捌拾捌万零贰佰肆拾壹元整）；

2、承包模式：综合单价包干，费用细节以双方合同约定为准；

3、服务内容：基坑支护、土石方与工程桩施工，具体合同约定为准；

4、工期：15 个月。

请贵司收到本中标通知书后，根据招标文件及我司要求进行合同签约并开展相关工作。

本中标通知书自发出之日起，即对双方具有约束力。

顺颂

商祺！

招标人：深圳市宏翔新材料发展有限公司

日期：2020 年 09 月 03 日



## 恒力科技大厦土石方、基坑支护与 桩基工程施工合同

工程名称：恒力科技大厦土石方、基坑支护与桩基  
工程施工

工程地点：罗湖区清水河街道清水河一路和清水河  
五路交汇处西南侧

发 包 人：深圳市宏翔新材料发展有限公司

承 包 人：中国建筑第四工程局有限公司

合同编号：QSH-SG-2020-003

签订日期：2020年09月21日





## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宏翔新材料发展有限公司

承包人(全称): 中国建筑第四工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,确保工程按期保质完成,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:恒力科技大厦土石方、基坑支护与桩基工程施工

工程地点:罗湖区清水河街道清水河一路和清水河五路交汇处西南侧

工程规模及特征:

本项目场地位于罗湖区清水河街道清水河一路和清水河五路交汇处的西南侧,东侧临近清水河五路,其下方在建地下管廊、规划中的地铁 17 号线和在建的地铁 14 号线;南侧紧邻正在施工的中金岭南基坑与本项目共用红线;西侧紧邻博兴大厦(天然地基,含两层地下室)的消防车道;北侧为清水河一路。

本项目占地面积 5727.99 m<sup>2</sup>,规定计容建筑面积 46200 m<sup>2</sup>,建筑限高 150m,基坑开挖面积约为 5100 m<sup>2</sup>,支护深度约为 19m~20m。

### 二、工程承包范围

(1) 依据《恒力科技大厦岩土工程详细勘察报告》、《恒力科技大厦项目基坑支护设计施工图》及周边管线图等并按场区内现状地形地貌、地质及施工条件,承包人已充分考虑地下工程的不确定性,由承包人完成设计图纸中所有工作内容,包括但不限于:土石方开挖及破除、基坑支护、工程桩施工以及所涉及的各项技术措施、安全文明措施,考虑开挖及成孔所产生的土石方淤泥外运,开挖成孔遇到的地下障碍物、淤泥、流沙、溶洞、岩石、填石,施工现场地下管线及设施迁移或保护、临近建筑物及构筑物保护、开挖成孔后回填、配合支护桩及桩基检测等。

(2) 发包人合同、图纸及工程量清单中约定的其他内容,包括但不限于施工用水用电、各种施工风险、技术措施(雨季、台风及高温等气候施工措施)、扬尘处理、降噪、施工临时便道养护(洒水、除尘、道路散土的清理)、降排水及回灌、夜间施工、相关土石方施工外运证件办理及相关报批报建、排水排污、周边关系协调、施工配合等各项措施及工作内容,特别重点考虑对东侧地下管廊及在建地铁、南侧共用红线的中金岭南基坑、西侧博兴大厦的保护措

施。

(3) 本工程设计与规范要求,政府主管部门及监理单位所要求的任何检测(桩基检测和基坑监测除外,含材料设备的检验、试验等)及一切要求。并配合完成基坑支护及桩基检测:包括但不限于静压试块静压堆载平台场地硬化、坑底检测所需场地清理、浮浆清理、抽水、桩头打磨、检测预留等,提供检测所需施工便道(包括道路铺设砖渣、钢板等)及临时用电、用水、人工配合等满足检测要求。

(4) 塔吊基础桩包含在本次招标范围内,开挖至基坑底标高上 30cm 土层。发包人有权根据现场管理需要从上述工程内容内酌情增减部分工程内容。

(5) 施工期间承包人需要综合考虑外围风险因素及与相关主管部门进行有效沟通,确保工程施工顺利进行,不得以此而影响工程的进度。承包人施工期间必须确保在建地铁、周边设施管线、交通道路、南侧中金岭南项目及建筑物等不受损害,如有发生上述情况,导致工期拖延或费用增加(修复及第三方索赔等费用),由承包人承担。

### 三、合同工期

(1) 合同总工期: 15 个月(含春节及各节假日)。

① 开工日期: 暂定 2020 年 9 月 30 日。本工程实际开工日期以监理单位出具的开工通知为准,承包人承诺承担本项目施工许可证与政府职能部门等事项协调并确保工程按时开工,相应费用已包含在合同总价内。

② 竣工日期: 暂定 2021 年 12 月 29 日。其中关键线路节点应满足发包人要求的时间节点。

(2) 承包人的进度计划必须服从发包人根据实际情况做出的调整及安排,并根据发包人需要做出进一步深化;对明显预计实际进度无法满足计划要求时,发包人有权要求承包人采取有效措施,例如增加人员、设备、调整班组等,以保证施工进度,承包人拒绝采取有效措施的,发包人将视工期滞后情况对承包人进行违约处理;承包人有义务配合发包人做好本项目的进度信息管理。

(3) 工程竣工,承包人应向发包人提交竣工报告,由发包人组织验收,验收时间不作为工期累计。工程验收达到合同质量要求的,则承包人提交竣工报告的当天即为竣工日期,如验收未达到合同质量要求的,则返工时间计入工期。

(4) 因发包人原因提供工程桩图纸不及时,停工工期不计入总工期,停工期间承包人应派驻相关管理及看守人员,相应的机械设备和材料等承包人自行考虑合理周转,因此导致的停工,工期顺延,相应的费用不再另行增加。



#### 四、质量标准

本工程质量标准：工程质量必须符合国家 and 地方现行施工和验收规范、标准、规程，要求工程质量达到合格标准。且围护结构咬合桩和立柱桩，检测中Ⅰ类桩比例不低于90%，Ⅱ类桩比例不超过10%；工程桩检测中Ⅰ类桩比例不低于95%，Ⅱ类桩比例不超过5%；如出现围护结构咬合桩和立柱桩Ⅱ类桩比例超过10%、工程桩Ⅱ类桩比例超过5%和Ⅲ、Ⅳ类桩，视为承包人违约并承担相应的违约责任，并不免除承包人维修责任。

#### 五、签约合同价

合同价为人民币（大写）玖仟叁佰捌拾捌万零贰佰肆拾壹元整；（¥93,880,241.00 元）；其中，

不含税金额为¥86,128,661.47 元，增值税金额为¥7,751,579.53 元。

其中，安全文明施工措施费为：

人民币（大写）壹佰柒拾柒万陆仟贰佰捌拾柒元（¥1,776,287.00 元）；

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (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) 本合同第二部分的专用条款；
- (5) 本合同相关附件（附件1～附件7）；
- (6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (7) 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）；
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (9) 图纸和技术规格书；
- (10) 已标价的工程量清单；
- (11) 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及其附件。

#### 七、承诺

- (1) 发包人承诺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，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,不得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。

#### 八、合同订立与生效

(1)订立地点:深圳市南山区

(2)发包人和承包人约定本合同自双方加盖公章并经法定代表人或其委托代理人加盖私章或签名之日起成立并生效。

(3)本合同一式壹拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执陆份。

发包人:(公章)



承包人:(公章)



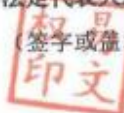
法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



竣工验收报告

一、工程概况

GD-EI-914/2

工程名称	恒力科技大厦基坑支护与土石方				
工程地点	深圳市罗湖区清水河街道清水河一路和清水河五路交汇处西南侧	建筑面积	66510m2	工程造价	6638.2446万元
结构类型	咬合桩加钢筋混凝土内支撑（三道）	层数	地上：32层		
			地下：4层		
施工许可证号	2019-440303-47-03-10487901	监理许可证号	2019-440303-47-03-10487901		
开工日期	2020年 11 月 11 日	验收日期	2023年 7月20日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120200112-01		
建设单位	深圳市宏翔新材料发展有限公司				
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院				
设计单位	深圳市勘察测绘院（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）	中建四局第五建筑工程有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



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

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：恒力科技大厦基坑支护与土石方工程

验收日期：2023年07月20日

建设单位（盖章）：深圳市宏翔新材料发展有限公司



\* 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-E1-914/1 \*

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	汤呈程
副组长	周生骅、许权隆、夏亮、程棋、杨昌如、刘晨、李书春
组员	何立雄、余力杰、沈国民、吕厚田、陈佳伟、黄谦辉、陈夏瑜、陈少敏、赵江萍、张朋、陈心

2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	周生骅	夏亮、程棋、杨昌如、何立雄、刘晨、许权隆、吕厚田、陈佳伟、黄谦辉、陈夏瑜、张朋
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	余力杰	陈夏瑜、陈少敏、赵江萍、陈心

(二)验收程序

- 1.建设单位主持验收会议。
- 2.建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3.审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 4.验收组实地查验工程质量。
- 5.专业验收组发表意见，验收组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	验收合格,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 0 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 1 项,其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 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	汤呈程	深圳市宏翔新材料发展有限公司	项目经理	工程师	汤呈程
2	夏亮	深圳市宏翔新材料发展有限公司	土建经理	工程师	夏亮
3	程祺	深圳市宏翔新材料发展有限公司	土建经理	工程师	程祺
4	杨昌如	深圳市宏翔新材料发展有限公司	建造师	工程师	杨昌如
5	何立雄	深圳市宏翔新材料发展有限公司	土建工程师	工程师	何立雄
6	余力杰	深圳市宏翔新材料发展有限公司	资料	中工	余力杰
7	刘晨	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	设计	高工	刘晨
8	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目经理	高级工程师	李书春
9	沈国民	江苏南京地质工程勘察院	现场负责	工程师	沈国民
10	周生腾	深圳市大众工程管理有限公司	总监	高级工程师	周生腾
11	张朋	深圳市大众工程管理有限公司	监理工程师	工程师	张朋
12	陈心	深圳市大众工程管理有限公司	资料员		陈心
13	许权隆	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	中级工程师	许权隆
14	吕厚田	中国建筑第四工程局有限公司	项目副经理	中级工程师	吕厚田
15	陈佳伟	中国建筑第四工程局有限公司	项目技术经理	工程师	陈佳伟
16	黄谦辉	中国建筑第四工程局有限公司	技术负责人	工程师	黄谦辉
17	陈夏瑜	中国建筑第四工程局有限公司	技术员	助理工程师	陈夏瑜
18	陈少敏	中国建筑第四工程局有限公司	资料	工程师	陈少敏
19	赵江萍	中国建筑第四工程局有限公司	资料员		赵江萍
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程主控项目均达到有关规范，一般项目也满足有关规范和设计要求，同意验收。




建设单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月20日	监理单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月20日	施工单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月20日	设计单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月20日	勘察单位:  (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月20日
---	---	---	---	---



GD-E1-914/6



施工许可证



# 建筑工程施工许可证

工程编号: 2019-440303-47-03-10487901

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

特发此证

发证机关

深圳市住房和建设局

日期

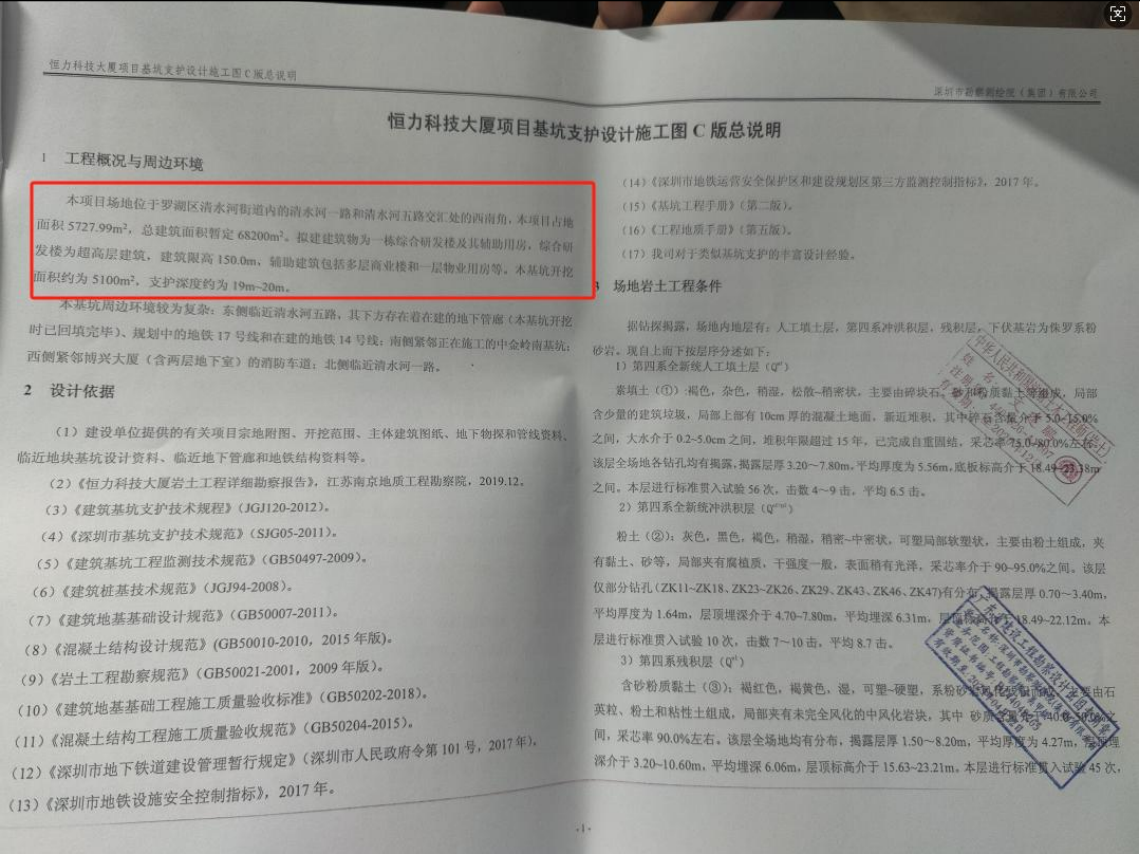
2020-10-21

证书序列号: 2020-1613

建设单位	深圳市宏翔新材料发展有限公司		
工程名称	恒力科技大厦基坑支护与土石方		
建设地址	深圳市罗湖区清水河街道清水河一路和清水河五路交汇处西南侧		
建设规模	0 平方米	合同价格	6638.2446 万元
设计单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
施工单位	中国建筑第四工程局有限公司		
监理单位	深圳市大众工程监理有限公司		
合同开工日期	2020-09-30	合同竣工日期	2021-12-29
备注	项目经理: 许权耀 注册证书号: 粤144192003504 项目总监: 张俊伟 注册证书号: 44001695 范围: 基坑支护、土石方		
变更登记			

注意事项:  
一. 本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。  
二. 未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。  
三. 建设行政主管部门可以对本证进行查验。  
四. 本证自核发之日起三个月内应开工,逾期应办理延期手续,不办  
理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。  
五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑  
法》的规定予以处罚。

基坑深度证明材料



### 三、项目经理类似工程业绩

#### 3.1 项目团队成员简历表（项目经理）

姓名	许权隆	性 别	男	年 龄	34			
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科			
证件类型	身份证	证件号码	440881199103165313					
参加工作时间	2014 年 7 月							
类似工程业绩情况								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	竣工验收时间	在业绩中担任的职务	备注
1	恒力科技大厦土石方、基坑支护与桩基工程施工	深圳市宏翔新材料有限公司	基坑面积：5100 m <sup>2</sup> ，支护深度：为 20m。	土石方开挖及破除、基坑支护、工程桩施工等	9388.02 万元	2023.07.20	项目经理	/
注：请根据填报内容相应扩展								

#### 身份证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 许权隆 性别 男, 一九九一年 三 月 十六 日生, 于 二〇一〇 年 九 月至 二〇一四年 六 月 在本校 土木工程 专业 四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 深圳大学 校(院)长: 

证书编号: 105901201405004778 二〇一四 年 六 月 二十四 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

职称证

姓 名 许权隆  
Name

性 别 男  
Sex

出生日期 1991 年 3 月  
Date of Birth

专 业 土木工程  
Specialty

职 称 工程师  
Professional Title

证书编号 (2024)12040282  
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 12 月 12 日



建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2023)0019234

姓名:许权隆

性别:男

出生年月:1991年03月16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:2023年08月30日

有效期:2023年08月30日至2026年08月29日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月30日





使用有效期: 2025年07月23日  
- 2026年01月19日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 许权隆

性 别: 男

出生日期: 1991年03月16日

注册编号: 粤1442019202003504

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: 2023-05-25至2026-05-24)

市政公用工程(有效期: 2025-07-15至2028-07-14)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 许权隆

签名日期: 2025.7.23

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: 2020年04月30日



社保证明



验证码：202508042705488799

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：许权隆 性别：男  
证件号码：440881199103165313 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62个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20200601
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	11464	917.12	已参保	/	
202402	112200029393	11464	917.12	已参保	/	
202403	112200029393	11464	917.12	已参保	/	
202404	112200029393	11464	917.12	已参保	/	
202405	112200029393	11464	917.12	已参保	/	
202406	112200029393	11464	917.12	已参保	/	
202407	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202408	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202409	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202410	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202411	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202412	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202501	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202502	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202503	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202504	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202505	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202506	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202507	112200029393	17912	1432.96	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2026-01-31. 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08月04日

### 3.2 项目经理业绩证明材料

#### 3.2.1 恒力科技大厦土石方、基坑支护与桩基工程施工

##### 中标通知书



深圳市宏翔新材料发展有限公司

### 中标通知书

编号：HS-[恒力科技大厦]-DB-006

中国建筑第四工程局有限公司：

我司于2020年7月就恒力科技大厦土石方、基坑支护与桩基工程施工进行邀请招标，经过我司综合评议，确定贵司为本次招标的中标人。

1、中标金额：¥93,880,241.00（大写：人民币玖仟叁佰捌拾捌万零贰佰肆拾壹元整）；

2、承包模式：综合单价包干，费用细节以双方合同约定为准；

3、服务内容：基坑支护、土石方与工程桩施工，具体合同约定为准；

4、工期：15个月。

请贵司收到本中标通知书后，根据招标文件及我司要求进行合同签约并开展相关工作。

本中标通知书自发出之日起，即对双方具有约束力。

顺颂

商祺！

招标人：深圳市宏翔新材料发展有限公司

日期：2020年09月03日



## 恒力科技大厦土石方、基坑支护与 桩基工程施工合同

工程名称：恒力科技大厦土石方、基坑支护与桩基  
工程施工

工程地点：罗湖区清水河街道清水河一路和清水河  
五路交汇处西南侧

发 包 人：深圳市宏翔新材料发展有限公司

承 包 人：中国建筑第四工程局有限公司

合同编号：QSH-SG-2020-003

签订日期：2020 年 09 月 21 日



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宏翔新材料发展有限公司

承包人(全称): 中国建筑第四工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,确保工程按期保质完成,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:恒力科技大厦土石方、基坑支护与桩基工程施工

工程地点:罗湖区清水河街道清水河一路和清水河五路交汇处西南侧

工程规模及特征:

本项目场地位于罗湖区清水河街道清水河一路和清水河五路交汇处的西南侧,东侧临近清水河五路,其下方在建地下管廊、规划中的地铁 17 号线和在建的地铁 14 号线;南侧紧邻正在施工的中金岭南基坑与本项目共用红线;西侧紧邻博兴大厦(天然地基,含两层地下室)的消防车道;北侧为清水河一路。

本项目占地面积 5727.99 m<sup>2</sup>,规定计容建筑面积 46200 m<sup>2</sup>,建筑限高 150m,基坑开挖面积约为 5100 m<sup>2</sup>,支护深度约为 19m~20m。

### 二、工程承包范围

(1) 依据《恒力科技大厦岩土工程详细勘察报告》、《恒力科技大厦项目基坑支护设计施工图》及周边管线图等并按场区内现状地形地貌、地质及施工条件,承包人已充分考虑地下工程的不确定性,由承包人完成设计图纸中所有工作内容,包括但不限于:土石方开挖及破除、基坑支护、工程桩施工以及所涉及的各项技术措施、安全文明措施,考虑开挖及成孔所产生的土石方淤泥外运,开挖成孔遇到的地下障碍物、淤泥、流沙、溶洞、岩石、填石,施工现场地下管线及设施迁移或保护、临近建筑物及构筑物保护、开挖成孔后回填、配合支护桩及桩基检测等。

(2) 发包人合同、图纸及工程量清单中约定的其他内容,包括但不限于施工用水用电、各种施工风险、技术措施(雨季、台风及高温等气候施工措施)、扬尘处理、降噪、施工临时便道养护(洒水、除尘、道路散土的清理)、降排水及回灌、夜间施工、相关土石方施工外运证件办理及相关报批报建、排水排污、周边关系协调、施工配合等各项措施及工作内容,特别重点考虑对东侧地下管廊及在建地铁、南侧共用红线的中金岭南基坑、西侧博兴大厦的保护措



施。

(3) 本工程设计与规范要求,政府主管部门及监理单位所要求的任何检测(桩基检测和基坑监测除外,含材料设备的检验、试验等)及一切要求。并配合完成基坑支护及桩基检测:包括但不限于静压试块静压堆载平台场地硬化、坑底检测所需场地清理、浮浆清理、抽水、桩头打磨、检测预留等,提供检测所需施工便道(包括道路铺设砖渣、钢板等)及临时用电、用水、人工配合等满足检测要求。

(4) 塔吊基础桩包含在本次招标范围内,开挖至基坑底标高上 30cm 土层。发包人有权根据现场管理需要从上述工程内容内酌情增减部分工程内容。

(5) 施工期间承包人需要综合考虑外围风险因素及与相关主管部门进行有效沟通,确保工程施工顺利进行,不得以此而影响工程的进度。承包人施工期间必须确保在建地铁、周边设施管线、交通道路、南侧中金岭南项目及建筑物等不受损害,如有发生上述情况,导致工期拖延或费用增加(修复及第三方索赔等费用),由承包人承担。

### 三、合同工期

(1) 合同总工期: 15 个月(含春节及各节假日)。

① 开工日期: 暂定 2020 年 9 月 30 日。本工程实际开工日期以监理单位出具的开工通知为准,承包人承诺承担本项目施工许可证与政府职能部门等事项协调并确保工程按时开工,相应费用已包含在合同总价内。

② 竣工日期: 暂定 2021 年 12 月 29 日。其中关键线路节点应满足发包人要求的时间节点。

(2) 承包人的进度计划必须服从发包人根据实际情况做出的调整及安排,并根据发包人需要做出进一步深化;对明显预计实际进度无法满足计划要求时,发包人有权要求承包人采取有效措施,例如增加人员、设备、调整班组等,以保证施工进度,承包人拒绝采取有效措施的,发包人将视工期滞后情况对承包人进行违约处理;承包人有义务配合发包人做好本项目的进度信息管理。

(3) 工程竣工,承包人应向发包人提交竣工报告,由发包人组织验收,验收时间不作为工期累计。工程验收达到合同质量要求的,则承包人提交竣工报告的当天即为竣工日期,如验收未达到合同质量要求的,则返工时间计入工期。

(4) 因发包人原因提供工程桩图纸不及时,停工工期不计入总工期,停工期间承包人应派驻相关管理及看守人员,相应的机械设备和材料等承包人自行考虑合理周转,因此导致的停工,工期顺延,相应的费用不再另行增加。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：工程质量必须符合国家 and 地方现行施工和验收规范、标准、规程，要求工程质量达到合格标准。且围护结构咬合桩和立柱桩，检测中Ⅰ类桩比例不低于90%，Ⅱ类桩比例不超过10%；工程桩检测中Ⅰ类桩比例不低于95%，Ⅱ类桩比例不超过5%；如出现围护结构咬合桩和立柱桩Ⅱ类桩比例超过10%、工程桩Ⅱ类桩比例超过5%和Ⅲ、Ⅳ类桩，视为承包人违约并承担相应的违约责任，并不免除承包人维修责任。

#### 五、签约合同价

合同价为人民币（大写）玖仟叁佰捌拾捌万零贰佰肆拾壹元整；（¥93,880,241.00 元）；其中，

不含税金额为¥86,128,661.47 元，增值税金额为¥7,751,579.53 元。

其中，安全文明施工措施费为：

人民币（大写）壹佰柒拾柒万陆仟贰佰捌拾柒元（¥1,776,287.00 元）；

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (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) 本合同第二部分的专用条款；
- (5) 本合同相关附件（附件1～附件7）；
- (6) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (7) 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）；
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (9) 图纸和技术规格书；
- (10) 已标价的工程量清单；
- (11) 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及其附件。

#### 七、承诺

- (1) 发包人承诺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，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,不得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。

#### 八、合同订立与生效

(1)订立地点:深圳市南山区

(2)发包人和承包人约定本合同自双方加盖公章并经法定代表人或其委托代理人加盖私章或签名之日起成立并生效。

(3)本合同一式壹拾贰份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执陆份。

发包人:(公章)



承包人:(公章)



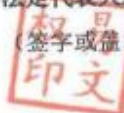
法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)



施工许可证

建筑工程施工许可证

工程编号:2019-440303-47-03-10487901

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

特发此证

发证机关

深圳市住房和建设局

日期 2020-10-21

证书序列号: 2020-1613

建设单位	深圳市宏翔新材料发展有限公司		
工程名称	恒力科技大厦基坑支护与土石方		
建设地址	深圳市罗湖区清水河街道清水河一路和清水河五路交汇处西南侧		
建设规模	0 平方米	合同价格	6638.2446 万元
设计单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
施工单位	中国建筑第四工程有限公司		
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司		
合同开工日期	2020-09-30	合同竣工日期	2021-12-29
备注	项目经理:许权隆 注册证书号:粤144192003504 项目总监:张俊伟 注册证书号:44001695 范围:基坑支护土石方		
变更登记			

注意事项:

- 一. 本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二. 未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三. 建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四. 本证自核发之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 五. 凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

竣工验收报告

一、工程概况

GD-EI-914/2

工程名称	恒力科技大厦基坑支护与土石方				
工程地点	深圳市罗湖区清水河街道清水河一路和清水河五路交汇处西南侧	建筑面积	66510m2	工程造价	6638.2446万元
结构类型	咬合桩加钢筋混凝土内支撑（三道）	层数	地上：32层		
			地下：4层		
施工许可证号	2019-440303-47-03-10487901	监理许可证号	2019-440303-47-03-10487901		
开工日期	2020年 11 月 11 日	验收日期	2023年 7月20日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120200112-01		
建设单位	深圳市宏翔新材料发展有限公司				
勘察单位	江苏南京地质工程勘察院				
设计单位	深圳市勘察测绘院（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）	中建四局第五建筑工程有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市大众工程管理有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



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

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：恒力科技大厦基坑支护与土石方工程

验收日期：2023年07月20日

建设单位（盖章）：深圳市宏翔新材料发展有限公司



\* 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 \*

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	汤呈程
副组长	周生骅、许权隆、夏亮、程棋、杨昌如、刘晨、李书春
组员	何立雄、余力杰、沈国民、吕厚田、陈佳伟、黄谦辉、陈夏瑜、陈少敏、赵江萍、张朋、陈心

2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	周生骅	夏亮、程棋、杨昌如、何立雄、刘晨、许权隆、吕厚田、陈佳伟、黄谦辉、陈夏瑜、张朋
建筑设备安装工程	/	/
工程质量资料	余力杰	陈夏瑜、陈少敏、赵江萍、陈心

(二)验收程序

- 1.建设单位主持验收会议。
- 2.建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3.审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 4.验收组实地查验工程质量。
- 5.专业验收组发表意见，验收组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	验收合格,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 0 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 1 项,其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 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	汤呈程	深圳市宏翔新材料发展有限公司	项目经理	工程师	汤呈程
2	夏亮	深圳市宏翔新材料发展有限公司	土建经理	工程师	夏亮
3	程祺	深圳市宏翔新材料发展有限公司	土建经理	工程师	程祺
4	杨昌如	深圳市宏翔新材料发展有限公司	建造师	工程师	杨昌如
5	何立雄	深圳市宏翔新材料发展有限公司	土建工程师	工程师	何立雄
6	余力杰	深圳市宏翔新材料发展有限公司	资料	中工	余力杰
7	刘晨	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	设计	高工	刘晨
8	李书春	江苏南京地质工程勘察院	项目经理	高级工程师	李书春
9	沈国民	江苏南京地质工程勘察院	现场负责	工程师	沈国民
10	周生腾	深圳市大众工程管理有限公司	总监	高级工程师	周生腾
11	张朋	深圳市大众工程管理有限公司	监理工程师	工程师	张朋
12	陈心	深圳市大众工程管理有限公司	资料员		陈心
13	许权隆	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	中级工程师	许权隆
14	吕厚田	中国建筑第四工程局有限公司	项目副经理	中级工程师	吕厚田
15	陈佳伟	中国建筑第四工程局有限公司	项目技术经理	工程师	陈佳伟
16	黄谦辉	中国建筑第四工程局有限公司	技术负责人	工程师	黄谦辉
17	陈夏瑜	中国建筑第四工程局有限公司	技术员	助理工程师	陈夏瑜
18	陈少敏	中国建筑第四工程局有限公司	资料	工程师	陈少敏
19	赵江萍	中国建筑第四工程局有限公司	资料员		赵江萍
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程主控项目均达到有关规范，一般项目也满足有关规范和设计要求，同意验收。



姓名: 文建鹏  
注册号: 4304526-AY007  
有效期至: 至2023年12月

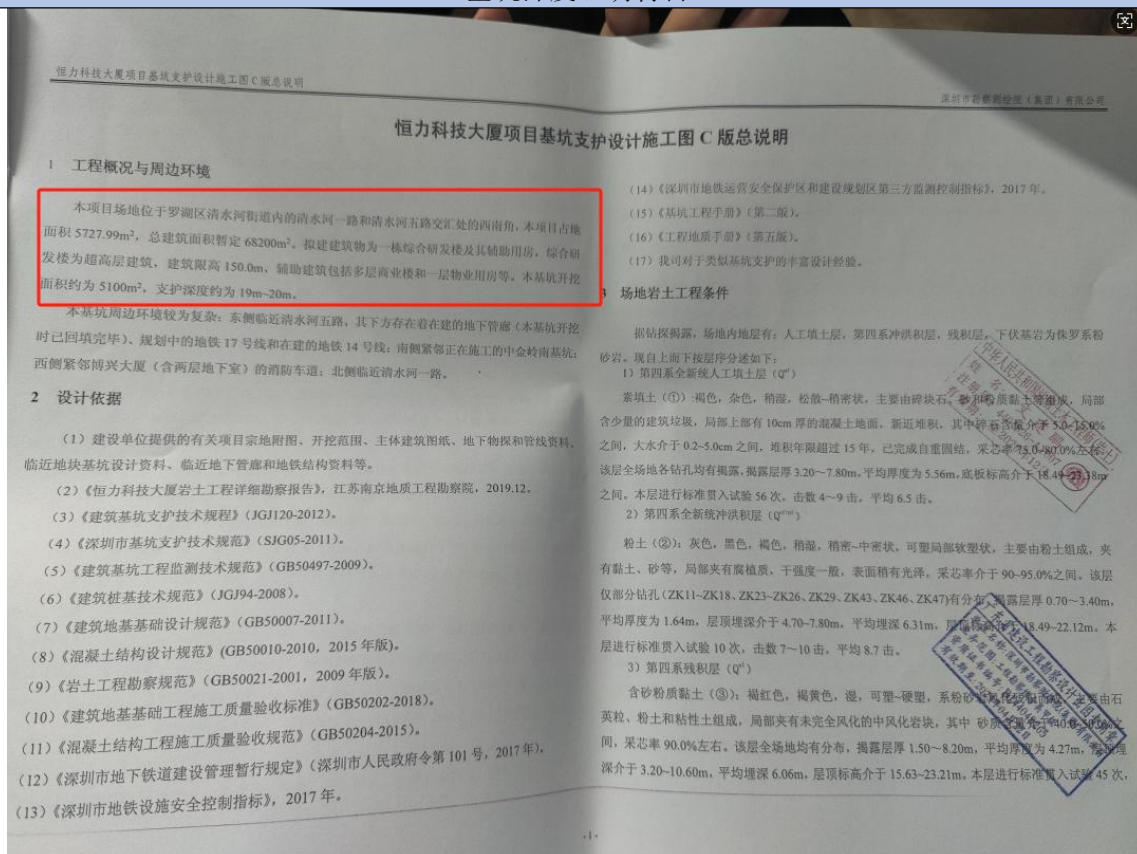
建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月20日	监理单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月20日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月20日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月20日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2023年7月20日
---	---	---	---	---



GD-E1-914/6



## 基坑深度证明材料



## 四库一平台项目经理业绩查询截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

**全国建筑市场监管公共服务平台**



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

许权隆

证件类型	居民身份证	证件号码	440881*****13	性别	男
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 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	恒力科技大厦	广东省-深圳市-罗湖区	4403031909220003	其他	深圳市宏翔新材料发展有限公司



## 四、技术负责人类似工程业绩

### 4.1. 项目团队成员简历表（技术负责人）

姓名	程剑	性 别	男	年 龄	38 岁			
职务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科			
证件类型	身份证	证件号码	23080219870615071X					
参加工作时间		2014 年 7 月						
类似工程业绩情况								
序号	项目名称	建设单位	建设规模	承包范围	合同金额	竣工验收时间	在业绩中担任的职务	备注
1	福田区梅香学校(梅园学校)建设工程土石方、基坑支护及筏板基础工程	深圳市福田区建筑工务署//中建三局集团有限公司(代建)	基坑面积: 11312 m <sup>2</sup> ; 基坑深度: 9 米	基坑支护及筏板基础工程	6660.10 万元	2020.09	技术负责人	/
2	福田区梅香学校(梅园学校)建设工程施工总承包工程	深圳市福田区建筑工务署//中建三局集团有限公司(代建)	48852.02 m <sup>2</sup>	施工总承包	19599.64 万元	2020.11	技术负责人	/
3	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	深圳市建筑工务署工程管理中心	基坑面积: 140000 m <sup>2</sup> ; 支护周长约 7700 米; 基坑开挖深度: 1.6~14.40m; 土方量约 117 万方	土石方、基坑支护和桩基	41508.99 万元	2023.02	技术负责人	/
注: 请根据填报内容相应扩展								

## 身份证



## 毕业证



职称证



资格证书

姓名程剑

性别男

出生年月1987年06月

专业建筑工程

任职资格高级工程师

发证单位

2022年11月17日

证书编号: AJZ-231804

社保证明

姓名: 程剑 社保电话号: 880186171 身份证号: 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			险种	医疗保险			险种	生育保险			工伤保险		
		基数	单位交	个人交		基数	单位交	个人交		基数	单位交	基数	单位交	个人交	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	2300	15.4
2021-10	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	916.6	352.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2300	15.4
2021-11	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	916.6	352.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2300	15.4
2021-12	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	916.6	352.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2300	15.4
2022-01	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1092.87	352.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2300	16.52
2022-02	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1092.87	352.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2300	16.52
2022-03	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1092.87	352.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2300	16.52
2022-04	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1057.62	352.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2300	16.52
2022-05	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1057.62	352.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2300	16.52
2022-06	150188	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1057.62	352.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2300	16.52
2022-07	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	810.48	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2300	16.52
2022-08	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	810.48	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2300	16.52
2022-09	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	810.48	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2300	16.52
2022-10	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2300	16.52
2022-11	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2300	16.52
2022-12	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2300	16.52
2023-01	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2300	16.52
2023-02	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2300	16.52
2023-03	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2300	16.52
2023-04	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2300	16.52
2023-05	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2300	16.52
2023-06	150188	13508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2300	16.52
2023-07	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	898.44	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	2300	16.52
2023-08	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	898.44	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	2300	16.52
2023-09	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	898.44	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	2300	16.52
2023-10	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	898.44	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	2300	16.52
2023-11	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	898.44	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	2300	16.52
2023-12	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	898.44	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	2300	16.52
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
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
2024-03	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	14491	115.93
2024-04	150188	14491.0	2173.65	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	14491	115.93
2024-05	150188	14491.0	2173.65	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	14491	115.93
2024-06	150188	14491.0	2173.65	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	14491	115.93
2024-07	150188	16691.0	2303.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	166.91	16691	133.53
2024-08	150188	16691.0	2303.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	166.91	16691	133.53
2024-09	150188	16691.0	2303.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	166.91	16691	133.53
2024-10	150188	16691.0	2303.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	166.91	16691	133.53
2024-11	150188	16691.0	2303.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	166.91	16691	133.53
2024-12	150188	16691.0	2303.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	166.91	16691	133.53
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
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
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
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
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
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
2025-07	150188	11567.0	1849.12	954.56	1	11567	577.85	231.14	1	11567	57.79	11567	46.83	231.14	23.11
合计		105045.23	57938.56			40330.36	14482.14			3492.01				793.87	

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( 3391ecf686d16a97 ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育险中的险种“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, 空行为补缴。

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



## 4.2 技术负责人业绩证明

### 4.2.1 业绩证明 1-福田区梅香学校（梅园学校）建设工程土石方、基坑支护及筏板基础工程

#### 施工合同

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

### 福田区梅香学校（梅园学校）建设工程土石方、 基坑支护及筏板基础工程

#### 施工(单价)合同

工程名称：福田区梅香学校（梅园学校）建设工程土石方、  
基坑支护及筏板基础工程

工程地点：深圳市福田区梅怡路与梅亭路交汇处西北角

发包人：中建三局集团有限公司

承包人：中建四局第三建筑工程有限公司

## 第一部分 协议书

**发包人(全称): 中建三局集团有限公司**

**承包人(全称): 中建四局第三建筑工程有限公司**

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

### 一、工程概况

工程名称: 福田区梅香学校(梅园学校)建设工程土石方、基坑支护及筏板基础工程

工程地点: 深圳市福田区梅林片区

核准(备案)证编号: 2018-440304-83-01-701562(项目编码)

工程规模及特征: 深圳市福田区梅香学校(梅园学校)建设工程项目位于深圳市福田区梅林片区梅怡路和梅亭路交汇处西北角,建设内容和规模为: 2层地下室,基坑周长约为470m,面积约11312m<sup>2</sup>(具体以设计图纸为准)

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

### 二、工程承包范围

包括但不限于: 基坑支护、土石方及筏板基础工程、平整场地工程、附属构筑物拆除清理工程、配合检测单位预埋、钢结构装配式围挡等(具体详见招标文件工程技术要求及工程量清单)。发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容, 承包人不能拒绝执行完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

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

**3. 二次装饰装修工程：**（在□内打√，并填写相应的工程量）

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



□其它:

#### 4.其他工程

### 三、合同工期

计划开工日期: 2018 年 10 月 15 日 (具体以开工令为准);

计划竣工日期: 2019 年 4 月 12 日;

合同工期总日历天数 180 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

### 五、签约合同价

人民币(大写)陆仟陆佰陆拾万壹仟零叁拾壹元伍角贰分(¥66601031.52元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)肆佰壹拾捌万叁仟零壹拾玖元捌角柒分(¥4183019.87元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) / (¥ / 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 本合同第一部分的协议书;

(3) 中标通知书及其附件;

(4) 本合同第四部分的补充条款;



发件人：(公章)中建三局集团有限公司

法定代表人：(6)

或其委托代理人：(签章)

地址：深圳市福田区马成时代广场新天世

纪商务中心 A 座 4208

邮政编码：518000

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

张俊



承包人：(公章)中建四局第三建筑工  
程有限公司

法定代表人：

或其委托代理人：(签章)

地址：广东省深圳市龙华新区龙峰路

456 号

邮政编码：563003

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

李民

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称：福田区梅香学校（梅园学校）建  
设工程土石方、基坑支护及筏板  
基础工程

验收日期：2021.9.29

建设单位（盖章）：中建三局集团有限公司（代建）、  
深圳市福田区建筑工务署



\* GD- E1 - 914 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	福田区梅香学校（梅园学校）建设工程土石方、基坑支护及筏板基础工程		
工程地点	深圳市福田区梅林片区梅怡路和梅亭路交汇处西北角	建筑面积	11312m <sup>2</sup>
		工程造价	6660.103152万元
结构类型	基坑支护采用悬臂桩支护，桩锚支护两种支护形式 结构基础采用筏板基础加抗浮锚杆组合形式	层数	地上： / 层 地下： / 层
施工许可证号	2018-440304-83-01-70156201	监理许可证号	
开工日期	2019-2-19	验收日期	2020.9.29
监督单位	深圳市福田区建设工程质量监督站	监督编号	2018132
建设单位	中建三局集团有限公司（代建），深圳市福田区建筑工务署		
勘察单位	深圳市南华岩土工程有限公司		
设计单位	中邮设计集团有限公司		
总包单位	中建四局第三建设有限公司		
承建单位（土建）	中建四局第三建设有限公司		
承建单位（设备安装）	/		
承建单位（装修）	/		
监理单位	中海监理有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		



\* 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	孙强
副组长	张振基
组员	王凯利、何帮玉、邹修洪、徐永祥、张勇、程剑、杨家贵、叶世威

#### 2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	张勇	孙强、王凯利、何帮玉、邹修洪、杨家贵
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	叶世威	张振基、徐永祥、程剑

### (二)验收程序

- 1.建设单位主持验收会议。
- 2.建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3.审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 4.验收组实地查验工程质量。
- 5.专业验收组发表意见,验收组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	同意验收	13 项,其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 7 项,其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 7 项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 7 项
主体结构		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		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		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		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		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		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		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		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		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
		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
		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
		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	孙强	中建三局集团有限公司	项目负责人	高级工程师	孙强
2	张振基	深圳市福田区建筑工务署	项目负责人	助理工程师	张振基
3	王凯利	中海监理有限公司	总监理工程师	工程师	王凯利
4	张勇	中海监理有限公司	项目部副经理	工程师	张勇
5	郑继国	中海监理有限公司	暖通、给排水工程师	工程师	郑继国
6	柯保舟	中海监理有限公司	土建工程师	工程师	柯保舟
7	徐阳志	中海监理有限公司	土建工程师	工程师	徐阳志
8	庞剑光	中海监理有限公司	机电工程师	工程师	庞剑光
9	叶世威	中海监理有限公司	土建工程师	助理工程师	叶世威
10	陈东杨	中海监理有限公司	土建工程师	/	陈东杨
11	田飞	中海监理有限公司	电气工程师	/	田飞
12	余华源	中海监理有限公司	监理员	/	余华源
13	邹修洪	中邮设计集团有限公司	项目负责人	高级工程师	邹修洪
14	严建春	中邮设计集团有限公司	结构总工程师	工程师	严建春
15	韩善峰	中邮设计集团有限公司	电气工程师	工程师	韩善峰
16	徐鹏	中邮设计集团有限公司	给排水工程师	工程师	徐鹏
17	邹明	中邮设计集团有限公司	暖通工程师	工程师	邹明
18	徐永祥	深圳市南华岩土工程有限公司	项目负责人	注册岩土工程师	徐永祥
19	柯佑玉	中建四局第三建设有限公司	项目负责人	工程师	柯佑玉
20	程剑	中建四局第三建设有限公司	项目技术负责人	中级工程师	程剑
21	杨家贵	中建四局第三建设有限公司	项目质量负责人	/	杨家贵
22	杨新奇	中建三局集团有限公司	技术负责人	/	杨新奇
23	由杰禾	中建三局集团有限公司	现场工程师	/	由杰禾
24	陈景昌	中建三局集团有限公司	商务负责人	/	陈景昌
25	何乔	中建四局第三建设有限公司	资料员	/	何乔
26	郑沐群	中建四局第三建设有限公司	资料员	/	郑沐群
27	朱丰	中建四局第三建设有限公司	技术员	助理工程师	朱丰

\* GD-E1-914/5 \*

#### 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
28	宋新国	深圳市华杰集团建设有限公司	项目负责人	工程师	宋新国
29	曾小婧	深圳市华杰集团建设有限公司	项目负责人	工程师	曾小婧
30	吴伟华	惠州市中新人防工程有限公司	项目负责人	工程师	吴伟华
31	代静	深圳市金川防水防腐装饰工程有限公司	项目负责人	工程师	代静
32	谭明健	深圳市欣达电梯技术工程有限公司	项目负责人	工程师	谭明健
33	刘唐程	浙江华东测绘与工程安全技术有限公司	结构沉降监测负责人	刘唐程	刘唐程
34	陈兴喜	中建四局第三建设有限公司	商务经理		陈兴喜
35	谭征文	中建四局第三建设有限公司	生产经理		谭征文
36	凌高亮	中建四局第三建设有限公司	执行经理		凌高亮
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					

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;工程质量符合国家有关法律、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;经甲方组织参建各方进行的竣工验收,一致评定单位工程质量合格、观感一般

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 徐永祥  
注册号: 4403213-AY005  
有效期: 至2022年12月

中华人民共和国注册监理工程师  
王凯利  
注册号 44011669  
有效期 2022.12.15  
中建路桥有限公司

中华人民共和国一级注册建筑师  
姓名: 邹修洪  
注册号: 3102339-009  
有效期: 至2020年12月

建设单位:	监理单位:	设计单位:	勘察单位:
  (公章) 单位(项目)负责人: 2020年9月2日	  (公章) 总监理工程师: 2020年9月2日	  (公章) 单位(项目)负责人: 2020年9月2日	  (公章) 单位(项目)负责人: 2020年9月2日

\* GD-E1-914/6 \*

4.2.2 业绩证明 2-福田区梅香学校(梅园学校)建设工程施工  
总承包工程

施工合同

16

同基商 ZB 2019001

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 福田区梅香学校(梅园学校)建设工程施工总  
承包工程

工程地点: 深圳市福田区

发包人: 中建三局集团有限公司

承包人: 中建四局第三建筑工程有限公司

2015 年版



## 第一部分 协议书

发包人(全称): 中建三局集团有限公司

承包人(全称): 中建四局第三建筑工程有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称: 福田区梅香学校(梅园学校)建设工程施工总承包工程

工程地点: 深圳市福田区梅林片区

核准(备案)证编号: 2018-440304-83-01-701562

工程规模及特征: 深圳市福田区梅香学校(梅园学校)建设工程项目位于深圳市福田区梅林片区海怡路和梅亭路交汇处西北角。项目为新建一栋集地下停车库、普通教室、体育馆等相关配套用房于一体的教学综合楼,新建总建筑面积 48852.02 平方米,其中计容积率建筑面积 27349.46 平方米(含架空核增 2288.53 平方米)、不计容积率建筑面积 21502.56 平方米。可提供车位 192 个。地上 6 层,地下 2 层。使用年限为 50 年,为三类多层公共建筑。耐火等级为二级,建筑高度为 24.00m,结构形式为框架结构,抗震设防烈度等级为 7 度,人防工程等级为常 6 核 6 及常 5 核 5,防化丙级,防水等级为 I 级。

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

### 二、工程承包范围

施工总承包:地下室工程、主体结构工程、拆除工程、装配式建筑工程、园林绿化工程、电梯工程、钢结构工程、防水工程、装饰装修工程、屋面工程、给排水系统工程、电气系统工程、智能化系统预埋、通风与空调系统工程、燃气工程、消防系统工程、金属门窗工程、幕墙工程、人防系统工程、机电抗震工程、泛光照明系统工程、高低压配电系统工程、白蚁防治工程、全寿命周期的 BIM 实施(设计阶段除外)及发包人交与承包人其他工作。所有的细目详见工程量清单、技术要求及合同条款,发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容,承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。为确保项

目完工后室内空气质量达到发包人及其他相关方要求的标准,要求承包人开展室内装修污染全过程控制工作,并提供由专业机构出具的检测报告

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)

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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



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

4. 其他工程:

### 三、合同工期

计划开工日期: 2019 年 7 月 15 日 (具体以开工令为准);

计划竣工日期: 2020 年 3 月 31 日 (含竣工验收移交时间, 过程中需满足甲方主要节点工期计划);

合同工期总日历天数 261 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; 质量目标: 确保深圳市建设工程优质奖, 争创广东省建设工程优质奖。

### 五、签约合同价

人民币(大写) 壹亿玖仟伍佰玖拾玖万陆仟肆佰叁拾伍元叁角柒分 (¥ 195996435.37 元)。

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 叁佰玖拾柒万肆仟柒佰伍拾肆元伍角叁分 (¥ 3974754.53

元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）     （¥     元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）     （¥     元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）     （¥     元）。

合同总价与各子项价款均为含税价款。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

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

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019年7月25日;

订立地点: 深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自盖章、签字后成立。

本合同一式 14 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 8 份, 承包人执 6 份。



中建三局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91420000757013137P

地址: 武汉市关山路 552 号

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:



承包人: (公章) 中建四局第三建筑工

程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91520302214780129Y

地址: 贵州省遵义市北京路 57 号

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行: 平安银行深圳国贸支行

账号: 0352100175927



单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称：福田区梅香学校（梅园学校）建设工程

验收日期：2020.11.26

建设单位（盖章）：中建三局集团有限公司、深圳市福田区建筑工务署



\* GD-E1-914 \*

# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	福田区梅香学校（梅园学校）建设工程				
工程地点	深圳市福田区梅林片区	建筑面积	48852.02平方米	工程造价	19599.643537万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	6	层
			地下:	2	层
施工许可证号	2018-440304-83-01-70156202	监理许可证号			
开工日期	2019-11-21	验收日期	2020.11.26		
监督单位	福田区建设工程质量监督站	监督编号	2018132		
建设单位	中建三局集团有限公司,深圳市福田区建筑工务署				
勘察单位	深圳市南华岩土工程有限公司				
设计单位	中都设计集团有限公司				
总包单位	中建四局第三建设有限公司				
承建单位(土建)	中建四局第三建设有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市华杰建设集团有限公司				
承建单位(装修)	深圳市华杰建设集团有限公司				
监理单位	中海监理有限公司				
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司				



\* 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	孙强
副组长	张振基
组员	王凯利、李德昌、邹修洪、严建春、张勇、程剑、杨家贵、宋新国、曾小婧、代静、谭明健

#### 2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	王凯利	孙强、严建春、邹修洪、张勇、李德昌、严建春、杨家贵、柯保舟、徐阳志、陈东杨、曾小婧、代静
建筑设备安装工程	郑继国	宋新国、庞剑光、田飞、徐鹏、邹明、韩善峰、谭明健
工程质控资料	程剑	叶世威、郑沐群、何乔

### (二)验收程序

- 1.建设单位主持验收会议。
- 2.建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3.审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 4.验收组实地查验工程质量。
- 5.专业验收组发表意见,验收组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	同意验收	9 项,其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 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 5 项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 5 项
主体结构	同意验收	12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 8 项,其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 11 项
建筑装饰装修	同意验收	8 项,其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 17 项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 17 项
屋面	同意验收	5 项,其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 1 项,其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 5 项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 5 项
建筑给水、排 水及采暖	同意验收	16 项,其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 13 项,其中: 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 16 项,其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 10 项
通风与空调	同意验收	16 项,其中: 经审查符合要求 16 项 经核定符合要求 16 项	共 10 项,其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 13 项,其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 7 项
建筑电气	同意验收	17 项,其中: 经审查符合要求 17 项 经核定符合要求 17 项	共 12 项,其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 17 项,其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 10 项
智能建筑	同意验收	11 项,其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 0 项,其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 1 项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 1 项
建筑节能	同意验收	26 项,其中: 经审查符合要求 26 项 经核定符合要求 26 项	共 20 项,其中: 资料核查符合要求 20 项 实体抽查符合要求 20 项	共 17 项,其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 13 项
电梯	同意验收	13 项,其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 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 9 项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 9 项
		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
		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
		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	孙强	中建三局集团有限公司	项目负责人	高级工程师	孙强
2	张振基	深圳市福田区建筑工务署	项目负责人	助理工程师	张振基
3	王凯利	中海监理有限公司	总监理工程师	工程师	王凯利
4	张勇	中海监理有限公司	项目副经理	工程师	张勇
5	郑继国	中海监理有限公司	暖通、给排水工程师	工程师	郑继国
6	柯保丹	中海监理有限公司	土建工程师	工程师	柯保丹
7	徐阳志	中海监理有限公司	土建工程师	工程师	徐阳志
8	庞剑光	中海监理有限公司	机电工程师	工程师	庞剑光
9	叶世威	中海监理有限公司	土建工程师	助理工程师	叶世威
10	陈东杨	中海监理有限公司	土建工程师	/	陈东杨
11	田飞	中海监理有限公司	电气工程师	/	田飞
12	余华源	中海监理有限公司	监理员	/	余华源
13	邹修洪	中邮设计集团有限公司	项目负责人	高级工程师	邹修洪
14	严建春	中邮设计集团有限公司	结构总工程师	工程师	严建春
15	韩普峰	中邮设计集团有限公司	电气工程师	工程师	韩普峰
16	徐鹏	中邮设计集团有限公司	给排水工程师	工程师	徐鹏
17	邹明	中邮设计集团有限公司	暖通工程师	工程师	邹明
18	徐永祥	深圳市南华岩土工程有限公司	项目负责人	注册岩土工程师	徐永祥
19	李维昌	中建四局第三建设有限公司	项目负责人	工程师	李维昌
20	程剑	中建四局第三建设有限公司	项目技术负责人	中级工程师	程剑
21	杨家贵	中建四局第三建设有限公司	项目质量负责人	/	杨家贵
22	杨新奇	中建三局集团有限公司	技术负责人	/	杨新奇
23	由杰禾	中建三局集团有限公司	现场工程师	/	由杰禾
24	陈景昌	中建三局集团有限公司	商务负责人	/	陈景昌
25	何乔	中建四局第三建设有限公司	资料员	/	何乔
26	郑沐群	中建四局第三建设有限公司	资料员	/	郑沐群
27	朱丰	中建四局第三建设有限公司	技术员	助理工程师	朱丰

  
\* GD- E1- 914 / 5 \*

#### 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
28	宋新国	深圳市华杰集团建设有限公司	项目负责人	工程师	宋新国
29	曾小婧	深圳市华杰集团建设有限公司	项目负责人	工程师	曾小婧
30	吴伟华	惠州市中新人防工程有限公司	项目负责人	工程师	吴伟华
31	代静	深圳市金川防水防腐装饰工程有限公司	项目负责人	工程师	代静
32	谭明健	深圳市欣达电梯技术工程有限公司	项目负责人	工程师	谭明健
33	刘康程	浙江华东测绘与工程安全技术有限公司	结构沉降监测负责人		刘康程
34	陈兴基	中建四局第三建设有限公司	商务负责人		陈兴基
35	谭延文	中建四局第三建设有限公司	生产经理		谭延文
36	梁亮亮	中建四局第三建设有限公司	执行经理		梁亮亮
37	姜杨	中建四局第三建设有限公司	技术员		姜杨
38	王仁安	中建四局第三建设有限公司	施工员		王仁安
39	李意	中建四局第三建设有限公司	施工员		李意
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					

  
- 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;工程质量符合国家有关法律、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;经甲方组织参建各方进行的竣工验收,一致评定单位工程质量合格、观感一般。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 徐永祥  
注册号: 4403213-AY005  
有效期: 至2022年12月

中华人民共和国注册监理工程师  
王凯利  
注册号 44011669  
有效期 2022.12.15  
中海监理有限公司

中华人民共和国一级注册建筑师  
姓名: 邹修洪  
注册号: 3102339-009  
有效期: 至2020年12月

李德昌  
费133050918278(00)

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

GD-E1-914/6

4.2.3 业绩证明 3-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

施工合同

<div>正本</div>	
	合同编号: <u>ZGKXYSLG-019-2022</u>
<div>深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书</div>	
项目名称: <u>中国科学院深圳理工大学建设工程项目</u>	
合同名称: <u>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</u>	
承包方: <u>中国建筑第四工程局有限公司</u>	
日期: <u>二〇二二年一月</u>	

## 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 58669477.5645 元(人民币)。在本合同协议书生效后,承包人应严格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

质量保修金将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 5 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：深圳市建筑工程

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：广州市天河区员村路 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

# 竣工验收报告

## 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23日

建设单位（盖章）:



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

## 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23日		
监理单位	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 - E 1 - 9 1 4 / 2 \*



## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

### (一)验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	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	王城斌、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约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



\* GD - E1 - 914 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

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 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 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-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	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	林石贤	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目副经理	工程师	林石贤
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	高工	傅文光
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	杨德茂
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	高工	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	向意龙	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	高工	向意龙
24		中国建筑第四工程局有限公司			
25	刘伟阳	中国建筑第四工程局有限公司	生产经理	中级	刘伟阳
26	程创	中国建筑第四工程局有限公司	技术	中级	程创
27		中国建筑第四工程局有限公司			



\* GD - E1 - 914 / 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)  
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:

监理单位:

施工单位:

设计单位:

勘察单位:

单位(项目)负责人:

单位(项目)负责人:

单位(项目)负责人:

单位(项目)负责人:

单位(项目)负责人:

2023年12月23日

2023年12月22日

2023年12月23日

2023年12月23日

2023年12月23日

GD-E1-914/6

中华人民共和国一级注册建造师  
姓名: 张伟忠  
注册号: 15020112012070254001  
有效期: 至2024.06.15  
中国建筑第四工程局有限公司



## 表 扬 信

中国建筑第四工程局有限公司：

中国科学院深圳理工大学建设工程项目（以下简称“深理工项目”）是深圳市连续三年的重大项目及“十四五”规划重大项目，由贵司承担了土石方、基坑支护和桩基专业承包工程，其建设规模大、工期紧、任务重，贵司完成的“7·31节点”为此工程的高质高效交付使用打下了坚实的基础。

面对本次节点任务建设过程中的重重困难，贵司深理工项目以党建引领生产，以项目执行经理张士荣为首，任锡龙、程剑、王琥诚、刘兆阳为主的现场建设团队勇担重任、昼夜兼程，通过精细化、清单化项目过程管理，全力以赴做好基础工程一标段桩基施工的各项工作，快速推进现场施工进度，确保“7·31节点”圆满完成。

项目全体参建人员拼搏向上的精神赢得了各方高度赞扬，在此，我中心谨对贵司深理工项目部全体管理人员提出表扬！对贵司给予深理工项目的大力支持表示感谢！

按照深圳市委市政府和学校要求，深理工项目须于2023年底交付首批建设工程。希望贵司继续保持中建企业的优良作风和优秀服务理念，一如既往支持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的建设，未来再创佳绩！

深圳市建筑工务署工程管理中心

2022年8月2日



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-专家论证

危险性较大分部分项工程专项施工方案专家论证审查表

审查时间：2022年2月17日

一、工程基本情况					
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			地点	深圳光明区新湖街道
方案名称	基坑支护和土石方开挖工程安全专项施工方案				
建筑面积	512000 m <sup>2</sup>	结构类型	/	层数	层/栋
建设单位	深圳市建筑工务署				
施工总承包单位	中国建筑第四工程局有限公司				
专业承包单位	/				
分部分项工程类别： <input checked="" type="checkbox"/> 深基坑工程； <input type="checkbox"/> 模板工程及支撑体系； <input type="checkbox"/> 起重吊装及安装拆卸工程； <input type="checkbox"/> 脚手架工程； <input type="checkbox"/> 拆除、爆破工程； <input type="checkbox"/> 其它：临设					
工程基本情况： 中国科学院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项目位于广东省深圳市光明区北圳路及公常路交汇处东南侧。本项目开挖面积约158000平方米，支护周长约7700米。基坑坑顶标高按现状地形考虑，本基坑开挖深度约1.6~12m，土方量约117万方，安全等级为二级。场地地层主要有第四系人工填土层、第四系坡洪积层、第四系残积层，下伏基岩为加里东期混合花岗岩和三叠系上统小坪组板岩。场地周边基本为空地。2栋、3栋-硕博公寓地下室结构边线西北侧距地铁最近约29.6m，29栋体育馆地下室结构边线西北侧距用地红线最近约15.8m，30栋体育馆地下室结构边线西南侧距用地红线最近约11.0m，综合楼+国际交流中心+图书馆地下室结构边线西侧距用地红线最近约11.6m，19栋学研楼+特殊实验室+动物实验楼西侧、南侧距用地红线最近约8.1m。 基坑根据场地周边情况及地质情况不同，采用挡土墙、单排悬臂排桩、双排悬臂排桩、灌注桩+锚杆、锚杆框架梁、大坡度放坡的联合支护形式。11-11剖面：基坑开挖深度6.40m，采用放坡+悬臂排桩支护体系，支护桩采用A800@1600的钻孔灌注桩，坑底加固处理；20-20剖面：基坑开挖深度12.00m，采用放坡+桩锚支护体系，支护桩采用A800@1600的钻孔灌注桩，设置2道预应力锚杆；基坑开挖从上到下依次进行。					
二、专家组审查综合意见及修改完善情况					
专家组审查意见：（可另附页） 一、总体评价 该专项施工方案编制内容较齐全，施工部署总体合理、可行，所采取的施工工艺、技术要求满足设计及相关规范要求，各项施工保障措施、基坑监测和应急处置措施较完善，建议按专家意见进行适当的补充、修改和完善并报监理、业主审查合格后可用于现场指导施工。 二、意见与建议 1、完善工程设计概况和工程特点，细化周边环境条件，特别是构筑物、地下管线等与基坑空间关系；补充基坑支护平面图、典型剖面图和主要工程量表； 2、施工计划章节，完善项目管理人员配备及资格信息； 3、完善细化支护桩、搅拌桩、锚索、土钉、挂网喷砼等施工工艺及质量控制要点；按照支护型式以及地质条件细化分层开挖方案，完善坡道设置及收坡方案和施工安全措施； 4、检验要求应单独成章，完善验收标准、验收程序及人员、验收内容。包括根据施工工艺明确相关验收标准及验收条件，如支护结构等强、开挖时间等； 5、施工安全质量措施章节，应按按照支护型式细化完善施工监测方案及人工巡查巡视内容； 6、应急处置措施章节，应完善工程风险评估、应急组织、应急预案和应急物资准备等。					
论证结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 修改后通过 <input type="checkbox"/> 不通过					
专家（签名）： 			专家组组长（签名）： 		
2022年2月17日					



三、参加专家论证会的有关人员						
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					
方案名称	基坑支护和土石方开挖工程安全专项施工方案					
类别	姓名	工作单位	学历/专业	职称	电话号码	签名
专家组长	刘建国	深圳市市政设计研究院有限公司	硕士/岩土	教高	13502896381	刘建国
专家成员	韩一波	深圳市综合交通设计研究院有限公司	本科/岩土	教高	18028717677	韩一波
	徐名彬	深圳市高速工程顾问有限公司	本科/岩土	教高	13602676366	徐名彬
	王旭峰	深圳市特皓集团股份有限公司	本科/土木	高工	13502806541	王旭峰
	刘洋	深圳市人才安居集团有限公司	博士/岩土	高工	13590226907	刘洋
建设单位项目技术负责人	余增猛	深圳市建筑工务署工程管理中心				余增猛
全过程咨询工程管理负责人	郑毅	上海建科工程咨询有限公司				郑毅
全过程咨询设计管理负责人	谢加骥	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司				谢加骥
监理单位项目总监理工程师	王红星	上海建科工程咨询有限公司		高工		王红星
监理单位专业监理工程师	李永涛	上海建科工程咨询有限公司				李永涛
施工单位安全管理负责人	黎万龙	中国建筑第四工程局有限公司				黎万龙
施工单位工程技术负责人	程剑	中国建筑第四工程局有限公司				程剑
施工单位项目负责人	张士荣	中国建筑第四工程局有限公司		高工	1810762936	张士荣
施工单位项目技术负责人	何海军	中国建筑第四工程局有限公司				何海军
专项方案编制人员	唐凯	中国建筑第四工程局有限公司			18208901202	唐凯
	李映东	中国建筑第四工程局有限公司		初级	15285755977	李映东
项目专职安全生产管理人员	朱海民	中国建筑第四工程局有限公司				朱海民
勘察单位项目技术负责人	周林辉	深圳市勘察研究院有限公司		高工	11902967387	周林辉
其他相关人员						

施工单位就专家论证意见对专项方案的修改情况:(对专家提出的意见逐条回复,可另附页)

本方案经过专家论证后,施工单位针对专家组审查意见,对方案作如下修改:

- 1、审查意见第1条——见方案修改稿:第 4 页到第 7 页;
- 2、审查意见第2条——见方案修改稿:第 73 页到第 70 页;
- 3、审查意见第3条——见方案修改稿:第 36 页到第 58 页;
- 4、审查意见第4条——见方案修改稿:第 79 页到第 84 页;
- 5、审查意见第5条——见方案修改稿:第 67 页到第 73 页;
- 6、审查意见第6条——见方案修改稿:第 84 页到第 91 页。

专业承包单位(公章):

项目负责人(签名):

单位技术负责人(签名):

工程总承包单位(公章):

项目负责人(签名): 简良彪

单位技术负责人(签名): 张仁松

年 月 日



2022年2月17日

监理单位对修改情况的审核意见:

已修改同意

专业监理工程师(签名): 李永清



总监理工程师(注册章): 张仁松



建设单位对修改情况的审核意见:

同意

项目负责人(签字): 何胖子



(公章):

2022年2月17日

专家组确认情况:

已修改

专家组组长(签名):

刘建东

2022年2月17日

## 五、项目管理机构人员配备情况

### 5.1 项目管理机构配备情况表

序号	姓名	职称	职称证书	注册证书（或上岗证）	社保证明或其他相关证明	在本项目中拟任的岗位	备注
1	许权隆	工程师	(2024)12040282/土木工程	一级建造师注册证、粤1442019202003504	社保证明	项目经理	/
2	张程芑	工程师	BZ-2017005/土木工程	/	社保证明	项目副经理	/
3	程剑	高级工程师	AJZ-231804/土木工程	/	社保证明	技术负责人	/
4	罗冠鑫	高级工程师	AJZ-1017040/土木工程	BIM 等级证书、2001001023017488	社保证明	BIM 负责人	/
5	崔岩	工程师	(2024)12040405/土木工程	注册安全工程师证、安全 C 证 20221004644000001177/粤建安 C3(2023)9001319	社保证明	安全总监	/
6	谢承君	工程师	(2024)12040422/铁道工程技术	质量员证、C2346478	社保证明	质量总监	/
7	李波	高级工程师	2103001062290/装配式建筑	/	社保证明	土建工程师	/
8	罗棋少	高级工程师	181001011053/桥梁与隧道工程	注册土木工程师（岩土）AY183701137	社保证明	岩土工程师	/
9	熊松林	高级工程师	(2024)11040192/土木工程	/	社保证明	强电工程师	/
10	朱云祥	工程师	BJZ-225710/建筑工程	/	社保证明	弱电工程师	/
11	黄厚球	工程师	B08203010100002972/建筑工程	/	社保证明	暖通工程师	/
12	胡燕	高级工程师	2022B08487/土木工程	/	社保证明	给排水工程师	/
13	刘列娥	高级工程师	(2019)1104073/工程管理	注册造价师证、建[造]11184400012562	社保证明	造价工程师	/
14	徐朋阳	工程师	(2019)12040204/市政工程	质量员证、C2041947	社保证明	测量工程师	/
15	符谷森	工程师	BJZ-214744/工程管理	B2342266	社保证明	测量工程师	/
16	刘帮	/	/	BIM 高级建模师（结构设计专业）/2401001023014899	社保证明	结构 BIM 工程师	/

17	商乾坤	工程师	BZ-003766/市政 工程	BIM 高级证书 、 NTC14367402	社保证 明	地基基 础 BIM 工程师	/
18	苏凝雪	/	/	BIM 等级证书 2201001023026359	社保证 明	地基基 础 BIM 工程师	/
19	王庚午	工程师	(2020) 1304050 7/土木工程	材料员证、 F2041114	社保证 明	材料员	/
20	彭井琦	工程师	(2022) 1204018 7/土木工程	安全生产考核合 格证、粤建安 C3 (2018) 0025984	社保证 明	安全员	/
21	顾胜伟	工程师	(2024) 1204038 8/工程管理	安全生产考核合 格证、粤建安 C3 (2015) 0000344	社保证 明	安全员	/
22	高志平	助理工程 师	(2020) 1304049 3/土木工程	安全生产考核合 格证、粤建安 C3 (2024) 0034804	社保证 明	安全员	专 职 （ 限 高 ）
23	陈辉颖	助理工程 师	（2019） 13040389/工程 管理	测量员证、 B2342270	社保证 明	测量	/
24	简章乾	高级工程 师	AZ-041252/土 木工程	预算员证、 U2341856	社保证 明	预算员	/
25	逢淑波	高级工程 师	AJZ-1017105/ 信息与计算科 学	劳资员证、 U2341856	社保证 明	劳资专 管员	/
26	刘信彦	高级工程 师	AZ-004359/土 木工程	/	社保证 明	后勤负 责人	/
27	黄春	工程师	2103003062366 /建筑工程技术	施工员证、 A2447526	社保证 明	施工员	/
28	杨允彪	工程师	BZ-2019270/土 木工程	施工员证、 A2341568	社保证 明	施工员	/
29	石欣	助理工程 师	(2022) 1404004 4/建筑工程管 理	试验员证、 K2391786	社保证 明	检验试 验员	/
30	袁纯解	/	/	资料员证、 M1710154	社保证 明	资料员	/

5.1.1 项目经理-许权隆

项目团队成员简历表

姓名	许权隆	性别	男	出生年月	1991. 3. 16
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		粤 1442019202003504、 (2024) 12040282	
毕业学校及专业	深圳大学/ 土木工程	毕业时间		2014. 6. 24	
现任职务	项目经理				
参加工作时间	2014. 7				

身份证



毕业证





## 职称证

姓名 许权隆

性别 男

出生日期 1991年3月

专业 土木工程

职称 工程师

证书编号 (2024)12040282

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

## 安许B证

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(2023)0019234

姓名:许权隆

性别:男

出生年月:1991年03月16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:2023年08月30日

有效期:2023年08月30日至2026年08月29日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月30日





使用有效期: 2025年07月23日  
- 2026年01月19日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 许权隆

性 别: 男

出生日期: 1991年03月16日

注册编号: 粤1442019202003504

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: 2023-05-25至2026-05-24)

市政公用工程(有效期: 2025-07-15至2028-07-14)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 许权隆

签名日期: 2025.7.23

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: 2020年04月30日



社保证明



验证码：202508042705488799

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：许权隆 性别：男  
证件号码：440881199103165313 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62个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20200601
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	11464	917.12	已参保	/	
202402	112200029393	11464	917.12	已参保	/	
202403	112200029393	11464	917.12	已参保	/	
202404	112200029393	11464	917.12	已参保	/	
202405	112200029393	11464	917.12	已参保	/	
202406	112200029393	11464	917.12	已参保	/	
202407	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202408	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202409	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202410	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202411	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202412	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202501	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202502	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202503	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202504	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202505	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202506	112200029393	14078	1126.24	已参保	/	
202507	112200029393	17912	1432.96	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2026-01-31. 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08月04日

### 5.1.2 项目副经理-张程芑

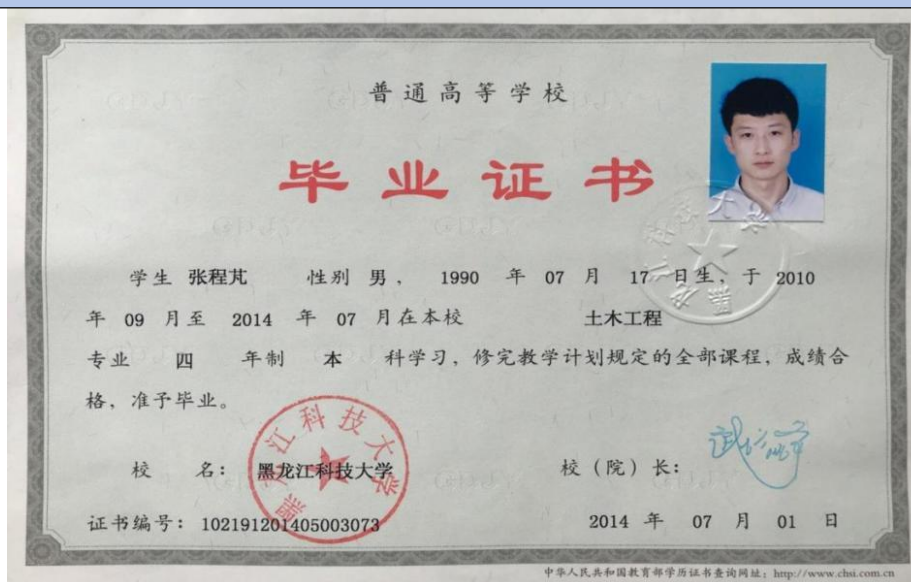
#### 项目团队成员简历表

姓名	张程芑	性别	男	出生年月	1990. 7
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		BZ-2017005	
毕业学校及专业	黑龙江科技大学/土木工程	毕业时间		2014. 7	
现任职务	项目副经理				
参加工作时间	2014. 8				

#### 身份证



#### 毕业证



## 职称证

	<h1>资格证书</h1>
	姓名 张程芃
	性别 男
	出生年月 1990年07月
	专业 土木工程
	任职资格 工程师
中国建筑工程总公司制	发证单位 
证书编号: BZ-2017005	2018年6月17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: 张程芃 社保电脑号: 800839112 身份证号码: 239005199007170218 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			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	05	150188	14258.0	2138.7	1140.64	1	14258	855.48	285.16	1	14258	64.16	14258	44.48	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	14258.0	2138.7	1140.64	1	14258	855.48	285.16	1	14258	64.16	14258	44.48	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	973.08	324.36	1	16218	72.98	16218	50.6	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	973.08	324.36	1	16218	72.98	16218	50.6	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	973.08	324.36	1	16218	72.98	16218	50.6	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	72.98	16218	50.6	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	72.98	16218	50.6	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	72.98	16218	50.6	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	81.09	16218	50.6	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	81.09	16218	50.6	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	81.09	16218	50.6	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	81.09	16218	50.6	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	81.09	16218	50.6	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	81.09	16218	50.6	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	18356.0	2753.4	1468.48	1	18356	1138.07	367.12	1	18356	91.78	18356	71.59	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	18356.0	2753.4	1468.48	1	18356	1138.07	367.12	1	18356	91.78	18356	71.59	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	18356.0	2753.4	1468.48	1	18356	1138.07	367.12	1	18356	91.78	18356	71.59	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	18356.0	2753.4	1468.48	1	18356	1101.36	367.12	1	18356	91.78	18356	71.59	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	18356.0	2753.4	1468.48	1	18356	1101.36	367.12	1	18356	91.78	18356	71.59	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	18356.0	2753.4	1468.48	1	18356	1101.36	367.12	1	18356	91.78	18356	71.59	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	18356.0	2753.4	1468.48	1	18356	917.8	367.12	1	18356	91.78	18356	71.59	18356	146.85	36.71
2024	02	150188	18356.0	2753.4	1468.48	1	18356	917.8	367.12	1	18356	91.78	18356	71.59	18356	146.85	36.71
2024	03	150188	18356.0	2753.4	1468.48	1	18356	917.8	367.12	1	18356	91.78	18356	143.18	18356	146.85	36.71
2024	04	150188	18356.0	2936.06	1468.48	1	18356	917.8	367.12	1	18356	91.78	18356	143.18	18356	146.85	36.71
2024	05	150188	18356.0	2936.06	1468.48	1	18356	917.8	367.12	1	18356	91.78	18356	143.18	18356	146.85	36.71
2024	06	150188	18356.0	2936.06	1468.48	1	18356	917.8	367.12	1	18356	91.78	18356	143.18	18356	146.85	36.71
2024	07	150188	13255.0	2120.8	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	26.51
2024	08	150188	13255.0	2120.8	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	26.51
2024	09	150188	13255.0	2120.8	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	26.51
2024	10	150188	13255.0	2120.8	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	26.51
2024	11	150188	13255.0	2120.8	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	26.51
2024	12	150188	13255.0	2120.8	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	26.51
2025	01	150188	13255.0	2253.35	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	26.51
2025	02	150188	13255.0	2253.35	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	26.51
2025	03	150188	13255.0	2253.35	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	26.51
2025	04	150188	13255.0	2253.35	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	26.51
2025	05	150188	13255.0	2253.35	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	26.51
2025	06	150188	13255.0	2253.35	1060.4	1	13255	662.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	26.51
2025	07	150188	11950.0	2031.5	956.0	1	11950	597.5	239.0	1	11950	59.75	11950	95.6	11950	95.6	23.9
合计			95337.68	49153.12			34455.47	12288.28			3009.21				2579.58		703.88

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 ( 3391ecf686f9ea7y ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险险种中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗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”或者缴费基数减半的, 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

深圳市社会保险基金管理局 社保费缴纳清单 证明专用章



### 5.1.3 技术负责人-程剑

项目团队成员简历表

姓名	程剑	性别	男	出生年月	1987.6
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书 (或上岗证)、职称证书		AJZ-231804	
毕业学校及专业	大连理工大学 /土木工程	毕业时间		2017 年 1 月	
现任职务	技术负责人				
参加工作时间	2012.6				

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



# 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		社保电话号：800186171		身份证号：23080219870615071X		单位编号：150188		页码：1												
参保单位名称：中国建筑工程二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			生育保险			工伤保险			失业保险					
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	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	113.03	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	113.03	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	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	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	57.79	11557	115.57	11557	92.46	23.11			
合计			105045.23			57928.56			40330.26			14482.14			3492.01			793.87		

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（3391ecf686d16a97）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  
中国建筑工程总公司深圳分公司



#### 5.1.4 BIM 负责人-罗冠鑫

姓名	罗冠鑫	性别	男	出生年月	1984. 8
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书 （或上岗证）、职称证书		2001001023017488/AJZ-10 17040	
毕业学校及专业	湘潭大学/土 木工程	毕业时间		2008. 6	
现任职务	BIM 工程师				
参加工作时间	2008. 7				

身份证



毕业证





职称证

	<h2>资格证书</h2>
 中国建筑工程总公司制	姓 名 ..... 罗冠鑫
	性 别 ..... 男
	出生年月 ..... 1984 年 8 月
	专 业 ..... 土木工程
	任职资格 ..... 高级工程师
发证单位 .....	
证书编号: ..... AJZ-1017040	2018 年 02 月 24 日

BIM 证

	
全国 BIM 技能等级考试 二级证书	
罗冠鑫 参加 2019 年 12 月全国 BIM 技能等级考试 BIM高级建模师(建筑设计专业), 成绩 合格 , 特发此证。	
身份证号: 431223198408176812 证书编号: 2001001023017488	
CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST Level II ID Number: 431223198408176812 Certificate Number: 2001001023017488	
中国图学学会 China Graphics Society	
BIM	
证书唯一序列号:  1200008047	

社保证明



验证码：202508042492676149

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：罗冠鑫

性别：男

证件号码：431223198408176812

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69个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190801
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	18930	1514.4	已参保	/	
202402	112200029393	18930	1514.4	已参保	/	
202403	112200029393	18930	1514.4	已参保	/	
202404	112200029393	18930	1514.4	已参保	/	
202405	112200029393	18930	1514.4	已参保	/	
202406	112200029393	18930	1514.4	已参保	/	
202407	112200029393	11054	884.32	已参保	/	
202408	112200029393	11054	884.32	已参保	/	
202409	112200029393	11054	884.32	已参保	/	
202410	112200029393	11054	884.32	已参保	/	
202411	112200029393	11054	884.32	已参保	/	
202412	112200029393	11054	884.32	已参保	/	
202501	112200029393	11054	884.32	已参保	/	
202502	112200029393	11054	884.32	已参保	/	
202503	112200029393	11054	884.32	已参保	/	
202504	112200029393	11054	884.32	已参保	/	
202505	112200029393	11054	884.32	已参保	/	
202506	112200029393	11054	884.32	已参保	/	
202507	112200029393	11306	904.48	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2026-01-31. 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08月04日

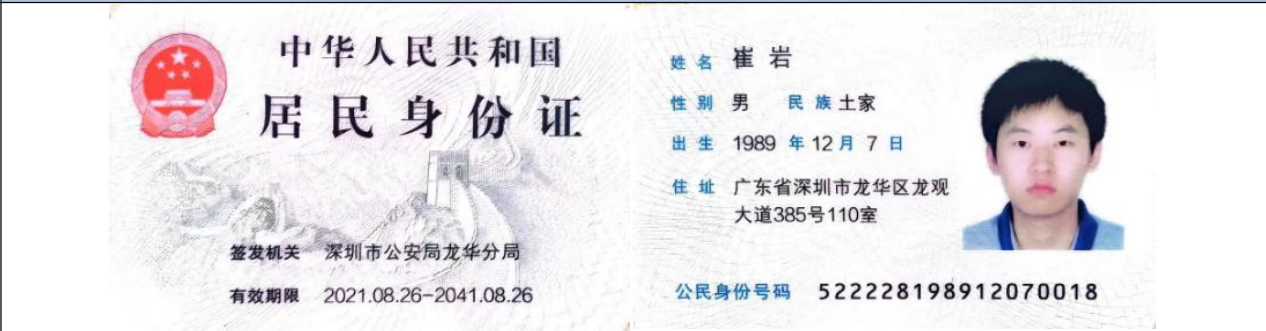


5.1.5 安全总监-崔岩

项目团队成员简历表

姓名	崔岩	性别	男	出生年月	1989.12.07
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		20221004644000001177、粤建安 C3(2023)9001319、(2024)12040405	
毕业学校及专业	贵州师范大学	毕业时间		2014.7.1	
现任职务	安全总监				
参加工作时间	2014.8.1				

身份证



毕业证



职称证

姓名 崔岩  
Name

性别 男  
Sex

出生日期 1989 年 12 月  
Date of Birth

专业 土木工程  
Specialty

职称 工程师  
Professional Title

证书编号 (2024)12040405  
Certificate No.



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

发证单位  
Issued by



注册安全工程师证

190-0235



崔岩 522228198912070018

本人签名

职业资格  
证书管理号 20221004644000001177



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



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18日



### 注册记录

复制

### 安全考核合格证 (C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 (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		社保电话号：806186174		身份证号码：32228198912070018		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			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	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	236.0	16.52	7.08
2022	07	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	769.86	256.02	1	12831	57.74	12831	40.03	236.0	16.52	7.08
2022	08	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	769.86	256.02	1	12831	57.74	12831	40.03	236.0	16.52	7.08
2022	09	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	769.86	256.02	1	12831	57.74	12831	40.03	236.0	16.52	7.08
2022	10	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	769.86	256.02	1	12831	57.74	12831	40.03	236.0	16.52	7.08
2022	11	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	769.86	256.02	1	12831	57.74	12831	40.03	236.0	16.52	7.08
2022	12	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	769.86	256.02	1	12831	57.74	12831	40.03	236.0	16.52	7.08
2023	01	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	769.86	256.02	1	12831	57.74	12831	40.03	236.0	16.52	7.08
2023	02	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	769.86	256.02	1	12831	57.74	12831	40.03	236.0	16.52	7.08
2023	03	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	769.86	256.02	1	12831	57.74	12831	40.03	236.0	16.52	7.08
2023	04	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	769.86	256.02	1	12831	57.74	12831	40.03	236.0	16.52	7.08
2023	05	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	769.86	256.02	1	12831	57.74	12831	40.03	236.0	16.52	7.08
2023	06	150188	12831.0	1924.65	1026.48	1	12831	769.86	256.02	1	12831	57.74	12831	40.03	236.0	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	236.0	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	236.0	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	236.0	16.52	7.08
2023	10	150188	15103.0	2265.45	1208.24	1	15103	936.39	302.06	1	15103	75.52	15103	58.9	236.0	16.52	7.08
2023	11	150188	15103.0	2265.45	1208.24	1	15103	936.39	302.06	1	15103	75.52	15103	58.9	236.0	16.52	7.08
2023	12	150188	15103.0	2265.45	1208.24	1	15103	936.39	302.06	1	15103	75.52	15103	58.9	236.0	16.52	7.08
2024	01	150188	15103.0	2265.45	1208.24	1	15103	936.39	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	936.39	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	936.39	302.06	1	15103	75.52	15103	117.8	15103	120.82	30.21
2024	04	150188	15103.0	2265.45	1208.24	1	15103	936.39	302.06	1	15103	75.52	15103	117.8	15103	120.82	30.21
2024	05	150188	15103.0	2265.45	1208.24	1	15103	936.39	302.06	1	15103	75.52	15103	117.8	15103	120.82	30.21
2024	06	150188	15103.0	2265.45	1208.24	1	15103	936.39	302.06	1	15103	75.52	15103	117.8	15103	120.82	30.21
2024	07	150188	12290.0	1964.8	982.4	1	12290	614.0	245.6	1	12290	61.4	12290	122.8	12290	98.24	24.56
2024	08	150188	12290.0	1964.8	982.4	1	12290	614.0	245.6	1	12290	61.4	12290	122.8	12290	98.24	24.56
2024	09	150188	12290.0	1964.8	982.4	1	12290	614.0	245.6	1	12290	61.4	12290	122.8	12290	98.24	24.56
2024	10	150188	12290.0	1964.8	982.4	1	12290	614.0	245.6	1	12290	61.4	12290	122.8	12290	98.24	24.56
2024	11	150188	12290.0	1964.8	982.4	1	12290	614.0	245.6	1	12290	61.4	12290	122.8	12290	98.24	24.56
2024	12	150188	12290.0	1964.8	982.4	1	12290	614.0	245.6	1	12290	61.4	12290	122.8	12290	98.24	24.56
2025	01	150188	12290.0	2087.6	982.4	1	12290	614.0	245.6	1	12290	61.4	12290	122.8	12290	98.24	24.56
2025	02	150188	12290.0	2087.6	982.4	1	12290	614.0	245.6	1	12290	61.4	12290	122.8	12290	98.24	24.56
2025	03	150188	12290.0	2087.6	982.4	1	12290	614.0	245.6	1	12290	61.4	12290	122.8	12290	98.24	24.56
2025	04	150188	12290.0	2087.6	982.4	1	12290	614.0	245.6	1	12290	61.4	12290	122.8	12290	98.24	24.56
2025	05	150188	12290.0	2087.6	982.4	1	12290	614.0	245.6	1	12290	61.4	12290	122.8	12290	98.24	24.56
2025	06	150188	12290.0	2087.6	982.4	1	12290	614.0	245.6	1	12290	61.4	12290	122.8	12290	98.24	24.56
2025	07	150188	11829.0	2010.93	946.32	1	11829	591.45	236.38	1	11829	59.15	11829	94.63	94.63	23.66	
合计			78948.72	40559.28			28242.96	10139.82			2190.26				634.16		

- 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（ 3391ecf686f812dx ）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。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为补缴。
  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

5.1.6 质量总监-谢承君

项目团队成员简历表

姓名	谢承君	性别	男	出生年月	1991.1
学历	专科/铁道工程技术	专业技术任职资格、注册证书 (或上岗证)、职称证书		C2346478、(2024)12040422	
毕业学校及专业	四川广播电视大学	毕业时间		2014.2	
现任职务	工程师				
参加工作时间	2014.5				

身份证

姓名 谢承君

性别 男 民族 汉

出生 1991 年 12 月 31 日

住址 四川省泸县兆雅镇燕岩村五组146号

公民身份号码 510521199112315390

中华人民共和国居民身份证

签发机关 泸县公安局

有效期限 2017.01.19-2027.01.19

毕业证

四川广播电视大学

毕业证书

学生 谢承君 性别 男

一九九一年十二月三十一日生,于二〇一二年三月至二〇一四年一月在本校铁道工程技术专业脱产学习,修完专科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校长 杜幼文

校名:四川广播电视大学

二〇一四年二月二十七日

批准文号:川委发(1979)001号

证书编号:513415201406001233


No. 0853445



职称证

姓名 Name	谢承君	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1991 年 12 月	
专业 Specialty	铁道工程技术	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024)12040422	
		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

岗位证

	姓名	谢承君
	出生年月	1994.12
	工作单位	中国建筑第四工程局有限公司
	岗位职务	技术员
	起讫年月	2023.06
证书编号	2346478	
发证机关(章)		

— 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：谢承君  
参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

社保电脑号：801444020  
单位编号：150188

身份证号码：510521199112315390  
单位编号：150188

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	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	59.23	14923	119.85	29.85
合计			68292.33	37299.76			25743.26	9324.94			2302.11					625.83	

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（ 3391ecf686f853aj ）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





### 5.1.7 土建工程师-李波

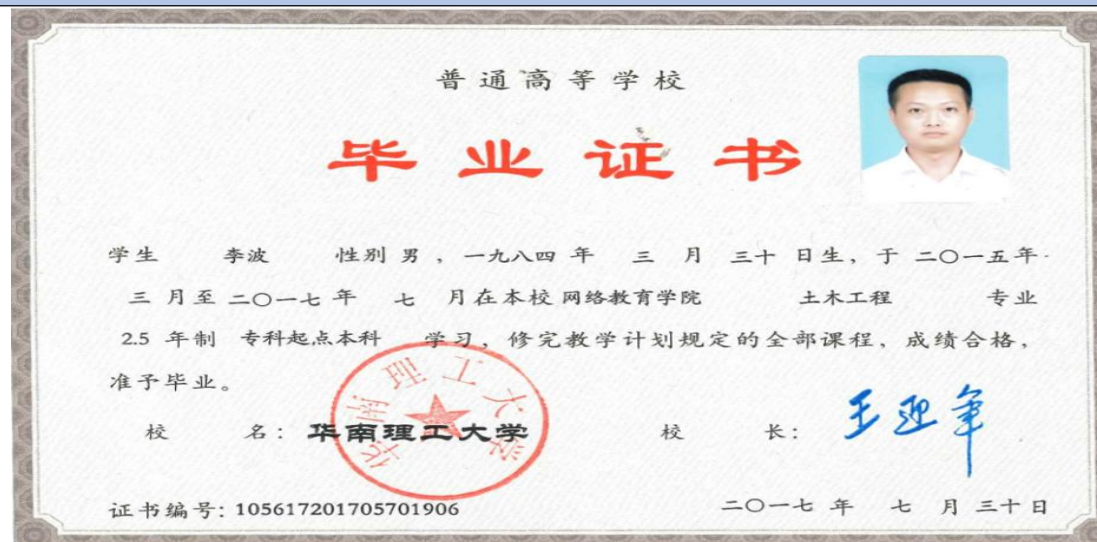
项目团队成员简历表

姓名	李波	性别	男	出生年月	1984. 3
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书 （或上岗证）、职称证书		2103001062290	
毕业学校及专业	华南理工大学 /土木工程	毕业时间		2017. 7	
现任职务	土建工程师				
参加工作时间	2015. 8				

身份证



毕业证



# 广东省职称证书

姓 名：李波

身份证号：500223198403304456



职称名称：高级工程师

专 业：装配式建筑

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月17日

评审组织：深圳市装配式建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001062290

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李波

社保电话号：63922831

身份证号码：5022319840304436

页码：1

参保单位名称：中国建筑第三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	养老保障			医疗保障				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	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	32039	62.48	2200	12.32	6.6
2021	02	150188	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	32039	62.48	2200	15.4	6.6
2021	03	150188	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	32039	62.48	2200	15.4	6.6
2021	04	150188	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	32039	62.48	2200	15.4	6.6
2021	05	150188	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	32039	62.48	2200	15.4	6.6
2021	06	150188	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	32039	62.48	2200	15.4	6.6
2021	07	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1464.53	563.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2200	15.4	6.6
2021	08	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1464.53	563.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2200	15.4	6.6
2021	09	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1464.53	563.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1464.53	563.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1464.53	563.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1464.53	563.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1746.17	563.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2360	16.32	7.08
2022	02	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1746.17	563.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2360	16.32	7.08
2022	03	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1746.17	563.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2360	16.32	7.08
2022	04	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1689.84	563.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2360	16.32	7.08
2022	05	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1689.84	563.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2360	16.32	7.08
2022	06	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1689.84	563.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2360	16.32	7.08
2022	07	150188	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2331.52	777.84	1	38892	175.01	39043	121.81	2360	16.32	7.08
2022	08	150188	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2331.52	777.84	1	38892	175.01	39043	121.81	2360	16.32	7.08
2022	09	150188	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2331.52	777.84	1	38892	175.01	39043	121.81	2360	16.32	7.08
2022	10	150188	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	175.01	39043	121.81	2360	16.32	7.08
2022	11	150188	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	175.01	39043	121.81	2360	16.32	7.08
2022	12	150188	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	175.01	39043	121.81	2360	16.32	7.08
2023	01	150188	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	39043	121.81	2360	16.32	7.08
2023	02	150188	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	39043	121.81	2360	16.32	7.08
2023	03	150188	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	39043	121.81	2360	16.32	7.08
2023	04	150188	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	39043	121.81	2360	16.32	7.08
2023	05	150188	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	39043	152.27	2360	16.32	7.08
2023	06	150188	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	39043	152.27	2360	16.32	7.08
2023	07	150188	26421.0	3963.15	2113.68	1	38564	2390.97	771.28	1	38564	192.82	38564	150.4	2360	16.32	7.08
2023	08	150188	26421.0	3963.15	2113.68	1	38564	2390.97	771.28	1	38564	192.82	38564	150.4	2360	16.32	7.08
2023	09	150188	26421.0	3963.15	2113.68	1	38564	2390.97	771.28	1	38564	192.82	38564	150.4	2360	16.32	7.08
2023	10	150188	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38564	150.4	2360	16.32	7.08
2023	11	150188	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38564	150.4	2360	16.32	7.08
2023	12	150188	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38564	150.4	2360	16.32	7.08
2024	01	150188	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38564	150.4	38564	308.51	77.13
2024	02	150188	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38564	150.4	38564	308.51	77.13
2024	03	150188	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38564	300.8	38564	308.51	77.13
2024	04	150188	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38564	300.8	38564	308.51	77.13
2024	05	150188	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38564	300.8	38564	308.51	77.13
2024	06	150188	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35833	338.33	35833	286.66	71.67
2024	07	150188	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35833	338.33	35833	286.66	71.67
2024	08	150188	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35833	338.33	35833	286.66	71.67
2024	09	150188	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35833	338.33	35833	286.66	71.67
2024	10	150188	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35833	338.33	35833	286.66	71.67
2024	11	150188	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35833	338.33	35833	286.66	71.67





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李波

社保电话：630022831

身份证号码：500223198403304650

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	基数	单位交	
2024	12	150188	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35833	358.33	35833	298.66	71.67
2025	01	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35833	358.33	35833	298.66	71.67
2025	02	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35833	358.33	35833	298.66	71.67
2025	03	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35833	358.33	35833	298.66	71.67
2025	04	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35833	358.33	35833	298.66	71.67
2025	05	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35833	358.33	35833	298.66	71.67
2025	06	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35833	358.33	35833	298.66	71.67
2025	07	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	30918	1545.9	618.36	1	30918	154.59	30918	309.18	30918	247.35	61.84
合计			211886.58	108650.0			101517.06	36505.26			8744.85			6116.52		1633.74	

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://s1pub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ecf686c3b1c7 ）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”为补充医疗保险。
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



### 5.1.8 岩土工程师-罗棋少

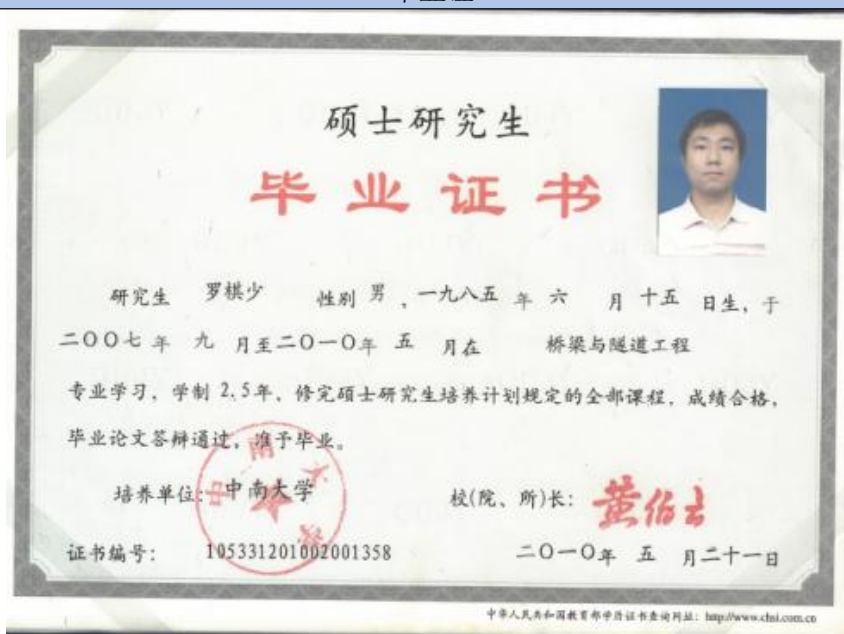
项目团队成员简历表

姓名	罗棋少	性别	男	出生年月	1985. 6
学历	硕士/桥梁与隧道工程	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		AY183701137、181001011053	
毕业学校及专业	中南大学/桥梁与隧道工程	毕业时间		2008. 7	
现任职务	工程师				
参加工作时间	2008. 8				

身份证



毕业证



职称证

  公民身份号码: 431228198506150018 1 5 0 1 0 0 1 0 1 1 0 5 3	<p>罗棋少于二〇一七年十一月, 经 广州市建筑工程技术高级工程师资格</p> <p>评审委员会评审通过, 具备 市政路桥设计研究高级工程师资格。特发此证</p> <p>发证单位:  二〇一八年 月 日</p>
---	---

注册证

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）	
注册执业证书	
本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。	
姓名 罗棋少	 中华人民共和国住房和城乡建设部
证书编号 AY183701137	
NO. AY0022533	发证日期 2018年10月10日



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、身份证号、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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

罗棋少

证件类型	居民身份证	证件号码	431223*****18	性别	男
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

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国建筑第四工程局有限公司

证书编号：AD244400540

注册编号/执业印章号：4400952-AD003

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国建筑第四工程局有限公司

证书编号：AY183701137

注册编号/执业印章号：4400952-AY001

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



2019年03月25日

所在企业由“济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司”变更为“中愿工程技术有限公司”



2020年05月15日

所在企业由“中愿工程技术有限公司”变更为“中国建筑第四工程局有限公司”



## 社保证明



验证码: 202508042642269533

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：罗棋少

性别：男

证件号码: 431223198506150018

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64个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	201012
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	24930	1994.4	已参保	/	
202402	112200029393	24930	1994.4	已参保	/	
202403	112200029393	24930	1994.4	已参保	/	
202404	112200029393	24930	1994.4	已参保	/	
202405	112200029393	24930	1994.4	已参保	/	
202406	112200029393	24930	1994.4	已参保	/	
202407	112200029393	14100	1128.0	已参保	/	
202408	112200029393	14100	1128.0	已参保	/	
202409	112200029393	14100	1128.0	已参保	/	
202410	112200029393	14100	1128.0	已参保	/	
202411	112200029393	14100	1128.0	已参保	/	
202412	112200029393	14100	1128.0	已参保	/	
202501	112200029393	14100	1128.0	已参保	/	
202502	112200029393	14100	1128.0	已参保	/	
202503	112200029393	14100	1128.0	已参保	/	
202504	112200029393	14100	1128.0	已参保	/	
202505	112200029393	14100	1128.0	已参保	/	
202506	112200029393	14100	1128.0	已参保	/	
202507	112200029393	15083	1206.64	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2026-01-31。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企业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08月04日



5.1.9 强电工程师-熊松林

姓名	熊松林	性别	男	出生年月	1981.8
学历	本	专业技术任职资格、注册证书 （或上岗证）、职称证书		(2024)11040192	
毕业学校及专业	兰州理工大学 /土木工程	毕业时间		2005.6	
现任职务	高级工程师				
参加工作时间	2005.7				

身份证



毕业证



职称证

姓名 熊松林  
Name

性别 男  
Sex

出生日期 1981 年 8 月  
Date of Birth

专业 土木工程  
Specialty

职称 高级工程师  
Professional Title

证书编号 (2024)11040192  
Certificate No.



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

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
Issued by: 深圳市人力资源和社会保障局  
2024 年 11 月 26 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: 熊松林		社保电脑号: 808073795		身份证号码: 430611198108095514		单位编号: 150188		页码: 1		计算单位: 元				
参保单位名称: 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司		养老保险		医疗保险		生育		工伤保险		失业保险				
缴费年	月	单位编号	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	
2021	11	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	517.4	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4
2021	12	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	517.4	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4
2022	01	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4
2022	02	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4
2022	03	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4
2022	04	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	597.0	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4
2022	05	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	597.0	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2022	06	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	597.0	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2022	07	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	597.0	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2022	08	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	597.0	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2022	09	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	597.0	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2022	10	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2022	11	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2022	12	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2023	01	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2023	02	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2023	03	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2023	04	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2023	05	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2023	06	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2023	07	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2023	08	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2023	09	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2023	10	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2023	11	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2023	12	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2024	01	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2024	02	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2024	03	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2024	04	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2024	05	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2024	06	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2024	07	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2024	08	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2024	09	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2024	10	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2024	11	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2024	12	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2025	01	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2025	02	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2025	03	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2025	04	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2025	05	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2025	06	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2025	07	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2025	08	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2025	09	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2025	10	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2025	11	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2025	12	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2026	01	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2026	02	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2026	03	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2026	04	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2026	05	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2026	06	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2026	07	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2026	08	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2026	09	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2026	10	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2026	11	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2026	12	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2027	01	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2027	02	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2027	03	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2027	04	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2027	05	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2027	06	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2027	07	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2027	08	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2027	09	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2027	10	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2027	11	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2027	12	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2028	01	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2028	02	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2028	03	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2028	04	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2028	05	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2028	06	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2028	07	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2028	08	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2028	09	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2028	10	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2028	11	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	616.9	199.0	1	9950	44.78	9950	31.04
2028	12	150188	9950.0</											

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( 3391ecf686cfbb8u ) 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”为补充医疗保险。
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”或者缴费基数减半的, 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



### 5.1.10 弱电工程师-朱云祥

姓名	朱云祥	性别	男	出生年月	1993. 10
学历	本科/土木工程	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		BJZ-225710	
毕业学校及专业	西北农村科技大学/土木工程	毕业时间		2016. 7	
现任职务	弱电工程师				
参加工作时间	2016. 8				

### 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

## 资格证书

姓名 朱云祥

性别 男

出生年月 1993年10月

专业 建筑工程

任职资格 工程师

发证单位 

2022年12月20日

证书编号: BJZ-225710

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 朱云祥      社保电话: 801444015      身份证号: 510129199310095818      页码: 1  
 参保单位名称: 中国建筑工程总公司深圳分公司      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
2021	04	150188	9507.0	1330.98	760.56	1	9507	494.36	190.14	1	9507	42.78	9507	18.54	2200
2021	05	150188	9507.0	1330.98	760.56	1	9507	494.36	190.14	1	9507	42.78	9507	18.54	2200
2021	06	150188	9507.0	1330.98	760.56	1	9507	494.36	190.14	1	9507	42.78	9507	18.54	2200
2021	07	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	571.58	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2200
2021	08	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	571.58	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2200
2021	09	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	571.58	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2200
2021	10	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	571.58	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2200
2021	11	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	571.58	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2200
2021	12	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	571.58	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2200
2022	01	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	681.5	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2360
2022	02	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	681.5	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2360
2022	03	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	681.5	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2360
2022	04	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	659.52	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2360
2022	05	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	659.52	219.84	1	10992	49.46	10992	34.3	2360
2022	06	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	659.52	219.84	1	10992	49.46	10992	34.3	2360
2022	07	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	737.76	245.92	1	12296	55.33	12296	38.36	2360
2022	08	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	737.76	245.92	1	12296	55.33	12296	38.36	2360
2022	09	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	737.76	245.92	1	12296	55.33	12296	38.36	2360
2022	10	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	762.35	245.92	1	12296	55.33	12296	38.36	2360
2022	11	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	762.35	245.92	1	12296	55.33	12296	38.36	2360
2022	12	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	762.35	245.92	1	12296	55.33	12296	38.36	2360
2023	01	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	762.35	245.92	1	12296	61.48	12296	38.36	2360
2023	02	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	762.35	245.92	1	12296	61.48	12296	38.36	2360
2023	03	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	762.35	245.92	1	12296	61.48	12296	38.36	2360
2023	04	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	762.35	245.92	1	12296	61.48	12296	38.36	2360
2023	05	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	762.35	245.92	1	12296	61.48	12296	47.95	2360
2023	06	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	762.35	245.92	1	12296	61.48	12296	47.95	2360
2023	07	150188	13250.0	1855.0	1060.0	1	13250	821.5	265.0	1	13250	66.25	13250	51.68	2360
2023	08	150188	13250.0	1855.0	1060.0	1	13250	821.5	265.0	1	13250	66.25	13250	51.68	2360
2023	09	150188	13250.0	1855.0	1060.0	1	13250	821.5	265.0	1	13250	66.25	13250	51.68	2360
2023	10	150188	13250.0	1855.0	1060.0	1	13250	795.0	265.0	1	13250	66.25	13250	51.68	2360
2023	11	150188	13250.0	1855.0	1060.0	1	13250	795.0	265.0	1	13250	66.25	13250	51.68	2360
2023	12	150188	13250.0	1855.0	1060.0	1	13250	795.0	265.0	1	13250	66.25	13250	51.68	2360
2024	01	150188	13250.0	1855.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	51.68	13250
2024	02	150188	13250.0	1855.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	51.68	13250
2024	03	150188	13250.0	1855.0	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	103.35	13250
2024	04	150188	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	103.35	13250
2024	05	150188	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	103.35	13250
2024	06	150188	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	103.35	13250
2024	07	150188	13348.0	2002.2	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.74	13348	133.48	13348
2024	08	150188	13348.0	2002.2	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.74	13348	133.48	13348
2024	09	150188	13348.0	2002.2	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.74	13348	133.48	13348
2024	10	150188	13348.0	2002.2	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.74	13348	133.48	13348
2024	11	150188	13348.0	2002.2	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.74	13348	133.48	13348
2024	12	150188	13348.0	2002.2	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.74	13348	133.48	13348
2025	01	150188	13348.0	2135.68	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.74	13348	133.48	13348
2025	02	150188	13348.0	2135.68	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.74	13348	133.48	13348

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱云祥

社保电脑号：801444015

身份证号码：510129199310095818

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	13348.0	2135.68	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.74	13348	106.78	26.7
2025	04	150188	13348.0	2135.68	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.74	13348	106.78	26.7
2025	05	150188	13348.0	2135.68	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.74	13348	106.78	26.7
2025	06	150188	13348.0	2135.68	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.74	13348	106.78	26.7
2025	07	150188	10320.0	1651.2	825.6	1	10320	516.0	206.4	1	10320	51.6	10320	82.56	20.64
合计			92252.76	50997.84			35359.35	12749.46			3070.2		3349.62	2535.0	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/>，输入下列验真码（ 3391ecf686c3a94e ）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





### 5.1.11 暖通工程师-黄厚球

姓名	黄厚球	性别	男	出生年月	1987. 10
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书 (或上岗证)、职称证书		B08203010100002972	
毕业学校及专业	广州大学/工 程管理	毕业时间		2010. 6	
现任职务	工程师				
参加工作时间	2010. 7				

身份证



毕业证



# 职称证



姓名: 黄厚球

性别: 男

身份证号: 44082319871010205X

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020 年 12 月 20 日

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



证书编号: B08203010100002972



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 黄厚球      社保电脑号: 801443996      身份证号: 44082319871010205X      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	16300.0	2282.0	1304.0	1	16300	847.6	326.0	1	16300	73.35	16300	31.79	2200	12.32	6.6
2021	02	150188	16300.0	2282.0	1304.0	1	16300	847.6	326.0	1	16300	73.35	16300	31.79	2200	15.4	6.6
2021	03	150188	16300.0	2282.0	1304.0	1	16300	847.6	326.0	1	16300	73.35	16300	31.79	2200	15.4	6.6
2021	04	150188	16300.0	2282.0	1304.0	1	16300	847.6	326.0	1	16300	73.35	16300	31.79	2200	15.4	6.6
2021	05	150188	16300.0	2282.0	1304.0	1	16300	847.6	326.0	1	16300	73.35	16300	31.79	2200	15.4	6.6
2021	06	150188	16300.0	2282.0	1304.0	1	16300	847.6	326.0	1	16300	73.35	16300	31.79	2200	15.4	6.6
2021	07	150188	10323.0	1445.22	825.84	1	10323	536.8	206.46	1	10323	46.45	10323	20.13	2200	15.4	6.6
2021	08	150188	10323.0	1445.22	825.84	1	10323	536.8	206.46	1	10323	46.45	10323	20.13	2200	15.4	6.6
2021	09	150188	10323.0	1445.22	825.84	1	10323	536.8	206.46	1	10323	46.45	10323	20.13	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	10323.0	1445.22	825.84	1	10323	536.8	206.46	1	10323	46.45	10323	20.13	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	10323.0	1445.22	825.84	1	10323	536.8	206.46	1	10323	46.45	10323	20.13	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	10323.0	1445.22	825.84	1	10323	536.8	206.46	1	10323	46.45	10323	20.13	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	10323.0	1445.22	825.84	1	10323	640.03	206.46	1	10323	46.45	10323	20.13	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	10323.0	1445.22	825.84	1	10323	640.03	206.46	1	10323	46.45	10323	20.13	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	10323.0	1445.22	825.84	1	10323	640.03	206.46	1	10323	46.45	10323	20.13	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	10323.0	1445.22	825.84	1	10323	619.38	206.46	1	10323	46.45	10323	20.13	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	10323.0	1445.22	825.84	1	10323	619.38	206.46	1	10323	46.45	10323	32.21	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	10323.0	1445.22	825.84	1	10323	619.38	206.46	1	10323	46.45	10323	32.21	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	13200.0	1848.0	1056.0	1	13200	792.0	264.0	1	13200	59.4	13200	41.18	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	13200.0	1848.0	1056.0	1	13200	792.0	264.0	1	13200	59.4	13200	41.18	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	13200.0	1848.0	1056.0	1	13200	792.0	264.0	1	13200	59.4	13200	41.18	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	13200.0	1848.0	1056.0	1	13200	818.4	264.0	1	13200	59.4	13200	41.18	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	13200.0	1848.0	1056.0	1	13200	818.4	264.0	1	13200	59.4	13200	41.18	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	13200.0	1848.0	1056.0	1	13200	818.4	264.0	1	13200	59.4	13200	41.18	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	13200.0	1848.0	1056.0	1	13200	818.4	264.0	1	13200	66.0	13200	41.18	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	13200.0	1848.0	1056.0	1	13200	818.4	264.0	1	13200	66.0	13200	41.18	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	13200.0	1848.0	1056.0	1	13200	818.4	264.0	1	13200	66.0	13200	41.18	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	13200.0	1848.0	1056.0	1	13200	818.4	264.0	1	13200	66.0	13200	41.18	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	13200.0	1848.0	1056.0	1	13200	818.4	264.0	1	13200	66.0	13200	51.48	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	13200.0	1848.0	1056.0	1	13200	818.4	264.0	1	13200	66.0	13200	51.48	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	12251.0	1715.14	980.08	1	12251	759.56	245.02	1	12251	61.26	12251	47.78	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	12251.0	1715.14	980.08	1	12251	759.56	245.02	1	12251	61.26	12251	47.78	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	12251.0	1715.14	980.08	1	12251	759.56	245.02	1	12251	61.26	12251	47.78	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	12251.0	1715.14	980.08	1	12251	735.06	245.02	1	12251	61.26	12251	47.78	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	12251.0	1715.14	980.08	1	12251	735.06	245.02	1	12251	61.26	12251	47.78	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	12251.0	1715.14	980.08	1	12251	735.06	245.02	1	12251	61.26	12251	47.78	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	12251.0	1715.14	980.08	1	12251	612.55	245.02	1	12251	61.26	12251	47.78	12251	98.01	24.5
2024	02	150188	12251.0	1715.14	980.08	1	12251	612.55	245.02	1	12251	61.26	12251	47.78	12251	98.01	24.5
2024	03	150188	12251.0	1715.14	980.08	1	12251	612.55	245.02	1	12251	61.26	12251	95.56	12251	98.01	24.5
2024	04	150188	12251.0	1837.65	980.08	1	12251	612.55	245.02	1	12251	61.26	12251	95.56	12251	98.01	24.5
2024	05	150188	12251.0	1837.65	980.08	1	12251	612.55	245.02	1	12251	61.26	12251	95.56	12251	98.01	24.5
2024	06	150188	12251.0	1837.65	980.08	1	12251	612.55	245.02	1	12251	61.26	12251	95.56	12251	98.01	24.5
2024	07	150188	15357.0	2303.55	1228.56	1	15357	767.85	307.14	1	15357	76.79	15357	153.57	15357	122.86	30.71
2024	08	150188	15357.0	2303.55	1228.56	1	15357	767.85	307.14	1	15357	76.79	15357	153.57	15357	122.86	30.71
2024	09	150188	15357.0	2303.55	1228.56	1	15357	767.85	307.14	1	15357	76.79	15357	153.57	15357	122.86	30.71
2024	10	150188	15357.0	2303.55	1228.56	1	15357	767.85	307.14	1	15357	76.79	15357	153.57	15357	122.86	30.71
2024	11	150188	15357.0	2303.55	1228.56	1	15357	767.85	307.14	1	15357	76.79	15357	153.57	15357	122.86	30.71

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄厚球  
参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

社保电脑号：801443996  
单位编号：150188

身份证号码：44082319871010205X  
单位编号：150188

页码：2  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	150188	15357.0	2303.55	1228.56	1	15357	767.85	307.14	1	15357	76.79	15357	153.57	15357	122.86	30.71
2025	01	150188	15357.0	2457.12	1228.56	1	15357	767.85	307.14	1	15357	76.79	15357	153.57	15357	122.86	30.71
2025	02	150188	15357.0	2457.12	1228.56	1	15357	767.85	307.14	1	15357	76.79	15357	153.57	15357	122.86	30.71
2025	03	150188	15357.0	2457.12	1228.56	1	15357	767.85	307.14	1	15357	76.79	15357	153.57	15357	122.86	30.71
2025	04	150188	15357.0	2457.12	1228.56	1	15357	767.85	307.14	1	15357	76.79	15357	153.57	15357	122.86	30.71
2025	05	150188	15357.0	2457.12	1228.56	1	15357	767.85	307.14	1	15357	76.79	15357	153.57	15357	122.86	30.71
2025	06	150188	15357.0	2457.12	1228.56	1	15357	767.85	307.14	1	15357	76.79	15357	153.57	15357	122.86	30.71
2025	07	150188	9563.0	1530.08	765.04	1	9563	478.15	191.26	1	9563	47.82	9563	47.82	9563	47.82	19.13
合计			104253.95 57674.8			39677.74 14418.7				3454.32			2717.06 783.77				

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ecf686c3bd6z ）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





### 5.1.12 给排水工程师-胡燕

姓名	胡燕	性别	男	出生年月	1987.6
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书 (或上岗证)、职称证书		2022B08487	
毕业学校及专业	天津理工大学 /材料科学与工程	毕业时间		2009.6	
现任职务	高级工程师				
参加工作时间	2009.6				

身份证



毕业证





## 吉林省专业技术职务 任职资格证书

姓名: 胡燕

性别: 男

证件号码: 320882198706142617

专业名称: 土木工程

资格名称: 高级工程师

授予资格时间: 2022年01月01日

证书编号: 2022B08487

公布文号: 吉人社函〔2023〕24号

发文单位: 吉林省人力资源和社会保障厅

查询网址: <https://zhhs.hrss.jl.gov.cn/>

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

二维码验证



电子证书生成日期: 2023年02月20日

数据来源: 吉林省电子证照库



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡燕

社保电脑号：806002466

身份证号码：320882198706142617

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	8350.0	1169.0	668.0	1	8350	434.2	167.0	1	8350	37.58	8350	16.28	2200	12.32	6.6
2021	02	150188	8350.0	1169.0	668.0	1	8350	434.2	167.0	1	8350	37.58	8350	16.28	2200	15.4	6.6
2021	03	150188	8350.0	1169.0	668.0	1	8350	434.2	167.0	1	8350	37.58	8350	16.28	2200	15.4	6.6
2021	04	150188	8350.0	1169.0	668.0	1	8350	434.2	167.0	1	8350	37.58	8350	16.28	2200	15.4	6.6
2021	05	150188	8350.0	1169.0	668.0	1	8350	434.2	167.0	1	8350	37.58	8350	16.28	2200	15.4	6.6
2021	06	150188	8350.0	1169.0	668.0	1	8350	434.2	167.0	1	8350	37.58	8350	16.28	2200	15.4	6.6
2021	07	150188	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	19.5	2200	15.4	6.6
2021	08	150188	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	19.5	2200	15.4	6.6
2021	09	150188	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	19.5	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	19.5	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	19.5	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	520.0	200.0	1	10000	45.0	10000	19.5	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	19.5	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	19.5	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	45.0	10000	19.5	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	19.5	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	31.2	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	10000.0	1400.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	45.0	10000	31.2	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	20867.0	2921.38	1669.36	1	20867	1252.02	417.34	1	20867	93.9	20867	65.11	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	20867.0	2921.38	1669.36	1	20867	1252.02	417.34	1	20867	93.9	20867	65.11	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	20867.0	2921.38	1669.36	1	20867	1252.02	417.34	1	20867	93.9	20867	65.11	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	20867.0	2921.38	1669.36	1	20867	1293.75	417.34	1	20867	93.9	20867	65.11	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	20867.0	2921.38	1669.36	1	20867	1293.75	417.34	1	20867	93.9	20867	65.11	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	20867.0	2921.38	1669.36	1	20867	1293.75	417.34	1	20867	93.9	20867	65.11	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	20867.0	2921.38	1669.36	1	20867	1293.75	417.34	1	20867	104.34	20867	65.11	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	20867.0	2921.38	1669.36	1	20867	1293.75	417.34	1	20867	104.34	20867	65.11	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	20867.0	2921.38	1669.36	1	20867	1293.75	417.34	1	20867	104.34	20867	65.11	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	20867.0	2921.38	1669.36	1	20867	1293.75	417.34	1	20867	104.34	20867	65.11	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	20867.0	2921.38	1669.36	1	20867	1293.75	417.34	1	20867	104.34	20867	81.38	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	20867.0	2921.38	1669.36	1	20867	1293.75	417.34	1	20867	104.34	20867	81.38	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	14847.0	2078.58	1187.76	1	14847	920.51	296.94	1	14847	74.24	14847	57.9	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	14847.0	2078.58	1187.76	1	14847	920.51	296.94	1	14847	74.24	14847	57.9	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	14847.0	2078.58	1187.76	1	14847	920.51	296.94	1	14847	74.24	14847	57.9	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	14847.0	2078.58	1187.76	1	14847	890.82	296.94	1	14847	74.24	14847	57.9	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	14847.0	2078.58	1187.76	1	14847	890.82	296.94	1	14847	74.24	14847	57.9	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	14847.0	2078.58	1187.76	1	14847	890.82	296.94	1	14847	74.24	14847	57.9	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	14847.0	2078.58	1187.76	1	14847	742.35	296.94	1	14847	74.24	14847	57.9	14847	118.78	29.69
2024	02	150188	14847.0	2078.58	1187.76	1	14847	742.35	296.94	1	14847	74.24	14847	57.9	14847	118.78	29.69
2024	03	150188	14847.0	2078.58	1187.76	1	14847	742.35	296.94	1	14847	74.24	14847	115.81	14847	118.78	29.69
2024	04	150188	14847.0	2227.05	1187.76	1	14847	742.35	296.94	1	14847	74.24	14847	115.81	14847	118.78	29.69
2024	05	150188	14847.0	2227.05	1187.76	1	14847	742.35	296.94	1	14847	74.24	14847	115.81	14847	118.78	29.69
2024	06	150188	14847.0	2227.05	1187.76	1	14847	742.35	296.94	1	14847	74.24	14847	115.81	14847	118.78	29.69
2024	07	150188	17469.0	2620.35	1397.52	1	17469	873.45	349.38	1	17469	87.35	17469	14.69	17469	139.75	34.94
2024	08	150188	17469.0	2620.35	1397.52	1	17469	873.45	349.38	1	17469	87.35	17469	14.69	17469	139.75	34.94
2024	09	150188	17469.0	2620.35	1397.52	1	17469	873.45	349.38	1	17469	87.35	17469	14.69	17469	139.75	34.94
2024	10	150188	17469.0	2620.35	1397.52	1	17469	873.45	349.38	1	17469	87.35	17469	14.69	17469	139.75	34.94
2024	11	150188	17469.0	2620.35	1397.52	1	17469	873.45	349.38	1	17469	87.35	17469	14.69	17469	139.75	34.94

社保费缴纳清单  
证明专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡燕

社保电脑号：806002466

身份证号码：320882198706142617

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	基数	单位交
2024	12	150188	17469.0	2620.35	1397.52	1	17469	873.45	349.38	1	17469	87.35	17469	174.69	17469	139.75
2025	01	150188	17469.0	2795.04	1397.52	1	17469	873.45	349.38	1	17469	87.35	17469	174.69	17469	139.75
2025	02	150188	17469.0	2795.04	1397.52	1	17469	873.45	349.38	1	17469	87.35	17469	174.69	17469	139.75
2025	03	150188	17469.0	2795.04	1397.52	1	17469	873.45	349.38	1	17469	87.35	17469	174.69	17469	139.75
2025	04	150188	17469.0	2795.04	1397.52	1	17469	873.45	349.38	1	17469	87.35	17469	174.69	17469	139.75
2025	05	150188	17469.0	2795.04	1397.52	1	17469	873.45	349.38	1	17469	87.35	17469	174.69	17469	139.75
2025	06	150188	17469.0	2795.04	1397.52	1	17469	873.45	349.38	1	17469	87.35	17469	174.69	17469	139.75
2025	07	150188	13294.0	2127.04	1063.52	1	13294	664.7	265.88	1	13294	66.47	13294	132.94	13294	106.35
合计			118878.31	65727.2			45819.2	16431.8			3960.47			4224.6	4074.23	873.13

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（ 3391ecf686c50c5x ）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



### 5.1.13 造价工程师-刘列娥

姓名	刘列娥	性别	女	出生年月	1976. 10
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书 （或上岗证）、职称证书		建[造]11184400012562、 （2019）1104073	
毕业学校及专业	华南理工大学 /工程管理	毕业时间		2001. 6	
现任职务	造价工程师				
参加工作时间	2001. 7				

#### 身份证



#### 毕业证







职称证

	<h2>资格证书</h2>
	姓 名 ..... 刘列斌
	性 别 ..... 女
	出生年月 ..... 1976 年 10 月
	专 业 ..... 工程管理
	任职资格 ..... 高级工程师
证书编号: ..... (2019) 1104073	发证单位  2019 年 12 月 16 日

造价工程师注册证

	姓 名: ..... 刘列斌
	身份证号码: 511131197610260823
	性 别: ..... 女
	专 业: ..... 土木建筑
	聘 用 单 位: 中国建筑第四工程局有限公司
证书编号: 建[造]11184400012562	颁发机关盖章: 
初始注册日期: 2018 年 02 月 12 日	发 证 日 期: 2022 年 1 月 25 日

## 延期公示



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://www.mohurd.gov.cn)



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



## 广东省直社会保险参保证明

性别：女

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329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	27501	2200.08	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2026-01-31。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 广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业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08月04日



### 5.1.14 测量工程师-徐朋阳

姓名	徐朋阳	性别	男	出生年月	1987.8
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书 (或上岗证)、职称证书		(2019)12040204、C2041947	
毕业学校及专业	黑龙江科技大学/市政工程	毕业时间		2013.7	
现任职务	工程师				
参加工作时间	2013.8				

#### 身份证



#### 毕业证



## 职称证

		<h1>资格证书</h1>	
姓 名	徐明阳	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	北京市住房和城乡建设委员会
证书编号: (2019) 1204204		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	



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐明阳		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													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	01	150188	13478.0	1886.92	1078.24	1	13478	835.64	269.56	1	13478	60.65	13478	26.28	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	13478.0	1886.92	1078.24	1	13478	835.64	269.56	1	13478	60.65	13478	26.28	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	13478.0	1886.92	1078.24	1	13478	835.64	269.56	1	13478	60.65	13478	26.28	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	13478.0	1886.92	1078.24	1	13478	808.68	269.56	1	13478	60.65	13478	26.28	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	13478.0	1886.92	1078.24	1	13478	808.68	269.56	1	13478	60.65	13478	42.05	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	13478.0	1886.92	1078.24	1	13478	808.68	269.56	1	13478	60.65	13478	42.05	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	13787.0	1930.18	1102.96	1	13787	827.22	275.74	1	13787	62.04	13787	43.02	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	13787.0	1930.18	1102.96	1	13787	827.22	275.74	1	13787	62.04	13787	43.02	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	13787.0	1930.18	1102.96	1	13787	827.22	275.74	1	13787	62.04	13787	43.02	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	13787.0	1930.18	1102.96	1	13787	854.79	275.74	1	13787	62.04	13787	43.02	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	13787.0	1930.18	1102.96	1	13787	854.79	275.74	1	13787	62.04	13787	43.02	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	13787.0	1930.18	1102.96	1	13787	854.79	275.74	1	13787	62.04	13787	43.02	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	13787.0	1930.18	1102.96	1	13787	854.79	275.74	1	13787	68.94	13787	43.02	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	13787.0	1930.18	1102.96	1	13787	854.79	275.74	1	13787	68.94	13787	43.02	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	13787.0	1930.18	1102.96	1	13787	854.79	275.74	1	13787	68.94	13787	43.02	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	13787.0	1930.18	1102.96	1	13787	854.79	275.74	1	13787	68.94	13787	43.02	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	13787.0	1930.18	1102.96	1	13787	854.79	275.74	1	13787	68.94	13787	53.77	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	13787.0	1930.18	1102.96	1	13787	854.79	275.74	1	13787	68.94	13787	53.77	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	12634.0	1768.76	1010.72	1	12634	783.31	252.68	1	12634	63.17	12634	49.27	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	12634.0	1768.76	1010.72	1	12634	783.31	252.68	1	12634	63.17	12634	49.27	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	12634.0	1768.76	1010.72	1	12634	783.31	252.68	1	12634	63.17	12634	49.27	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	12634.0	1768.76	1010.72	1	12634	758.04	252.68	1	12634	63.17	12634	49.27	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	12634.0	1768.76	1010.72	1	12634	758.04	252.68	1	12634	63.17	12634	49.27	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	12634.0	1768.76	1010.72	1	12634	758.04	252.68	1	12634	63.17	12634	49.27	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	12634.0	1768.76	1010.72	1	12634	631.7	252.68	1	12634	63.17	12634	49.27	12634	101.07	25.27
2024	02	150188	12634.0	1768.76	1010.72	1	12634	631.7	252.68	1	12634	63.17	12634	49.27	12634	101.07	25.27
2024	03	150188	12634.0	1768.76	1010.72	1	12634	631.7	252.68	1	12634	63.17	12634	98.55	12634	101.07	25.27
2024	04	150188	12634.0	1895.1	1010.72	1	12634	631.7	252.68	1	12634	63.17	12634	98.55	12634	101.07	25.27
2024	05	150188	12634.0	1895.1	1010.72	1	12634	631.7	252.68	1	12634	63.17	12634	98.55	12634	101.07	25.27
2024	06	150188	12634.0	1895.1	1010.72	1	12634	631.7	252.68	1	12634	63.17	12634	98.55	12634	101.07	25.27
2024	07	150188	12812.0	1921.8	1024.96	1	12812	640.6	256.24	1	12812	64.06	12812	128.12	12812	102.5	25.62
2024	08	150188	12812.0	1921.8	1024.96	1	12812	640.6	256.24	1	12812	64.06	12812	128.12	12812	102.5	25.62
2024	09	150188	12812.0	1921.8	1024.96	1	12812	640.6	256.24	1	12812	64.06	12812	128.12	12812	102.5	25.62
2024	10	150188	12812.0	1921.8	1024.96	1	12812	640.6	256.24	1	12812	64.06	12812	128.12	12812	102.5	25.62
2024	11	150188	12812.0	1921.8	1024.96	1	12812	640.6	256.24	1	12812	64.06	12812	128.12	12812	102.5	25.62
2024	12	150188	12812.0	1921.8	1024.96	1	12812	640.6	256.24	1	12812	64.06	12812	128.12	12812	102.5	25.62
2025	01	150188	12812.0	2049.92	1024.96	1	12812	640.6	256.24	1	12812	64.06	12812	128.12	12812	102.5	25.62
2025	02	150188	12812.0	2049.92	1024.96	1	12812	640.6	256.24	1	12812	64.06	12812	128.12	12812	102.5	25.62
2025	03	150188	12812.0	2049.92	1024.96	1	12812	640.6	256.24	1	12812	64.06	12812	128.12	12812	102.5	25.62
2025	04	150188	12812.0	2049.92	1024.96	1	12812	640.6	256.24	1	12812	64.06	12812	128.12	12812	102.5	25.62
2025	05	150188	12812.0	2049.92	1024.96	1	12812	640.6	256.24	1	12812	64.06	12812	128.12	12812	102.5	25.62
2025	06	150188	12812.0	2049.92	1024.96	1	12812	640.6	256.24	1	12812	64.06	12812	128.12	12812	102.5	25.62
2025	07	150188	10171.0	1627.36	813.68	1	10171	508.55	203.42	1	10171	50.86	10171	50.86	10171	81.27	20.34
合计			81545.5	44946.8			31717.73	11236.7			2727.4				3152.7	2574.27	649.32

备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ecf686fa0726 ）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（医疗险种二档），“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



### 5.1.15 测量工程师-符谷森

姓名	符谷森	性别	男	出生年月	1989.6
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书 (或上岗证)、职称证书		BJZ-214744	
毕业学校及专业	淮海工学院/ 工程管理	毕业时间		2014.6	
现任职务	工程师				
参加工作时间	2014.7				

### 身份证



### 毕业证



## 职称证



 		<h1>资格证书</h1>	
姓 名	符谷森	性 别	男
出生年月	1989年06月	专 业	工程管理
任职资格	工程师	发证单位	
 <p>中国建筑工程总公司制</p>		2018 年 9 月 21 日	
证书编号: BJZ-214744			

证书编号: BJZ-214744



岗位证
-----

[illegible]



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：符容燕		社保电话：801440012		身份证号码：460001198909070038		真码：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			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	09	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	600.86	231.1	1	11555	32.0	11555	22.53	2200	13.4	6.6
2021	10	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	600.86	231.1	1	11555	32.0	11555	22.53	2200	13.4	6.6
2021	11	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	600.86	231.1	1	11555	32.0	11555	22.53	2200	13.4	6.6
2021	12	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	600.86	231.1	1	11555	32.0	11555	22.53	2200	13.4	6.6
2022	01	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	716.41	231.1	1	11555	32.0	11555	22.53	2300	16.52	7.08
2022	02	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	716.41	231.1	1	11555	32.0	11555	22.53	2300	16.52	7.08
2022	03	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	716.41	231.1	1	11555	32.0	11555	22.53	2300	16.52	7.08
2022	04	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	693.3	231.1	1	11555	32.0	11555	22.53	2300	16.52	7.08
2022	05	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	693.3	231.1	1	11555	32.0	11555	22.53	2300	16.52	7.08
2022	06	150188	11555.0	1617.7	924.4	1	11555	693.3	231.1	1	11555	32.0	11555	22.53	2300	16.52	7.08
2022	07	150188	12288.0	1714.72	979.84	1	12288	734.88	244.96	1	12288	55.12	12288	38.21	2300	16.52	7.08
2022	08	150188	12288.0	1714.72	979.84	1	12288	734.88	244.96	1	12288	55.12	12288	38.21	2300	16.52	7.08
2022	09	150188	12288.0	1714.72	979.84	1	12288	734.88	244.96	1	12288	55.12	12288	38.21	2300	16.52	7.08
2022	10	150188	12288.0	1714.72	979.84	1	12288	734.88	244.96	1	12288	55.12	12288	38.21	2300	16.52	7.08
2022	11	150188	12288.0	1714.72	979.84	1	12288	734.88	244.96	1	12288	55.12	12288	38.21	2300	16.52	7.08
2022	12	150188	12288.0	1714.72	979.84	1	12288	734.88	244.96	1	12288	55.12	12288	38.21	2300	16.52	7.08
2023	01	150188	12288.0	1714.72	979.84	1	12288	734.88	244.96	1	12288	55.12	12288	38.21	2300	16.52	7.08
2023	02	150188	12288.0	1714.72	979.84	1	12288	734.88	244.96	1	12288	55.12	12288	38.21	2300	16.52	7.08
2023	03	150188	12288.0	1714.72	979.84	1	12288	734.88	244.96	1	12288	55.12	12288	38.21	2300	16.52	7.08
2023	04	150188	12288.0	1714.72	979.84	1	12288	734.88	244.96	1	12288	55.12	12288	38.21	2300	16.52	7.08
2023	05	150188	12288.0	1714.72	979.84	1	12288	734.88	244.96	1	12288	55.12	12288	38.21	2300	16.52	7.08
2023	06	150188	12288.0	1714.72	979.84	1	12288	734.88	244.96	1	12288	55.12	12288	38.21	2300	16.52	7.08
2023	07	150188	12873.0	1802.22	1024.84	1	12873	798.13	257.46	1	12873	64.37	12873	50.2	2300	16.52	7.08
2023	08	150188	12873.0	1802.22	1024.84	1	12873	798.13	257.46	1	12873	64.37	12873	50.2	2300	16.52	7.08
2023	09	150188	12873.0	1802.22	1024.84	1	12873	798.13	257.46	1	12873	64.37	12873	50.2	2300	16.52	7.08
2023	10	150188	12873.0	1802.22	1024.84	1	12873	772.38	257.46	1	12873	64.37	12873	50.2	2300	16.52	7.08
2023	11	150188	12873.0	1802.22	1024.84	1	12873	772.38	257.46	1	12873	64.37	12873	50.2	2300	16.52	7.08
2023	12	150188	12873.0	1802.22	1024.84	1	12873	772.38	257.46	1	12873	64.37	12873	50.2	2300	16.52	7.08
2024	01	150188	12873.0	1802.22	1024.84	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	1024.84	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	1024.84	1	12873	643.65	257.46	1	12873	64.37	12873	50.2	12873	102.98	25.75
2024	04	150188	12873.0	1802.22	1024.84	1	12873	643.65	257.46	1	12873	64.37	12873	50.2	12873	102.98	25.75
2024	05	150188	12873.0	1802.22	1024.84	1	12873	643.65	257.46	1	12873	64.37	12873	50.2	12873	102.98	25.75
2024	06	150188	12873.0	1802.22	1024.84	1	12873	643.65	257.46	1	12873	64.37	12873	50.2	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	1841.4	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	1841.4	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	1841.4	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	1841.4	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	1841.4	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	1841.4	982.08	1	12276	613.8	245.52	1	12276	61.38	12276	122.76	12276	98.21	24.55
2025	07	150188	12844.0	2023.04	1011.52	1	12844	632.2	252.88	1	12844	63.22	12844	101.52	12844	101.52	25.29
合计			83922.97	98136.64			32242.96	11534.16			2790.38		3152.75		355.63	670.71	

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://i.pub.sz.gov.cn/ep/>，输入下列真码（ 3391ecf686cf2f0e ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗保险中的险种“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”为补充医疗保险。  
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

### 5.1.16 结构 BIM 工程师-刘帮

项目团队成员简历表

姓名	刘帮	性别	男	出生年月	1993. 5
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书 （或上岗证）、职称证书		BIM 高级建模师 （结构设计专 业）/24010010230 14899	
毕业学校及专业	重庆工程职业 技术学院/道 路 桥梁工程 技术	毕业时间		2014. 4	
现任职务	结构 BIM 工程师				
参加工作时间	2014. 7				

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>





证书唯一序列号: 



扫描全能王 创建

社保证明



验证码：202508043086685843

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘帮 性别：男  
证件号码：42220219930503651X 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49个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20210701
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	10810	864.8	已参保	/	
202402	112200029393	10810	864.8	已参保	/	
202403	112200029393	10810	864.8	已参保	/	
202404	112200029393	10810	864.8	已参保	/	
202405	112200029393	10810	864.8	已参保	/	
202406	112200029393	10810	864.8	已参保	/	
202407	112200029393	12230	978.4	已参保	/	
202408	112200029393	12230	978.4	已参保	/	
202409	112200029393	12230	978.4	已参保	/	
202410	112200029393	12230	978.4	已参保	/	
202411	112200029393	12230	978.4	已参保	/	
202412	112200029393	12230	978.4	已参保	/	
202501	112200029393	12230	978.4	已参保	/	
202502	112200029393	12230	978.4	已参保	/	
202503	112200029393	12230	978.4	已参保	/	
202504	112200029393	12230	978.4	已参保	/	
202505	112200029393	12230	978.4	已参保	/	
202506	112200029393	12230	978.4	已参保	/	
202507	112200029393	9420	753.6	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2026-01-31。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08月04日

5.1.15.1 涉铁业绩证明-粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段工程 2.标(五和-坪地)主体工程

施工合同

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路  
深圳至惠州城际前海保税区至坪地段  
工程 2 标（五和-坪地）主体工程

## 施工承包合同

合同编号：STT-SH-SG003/2021

（第一册 共三册）

工程地点：深圳市\东莞市

甲方：深圳市地铁集团有限公司

中国建筑股份有限公司//中国建筑一局  
（集团）有限公司//中国建筑第二工程局  
有限公司//中国建筑第四工程局有限公司

乙方：//中国建筑第六工程局有限公司//中国建  
筑第八工程局有限公司//中建交通建设集  
团有限公司

2021 年 11 月



## 协议书

甲方(全称): 深圳市地铁集团有限公司

乙方(全称): 中国建筑股份有限公司//中国建筑一局(集团)有限公司//  
中国建筑第二工程局有限公司//中国建筑第四工程局有限公司//中国建筑第六  
工程局有限公司//中国建筑第八工程局有限公司//中建交通建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济  
特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、  
公平和诚实信用的原则,甲方和乙方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: 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至  
坪地段工程2标(五和-坪地)主体工程

工程地点: 深圳市龙岗区、东莞市凤岗镇

核准(备案)证编号(或集团内部决策文件编号):

工程规模及特征: 深惠城际铁路前海保税区至坪地段贯穿深圳市西南和东  
北,线路起于深圳市前海保税区,止于深圳市坪地低碳城。途经深圳市前海、宝  
安区、南山区、龙华区、龙岗区以及东莞市凤岗镇。

深惠城际五和至坪地段线路长 31.817km,全地下敷设;设站共 5 座,分别  
为平湖、凤岗、大运北、龙城(含大鹏支线龙城站)、坪地;新建坪地牵引变电  
所 1 座、共用深大城际五和牵引所 1 座。

资金来源: 深铁集团和股权合作方出资

### 二、工程承包范围

本合同工程范围包括但不限于:

1、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段  
工程2标(五和-坪地)主体工程(以下工程范围均不含五和站,均含大鹏支线  
龙城站):

(1) 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际(以下简称深惠城  
际)前海保税区至坪地段工程2标(五和-坪地)的土建工程(含人防工程、白  
蚁防治、同步建设的不可分割的相关节点及预留工程,不含龙岭工作井至龙城站

陈江  
刘永  
王磊  
李永  
邓永  
李永

区间土建工程）；

（2）深惠城际前海保税区至坪地段工程 2 标（五和-坪地）的轨道工程、常规设备（含 1 标区间常规设备）及装修工程以及与既有线的接口改造工程等；

（3）深惠城际前海保税区至坪地段全线（前保-坪地）范围四电工程（通信、信号、信息及灾害监测、电力及电力牵引供电等）；

（4）同步实施的轨道交通换乘节点工程；

（5）主变电站工程的电缆通道工程（如有）；

（6）其他与土建相关的工程，如杂散电流、综合接地、防雷接地、接地网、临时路面结构/系统、站台绝缘层的绝缘材料供货及安装等；

（7）广告灯箱采购及安装、导向标识采购及安装；

（8）管线加固、悬吊、支托等保护工程；

（9）出入口小广场、以及与市政接驳的绿化景观、公交连廊雨蓬工程等；

（10）与市政管线及道路等接驳工程、与地铁合建的人行过街通道工程（如有）、因本工程而引起的对已运营站点的改造工程、甲方要求的为满足开通试运营必须具备的其它工程；

2、上述范围的施工前期准备工程，主要包括：施工围挡、临时用水、排水、排污、临时用电、临时通讯、临时道路、场地平整、施工便桥和便道、租用生产和生活用地、临时占地、临时占道、甲方及监理设施等一切临时设施和临时工程等。

3、其他应政府或甲方要求而实施的同步建设工程。

甲方有权根据规划、政府要求或其他工程与本工程建设时序、条件的变化，调整本工程范围。

### 三、合同工期

计划开工日期：2021 年 11 月 20 日；

计划竣工日期：2026 年 11 月 12 日；

合同工期总日历天 1818 天。

### 四、质量标准

本工程质量标准：执行国务院《建设工程质量管理条例》；确保本工程质量标准达到国家、行业和国铁集团（含原铁道部通行）验收标准，各检验批、分项、

邵永

李

刘红

王

王

刘

王

分部工程质量验收合格率达100%。

## 五、签约合同价

本合同暂定总价（含税）13739526574元（人民币大写壹佰叁拾柒亿叁仟玖佰伍拾贰万陆仟伍佰柒拾肆元整）。其中不含税付款金额12605070251元，增值税税率9%；

其中：

（1）安全生产费：

币种人民币（大写）壹亿陆仟零玖拾柒万陆仟伍佰陆拾壹元整（¥160976561元）；

（2）安全文明施工措施费金额：

币种人民币（大写）壹亿壹仟陆佰贰拾壹万零肆佰叁拾叁元肆角柒分（¥116210433.47元）；

（3）绿色施工安全防护措施费金额：

币种人民币（大写）贰仟叁佰贰拾壹万肆仟伍佰玖拾壹元陆角壹分（¥23214591.61元）；

（4）暂列金额：

币种人民币（大写）陆亿玖仟壹佰柒拾肆万肆仟柒佰贰拾陆元整（¥691744726元）；

（5）税金及税率：

币种人民币（大写）壹拾壹亿叁仟肆佰肆拾伍万陆仟叁佰贰拾叁元整（¥1134456323元）；税率9%。

乙方按照一般计税方法缴纳增值税，根据甲方要求按时向甲方出具一般计税方法的增值税专用发票。合同增值税税率根据国家税收法规政策、深圳市计税政策、东莞市计税政策以及铁路工程计税政策变动而调整。支付合同款时，增值税发票税率按付款时国家税法规定的增值税税率确定。

## 六、组成合同的文件

构成合同的文件将被认为是互为说明的，组成本合同的文件及其优先解释顺序如下：

（1）本合同签订后双方新签订的补充协议；

刘金 璠 李 杰 刘金 璠 李 杰 刘金 璠 李 杰

(2)合同协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)施工投标承诺函

(5)投标书附录

(6)合同专用条款；

(7)合同通用条款；

(8)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(9)评标期间和合同谈判过程中乙方递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件

00现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

01图纸和技术规格书；

02已标价工程量清单；

03甲方和乙方双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 甲方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. 乙方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. 甲方和乙方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

甲方和乙方约定本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公司章或合同专用章后生效。

本合同正本一式两份；副本一式五十八份,均具有同等法律效力,甲方执正

张子 刘红霞 5 刘红霞 郭勤 修佩  
李海 张明

本一份，副本十六份；乙方执正本一份，副本四十二份。

孙小东

刘红

毛春春  
李德如

王霞  
陈明

刘尚文

钟田

李强



甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住所: 深圳市福田区福中一路  
1016号地铁大厦

电话: 0755-23992674

传真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账号: 755904924410506

邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 毛露露, 18986270827

项目主管部门审核人:

合约部门经办人及电话: 刘欣, 0755-23881352

合约部门审核人:

乙方:

联合体牵头人(公章): 中国建筑股份有限公司

统一社会信用代码: 911100007109351850

住所: 北京市海淀区三里河路  
15号

电话: 010-86498114

传真: 010-86498787

开户银行: 中信银行北京西单支行

开户全名: 中国建筑股份有限公司

账号: 626540436

邮政编码: 100037

经办人: 敖贵勇

经办人电话: 18602301985

张永

李冰

刘红, 王春, 璐

张明

张明

刘红

张明

联合体成员(公章): 中国建筑一局(集团)有限公司

统一社会信用代码: 911100001011071738

住所: 北京市丰台区西四环南路52号

电话: 010-83982161

法定代表人或授权代表:



传 真:

开户银行: 招行北京分行营业部

开户全名: 中国建筑一局(集团)有限公司

账号: 860187966110001

邮政编码: 100071

经办人: 王霞

经办人电话: 15038108145

联合体成员(公章): 中国建筑第二工程局有限公司

统一社会信用代码: 91110000100024296D

住所: 北京市通州区梨园镇北杨洼281号

电话: 0755-82284876

法定代表人或授权代表:



传 真:

0755-82284876

开户银行: 中国建设银行北京西四支行

开户全名: 中国建筑第二工程局有限公司

账号: 11001007200056044996

邮政编码: 101121

经办人: 孙亚京

经办人电话: 18819661749

孙亚京

刘红

王霞

李磊

刘红

刘红

李磊

联合体成员(公章): 中国建筑第四工程局有限公司

统一社会信用代码: 91440000214401707F

住所: 广州市天河区科韵路16号自编B栋5楼

电话: 020-38119785

开户银行: 招商银行广州科技园支行

账号: 020900152110202

经办人: 李海龙

法定代表人或授权代表:



传 真:

开户全名: 中国建筑第四工程局有限公司

邮政编码: 510507

经办人电话: 18622074531

联合体成员(公章): 中国建筑第六工程局有限公司

统一社会信用代码: 911201161030636028

住所: 天津市滨海新区杭州道街杭州道72号

电话: 022-24161637

开户银行: 中国建设银行股份有限公司天津和平路支行

账号: 12001675001050001873

经办人: 刘海生

法定代表人或授权代表:



传 真:

开户全名: 中国建筑第六工程局有限公司

邮政编码: 300451

经办人电话: 13292352176

陈永

李海

刘

王海

王海

刘

王海

王海

联合体成员(公章): 中国建筑第八工程局有限公司

统一社会信用代码: 9134000063426503X1

住所: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层

电话: 021-61691997

开户银行: 中国建设银行股份有限公司上海六里支行

账号: 31001522917055435820

经办人: 缪朗

联合体成员(公章): 中建交通建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91110000681200816F

住所: 北京市丰台区小屯路100号

电话: 010-80989999

开户银行: 中国建设银行北京朝阳支行

账号: 11001018700053008538

经办人: 陈时明

合同签署地点: 深圳市福田区

时间: 2021年12月10日

法定代表人或授权代表:

传真:

开户全名:

邮政编码:

经办人电话:

法定代表人或授权代表:

传真:

开户全名:

邮政编码:

经办人电话:

中国建筑第八工程局有限公司

200000

18823208577

010-80989339

中建交通建设集团有限公司

100166

13827409973

刘弘

刘弘 10 王静 廖

李松

陈时明

刘弘 王静

李松



编号: XCJB2023-B021

第二届“新城建杯”  
国际BIM/CIM应用大赛

荣誉证书

一等奖

(交通工程BIM组)

作品名称: BIM技术在城际铁路施工中的关键技术研究与应用

主要成员: 刘荣旭、罗军、刘都、李林刚、周秋满、唐双林

参赛单位: 中国建筑第四工程局有限公司



二零二三年十二月



### 5.1.17 地基基础 BIM 工程师-商乾坤

项目团队成员简历表

姓名	商乾坤	性别	男	出生年月	1994 年 12 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		NTC14367402、BZ-003766	
毕业学校及专业	湖南科技大学/ 勘查技术与工程	毕业时间		2017 年 6 月	
现任职务	BIM 高级工程师				
参加工作时间	2017 年 7 月				

身份证



毕业证



BIM 证书

姓 名: 商乾坤 Name:	性 别: 男 Sex:	理论知识考核成绩: 82 Test Result of Theory Intellect
身份证号: 522725199412026638 ID Number		实践能力考试成绩: 87 Test Result of Practical Ability
证书编号: NTC14367402 Certificate Number		评定成绩: 87 Result of Assessment
技 能: BIM 项目经理 Skills		
等 级: 高级 Level		



NTC Management Center (seal)

发证日期 2019 年 6 月 20 日  
Issue Date Year Month Day

职称证

	<h3>资格证书</h3>
 <p>中国建筑工程总公司制</p>	姓 名 商乾坤
	性 别 男
	出生年月 1994 年 12 月
	专 业 市政工程
	任职资格 工程师
	发证单位 
证书编号: BZ-003766	2022 年 9 月 30 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	商乾坤	个人编号	100045272134		身份证号	522725199412026638	
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	201708-202507	96	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	201708-202507	96	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	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	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	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-07-31

提示：1、如对他的参保信息有疑问，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。





### 5.1.18 地基基础 BIM 工程师-苏凝雪

姓名	苏凝雪	性别	女	出生年月	1998 年 12 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		BIM 等级证书 2201001023026359	
毕业学校及专业	南华大学/环境设计	毕业时间		2021 年 6 月	
现任职务	地基基础 BIM 工程师				
参加工作时间	2021 年 7 月				

#### 身份证



#### 毕业证





证书唯一序列号：



A1100020146



## 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

计算单位：元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391eca06f67d8fw ) 核查, 验证码有效期三个月。

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

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



### 5.1.19 材料员-王庚午

姓名	王庚午	性别	男	出生年月	1991.6
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书 (或上岗证)、职称证书		F2041114、 (2020)13040507、	
毕业学校及专业	大连大学/土木工程	毕业时间		2014.7	
现任职务	材料员				
参加工作时间	2014.8				

### 身份证



### 毕业证





## 职称证

## 岗位证

Copyright © 2014 Wolters Kluwer Health | Lippincott Williams & Wilkins

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王庚午		社保电脑号：63907049		身份证号码：411122199106297132		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		
2021	09	150188	10808.0	1621.2	864.64	1	10808	562.02	216.16	1	10808	48.64	10808	21.08	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	10808.0	1621.2	864.64	1	10808	562.02	216.16	1	10808	48.64	10808	21.08	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	10808.0	1621.2	864.64	1	10808	562.02	216.16	1	10808	48.64	10808	21.08	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	10808.0	1621.2	864.64	1	10808	562.02	216.16	1	10808	48.64	10808	21.08	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	10808.0	1621.2	864.64	1	10808	670.1	216.16	1	10808	48.64	10808	21.08	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	10808.0	1621.2	864.64	1	10808	670.1	216.16	1	10808	48.64	10808	21.08	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	10808.0	1621.2	864.64	1	10808	670.1	216.16	1	10808	48.64	10808	21.08	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	10808.0	1621.2	864.64	1	10808	648.48	216.16	1	10808	48.64	10808	21.08	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	10808.0	1621.2	864.64	1	10808	648.48	216.16	1	10808	48.64	10808	33.72	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	10808.0	1621.2	864.64	1	10808	648.48	216.16	1	10808	48.64	10808	33.72	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	11247.0	1687.05	899.76	1	11247	674.82	224.94	1	11247	50.61	11247	35.09	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	11247.0	1687.05	899.76	1	11247	674.82	224.94	1	11247	50.61	11247	35.09	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	11247.0	1687.05	899.76	1	11247	674.82	224.94	1	11247	50.61	11247	35.09	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	11247.0	1687.05	899.76	1	11247	697.31	224.94	1	11247	50.61	11247	35.09	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	11247.0	1687.05	899.76	1	11247	697.31	224.94	1	11247	50.61	11247	35.09	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	11247.0	1687.05	899.76	1	11247	697.31	224.94	1	11247	50.61	11247	35.09	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	11247.0	1687.05	899.76	1	11247	697.31	224.94	1	11247	56.24	11247	35.09	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	11247.0	1687.05	899.76	1	11247	697.31	224.94	1	11247	56.24	11247	35.09	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	11247.0	1687.05	899.76	1	11247	697.31	224.94	1	11247	56.24	11247	35.09	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	11247.0	1687.05	899.76	1	11247	697.31	224.94	1	11247	56.24	11247	35.09	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	11247.0	1687.05	899.76	1	11247	697.31	224.94	1	11247	56.24	11247	43.86	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	11247.0	1687.05	899.76	1	11247	697.31	224.94	1	11247	56.24	11247	43.86	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	9265.0	1389.75	741.2	1	9265	574.43	185.3	1	9265	46.33	9265	36.13	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	9265.0	1389.75	741.2	1	9265	574.43	185.3	1	9265	46.33	9265	36.13	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	9265.0	1389.75	741.2	1	9265	574.43	185.3	1	9265	46.33	9265	36.13	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	9265.0	1389.75	741.2	1	9265	555.9	185.3	1	9265	46.33	9265	36.13	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	9265.0	1389.75	741.2	1	9265	555.9	185.3	1	9265	46.33	9265	36.13	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	9265.0	1389.75	741.2	1	9265	555.9	185.3	1	9265	46.33	9265	36.13	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	9265.0	1389.75	741.2	1	9265	463.25	185.3	1	9265	46.33	9265	36.13	9265	74.12	18.53
2024	02	150188	9265.0	1389.75	741.2	1	9265	463.25	185.3	1	9265	46.33	9265	36.13	9265	74.12	18.53
2024	03	150188	9265.0	1389.75	741.2	1	9265	463.25	185.3	1	9265	46.33	9265	72.27	9265	74.12	18.53
2024	04	150188	9265.0	1482.4	741.2	1	9265	463.25	185.3	1	9265	46.33	9265	72.27	9265	74.12	18.53
2024	05	150188	9265.0	1482.4	741.2	1	9265	463.25	185.3	1	9265	46.33	9265	72.27	9265	74.12	18.53
2024	06	150188	9265.0	1482.4	741.2	1	9265	463.25	185.3	1	9265	46.33	9265	72.27	9265	74.12	18.53
2024	07	150188	14961.0	2393.76	1196.88	1	14961	748.05	299.22	1	14961	74.81	14961	149.61	14961	119.69	29.92
2024	08	150188	14961.0	2393.76	1196.88	1	14961	748.05	299.22	1	14961	74.81	14961	149.61	14961	119.69	29.92
2024	09	150188	14961.0	2393.76	1196.88	1	14961	748.05	299.22	1	14961	74.81	14961	149.61	14961	119.69	29.92
2024	10	150188	14961.0	2393.76	1196.88	1	14961	748.05	299.22	1	14961	74.81	14961	149.61	14961	119.69	29.92
2024	11	150188	14961.0	2393.76	1196.88	1	14961	748.05	299.22	1	14961	74.81	14961	149.61	14961	119.69	29.92
2024	12	150188	14961.0	2393.76	1196.88	1	14961	748.05	299.22	1	14961	74.81	14961	149.61	14961	119.69	29.92
2025	01	150188	14961.0	2543.37	1196.88	1	14961	748.05	299.22	1	14961	74.81	14961	149.61	14961	119.69	29.92
2025	02	150188	14961.0	2543.37	1196.88	1	14961	748.05	299.22	1	14961	74.81	14961	149.61	14961	119.69	29.92
2025	03	150188	14961.0	2543.37	1196.88	1	14961	748.05	299.22	1	14961	74.81	14961	149.61	14961	119.69	29.92
2025	04	150188	14961.0	2543.37	1196.88	1	14961	748.05	299.22	1	14961	74.81	14961	149.61	14961	119.69	29.92
2025	05	150188	14961.0	2543.37	1196.88	1	14961	748.05	299.22	1	14961	74.81	14961	149.61	14961	119.69	29.92
2025	06	150188	14961.0	2543.37	1196.88	1	14961	748.05	299.22	1	14961	74.81	14961	149.61	14961	119.69	29.92
2025	07	150188	10701.0	1819.17	856.08	1	10701	535.05	214.02	1	10701	53.51	10701	85.61	85.61	21.4	
合计			84853.5	43556.56			30186.21	10889.14			2634.69					687.94	

社保费缴纳清单

31515.66

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（ 3391ecf686d03d49 ）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



### 2.3.20 安全员-彭井琦

姓名	彭井琦	性别	男	出生年月	1994. 01
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		粤建安 C3(2018)0025984、 (2022)12040187	
毕业学校及专业	贵州大学/土木工程	毕业时间		2017. 7	
现任职务	安全员				
参加工作时间	2017. 8				

#### 身份证



#### 毕业证





职称证

姓 名	彭井琦	
性 别	男	
出生日期	1994 年 1 月	
专 业	土木工程	
职 称	工程师	
证书编号	(2022)12040187	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位 Issued by
		

粤建安C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

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

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	中国建筑第四工程有限公司	201708~202506	95	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	201708~202506	95	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	工伤保险缴费详见缴费明细表		
	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	工伤保险缴费详见缴费明细表		

打印日期：2025-06-25

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。



2.3.21 安全员-顾胜伟

姓名	顾胜伟	性别	男	出生年月	19870603
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书 （或上岗证）、职称证书		粤建安 C3(2015)0000344、 (2024)1204038	
毕业学校及专业	东北财经大学 /工程管理	毕业时间		2007. 6	
现任职务	安全员				
参加工作时间	2007. 6				

身份证



毕业证



职称证

姓名 Name	顾胜伟	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1987 年 6 月	
专业 Specialty	建筑工程管理	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024)12040388	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位 Issued
		2024 年 10 月 12 日

粤建安C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:2024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		社保电脑号：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		
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
合计			74233.96	41105.92			28816.25	10276.48			2473.26					585.12	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391eca06f456ba5 ）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、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  
中国建筑第四工程有限公司深圳分公司





## 2.3.22 安全员-高志平

项目团队成员简历表

姓名	高志平	性别	男	出生年月	1996. 8
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		粤建安 C3(2024)0034804、(2020)13040493	
毕业学校及专业	西安工程大学 /土木工程	毕业时间		2019. 7	
现任职务	安全员				
参加工作时间	2019. 8				

身份证



毕业证



职称证

姓名	高志平	
Name		
性别	男	
Sex		
出生日期	1996年08月	
Date of Birth		
专业	土木工程	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
Specialty		
职称	助理工程师	
Professional Title		发证单位 Issued by
证书编号	(2020) 13040493	
Certificate No.		
		2020年08月01日

粤建安C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(2024)0034804	
姓名	高志平
性别	男
出生年月	1996年08月14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	2024年05月23日
有效期	2024年05月23日至2027年05月22日
	发证机关:广东省住房和城乡建设厅
	发证日期:2024年05月23日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高志平  
参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

社保电脑号：802536759  
单位编号：150188

身份证号：360731199608145933  
单位编号：150188

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	09	150188	6245.0	874.3	499.6	1	6972	362.54	139.44	1	6245	28.1	6245	12.18	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	6245.0	874.3	499.6	1	6972	362.54	139.44	1	6245	28.1	6245	12.18	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	6245.0	874.3	499.6	1	6972	362.54	139.44	1	6245	28.1	6245	12.18	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	6245.0	874.3	499.6	1	6972	362.54	139.44	1	6245	28.1	6245	12.18	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	6245.0	874.3	499.6	1	6972	432.26	139.44	1	6245	28.1	6245	12.18	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	6245.0	874.3	499.6	1	6972	432.26	139.44	1	6245	28.1	6245	12.18	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	6245.0	874.3	499.6	1	6972	432.26	139.44	1	6245	28.1	6245	12.18	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	6245.0	874.3	499.6	1	6972	418.32	139.44	1	6245	28.1	6245	12.18	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	6245.0	874.3	499.6	1	6972	418.32	139.44	1	6245	28.1	6245	19.48	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	6245.0	874.3	499.6	1	6972	418.32	139.44	1	6245	28.1	6245	19.48	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	6899.0	965.86	551.92	1	7778	466.68	155.56	1	6899	31.05	6899	21.52	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	6899.0	965.86	551.92	1	7778	466.68	155.56	1	6899	31.05	6899	21.52	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	6899.0	965.86	551.92	1	7778	466.68	155.56	1	6899	31.05	6899	21.52	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	6899.0	965.86	551.92	1	7778	482.24	155.56	1	6899	31.05	6899	21.52	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	6899.0	965.86	551.92	1	7778	482.24	155.56	1	6899	31.05	6899	21.52	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	6899.0	965.86	551.92	1	7778	482.24	155.56	1	6899	31.05	6899	21.52	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	6899.0	965.86	551.92	1	7778	482.24	155.56	1	6899	34.5	6899	21.52	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	6899.0	965.86	551.92	1	7778	482.24	155.56	1	6899	34.5	6899	21.52	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	6899.0	965.86	551.92	1	7778	482.24	155.56	1	6899	34.5	6899	21.52	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	6899.0	965.86	551.92	1	7778	482.24	155.56	1	6899	34.5	6899	21.52	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	6899.0	965.86	551.92	1	7778	482.24	155.56	1	6899	34.5	6899	26.91	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	6899.0	965.86	551.92	1	7778	482.24	155.56	1	6899	34.5	6899	26.91	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	6758.0	946.12	540.64	1	7778	482.24	155.56	1	6758	33.79	6758	26.36	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	6758.0	946.12	540.64	1	7778	482.24	155.56	1	6758	33.79	6758	26.36	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	6758.0	946.12	540.64	1	7778	482.24	155.56	1	6758	33.79	6758	26.36	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	6758.0	946.12	540.64	1	6758	405.48	135.16	1	6758	33.79	6758	26.36	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	6758.0	946.12	540.64	1	6758	405.48	135.16	1	6758	33.79	6758	26.36	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	6758.0	946.12	540.64	1	6758	405.48	135.16	1	6758	33.79	6758	26.36	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	6758.0	946.12	540.64	1	6758	337.9	135.16	1	6758	33.79	6758	26.36	6758	54.06	13.52
2024	02	150188	6758.0	946.12	540.64	1	6758	337.9	135.16	1	6758	33.79	6758	26.36	6758	54.06	13.52
2024	03	150188	6758.0	946.12	540.64	1	6758	337.9	135.16	1	6758	33.79	6758	52.71	6758	54.06	13.52
2024	04	150188	6758.0	1013.7	540.64	1	6758	337.9	135.16	1	6758	33.79	6758	52.71	6758	54.06	13.52
2024	05	150188	6758.0	1013.7	540.64	1	6758	337.9	135.16	1	6758	33.79	6758	52.71	6758	54.06	13.52
2024	06	150188	6758.0	1013.7	540.64	1	6758	337.9	135.16	1	6758	33.79	6758	52.71	6758	54.06	13.52
2024	07	150188	7400.0	1110.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	74.0	7400	59.2	14.8
2024	08	150188	7400.0	1110.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	74.0	7400	59.2	14.8
2024	09	150188	7400.0	1110.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	74.0	7400	59.2	14.8
2024	10	150188	7400.0	1110.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	74.0	7400	59.2	14.8
2024	11	150188	7400.0	1110.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	74.0	7400	59.2	14.8
2024	12	150188	7400.0	1110.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	74.0	7400	59.2	14.8
2025	01	150188	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	74.0	7400	59.2	14.8
2025	02	150188	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	74.0	7400	59.2	14.8
2025	03	150188	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	74.0	7400	59.2	14.8
2025	04	150188	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	74.0	7400	59.2	14.8
2025	05	150188	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	74.0	7400	59.2	14.8
2025	06	150188	7400.0	1184.0	592.0	1	7400	370.0	148.0	1	7400	37.0	7400	74.0	7400	59.2	14.8
2025	07	150188	7068.0	1130.88	565.44	1	7068	353.4	141.36	1	7068	35.34	7068	56.54	7068	46.918	14.14
合计			46784.38	25776.16			19226.06	6861.6			1559.12						

备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ecf686d053b4 ）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





2.3.23 测量员-陈辉颖

项目团队成员简历表

姓名	陈辉颖	性别	男	出生年月	1994. 6
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		B2342270、(2019)13040389	
毕业学校及专业	华南理工大学 /工程管理	毕业时间		2016. 6	
现任职务	测量员				
参加工作时间	2016. 7				

身份证



毕业证







社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈辉顺		社保电脑号：80144002		身份证号：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		身份证号：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	13.4	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	13.4	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	13.4	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	13.4	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	55.79	11158	39.28	11158	89.28	22.32
合计			78575.18 43468.32			30456.75 10867.08			2631.01			207.92 632.58					

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（ 3391ecf686cf3abt ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位名称  
单位编号  
150188  
中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



# 5.1.24 预算员-简章乾

## 项目团队成员简历表

姓名	简章乾	性别	男	出生年月	1973. 11
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		AZ-041252、U2341856	
毕业学校及专业	西南大学/土木工程	毕业时间		1997. 6	
现任职务	预算员				
参加工作时间	1997. 9				

## 身份证



## 毕业证





职称证



中国建筑工程总公司制

证书编号: AZ-041252

### 资格证书

姓名 简章乾  
性别 男  
出生年月 1973年11月  
专业 建筑工程  
任职资格 高级工程师  
发证单位 中国建筑第四工程局有限公司  
2019年3月5日

岗位证



姓名 简章乾  
出生年月 1991.10  
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	2023-06	123456789	中国建筑第四工程局有限公司

— 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：陶卓乾

社保电话号：804251882

身份证号码：513524197311285906

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	20268.0	2837.52	1621.44	1	20268	1053.94	405.36	1	20268	91.21	20268	39.52	2200	15.4	6.6
2021	05	150188	20268.0	2837.52	1621.44	1	20268	1053.94	405.36	1	20268	91.21	20268	39.52	2200	15.4	6.6
2021	06	150188	20268.0	2837.52	1621.44	1	20268	1053.94	405.36	1	20268	91.21	20268	39.52	2200	15.4	6.6
2021	07	150188	22941.0	3211.74	1835.28	1	23090	1200.68	461.8	1	23090	103.91	23090	45.03	2200	15.4	6.6
2021	08	150188	22941.0	3211.74	1835.28	1	23090	1200.68	461.8	1	23090	103.91	23090	45.03	2200	15.4	6.6
2021	09	150188	22941.0	3211.74	1835.28	1	23090	1200.68	461.8	1	23090	103.91	23090	45.03	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	22941.0	3211.74	1835.28	1	23090	1200.68	461.8	1	23090	103.91	23090	45.03	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	22941.0	3211.74	1835.28	1	23090	1200.68	461.8	1	23090	103.91	23090	45.03	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	22941.0	3211.74	1835.28	1	23090	1200.68	461.8	1	23090	103.91	23090	45.03	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	22941.0	3211.74	1835.28	1	23090	1431.58	461.8	1	23090	103.91	23090	45.03	2260	16.32	7.08
2022	02	150188	22941.0	3211.74	1835.28	1	23090	1431.58	461.8	1	23090	103.91	23090	45.03	2260	16.32	7.08
2022	03	150188	22941.0	3211.74	1835.28	1	23090	1431.58	461.8	1	23090	103.91	23090	45.03	2260	16.32	7.08
2022	04	150188	22941.0	3211.74	1835.28	1	23090	1385.4	461.8	1	23090	103.91	23090	45.03	2260	16.32	7.08
2022	05	150188	22941.0	3211.74	1835.28	1	23090	1385.4	461.8	1	23090	103.91	23090	72.04	2260	16.32	7.08
2022	06	150188	22941.0	3211.74	1835.28	1	23090	1385.4	461.8	1	23090	103.91	23090	72.04	2260	16.32	7.08
2022	07	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1063.56	354.52	1	17726	79.77	17726	55.31	2260	16.32	7.08
2022	08	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1063.56	354.52	1	17726	79.77	17726	55.31	2260	16.32	7.08
2022	09	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1063.56	354.52	1	17726	79.77	17726	55.31	2260	16.32	7.08
2022	10	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1099.01	354.52	1	17726	79.77	17726	55.31	2260	16.32	7.08
2022	11	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1099.01	354.52	1	17726	79.77	17726	55.31	2260	16.32	7.08
2022	12	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1099.01	354.52	1	17726	79.77	17726	55.31	2260	16.32	7.08
2023	01	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1099.01	354.52	1	17726	88.63	17726	55.31	2260	16.32	7.08
2023	02	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1099.01	354.52	1	17726	88.63	17726	55.31	2260	16.32	7.08
2023	03	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1099.01	354.52	1	17726	88.63	17726	55.31	2260	16.32	7.08
2023	04	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1099.01	354.52	1	17726	88.63	17726	55.31	2260	16.32	7.08
2023	05	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1099.01	354.52	1	17726	88.63	17726	69.13	2260	16.32	7.08
2023	06	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1099.01	354.52	1	17726	88.63	17726	69.13	2260	16.32	7.08
2023	07	150188	21755.0	3045.7	1740.4	1	21755	1348.81	435.1	1	21755	108.78	21755	84.84	2260	16.32	7.08
2023	08	150188	21755.0	3045.7	1740.4	1	21755	1348.81	435.1	1	21755	108.78	21755	84.84	2260	16.32	7.08
2023	09	150188	21755.0	3045.7	1740.4	1	21755	1348.81	435.1	1	21755	108.78	21755	84.84	2260	16.32	7.08
2023	10	150188	21755.0	3045.7	1740.4	1	21755	1305.3	435.1	1	21755	108.78	21755	84.84	2260	16.32	7.08
2023	11	150188	21755.0	3045.7	1740.4	1	21755	1305.3	435.1	1	21755	108.78	21755	84.84	2260	16.32	7.08
2023	12	150188	21755.0	3045.7	1740.4	1	21755	1305.3	435.1	1	21755	108.78	21755	84.84	2260	16.32	7.08
2024	01	150188	21755.0	3045.7	1740.4	1	21755	1087.75	435.1	1	21755	108.78	21755	84.84	21755	174.04	43.51
2024	02	150188	21755.0	3045.7	1740.4	1	21755	1087.75	435.1	1	21755	108.78	21755	84.84	21755	174.04	43.51
2024	03	150188	21755.0	3045.7	1740.4	1	21755	1087.75	435.1	1	21755	108.78	21755	169.69	21755	174.04	43.51
2024	04	150188	21755.0	3263.25	1740.4	1	21755	1087.75	435.1	1	21755	108.78	21755	169.69	21755	174.04	43.51
2024	05	150188	21755.0	3263.25	1740.4	1	21755	1087.75	435.1	1	21755	108.78	21755	169.69	21755	174.04	43.51
2024	06	150188	21755.0	3263.25	1740.4	1	21755	1087.75	435.1	1	21755	108.78	21755	169.69	21755	174.04	43.51
2024	07	150188	16002.0	2400.3	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	160.02	16002	128.02	32.0
2024	08	150188	16002.0	2400.3	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	160.02	16002	128.02	32.0
2024	09	150188	16002.0	2400.3	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	160.02	16002	128.02	32.0
2024	10	150188	16002.0	2400.3	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	160.02	16002	128.02	32.0
2024	11	150188	16002.0	2400.3	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	160.02	16002	128.02	32.0
2024	12	150188	16002.0	2400.3	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	160.02	16002	128.02	32.0
2025	01	150188	16002.0	2560.32	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	160.02	16002	128.02	32.0
2025	02	150188	16002.0	2560.32	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	160.02	16002	128.02	32.0





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陶卓乾

社保电脑号：804251882

身份证号码：513524197311285916

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			生育保险			工伤保险		失业保险	
			基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	个人文
2025	03	150188	16002.0	2500.32	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	128.02	32.0
2025	04	150188	16002.0	2500.32	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	128.02	32.0
2025	05	150188	16002.0	2500.32	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	128.02	32.0
2025	06	150188	16002.0	2500.32	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	128.02	32.0
2025	07	150188	12935.0	2039.6	1034.8	1	12935	646.75	258.7	1	12935	64.68	12935	1034.8	258.7
合计			143867.49	81186.16			56635.39	20332.3			4861.11		48112.3	3214.04	900.25

## 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/vip/>，输入下列验证码（ 3391ecf686c31a2y ）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，空行为补缴。
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



# 5.1.25 劳资专管员-逢淑波

## 项目团队成员简历表

姓名	逢淑波	性别	男	出生年月	1977. 11
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		AJZ-1017105、U2341856	
毕业学校及专业	长春工业大学 /信息与计算科学	毕业时间		2002. 7	
现任职务	劳资专管员				
参加工作时间	2002. 8				

## 身份证



## 毕业证



职称证



### 资格证书

姓 名 逢淑波

性 别 男

出生年月 1977 年 11 月

专 业 计算机及应用

任职资格 高级工程师

发证单位

证书编号: AJZ-1017105

2018 年 02 月 24日

岗位证



姓 名 逢淑波

出生年月 1977.11

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)
劳资员	2020-07	E2040139	

— 2 —

— 3 —



## 社保证明



验证码: 202508042546932735

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：逢淑波

性别：男

证件号码: 220104197711044418

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117个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20151101
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	8202	656.16	已参保	/	
202402	112200029393	8202	656.16	已参保	/	
202403	112200029393	8202	656.16	已参保	/	
202404	112200029393	8202	656.16	已参保	/	
202405	112200029393	8202	656.16	已参保	/	
202406	112200029393	8202	656.16	已参保	/	
202407	112200029393	8900	712.0	已参保	/	
202408	112200029393	8900	712.0	已参保	/	
202409	112200029393	8900	712.0	已参保	/	
202410	112200029393	8900	712.0	已参保	/	
202411	112200029393	8900	712.0	已参保	/	
202412	112200029393	8900	712.0	已参保	/	
202501	112200029393	8900	712.0	已参保	/	
202502	112200029393	8900	712.0	已参保	/	
202503	112200029393	8900	712.0	已参保	/	
202504	112200029393	8900	712.0	已参保	/	
202505	112200029393	8900	712.0	已参保	/	
202506	112200029393	8900	712.0	已参保	/	
202507	112200029393	8709	696.72	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2026-01-31。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企业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08月04日



## 5.1.26 后勤负责人-刘信彦

项目团队成员简历表

项目团队成员简历表					
姓名	刘信彦	性别	男	出生年月	198.9
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		AZ-004359	
毕业学校及专业	中央广播电视大学/土木工程	毕业时间		2008.6	
现任职务	后期负责人				
参加工作时间	2008.7				

身份证



毕业证



# 职称证




中国建筑工程总公司制

## 资格证书

姓 名 刘信彦

性 别 男

出生年月 1985 年 9 月

专 业 建筑工程

任职资格 高级工程师

发证单位 

2020 年 10 月 13 日

证书编号: AZ-004359

# 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	刘信彦	个人编号	100045039529		身份证号	51030219850911201X		
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	201701-202507	103	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	201701-202507	103	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	工伤保险缴费详见缴费明细表			
	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	工伤保险缴费详见缴费明细表			

打印日期：2025-07-31

- 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。



### 5.1.27 施工员-黄春

项目团队成员简历表

项目团队主要人员表					
姓名	黄春	性别	男	出生年月	2017.4
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书 (或上岗证)、职称证书		A2447526、2103003062366	
毕业学校及专业	成宁职业技术学院/建筑工程技术	毕业时间		2013.6	
现任职务	施工员				
参加工作时间	2013.7				

身份证



毕业证





# 广东省职称证书

姓 名：黄春

身份证号：421126199011137213



职称名称：工程师

专 业：装配式建筑

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市装配式建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003062366

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



岗位证



姓名 黄馨  
出生年月 1990.11  
工作单位 中国建筑第四工程局有限公司

岗位职务 起始年月 证书编号 发证机关

施工员 2024.12 A3337506

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄馨		社保电脑号: 801443972		身份证号: 421126199011137213		单位编号: 150188		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								计算单位: 元														
缴费年	月	单位编号	养老保险				医疗保险				生育保险				工伤保险				失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交			
2021	09	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	713.34	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2300	15.4	6.6					
2021	10	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	713.34	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2300	15.4	6.6					
2021	11	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	713.34	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2300	15.4	6.6					
2021	12	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	713.34	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2300	15.4	6.6					
2022	01	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2022	02	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2022	03	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2022	04	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2022	05	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2022	06	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2022	07	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2022	08	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2022	09	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2022	10	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2022	11	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2022	12	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2023	01	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2023	02	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2023	03	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2023	04	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2023	05	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2023	06	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2023	07	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2023	08	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2023	09	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2023	10	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2023	11	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2023	12	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2024	01	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2024	02	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2024	03	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2024	04	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2024	05	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2024	06	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2024	07	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2024	08	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2024	09	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2024	10	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2024	11	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2024	12	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2025	01	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2025	02	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2025	03	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2025	04	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2025	05	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2025	06	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
2025	07	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	850.52	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08					
合计			91611.4	50929.84	36088.56		36088.56	12732.46			3062.74											

- 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://siyub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 3391ecf686d018b0 ) 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”或者缴费基数减半的, 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



# 5.1.28 施工员-杨允彪

## 项目团队成员简历表

姓名	杨允彪	性别	男	出生年月	1985. 10
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		A2341568、BZ-2019270	
毕业学校及专业	合肥工业大学 /土木工程	毕业时间		2011. 1	
现任职务	施工员				
参加工作时间	2011. 2				

### 身份证



### 毕业证





职称证



中国建筑工程总公司制

### 资格证书

姓名 杨允彪

性别 男

出生年月 1985年10月

专业 土木工程


任职资格 工程师

发证单位 

证书编号: BZ-2019270

2020 年 03 月 25 日


岗位证



姓名 杨允彪

出生年月 1985.10

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)
施工员	2023-02	A2341568	

— 2 —

— 3 —

社保证明



验证码：202508042594573556

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨允彪 性别：男  
证件号码：341221198510224898 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83个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180901
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	12011	960.88	已参保	/	
202402	112200029393	12011	960.88	已参保	/	
202403	112200029393	12011	960.88	已参保	/	
202404	112200029393	12011	960.88	已参保	/	
202405	112200029393	12011	960.88	已参保	/	
202406	112200029393	12011	960.88	已参保	/	
202407	112200029393	13695	1095.6	已参保	/	
202408	112200029393	13695	1095.6	已参保	/	
202409	112200029393	13695	1095.6	已参保	/	
202410	112200029393	13695	1095.6	已参保	/	
202411	112200029393	13695	1095.6	已参保	/	
202412	112200029393	13695	1095.6	已参保	/	
202501	112200029393	13695	1095.6	已参保	/	
202502	112200029393	13695	1095.6	已参保	/	
202503	112200029393	13695	1095.6	已参保	/	
202504	112200029393	13695	1095.6	已参保	/	
202505	112200029393	13695	1095.6	已参保	/	
202506	112200029393	13695	1095.6	已参保	/	
202507	112200029393	9253	740.24	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2026-01-31。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08月04日



### 5.1.29 试验员-石欣

#### 项目团队成员简历表

姓名	石欣	性别	女	出生年月	1991. 12
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书 (或上岗证)、职称证书		K2391786、(2022)14040044	
毕业学校及专业	武汉理工大学 /建筑工程管理	毕业时间		2012. 6	
现任职务	试验员				
参加工作时间	2012. 7				

身份证

姓名 石欣

性别 女 民族 汉

出生 1991 年 12 月 11 日

住址 贵州省织金县三甲乡木嘎村白腊树组

公民身份号码 522425199112110620





毕业证

普通高等学校

## 毕业证书

学生 石欣 性别女,一九九一年十二月十一日生,于二〇一五年三月至二〇一七年七月在本校网络教育 建筑工程管理 专业 2.5 年制专科 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 武汉理工大学 校 长: 

证书编号: 104977201706005308



二〇一七年七月一日

## 职称证



发证单位: \_\_\_\_\_  
Issued by: \_\_\_\_\_

2023年 01月 16日

上岗证
-----

[illegible]



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石欣 社保电脑号：802547674 身份证号码：522425199112110620 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			险种	医疗保险			险种	生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交		基数	单位交	个人交		基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	06	150188	11295.0	1581.3	903.6	1	11295	677.7	225.9	1	11295	50.83	11295	35.24	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	8919.0	1248.66	713.52	1	8919	535.14	178.38	1	8919	40.14	8919	27.83	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	8919.0	1248.66	713.52	1	8919	535.14	178.38	1	8919	40.14	8919	27.83	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	8919.0	1248.66	713.52	1	8919	535.14	178.38	1	8919	40.14	8919	27.83	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	8919.0	1248.66	713.52	1	8919	552.98	178.38	1	8919	40.14	8919	27.83	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	8919.0	1248.66	713.52	1	8919	552.98	178.38	1	8919	40.14	8919	27.83	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	8919.0	1248.66	713.52	1	8919	552.98	178.38	1	8919	40.14	8919	27.83	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	8919.0	1248.66	713.52	1	8919	552.98	178.38	1	8919	44.6	8919	27.83	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	8919.0	1248.66	713.52	1	8919	552.98	178.38	1	8919	44.6	8919	27.83	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	8919.0	1248.66	713.52	1	8919	552.98	178.38	1	8919	44.6	8919	27.83	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	8919.0	1248.66	713.52	1	8919	552.98	178.38	1	8919	44.6	8919	27.83	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	8919.0	1248.66	713.52	1	8919	552.98	178.38	1	8919	44.6	8919	34.78	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	8919.0	1248.66	713.52	1	8919	552.98	178.38	1	8919	44.6	8919	34.78	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	9951.0	1393.14	796.08	1	9951	616.96	199.02	1	9951	49.76	9951	38.81	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	9951.0	1393.14	796.08	1	9951	616.96	199.02	1	9951	49.76	9951	38.81	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	9951.0	1393.14	796.08	1	9951	616.96	199.02	1	9951	49.76	9951	38.81	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	9951.0	1393.14	796.08	1	9951	597.06	199.02	1	9951	49.76	9951	38.81	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	9951.0	1393.14	796.08	1	9951	597.06	199.02	1	9951	49.76	9951	38.81	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	9951.0	1393.14	796.08	1	9951	597.06	199.02	1	9951	49.76	9951	38.81	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	9951.0	1393.14	796.08	1	9951	497.55	199.02	1	9951	49.76	9951	38.81	9951	79.61	19.9
2024	02	150188	9951.0	1393.14	796.08	1	9951	497.55	199.02	1	9951	49.76	9951	38.81	9951	79.61	19.9
2024	03	150188	9951.0	1393.14	796.08	1	9951	497.55	199.02	1	9951	49.76	9951	77.62	9951	79.61	19.9
2024	04	150188	9951.0	1492.65	796.08	1	9951	497.55	199.02	1	9951	49.76	9951	77.62	9951	79.61	19.9
2024	05	150188	9951.0	1492.65	796.08	1	9951	497.55	199.02	1	9951	49.76	9951	77.62	9951	79.61	19.9
2024	06	150188	9951.0	1492.65	796.08	1	9951	497.55	199.02	1	9951	49.76	9951	77.62	9951	79.61	19.9
2024	07	150188	10530.0	1579.5	842.4	1	10530	526.5	210.6	1	10530	52.65	10530	105.3	10530	84.24	21.06
2024	08	150188	10530.0	1579.5	842.4	1	10530	526.5	210.6	1	10530	52.65	10530	105.3	10530	84.24	21.06
2024	09	150188	10530.0	1579.5	842.4	1	10530	526.5	210.6	1	10530	52.65	10530	105.3	10530	84.24	21.06
2024	10	150188	10530.0	1579.5	842.4	1	10530	526.5	210.6	1	10530	52.65	10530	105.3	10530	84.24	21.06
2024	11	150188	10530.0	1579.5	842.4	1	10530	526.5	210.6	1	10530	52.65	10530	105.3	10530	84.24	21.06
2024	12	150188	10530.0	1579.5	842.4	1	10530	526.5	210.6	1	10530	52.65	10530	105.3	10530	84.24	21.06
2025	01	150188	10530.0	1684.8	842.4	1	10530	526.5	210.6	1	10530	52.65	10530	105.3	10530	84.24	21.06
2025	02	150188	10530.0	1684.8	842.4	1	10530	526.5	210.6	1	10530	52.65	10530	105.3	10530	84.24	21.06
2025	03	150188	10530.0	1684.8	842.4	1	10530	526.5	210.6	1	10530	52.65	10530	105.3	10530	84.24	21.06
2025	04	150188	10530.0	1684.8	842.4	1	10530	526.5	210.6	1	10530	52.65	10530	105.3	10530	84.24	21.06
2025	05	150188	10530.0	1684.8	842.4	1	10530	526.5	210.6	1	10530	52.65	10530	105.3	10530	84.24	21.06
2025	06	150188	10530.0	1684.8	842.4	1	10530	526.5	210.6	1	10530	52.65	10530	105.3	10530	84.24	21.06
2025	07	150188	9496.0	1519.36	759.68	1	9496	474.8	189.92	1	9496	47.48	9496	35.196	9496	75.968	18.992
合计			54686.59 29887.28			20680.1 7471.82			1835.67		2360.36 1878.36 525.63						

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（ 3391ecf686f8077z ）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



### 5.1.30 资料员-袁纯解

项目团队成员简历表

姓名	袁纯解	性别	男	出生年月	1993. 1
学历	专科	专业技术任职资格、注册证书（或上岗证）、职称证书		M1710154	
毕业学校及专业	湖南交通职业技术学院/建筑工程技术	毕业时间		2014. 6	
现任职务	资料员				
参加工作时间	2014. 7				

#### 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



岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
资料员	2017.02	M1710154	

姓名 惠纯解  
 出生年月 1993.01  
 工作单位 中国建筑第四工程局有限公司

# 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)																	
姓名: 惠纯解			社保电脑号: 801443886			身份证号码: 430726199301293111			页码: 1			计算单位: 元					
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			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	04	150188	9700.0	1358.0	776.0	I	9700	304.4	194.0	I	9700	43.65	9700	18.92	2306	15.4	6.6
2021	05	150188	9700.0	1358.0	776.0	I	9700	304.4	194.0	I	9700	43.65	9700	18.92	2306	15.4	6.6
2021	06	150188	9700.0	1358.0	776.0	I	9700	304.4	194.0	I	9700	43.65	9700	18.92	2306	15.4	6.6
2021	07	150188	833.4.0	1166.76	666.72	I	833.4	433.37	166.68	I	833.4	37.5	833.4	16.25	2306	15.4	6.6
2021	08	150188	833.4.0	1166.76	666.72	I	833.4	433.37	166.68	I	833.4	37.5	833.4	16.25	2306	15.4	6.6
2021	09	150188	833.4.0	1166.76	666.72	I	833.4	433.37	166.68	I	833.4	37.5	833.4	16.25	2306	15.4	6.6
2021	10	150188	833.4.0	1166.76	666.72	I	833.4	433.37	166.68	I	833.4	37.5	833.4	16.25	2306	15.4	6.6
2021	11	150188	833.4.0	1166.76	666.72	I	833.4	433.37	166.68	I	833.4	37.5	833.4	16.25	2306	15.4	6.6
2021	12	150188	833.4.0	1166.76	666.72	I	833.4	433.37	166.68	I	833.4	37.5	833.4	16.25	2306	15.4	6.6
2022	01	150188	833.4.0	1166.76	666.72	I	833.4	516.71	166.68	I	833.4	37.5	833.4	16.25	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	833.4.0	1166.76	666.72	I	833.4	516.71	166.68	I	833.4	37.5	833.4	16.25	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	833.4.0	1166.76	666.72	I	833.4	516.71	166.68	I	833.4	37.5	833.4	16.25	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	833.4.0	1166.76	666.72	I	833.4	500.04	166.68	I	833.4	37.5	833.4	16.25	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	833.4.0	1166.76	666.72	I	833.4	500.04	166.68	I	833.4	37.5	833.4	16.25	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	833.4.0	1166.76	666.72	I	833.4	500.04	166.68	I	833.4	37.5	833.4	16.25	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	9301.0	1302.14	744.08	I	9301	538.06	186.02	I	9301	41.85	9301	29.02	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	9301.0	1302.14	744.08	I	9301	538.06	186.02	I	9301	41.85	9301	29.02	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	9301.0	1302.14	744.08	I	9301	538.06	186.02	I	9301	41.85	9301	29.02	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	9301.0	1302.14	744.08	I	9301	576.66	186.02	I	9301	41.85	9301	29.02	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	9301.0	1302.14	744.08	I	9301	576.66	186.02	I	9301	41.85	9301	29.02	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	9301.0	1302.14	744.08	I	9301	576.66	186.02	I	9301	41.85	9301	29.02	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	9301.0	1302.14	744.08	I	9301	576.66	186.02	I	9301	46.51	9301	29.02	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	9301.0	1302.14	744.08	I	9301	576.66	186.02	I	9301	46.51	9301	29.02	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	9301.0	1302.14	744.08	I	9301	576.66	186.02	I	9301	46.51	9301	29.02	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	9301.0	1302.14	744.08	I	9301	576.66	186.02	I	9301	46.51	9301	29.02	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	9301.0	1302.14	744.08	I	9301	576.66	186.02	I	9301	46.51	9301	29.02	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	9301.0	1302.14	744.08	I	9301	576.66	186.02	I	9301	46.51	9301	29.02	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	11687.0	1636.18	934.96	I	11687	724.39	233.74	I	11687	58.44	11687	45.58	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	11687.0	1636.18	934.96	I	11687	724.39	233.74	I	11687	58.44	11687	45.58	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	11687.0	1636.18	934.96	I	11687	724.39	233.74	I	11687	58.44	11687	45.58	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	11687.0	1636.18	934.96	I	11687	701.22	233.74	I	11687	58.44	11687	45.58	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	11687.0	1636.18	934.96	I	11687	701.22	233.74	I	11687	58.44	11687	45.58	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	11687.0	1636.18	934.96	I	11687	701.22	233.74	I	11687	58.44	11687	45.58	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	11687.0	1636.18	934.96	I	11687	584.35	233.74	I	11687	58.44	11687	45.58	11687	93.5	23.37
2024	02	150188	11687.0	1636.18	934.96	I	11687	584.35	233.74	I	11687	58.44	11687	45.58	11687	93.5	23.37
2024	03	150188	11687.0	1636.18	934.96	I	11687	584.35	233.74	I	11687	58.44	11687	45.58	11687	93.5	23.37
2024	04	150188	11687.0	1733.05	934.96	I	11687	584.35	233.74	I	11687	58.44	11687	45.58	11687	93.5	23.37
2024	05	150188	11687.0	1733.05	934.96	I	11687	584.35	233.74	I	11687	58.44	11687	45.58	11687	93.5	23.37
2024	06	150188	11687.0	1733.05	934.96	I	11687	584.35	233.74	I	11687	58.44	11687	45.58	11687	93.5	23.37
2024	07	150188	9168.0	1375.2	733.44	I	9168	438.4	183.36	I	9168	45.84	9168	31.68	9168	73.34	18.34
2024	08	150188	9168.0	1375.2	733.44	I	9168	438.4	183.36	I	9168	45.84	9168	31.68	9168	73.34	18.34
2024	09	150188	9168.0	1375.2	733.44	I	9168	438.4	183.36	I	9168	45.84	9168	31.68	9168	73.34	18.34
2024	10	150188	9168.0	1375.2	733.44	I	9168	438.4	183.36	I	9168	45.84	9168	31.68	9168	73.34	18.34
2024	11	150188	9168.0	1375.2	733.44	I	9168	438.4	183.36	I	9168	45.84	9168	31.68	9168	73.34	18.34
2024	12	150188	9168.0	1375.2	733.44	I	9168	438.4	183.36	I	9168	45.84	9168	31.68	9168	73.34	18.34
2025	01	150188	9168.0	1466.88	733.44	I	9168	438.4	183.36	I	9168	45.84	9168	31.68	9168	73.34	18.34
2025	02	150188	9168.0	1466.88	733.44	I	9168	438.4	183.36	I	9168	45.84	9168	31.68	9168	73.34	18.34

