

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，包含但不限于资质情况、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（www.creditchina.gov.cn）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>

		绩将不予以认可。 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以认可。
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以认可。
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



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：<http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00088088

资质证书2——中国建筑第四工程局有限公司



建筑业企业资质证书

证书编号:D244035238

企 业 名 称:中国建筑第四工程局有限公司

统一社会信用代码: 91440000214401707F

法 定 代 表 人:易文权

注 册 地 址:广州市天河区科韵路16号自编B栋5楼

有 效 期: 至 2028年12月11日

资 质 等 级:地基基础工程专业承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办事”扫码查询

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



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



注册人员		注册人员	
工程师 (发输变电) (1)	注册电气工程师 (供配电) (5)	工程师 (供配电) (5)	注册监理工程师 (23) 一级注册
1、孙连波		1、张勇	
身份证号	370523*****44	身份证号	342622*****35
注册类别	注册电气工程师 (供配电)	注册类别	注册监理工程师
注册号 (执业印章号)	4400952-DG006	注册号 (执业印章号)	44031695
注册专业	不分专业	注册专业	市政公用工程
2、沈真		2、张勇	
身份证号	410102*****20	身份证号	342622*****35
注册类别	注册电气工程师 (供配电)	注册类别	注册监理工程师
注册号 (执业印章号)	4400952-DG007	注册号 (执业印章号)	44031695
注册专业	不分专业	注册专业	房屋建筑工程
3、彭岩		3、孔军伟	
身份证号	341102*****12	身份证号	412326*****10
注册类别	注册电气工程师 (供配电)	注册类别	注册监理工程师
注册号 (执业印章号)	4402027-DG006	注册号 (执业印章号)	41008307
注册专业	不分专业	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)

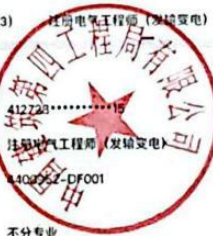
1. 赵一真

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

< **注册人员** > ○
设备工程师 (动力) (3) 注册电气工程师 (发给变电) (1)

1. 吕腾琪

身份证号 412723*****15
注册类别 注册电气工程师 (发给变电)
注册号 (执业印章号) 4402052-DF001
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

已经是最后一条了!

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		•••	•••	注册人员	•••	•••
(4)	注册公用设备工程师(暖通空调) (3)	身份证号	(暖通空调) (3)	注册公用设备工程师(给水排水) (7)		
1、蓝云翠		身份证号	452127*****35	身份证号	431003*****33	
注册类别	注册公用设备工程师(暖通空调)	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-CN004	注册号(执业印章号)	4400952-CS008			
注册专业	不分专业	注册专业	不分专业			
2、赵一童		2、张书铃				
身份证号	210103*****17	身份证号	330124*****50			
注册类别	注册公用设备工程师(暖通空调)	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-CN003	注册号(执业印章号)	4406984-CS001			
注册专业	不分专业	注册专业	不分专业			
3、姚仕明		3、赵一童				
身份证号	440582*****19	身份证号	210103*****17			
注册类别	注册公用设备工程师(暖通空调)	注册类别	注册公用设备工程师(给水排水)			
注册号(执业印章号)	4400952-CN003	注册号(执业印章号)	4402027-CS013			
注册专业	不分专业	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	1)工程师 (15)	注册土木工程师 (岩土) (4)
二级注册建筑师 (11)	二级注册结构工程师 (15)	注册	2)工程师 (15)	注册公用设
3)工程师 (15)	4)工程师 (15)	5)工程师 (15)	6)工程师 (15)	7)工程师 (15)
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、任颤直			3、荣康	
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：张程芃 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

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,并承担申报不实的责任。

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	张程芃	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。



1.2.3 工商部门网站股东控股情况查询截图

股东控股情况查询截图

股东控股情况查询截图



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息
经营异常名录
严重违法失信名单

搜

中国建筑第四工程局有限公司

状态：(开业)企业

统一社会信用代码：91440000214401707F

注册号：

法定代表人：葛文权

登记机关：广州市天河区市场监督管理局

成立日期：1991年06月14日

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

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码：91440000214401707F	· 企业名称：中国建筑第四工程局有限公司
· 注册号：	· 法定代表人：葛文权
· 类型：有限责任公司(法人独资)	· 成立日期：1991年06月14日
· 注册资本：800000.000000万人民币	· 核准日期：2023年01月12日
· 登记机关：广州市天河区市场监督管理局	· 登记状态：在营(开业)企业
· 住所：广州市天河区科韵路16号首层B栋5楼	
· 经营范围：房屋建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、地基与基础工程专业承包、建筑装修装饰工程专业承包、钢结构工程专业承包、机电安装工程施工总承包、建筑幕墙工程专业承包、桥梁工程专业承包、项目经理、项目经理、预制作构件。	

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照相关公示内容作相应调整。详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfgqk/fdzdgknr/djzcq/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130847b.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自：1991年06月14日	· 营业期限至：
---------------------	----------

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑股份有限公司	企业法人	营业执照	911100007109351650	

股东及出资详细信息

■ 股东信息

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

■ 认缴明细信息

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

■ 实缴明细信息

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

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	/	网办业务专用章 202501040454912
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型码进行核查,本条型码有效期至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-张程芃

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			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	险种	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	63.25	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	63.25	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	2936.96	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	2936.96	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	2936.96	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	95.59	11950	95.59	23.9

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（3391ecf686f9ea7y）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：

单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

社保费缴纳清单

打印日期：2023年7月31日

证明专用章

社保费缴纳清单

打印日期：2023年7月31日

证明专用章

项目负责人-许权隆



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型码进行核查，本条型码有效期至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

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	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	72.45	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	72.45	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	72.45	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	72.45	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	72.45	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	72.45	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	15.57	11557	92.45	23.11
合计			105045.23	57928.56	40330.26	14482.14	3492.01	3934.11	2848.49	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

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: 36233019907138096

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	45.73	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	45.73	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	11.68	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	11.68	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	11.68	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	11.68	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	11.68	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	13.89	11389	91.12	22.78	
合计			107938.15	59993.36			41708.87	14998.34			3573.55					3573.55	2496.19	728.68

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391ecf686c4e22a）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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

社保费缴纳清单
证明专用章



1.3 信用信息查询

信用中国-严重失信主体名单查询截图

信用中国-严重失信主体名单查询截图

信用信息 中信建投证券有限公司 检索

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

中国建筑第四工程局有限公司 存疑 安监处罚对象

统一社会信用代码: 91440000214401707F

重要提示:

- 1.如认为该公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他涉及到信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如发现相关行政处理信息存在错误,可按照行政处理信息使用管理规定提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅反映截至当前相关信用信息,供社会参考使用,未经授权信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.信用中国网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关数据公示信息为准。
- 4.归档信息量大,单条数据仅展示前1000条信息。

立即申诉 下载信用报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	易文权	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1991-05-14	住所	广州市天河区科韵路16号合群时代

100+ 行政处罚 9 严重失信 0 营业异常 100+ 信用承诺 0 信用评价 0 超许可 其他 0 工程建设 0 土地 0 工业 0

很抱歉,没有找到您搜索的数据

中国建筑第四工程局有限公司

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、暗标的行；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 m ² ; 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 m ² ; 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 m ² ; 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 m ² 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 m ² ; 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 m ² ; 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业务分公司)进行招标，2022-01-07 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-01-07

验证码：3662459478347060

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

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J50111207025

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、北环路以东，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%, 相应扣回开工预付款的 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

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

组成合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方签认的补充协议;
2. 中标通知书(详见附件 1);
3. 投标函及其附件(含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等, 如果有);
4. 招标文件中的投标报价规定;

5. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
8. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 标价的工程量清单；
10. 工程质量保修书（详见附件 4）；
11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

八、词语含义

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

九、双方承诺

1. 承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
2. 发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

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

十一、合同生效

合同订立时间：2022年01月12日

合同订立地点：深圳市罗湖区深南东路 2001 号鸿昌广场 6 楼

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

附件：1、中标通知书

2、不可撤销履约保函

3、不可撤销预付款保函

4、工程质量保修书

5. 项目经理委托书

发 包人: 深圳市建筑工务署
合同专用章
工程管理中心

住 所: 深圳市罗湖区深南东路

承 包 人: 中国建筑第四工程局有限公司

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:

传 真:

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 020-38119600

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)

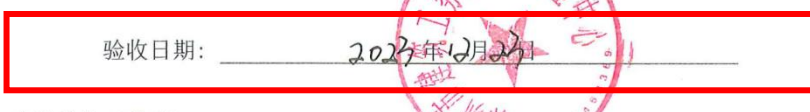
年 月 日

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 1

深圳理工大学建设工程项目土石方、基坑支护和桩
工程名称： 

验收日期： 

建设单位（盖章）：



* GD - E1 - 914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 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。



* G D - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	中国科学院深圳理工大学建设工程项目土石方、基坑支护和桩基专业承包工程		
工程地点	深圳市光明区新湖街道，公常路南侧，北圳路以东	建筑面积	474464.55 工程造价 41508.985043 万元
结构类型	/	层数	地上： / 层
	/		地下： / 层
施工许可证号	2022-0408	监理许可证号	
开工日期	2022年04月02日	验收日期	2023年12月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	/		



* G D - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	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	/	/
工程质量控制资料	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	何维宇	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目经理	高工	何维宇
2		深圳市建筑工务署工程管理中心			
3	王晓华	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目副经理	工程师	王晓华
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	文工	徐文光
9		上海建科工程咨询有限公司	项目总监	高工	张伟光
10		上海建科工程咨询有限公司	现场管理	文监	杜培英
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	李海山
16		中国建筑东北设计研究院有限公司	项目负责人	高工	王勇
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	金承东	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	高工	金承东
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	周益虎	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	高工	周益虎
24		中国建筑第四工程局有限公司			
25	刘兆阳	中国建筑第四工程局有限公司	生产经理	中级	刘兆阳
26	程伟	中国建筑第四工程局有限公司	技术	中级	程伟
27		中国建筑第四工程局有限公司			



* G D - 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 0101

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：
（公章）	（公章）	（公章）	（公章）	（公章）
单位(项目)负责人：  2023年12月23日	总监理工程师： 张伟忠 （公章） 2023年12月23日	单位(项目)负责人：  2023年12月23日	单位(项目)负责人：  2023年12月23日	单位(项目)负责人：  2023年12月23日



* G D - E 1 - 9 1 4 / 6 *



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；

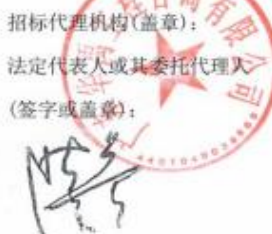
中标工期：638天

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发包合同。



查验码: 2631507877884582

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

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"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米

<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

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

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

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，确保工程质量与安全，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；

<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"/> 建筑给水排水及供暖	(<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程	(<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程	(<input type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____) .
<input type="checkbox"/> 燃气工程	(户数: _____; 庭院管: _____ 米)

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021年1月1日;

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

七、词语含义

本协议书中有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，确保工程质量与安全，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。

本合同一式四份，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: _____

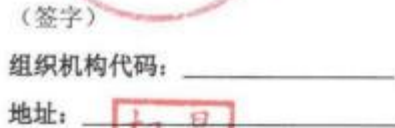
电话: _____

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



* 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	/m ²	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							
总承包单位	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	/							



• 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	万黎明
副组长	黄伏敏、李吉云、顾向天、孟薄萍、
组员	余健、冷从国、李吉云、程黎明、董武、丁志永、郑瑞坤、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	/	/
工程质量控制资料	黄伏敏	冷从国、程黎明、杨勇、丁志永、郑瑞坤、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约的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	验收合格	共 <u>40</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>40</u> 项 经核定符合要求 <u>0</u> 项	共 <u>30</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>30</u> 项 实体抽查符合要求 <u>30</u> 项	共 <u>20</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>20</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 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-E1-914/6

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	李吉云	中国建筑第四工程局有限公司	项目负责人	高级	李吉云
4	顾向天	铁科院(深圳)研究设计院有限公司	项目负责人	高级	顾向天
5	孟薄萍	深圳地质建设工程公司	项目负责人	高工	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	丁忠永	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		丁忠永
9	郑健圳	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		郑健圳
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	中国建筑第四工程局有限公司	土建工程师		常安邦
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

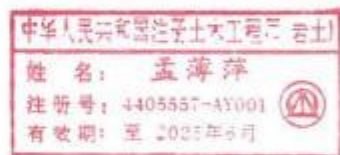


会议签到表

(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。



建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
深圳市下城区工程有限公司 单位(项目)负责人： 2024年7月1日	（公章） 2024年7月11日	（公章） 2024年7月11日	（公章） 2024年7月11日	（公章） 2024年7月11日
民建工程有限公司 单位(项目)负责人： 2024年7月11日				
姓名： 颜向天 注册号： 4401060-AY000 有效期： 至 2025年12月				

GD-E1-914/6

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

福永街道怀德旧村更新单元二期07地块土石方及基
工程名称：_____ 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	/m ²	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服务中心	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	/									



* 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	万黎明
副组长	黄伏敏、李京京、顾向天、孟萍萍
组员	余健、冷从国、李吉云、程黎明、董武、丁志永、郑瑞娟、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	/	/
工程质量控制资料	黄伏敏	冷从国、程黎明、丁志永、郑瑞娟、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。



* GD-E1-914/3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统 或套设备) 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-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	高级	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	顾向天	铁科院(深圳)研究设计院有限公司	项目负责人	高级	顾向天
5	孟薄萍	深圳地质建设工程公司	项目负责人	高工	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	郑瑞斌	深圳市合创建设工程顾问有限公司	专业监理工程师		郑瑞斌
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	建筑师		江伟洪
17					
18					
19					
20					
21					



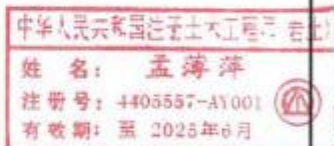
* GD-E1-914/5 *

会议签到表

(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。



建设单位：	监理单位：	施工单：	设计单位：	勘察单位：
（公章） 单位(项目)负责人： 孟薄萍 2024年7月11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

中 标 通 知 书

标段编号: 2020-440304-88-01-010669007001

标段名称: 国际演艺中心建设工程土石方、基坑支护和桩基专业承包工程

建设单位: 深圳市建筑工务署工程管理中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国建筑第四工程局有限公司

中标价: 23205.956465万元

中标工期: 557

项目经理(总监): 何海军

本工程于 2022-07-27 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-10-09 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-10-09

查验码: 2136198626725782

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同关键页

中建四局05072022(005)02(001)

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调一致，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：657日历天（计划开竣工日期与合同工期总日历天数不一致的以总日历天数为准）

四、工程质量标准

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

五、合同价款及支付方式

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

其中：

(1) 安全文明施工费：

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

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币(大写) / (¥ / 元)；

(4) 暂列金额：

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

(5) 奖励金：

人民币(大写) / (¥ / 元)。

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

支付方式

1. 预付款的支付

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

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

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

2、工程进度款的支付

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

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

工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 97%，留下 3%的保修金。

3、保修金的退还

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

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：中国建筑第四工程局有限公司农民工工资专用账户

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

工人工资款支付专用账户号：中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

本工程签约合同价中工人工资款比例为：18%。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件 1）；
3. 投标函及其附件（含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
8. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 标价的工程量清单；

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

八、词语含义

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

九、双方承诺

- 1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

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

十一、合同生效

合同订立时间：2022年10月14日

合同订立地点：深圳市罗湖区鸿昌广场6楼

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：中国建筑第四工程局有限公司
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：
传 真：

开户银行：交通银行股份有限公司北京
草外支行

账号：03423201101000
邮政编码：200941

备案意见：

经办人：

备案机构（公章）

年 月 日

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称：国际演艺中心建设工程土石方、基坑支护及桩基专业承包工程

验收日期：2014.11.15

建设单位（盖章）：



* 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	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 23205.956 463 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	任振洋
副组长	伍建国、宋韦伯
组员	张阳、刘敬超、尚佳、于涛、卜龙瑰、王贤能、刘思佳、皮德江、何海军

2. 专业组

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

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行的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-EI-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	宋书伯	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目主管	高级工程师	宋书伯
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	王帅	深圳市建筑工务署工程管理中心	土建工程师	中级工程师	王帅
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	郑沫群	中国建筑第四工程有限公司	资料员	中级工程师	郑沫群

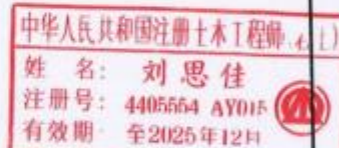


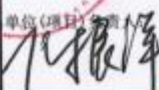
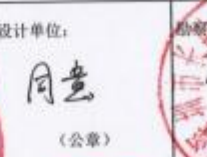
* GD-EI-914/5 *

(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. 本工程建设、设计、施工、监理、勘察各方主体单位进行了综合验收。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，经综合验收小组评定，热成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。



建设单位：  单位(项目)负责人：  2024年6月15日	监理单位：  单位(项目)负责人：  2024年6月15日	施工单位：  单位(项目)负责人：  2024年6月15日	设计单位：  单位(项目)负责人：  2024年6月15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：杨立群
(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。



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

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。



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

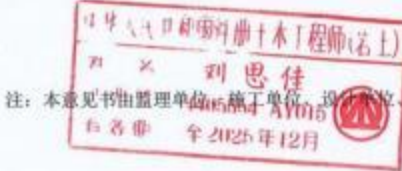
深圳市建筑工务署工程管理中心：（建设单位）

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
后各单 全2025年12月

基坑深度证明材料

设计总说明

一、设计依据

1. 深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》(SJG 05-2020);
2. 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
3. 《建筑桩基技术规范》(JGJ 94-2008);
4. 《混凝土结构的设计规范》(GB50010-2010) (2015年版);
5. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2019);
6. 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2019);
7. 《建筑基桩检测技术规程》JGJ 106-2014;
8. 《深圳市建筑基桩检测规程》SJG 09-2015;
9. 《建筑地基基础检测规程》DBJ/T 15-60-2019;
10. 建筑总平面图, 地下室平面图, 基坑开挖图等资料。甲方提供, 2022.07.01;
11. 《国际演艺中心建设工程岩土工程详细勘察报告》, 深圳市长勘勘测设计有限公司, 2021.08;
12. 资质探测报告, 甲方提供, 2021.10;
13. 中华人民共和国住房和城乡建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令第37号), 2018年5月17日颁发;
14. 《建设工程建筑废弃物减排利用技术标准》(SJG62-2019);
15. 《建筑工程建筑废弃物减排达标标准》(SJG62-2019);
16. 专家咨询意见, 2022.03.18;
17. 专家评审意见, 2022.04.20;
18. 国际演艺中心建设工程施工图纸会审纪要, 2022.04.21;
19. 国际演艺中心建设工程基坑支撑与地下室结构��板设计及拆換工作会议纪要, 2022.07.28。

二、工程概况

拟建国际演艺中心建设工程位于福田区香蜜湖片区中区, 南面大道北侧, 香蜜湖地铁站西出口西北侧, 基坑南侧为南面大道及现状地铁1号线、地铁11号线。南侧规划有地铁20号线, 基坑西侧, 北侧为拟建建筑场地, 现状为空地。基坑南北分布有燃气、电力、电信、雨水、给水、污水、交通信号、路灯管线等多种管线。基坑高程范围为-0.45m~-10.10m~-19.40m, 基坑深度21.75m~34.15m, 基坑底高程分别为-6.45m~-9.10m~-19.40m, 基坑深度21.75m~34.15m。

三、地质条件

3.1 地层岩性

根据勘探报告, 场地内地层有: 第四系人工填土层、第四系冲积层、堆积层、下伏基岩为燕山期花岗岩, 按自上而下的顺序描述如下:

3.1.1 第四系人工填土层 (Q⁴)

(1) 杂填土: 褐灰、褐黄等杂色, 主要由建筑垃圾碎石组成, 不均匀含约10~30%的黏性土, 岩层厚度大于5m, 基本完成自重固结, 层厚1.20~8.20m。

(2) 黏填土: 褐红、褐黄、褐灰等色, 主要由黏性土组成, 局部夹少量的碎石及块块, 碎石粒径2~5cm, 堆填年限大于5年, 基本完成自重固结, 层厚1.20~9.50m。

(3) 填石: 褐白、褐黄等色, 主要由微风化花岗岩组成, 推测为当地原地堆积或者桥梁构筑物, 碎石粒径2~20cm, 层厚5.7~6.60m。

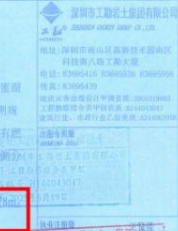
3.1.2 第四系冲积颗粒层 (Q⁴冲)

(1) 泥炭质黏土: 黑褐、深黑色, 含腐殖质, 具植物根系, 部分含5~20%的砂, 厚~饱和, 流塑~软塑, 塑限无反应, 表面有光泽, 干强度及韧性高, 层厚0.50~3.10m。

(2) 粉质黏土: 褐红、褐黄色等, 局部含约10~20%的石英砂粒, 其不明显网状结构, 坚硬~僵硬, 层厚0.80~6.30m。

(3) 粗砂: 褐黄、灰白色, 主要成分为石英, 不均匀含约10~20%黏性土及少量石英角砾; 饱和, 稍密~中密, 层厚0.80~6.60m。

(4) 泥炭: 淡灰黑、灰黑色, 主要由黏性土及腐殖质组成, 厚~饱和, 硬塑~较硬, 其含腐殖质介于80~90%, 本次勘察钻孔ZK47、ZK53、ZK54号遇泥炭层。



中华人民共和国江河土木工程勘测(有)	
姓名	王贤能
注册号	4403030-A1001
有效期	至2023年6月
专业类别	工程地质
单位名称	深圳市建筑工务署
项目名称	国际演艺中心建设工程基坑支护工程
勘测单位	国际演艺中心
设计总说明	(一)
勘测人	王贤能
审核人	王小丽
复核人	王小丽
制表人	王贤能
专业类别	工程地质
单位名称	深圳市建筑工务署
项目名称	国际演艺中心建设工程基坑支护工程
勘测单位	国际演艺中心
设计总说明	(一)
勘测人	王贤能
审核人	A1001
复核人	A1001
制表人	王小丽
日期	2022.07
工程号	ZK47

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发包合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

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

胤刘

查验码：9502300532867216

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

正本

(QHKG-2020-659)



合同
正本

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 平米，其中建设用地面积为 10834.16 平米，道路用地面积为 11702.38 平米；规定总建筑面积为 12200 平米，其中地上共一层，为面积 4200 平米的公交首末站，地下共三层，负一层配有面积 8000 平米的公共配套设施，负二及负三层为地下公共停车场，停车位约 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	「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	<input checked="" type="checkbox"/>	智能建筑工	「
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	「空调面积：平方米 「设计冷负荷：冷吨
主体结构工程	混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 砌体 <input checked="" type="checkbox"/> 钢结构 <input checked="" type="checkbox"/> 网架 <input checked="" type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工 程	「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 checked="" type="checkbox"/> 二次装修 <input checked="" type="checkbox"/> 幕墙：平方米	电梯工程	「电梯部 <input checked="" 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	「
建筑给排水工程	<input checked="" type="checkbox"/>	燃气工程	「户数：户 <input checked="" type="checkbox"/> 庭院管：米
建筑电气工 程	<input checked="" 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，如已完成支护桩检测、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（构）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

本协议书中有关词语含义与本合同“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：投资控股有限公司

司(盖章)



中国建筑第四工程
局有限公司(盖
章)

广州市天河区科韵

地址：

地址：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)

日期：2020 年 11 月 3 日 日期：2020 年 11 月 3 日

竣工验收报告

地基与基础分部工程竣工验收报告

GD-EI-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有限公司



* GD-EI-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-E1-914/1 *

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	2021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									
总承包单位	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-EI-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	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、阳利、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	/	/
工程质量控制资料	/	/

(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-EI-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 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>7</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
主体结构		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑装饰装修		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
屋面		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑给水、排水及采暖		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
通风与空调		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑电气		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
智能建筑		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑节能		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
电梯		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	陈鹏	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	项目经理		
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		
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		
4	荣龙元	深圳华西建设工程管理有限公司	总监理工程师		
5	颜嘉喜	深圳华西建设工程管理有限公司	总监代表		
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		
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		
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		
9	简万成	建设综合勘察研究设计院有限公司	项目负责人		
10	阳刚	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理		
11	陈海	中国建筑第四工程局有限公司	项目副经理		
12	周峰	中国建筑第四工程局有限公司	技术部经理		
13	黎志成	中国建筑第四工程局有限公司	安全总监		
14	顾尚文	中国建筑第四工程局有限公司	质量主任		
15	周成	中国建筑第四工程局有限公司	生产经理		
16	文明涛	中国建筑第四工程局有限公司	技术副总工		
17	吴雷	中国建筑第四工程局有限公司	商务经理		
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。

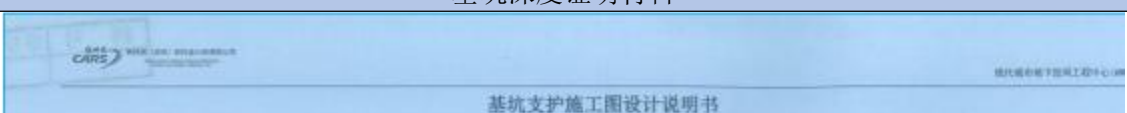
结论:

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	监理单位:  (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 *

施工许可证																																					
<p style="text-align: center;">中华人民共和国</p> <p style="text-align: center;">建设工程施工许可证</p> <p style="text-align: center;">深前海施许字QH-2020-0107号</p> <p>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。</p> <p>特发此证</p> <p style="text-align: center;">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09日</p> 	<p style="text-align: right;">正本</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">建设单位</td> <td colspan="3" style="padding: 2px;">深圳市前海开发投资控股有限公司</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">工程名称</td> <td colspan="3" style="padding: 2px;">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</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">建设地址</td> <td colspan="3" style="padding: 2px;">前海桂湾片区二开发单元05街坊</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">建设规模</td> <td style="padding: 2px;">10834.16平方米</td> <td style="padding: 2px;">合同价格</td> <td style="padding: 2px;">13956.68万元</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">设计单位</td> <td colspan="3" style="padding: 2px;">深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">施工单位</td> <td colspan="3" style="padding: 2px;">中国建筑第四工程局有限公司</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">监理单位</td> <td colspan="3" style="padding: 2px;">深圳华西建设工程管理有限公司</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">合同开工日期</td> <td style="padding: 2px;">2020年11月01日</td> <td style="padding: 2px;">合同竣工日期</td> <td style="padding: 2px;">2021年09月22日</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">备注</td> <td colspan="3" style="padding: 2px; vertical-align: top;"> 项目经理: 廖芳华 No: 440311738011 项目经理: 麦健民 No: 440303196 监理单位负责人: 陈华青 监理单位负责人: 陈华青 施工范围: 地基与基础工程, 基础设施工程, 土石方工程。 变更登记 <small>原施工许可证号: QH-2020-0107, 有效期至: 2021年09月17日。现将该证有效期延长至2021年10月17日。</small> </td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">注意事项:</p> <ul style="list-style-type: none"> 一、本证是施工企业进行施工的凭证。 二、未经发证机关许可, 本证的各项内容不得变更。 三、未按设计文件施工时可以对本证进行修改。 四、超过有效期后, 本证自行作废。 五、在建的建设工程中止施工的, 建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告, 并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。 六、建设工程恢复施工时, 应当向发证机关报告, 中止施工满一年的工程恢复施工前, 建设单位应当报发证机关核验施工许可证。 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设, 将按《中华人民共和国建筑法》等规定予以处罚。 	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	前海桂湾片区二开发单元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	项目经理: 廖芳华 No: 440311738011 项目经理: 麦健民 No: 440303196 监理单位负责人: 陈华青 监理单位负责人: 陈华青 施工范围: 地基与基础工程, 基础设施工程, 土石方工程。 变更登记 <small>原施工许可证号: QH-2020-0107, 有效期至: 2021年09月17日。现将该证有效期延长至2021年10月17日。</small>		
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	前海桂湾片区二开发单元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	项目经理: 廖芳华 No: 440311738011 项目经理: 麦健民 No: 440303196 监理单位负责人: 陈华青 监理单位负责人: 陈华青 施工范围: 地基与基础工程, 基础设施工程, 土石方工程。 变更登记 <small>原施工许可证号: QH-2020-0107, 有效期至: 2021年09月17日。现将该证有效期延长至2021年10月17日。</small>																																				

基坑深度证明材料	
 <p style="text-align: center;">基坑支护施工图设计说明书</p> <p>1 工程概况</p> <p>本项目位于梦海大道, 02-05-03 地块—02-05-08 地块与 02-05-12 地块之间的 02-05-09 地块—02-05-011 地块内, 为民生电商总部大楼项目。南侧为梦海大道, 西侧为弘毅·全球 PE 中心项目, 北侧为松鹤五路, 卓越商务项目, 深圳地铁 11 号线从场地面下穿而过。其中民生电商总部大楼和弘毅·全球 PE 中心项目地下车库均已回填。</p> <p>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 地块围合形成基坑, 基坑开挖深度约 17.1m, 地块位于深圳地籍 11 号线保护区范围内, 根据深规, 两者环境等级被综合判定基坑支护安全等级为一级。</p> <p>2 设计依据</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 《南海二单元五街坊项目基坑支护岩土工程勘察报告》、建设综合勘探研究设计院有限公司, 2016 年 1 月; (2) 《建筑地基基础设计规范》, 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 9 月; (4) 《民生电商总部大楼基坑围护设计图》, 甲方提供, 2017 年 9 月; (5) 《卓越南山中心-前海深港合作区项目》, 甲方提供, 2015 年 4 月; (6) 《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012, 2012 版; (7) 《混凝土结构设计规范》GB50010-2010; (8) 《建筑地基基础设计规范》(JCJ7-2006); (9) 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009); (10) 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012); (11) 《深圳市基坑支护技术规范》SJG05-2011; (12) 《土工相关往来电子邮件》; (13) 其他相关的国家、广东省有关规范、规程和规定。 	<p style="text-align: center;">3 场地工程地质条件</p> <p>3.1 地形地貌</p> <p>本场地地形地貌为滨海冲积地层, 后经人工填海造陆形成现在的陆域, 地形状况为地面平坦, 地势较为平坦。</p> <p>3.2 地层岩性</p> <p>根据勘察钻孔深度范围内揭露的地层岩性情况, 地层内揭露主要由上覆第四系人工填土 (Q₄)、第四系全风化带和风化壳 (Q_{4w})、第四系全风化带冲积层 (Q_{4w})、第四风化带 (Q_{4w}) 和下伏基岩层冲积带风化带 (M₄)。第四上面有风化带如:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 第四系人工填土层 (Q₄) 2. 第四系全风化带 (Q_{4w}) 3. 第四系全风化带冲积层 (Q_{4w}) 4. 第四风化带 (Q_{4w}) 5. 第四风化带冲积层风化带 (M₄) <p style="text-align: right;">竣工</p>

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)：

法定代表人或委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-09-19

查验码：5318401495175550

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

施工合同

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：二级 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调一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：深圳音乐学院垫基基础工程

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 / 檐：／

建筑面积：约 12.97 万平方米（最终以发改批复为准）；

工程立项批准文号：_____

资金来源：政府投资

二、工程承包范围

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

三、合同工期

开工日期: 2022年11月10日（以监理人签发的开工令日期为准）

竣工日期: 2023年4月25日

合同工期总日历天数: 167个日历天

四、工程质量标准

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

工程质量目标: I类桩比例不小于95%，无III、IV类桩。

五、合同价款及支付方式

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

其中：

(1) 安全文明施工费:

人民币（大写）叁佰零陆万叁仟零叁拾壹元贰角整（¥3063031.20元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币（大写） 0 (¥ 0 元)；

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币（大写） 0 (¥ 0 元)；

(4) 暂列金额:

人民币（大写）陆佰伍拾万元整（¥ 6500000.00元）；

(5) 奖励金:

人民币（大写） 0 (¥ 0 元)。

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

支付方式

1. 预付款的支付

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

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

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

2、工程进度款的支付

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

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

工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 97%，留下 3%的保修金。

3、保修金的退还

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

4、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：中国建筑第四工程局有限公司农民工工资专用账户

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

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

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件 1）；
3. 投标函及其附件（含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
8. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

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

七、词语含义

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

八、双方承诺

- 1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

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

十、合同生效

合同订立时间：2022年10月24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：

备案意见：

年 月 日

承 包 人：中国建筑第四工程局有限公司
司（公章）

住 所：广州市天河区科韵路 16 号自

编 B 栋 5 楼

法定代表人：

委托代理人：

电 话：020-38119600

传 真：020-38119600

开 户 银 行：交通银行股份有限公司北京

阜外支行

账 号：03423201101000

邮 政 编 码：510000



经 办 人：

备案机构（公章）

竣工验收报告

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 [0][0][1]



工程名称: 深圳音乐学院地基基础工程

验收日期: 2024年6月28日

建设单位(盖章): 深圳市建筑工程教育工程管理中心



* GD-E1-914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 0 0 1

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



一、工程概况

GD-E1-914/2 [0][0][1]

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	/							
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、周劫、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	周劫	黄正宇、洪志强、蹇睿、赵志浩、王祎
建筑设备安装工程	/	
工程质量控制资料	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。



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 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 求项 经核定符合要 求项	项,其中: 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	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



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

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2					
3	李林洲	市市场监督管理局教育工程管理中心	项目副经理	高级	李林洲
4	张志军	市市场监督管理局教育工程管理中心	土建	工程师	张志军
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11	周和	上海建科	项目经理	工程师	周和
12	周和	上海建科	总监	工程师	周和
13	王华军	检测中心	赵晓东	工程师	王华军
14	王华军	深圳市基础设施研究院	技术员	工程师	王华军
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	董海	中国建筑第四工程局有限公司	项目副经理	工程师	董海
19	王立尚	中国建筑第四工程局有限公司	项目之	工程师	王立尚
20	董海杰	中国建筑第四工程局有限公司	技术	工程师	董海杰
21	朱小芳	上海建科	资料员	工程师	朱小芳
22					
23					
24					
25					
26					
27					

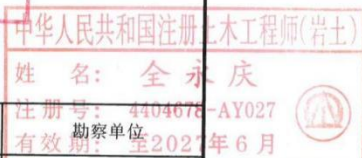
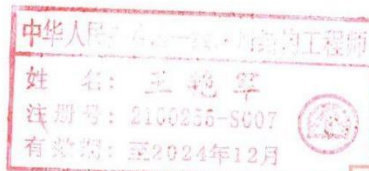


* GD E1 914 / 5 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程主控项目均达到有关规定，一般项目也满足有关规定和设计要求，同意验收。



建设单位	监理单位	施工单位	设计单位
注册号: 440301000000000000 有效期限: 2026.03.29 	注册号: 440301000000000000 有效期限: 2026.03.29 	注册号: 440301000000000000 有效期限: 2026.03.29 	注册号: 440301000000000000 有效期限: 2026.03.29

* GD-E1-914/6 *

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
工程施工许可专用章
(1)

证书序列号:2022-1682

建设单位	深圳市建筑工务署权属工程管理中心	
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	<p>项目经理:洪志强 注册证书号:鲁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。;</p>	
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。

基坑深度证明材料

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)

编制单位: 中国建筑第四工程局有限公司

编制人: 李志刚

编制日期: 2021年10月31日

审核人: 张维刚

审批人: 向杰 (编制企业技术负责人)

审批日期: 2021年11月7日



* GD-C1-325/1 *

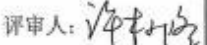
施工组织设计(施工方案)审批表

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 ² /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:

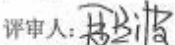
已将项目部内审意见修改完成,请上一级单位审批人: 
2022年10月31日

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:  评审人: 
2022年11月2日

分公司安监部评审意见:  评审人: 
2022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:  评审人: 
2022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,同意报上一级单位审批。
审核人: 
2022年11月4日

公司级单位总工程师审核意见:

同意按此方案实施。

2022年11月7日

目录

第一章 编制依据	1
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
第二章 工程概况	76
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
第三章 施工部署	125
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
第四章 工程重点、难点分析及对策	144
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
第五章 专项施工方案	157
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 ²
基坑开挖面积	4.1 万 m ²
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 ²	
基坑开挖面积	4.1 万m ²	
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#）地下室土 0.000 标高相当于绝对标高 54.600m，北区（5#~7#）地下室土 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

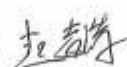
本项目开发建设用地面积为 7.38 万平方米,南区基坑开挖深度约 3.60m~13.4m ,基坑周长约 1071m,开挖面积约 31357m²。北区基坑开挖深度约 2.8m~8.0m,基坑周长约 355.1m 开挖面积约 6193.5m²。基坑开挖揭露土层从上至下为人工填土、有机质粉质黏土、粉质黏土、含碎石粉土、粉质黏土、淤泥质粉质黏土、含角砾粉质黏土,局部全、强、中风化砂岩及微风化灰岩组成。土石方工程体量较大,其中土方约 14.4 万 m³,石方量约 2.1 万 m³,总工期为 167 日历天,深圳建筑土方弃置处理一直难度较大,土方运输车辆运载小,交通限行,工期短。如果对弃土管理不善,造成无证清运、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影响,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,避免因为不必要的问题停工;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	<p>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</p> <p>[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。</p> <p>附： <input checked="" type="checkbox"/> 施工组织设计</p> <p><input type="checkbox"/> 专业施工方案 / <input type="checkbox"/> 检测(调试)方案</p> <p><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</p> <p><input type="checkbox"/> 工程实体质量的第三方检测方案</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>			
	 			
	2023年10月3日			
	总承 包施 工单 位审 查意 见	<p style="text-align: center;">同意按此方案实施</p> <p style="text-align: right;">项目专业技术负责人签名: </p> <p style="text-align: right;">(盖章) </p> <p style="text-align: right;">2023年10月3日</p>		
		监 理 (建设) 单 位审 查意 见	<p style="text-align: center;">经审查，该施工组织设计能够满足工程质量和安全，特此批准。 监理工程师审核。</p> <p>专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人)签名: </p> <p style="text-align: right;">(盖章) </p> <p style="text-align: right;">总监理工程师 (建设单位项目负责人)签名: </p> <p style="text-align: right;">(盖章) </p> <p style="text-align: right;">2023年10月9日</p>	



* 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 10F/-1F 4#实验实习基地 12F/-1F	49.55	2.15	34862.1385	B 工区
13		49.45	2.25		B 工区
14		47.9	3.8		B 工区
15	5#教工公寓 15F/-1F 6#学生宿舍 14F/-1F 7#食堂及体育馆 2F/-1F	51.35	3.15	15327.2236	A 工区
16		49.5	5		A 工区

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 174501.764m³，其中 A 工区出土方量约 15327.2236m³，B 工区出土方量约 34862.1385m³，C 工区出土方量约 124312.4021m³，暂定回方量为 10000m³。

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	1.2m ³	土方
2	挖掘机	PC120	2	长沙 2021	77.4	0.5m ³	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掘机，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，土钉墙主要采用挖掘机修坡+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 m²，规定计容建筑面积 46200 m²，建筑限高 150m，基坑开挖面积约为 5100 m²，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和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，视为承包人违约并应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)



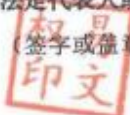
法定代表人或其委托代理人：

(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	66510m ²	工程造价 6338.244 6万元		
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					
总承包单位	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-EI-914/2 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称: 恒力科技办公楼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): 泰州恒力新材料有限公司



* 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、监理等单位和其他有关专家组成立验收组，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	周生群、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	周生群	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	/	/
工程质量控制资料	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。



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 □□□

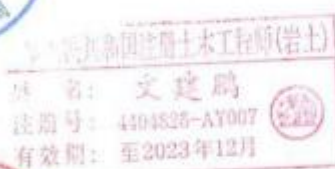
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	汤呈程	深圳市宏翔新材料发展有限公司	项目经理	工程师	汤呈程
2	夏亮	深圳市宏翔新材料发展有限公司	土建经理	工程师	夏亮
3	程棋	深圳市宏翔新材料发展有限公司	土建经理	工程师	程棋
4	杨昌如	深圳市宏翔新材料发展有限公司	技术经理	工程师	杨昌如
5	何立雄	深圳市宏翔新材料发展有限公司	土建工程师	工程师	何立雄
6	余力杰	深圳市宏翔新材料发展有限公司	资料员	施工	余力杰
7	刘晶	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	设计	高工	刘晶
8	李书春	江苏南京地质工程勘测院	项目经理	高级工程师	李书春
9	沈国民	江苏南京地质工程勘测院	现场负责	工程师	沈国民
10	周生群	深圳市大众工程管理有限公司	总监	高级工程师	周生群
11	张朋	深圳市大众工程管理有限公司	监理工程师	中级工程师	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	投资人	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	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 □□□

本工程主要项目达到有关规定，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:
单位(项目)负责人: 2023年7月20日	单位(项目)负责人: 2023年7月20日	单位(项目)负责人: 2023年7月20日	单位(项目)负责人: 2023年7月20日	单位(项目)负责人: 2023年7月20日

* GD-E1-914/6 *

施工许可证

证书序列号: 2020-1613

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

建设单位	深圳市宏源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	深圳市大众工程管理有限公司		
合同开工日期	2020-09-30	合同竣工日期	2021-12-29
项目经理: 许权隆	注册证书号: 144192003504	项目总监: 张俊伟	注册证书号: 44001695
备注	范围: 基坑支护土石方		
变更登记			

注意事项:

- 一、本证设置施工现场, 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。

基坑深度证明材料

恒力科技大厦项目基坑支护设计施工图 C 版总说明

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

恒力科技大厦项目基坑支护设计施工图 C 版总说明

1 工程概况与周边环境

本项目场地位于罗湖区清水河街道内的清水河一路和清水河五路交汇处的西南角, 本项目占地面积 5727.99m², 总建筑面积暂定 68200m²。拟建建筑物为一栋综合研发楼及其辅助用房, 综合研发楼为超高层建筑, 建筑限高 150.0m, 辅助建筑包括多层商业楼和一层物业用房等。本基坑开挖面积约为 5100m², 支护深度约为 19m~20m。

本基坑周边环境较为复杂: 东侧临近清水河五路, 其下方存在着在建的地下管廊(本基坑开挖时已回填完毕)、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; 西侧紧邻博兴大厦(含两层地下室)的消防车道; 北侧临近清水河一路。

2 设计依据

- (1) 建设单位提供的有关项目宗地附图、开挖范围、主体建筑图纸、地下物探和管线资料、附近地块基坑设计资料、附近地下管廊和地铁结构资料等。
- (2) 《恒力科技大厦岩土工程详细勘察报告》, 江苏南京地质工程勘察院, 2019.12.
- (3) 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)。
- (4) 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011)。
- (5) 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009)。
- (6) 《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)。
- (7) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)。
- (8) 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010, 2015 年版)。
- (9) 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001, 2009 年版)。
- (10) 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB50202-2018)。
- (11) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)。
- (12) 《深圳市地下铁道建设管理暂行规定》(深圳市人民政府令第 101 号, 2017 年)。
- (13) 《深圳市地铁设施安全控制指标》, 2017 年。

(14) 《深圳市地铁运营安全保护区和建设规划区第三方监测控制指标》, 2017 年。

(15) 《基坑工程手册》(第二版)。

(16) 《工程地质手册》(第五版)。

(17) 我司对于类似基坑支护的丰富设计经验。

3 场地岩土工程条件

据钻探揭露, 场地内地层有: 人工填土层, 第四系冲积层, 残积层, 下伏基岩为侏罗系粉砂岩。现自上面下按序层分述如下:

(1) 第四系全新统人工填土层 (Q₄)

素填土 (①): 棕色, 杂色, 稍湿, 松散-稍密状, 主要由碎石、砂加砾石等组成, 局部含少量的建筑垃圾, 局部上部有 10cm 厚的混凝土地面, 新近堆积, 其中砾石含量介于 30~45% 之间, 含水介于 0.2~5.0cm 之间, 堆积年限超过 15 年, 已完成自重固结, 采芯率 75.0~80.0% 左右。该层全场地各钻孔均有揭露, 揭露层厚 3.20~7.80m, 平均厚度为 5.56m, 底板标高介于 18.44~23.8m 之间。本层进行标准贯入试验 56 次, 击数 4~9 击, 平均 6.5 击。

(2) 第四系全新统冲积层 (Q₃)

粘土 (②): 灰色, 黑色, 棕色, 稍湿, 稍密-中密状。可塑局部塑型状, 主要由粉土组成, 夹有黏土、砂等, 局部夹有腐殖质层, 干强度一般, 表面稍有光泽, 采芯率介于 90~95.0% 之间。该层仅部分钻孔 (ZK11~ZK18, ZK23~ZK26, ZK29, ZK43、ZK46, ZK47) 有分布, 揭露层厚 0.70~3.40m, 平均厚度为 1.64m, 层顶埋深介于 4.70~7.80m, 平均埋深 6.31m, 底板标高介于 18.49~22.12m。本层进行标准贯入试验 10 次, 击数 7~10 击, 平均 8.7 击。

(3) 第四系残积层 (Q₂)

含砂粉质黏土 (③): 棕红色, 棕黄色, 湿, 可塑-硬塑, 粉砂颗粒化程度较高, 颗粒粒径 0.05~0.07mm 之间, 采芯率 90.0% 左右。该层全场地均有分布, 揭露层厚 1.50~8.20m, 平均厚度为 4.27m, 底板标高介于 3.20~10.60m, 平均埋深 6.06m, 底板标高介于 15.63~23.21m。本层进行标准贯入试验 45 次,

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	身份证件	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 发展有限 公司	基坑面 积：5100 m ² ，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	2023.07.2 0	项目经 理	/
注：请根据填报内容相应扩展								



毕业证



职称证

姓名 Name 许权隆



性别 Sex 男

出生日期 Date of Birth 1991年3月

专业 Specialty 土木工程

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

职称 Professional Title 工程师



证书编号 Certificate No. (2024)12040282

安全生产考核合格证书

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

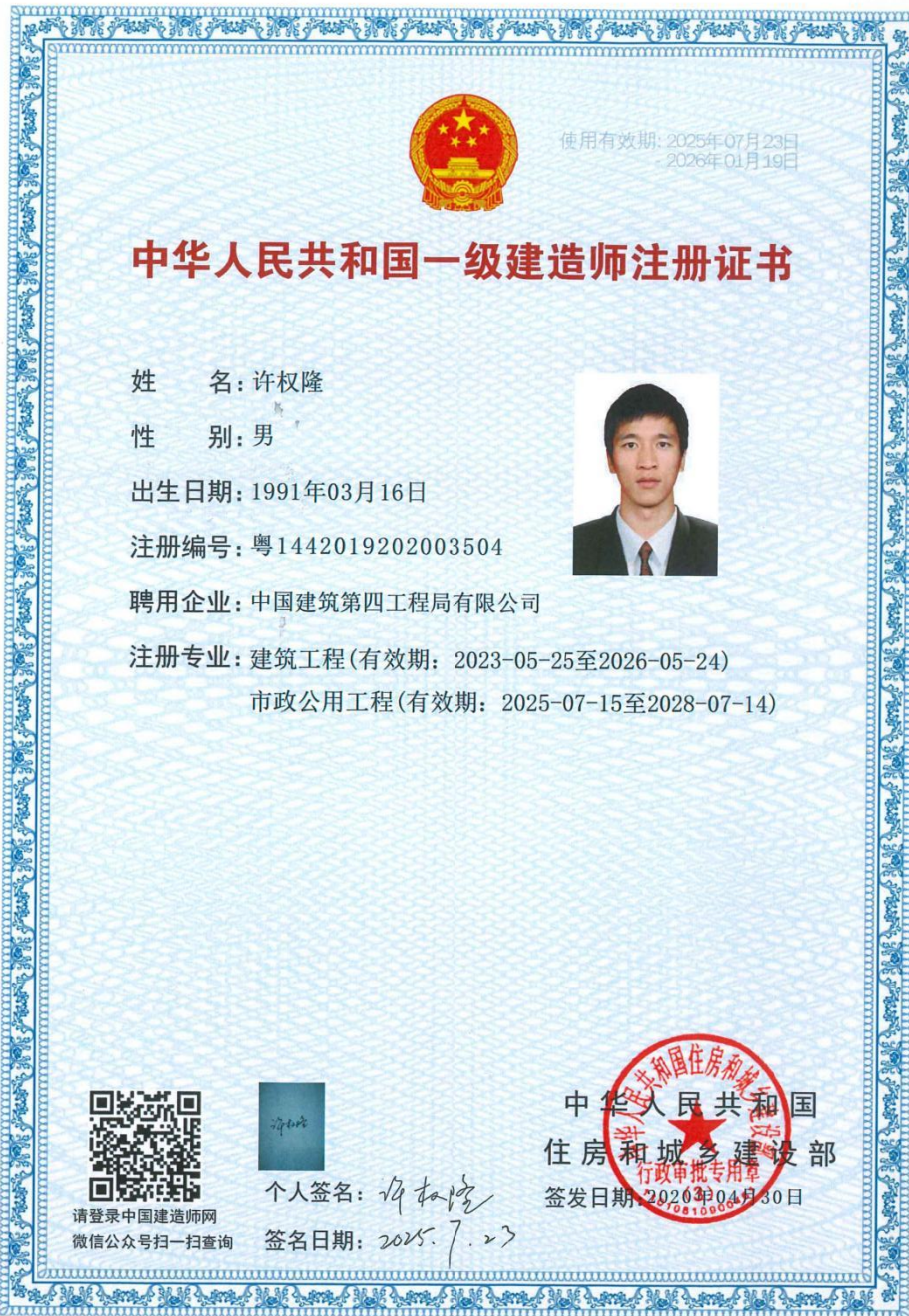


发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部监制

一级注册建造师证



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型码进行核查，本条型码有效期至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 m²，规定计容建筑面积 46200 m²，建筑限高 150m，基坑开挖面积约为 5100 m²，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和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，视为承包人违约并应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)



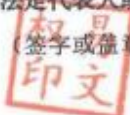
法定代表人或其委托代理人：

(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	深圳市宏远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	深圳市大众工程管理有限公司		
合同开工日期	2020-09-30	合同竣工日期	2021-12-29
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		
备注	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-E1-914/2 □□□

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	66510m ²	工程造价	6638.244 6万元			
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							
总承包单位	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-E1-914/2 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□

工程名称: 恒力科技办公楼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): 泰州恒力新材料有限公司



* 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、监理等单位和其他有关专家组成立验收组，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	周生群、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	周生群	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	/	/
工程质量控制资料	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-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	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 □□□

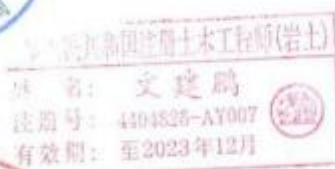
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	汤呈程	深圳市宏翔新材料发展有限公司	项目经理	工程师	汤呈程
2	夏亮	深圳市宏翔新材料发展有限公司	土建经理	工程师	夏亮
3	程棋	深圳市宏翔新材料发展有限公司	土建经理	工程师	程棋
4	杨昌如	深圳市宏翔新材料发展有限公司	技术经理	工程师	杨昌如
5	何立雄	深圳市宏翔新材料发展有限公司	土建工程师	工程师	何立雄
6	余力杰	深圳市宏翔新材料发展有限公司	资料员	施工	余力杰
7	刘晶	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	设计	高工	刘晶
8	李书春	江苏南京地质工程勘测院	项目经理	高级工程师	李书春
9	沈国民	江苏南京地质工程勘测院	现场负责	工程师	沈国民
10	周生群	深圳市大众工程管理有限公司	总监	高级工程师	周生群
11	张朋	深圳市大众工程管理有限公司	监理工程师	中级工程师	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	投资人	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	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 □□□

本工程主要项目达到有关规定，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:
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:

* GD-E1-914/6 *

基坑深度证明材料

恒力科技大厦项目基坑支护设计施工图 C 版总说明

1 工程概况与周边环境

本项目场地位于罗湖区清水河街道内的清水河一路和清水河五路交汇处的西南角，本项目占地面积 5727.99m²，总建筑面积暂定 68200m²。拟建建筑物为一栋综合研发楼及其辅助用房，综合研发楼为超高层建筑，建筑限高 150.0m，辅助建筑包括多层商业楼和一层物业用房等。本基坑开挖面积约为 5100m²，支护深度约为 19m~20m。

本基坑周边环境较为复杂，东侧临近清水河五路，其下方存在着在建的地下管道（本基坑开挖时已回填完毕）、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，西侧紧邻博兴大厦（含两层地下室）的消防车道；北侧临近清水河一路。

2 设计依据

(1) 建设单位提供的有关项目宗地附图、开挖范围、主体建筑图纸、地下物探和管线资料、附近地块基坑设计资料、附近地下管道和地铁结构资料等。
 (2) 《恒力科技大厦岩土工程详细勘察报告》，江苏南京地质工程勘察院，2019.12。
 (3) 《建筑工程基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)。
 (4) 《深圳市基坑支护技术规范》(SJG05-2011)。
 (5) 《建筑基坑工程监测技术规范》(GB50497-2009)。
 (6) 《建筑工程基桩技术规范》(JGJ94-2008)。
 (7) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)。
 (8) 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010, 2015 年版)。
 (9) 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001, 2009 年版)。
 (10) 《建筑工程施工质量验收标准》(GB50202-2018)。
 (11) 《混凝土工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)。
 (12) 《深圳市地下铁道建设管理暂行规定》(深圳市人民政府令第 101 号, 2017 年)。
 (13) 《深圳市地铁设施安全控制指标》，2017 年。

恒力科技大厦项目基坑支护设计施工图 C 版总说明
深圳市恒泰顺源（集团）有限公司

(14) 《深圳市地铁运营安全保护区和建设规划区第三方监测控制指标》，2017 年。
 (15) 《基坑工程手册》(第二版)。
 (16) 《工程地质手册》(第五版)。
 (17) 我们对于类似基坑支护的丰富设计经验。

3 场地岩土工程条件

据钻探揭露，场地内地层有：人工填土层，第四系冲积层，残积层，下伏基岩为侏罗系粉砂岩。现自上而下按序分述如下：

1) 第四系全新级人工填土层 (Q⁰)

紫填土 (①)：褐色，杂色，稍湿，松散~稍密，主要由碎块石、粉砂质黏土等组成，局部含少量的建筑垃圾，局部厚有 10cm 厚的混凝土面，新近堆积，其中粉砂质黏土介于 30%~50% 之间，大小介于 0.2~5.0cm 之间，堆积年限超过 15 年，已完成自重固结。宋元寺 75.0~80.0% 泥炭层，该层全场各地钻孔均有揭露，揭露厚度 3.20~7.80m，平均厚度为 5.56m，底板标高介于 18.44~21.38m 之间。本层进行标准贯入试验 56 次，击数 4~9 击，平均 6.5 击。

2) 第四系全新冲洪积层 (Q⁰)

粉土 (②)：灰色，黑色，褐色，稍湿，稍密~中密状，可塑局部软塑状，主要由粉土组成，夹有黏土、砂等，局部夹有腐植质，干强度一般，表面稍有光泽，液限介于 90~95.0% 之间。该层仅部分钻孔 (ZK11~ZK18, ZK23~ZK26, ZK29, ZK43, ZK46, ZK47) 有分布，揭露厚度 0.70~3.40m，平均厚度为 1.64m，层顶埋深介于 4.70~7.80m，平均埋深 6.31m，层底埋深介于 18.49~22.12m。本层进行标准贯入试验 10 次，击数 7~10 击，平均 8.7 击。

3) 第四系残积层 (Q⁰)

含粉质黏土 (③)：褐红色，褐黄色，湿，可塑~硬塑，系粉砂质黏土与粉土相间，主要由石英粒、粉土和黏性土组成，局部夹有未完全风化的中风化岩块，其中 粉质黏土介于 40.0~90.0% 之间，含水率 90.0% 左右。该层全场各地均有分布，揭露厚度 1.50~8.20m，平均厚度为 4.27m，层底埋深介于 3.20~10.60m，平均埋深 6.06m，层顶标高介于 15.63~23.21m。本层进行标准贯入试验 45 次，

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

建设企业 从业人员 建设项目 诚信记录 搜索

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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 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	身份证件	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 ² ；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 ²	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 ² ；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



职称证书	
 <p style="text-align: center;">中国建筑工程总公司制</p> <p style="text-align: center;">中国建筑工程总公司制</p> <p style="text-align: center;">发证单位</p> <p style="text-align: center;">2022年11月17日</p> <p style="text-align: center;">证书编号：AJZ-231804</p>	

社保证明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p style="text-align: center;">深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）</p> <p>姓名：程剑 身份证号码：440106197108021086 参保单位名称：中国建筑工程总公司深圳分公司 单位编码：1501088</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">缴费年 月</th> <th rowspan="2">单位编号</th> <th colspan="3">养老保险</th> <th colspan="3">生育保险</th> <th colspan="3">工伤保险</th> <th colspan="3">失业保险</th> </tr> <tr> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> <th>险种</th> <th>基数</th> <th>单位交</th> <th>个人交</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2021.09</td><td>1501088</td><td>17627.0</td><td>2467.78</td><td>1410.16</td><td>1</td><td>17627</td><td>916.6</td><td>332.54</td><td>1</td><td>17627</td><td>79.32</td><td>17627</td><td>34.37</td><td>2200</td><td>15.4</td><td>6.6</td></tr> <tr><td>2021.10</td><td>1501088</td><td>17627.0</td><td>2467.78</td><td>1410.16</td><td>1</td><td>17627</td><td>916.6</td><td>332.54</td><td>1</td><td>17627</td><td>79.32</td><td>17627</td><td>34.37</td><td>2200</td><td>15.4</td><td>6.6</td></tr> <tr><td>2021.11</td><td>1501088</td><td>17627.0</td><td>2467.78</td><td>1410.16</td><td>1</td><td>17627</td><td>916.6</td><td>332.54</td><td>1</td><td>17627</td><td>79.32</td><td>17627</td><td>34.37</td><td>2200</td><td>15.4</td><td>6.6</td></tr> <tr><td>2021.12</td><td>1501088</td><td>17627.0</td><td>2467.78</td><td>1410.16</td><td>1</td><td>17627</td><td>916.6</td><td>332.54</td><td>1</td><td>17627</td><td>79.32</td><td>17627</td><td>34.37</td><td>2200</td><td>15.4</td><td>6.6</td></tr> <tr><td>2022.01</td><td>1501088</td><td>17627.0</td><td>2467.78</td><td>1410.16</td><td>1</td><td>17627</td><td>1092.87</td><td>332.54</td><td>1</td><td>17627</td><td>79.32</td><td>17627</td><td>34.37</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2022.02</td><td>1501088</td><td>17627.0</td><td>2467.78</td><td>1410.16</td><td>1</td><td>17627</td><td>1092.87</td><td>332.54</td><td>1</td><td>17627</td><td>79.32</td><td>17627</td><td>34.37</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2022.03</td><td>1501088</td><td>17627.0</td><td>2467.78</td><td>1410.16</td><td>1</td><td>17627</td><td>1092.87</td><td>332.54</td><td>1</td><td>17627</td><td>79.32</td><td>17627</td><td>34.37</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2022.04</td><td>1501088</td><td>17627.0</td><td>2467.78</td><td>1410.16</td><td>1</td><td>17627</td><td>1092.87</td><td>332.54</td><td>1</td><td>17627</td><td>79.32</td><td>17627</td><td>34.37</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2022.05</td><td>1501088</td><td>17627.0</td><td>2467.78</td><td>1410.16</td><td>1</td><td>17627</td><td>1092.87</td><td>332.54</td><td>1</td><td>17627</td><td>79.32</td><td>17627</td><td>35.0</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2022.06</td><td>1501088</td><td>17627.0</td><td>2467.78</td><td>1410.16</td><td>1</td><td>17627</td><td>1092.87</td><td>332.54</td><td>1</td><td>17627</td><td>79.32</td><td>17627</td><td>35.0</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2022.07</td><td>1501088</td><td>15508.0</td><td>1891.12</td><td>1080.64</td><td>1</td><td>13508</td><td>810.48</td><td>270.16</td><td>1</td><td>13508</td><td>60.79</td><td>13508</td><td>42.14</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2022.08</td><td>1501088</td><td>15508.0</td><td>1891.12</td><td>1080.64</td><td>1</td><td>13508</td><td>810.48</td><td>270.16</td><td>1</td><td>13508</td><td>60.79</td><td>13508</td><td>42.14</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2022.09</td><td>1501088</td><td>15508.0</td><td>1891.12</td><td>1080.64</td><td>1</td><td>13508</td><td>810.48</td><td>270.16</td><td>1</td><td>13508</td><td>60.79</td><td>13508</td><td>42.14</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2022.10</td><td>1501088</td><td>15508.0</td><td>1891.12</td><td>1080.64</td><td>1</td><td>13508</td><td>837.5</td><td>270.16</td><td>1</td><td>13508</td><td>60.79</td><td>13508</td><td>42.14</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2022.11</td><td>1501088</td><td>15508.0</td><td>1891.12</td><td>1080.64</td><td>1</td><td>13508</td><td>837.5</td><td>270.16</td><td>1</td><td>13508</td><td>60.79</td><td>13508</td><td>42.14</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2022.12</td><td>1501088</td><td>15508.0</td><td>1891.12</td><td>1080.64</td><td>1</td><td>13508</td><td>837.5</td><td>270.16</td><td>1</td><td>13508</td><td>60.79</td><td>13508</td><td>42.14</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023.01</td><td>1501088</td><td>15508.0</td><td>1891.12</td><td>1080.64</td><td>1</td><td>13508</td><td>837.5</td><td>270.16</td><td>1</td><td>13508</td><td>60.79</td><td>13508</td><td>42.14</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023.02</td><td>1501088</td><td>15508.0</td><td>1891.12</td><td>1080.64</td><td>1</td><td>13508</td><td>837.5</td><td>270.16</td><td>1</td><td>13508</td><td>67.84</td><td>13508</td><td>42.14</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023.03</td><td>1501088</td><td>15508.0</td><td>1891.12</td><td>1080.64</td><td>1</td><td>13508</td><td>837.5</td><td>270.16</td><td>1</td><td>13508</td><td>67.84</td><td>13508</td><td>42.14</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023.04</td><td>1501088</td><td>15508.0</td><td>1891.12</td><td>1080.64</td><td>1</td><td>13508</td><td>837.5</td><td>270.16</td><td>1</td><td>13508</td><td>67.84</td><td>13508</td><td>42.14</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023.05</td><td>1501088</td><td>15508.0</td><td>1891.12</td><td>1080.64</td><td>1</td><td>13508</td><td>837.5</td><td>270.16</td><td>1</td><td>13508</td><td>67.84</td><td>13508</td><td>42.14</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023.06</td><td>1501088</td><td>15508.0</td><td>1891.12</td><td>1080.64</td><td>1</td><td>13508</td><td>837.5</td><td>270.16</td><td>1</td><td>13508</td><td>67.84</td><td>13508</td><td>42.14</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023.07</td><td>1501088</td><td>15508.0</td><td>1891.12</td><td>1080.64</td><td>1</td><td>13508</td><td>837.5</td><td>270.16</td><td>1</td><td>13508</td><td>67.84</td><td>13508</td><td>42.14</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023.08</td><td>1501088</td><td>15508.0</td><td>1891.12</td><td>1080.64</td><td>1</td><td>13508</td><td>837.5</td><td>270.16</td><td>1</td><td>13508</td><td>67.84</td><td>13508</td><td>42.14</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023.09</td><td>1501088</td><td>15508.0</td><td>1891.12</td><td>1080.64</td><td>1</td><td>13508</td><td>837.5</td><td>270.16</td><td>1</td><td>13508</td><td>67.84</td><td>13508</td><td>42.14</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023.10</td><td>1501088</td><td>15508.0</td><td>1891.12</td><td>1080.64</td><td>1</td><td>13508</td><td>837.5</td><td>270.16</td><td>1</td><td>13508</td><td>67.84</td><td>13508</td><td>42.14</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023.11</td><td>1501088</td><td>15508.0</td><td>1891.12</td><td>1080.64</td><td>1</td><td>13508</td><td>837.5</td><td>270.16</td><td>1</td><td>13508</td><td>67.84</td><td>13508</td><td>42.14</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2023.12</td><td>1501088</td><td>15508.0</td><td>1891.12</td><td>1080.64</td><td>1</td><td>13508</td><td>837.5</td><td>270.16</td><td>1</td><td>13508</td><td>67.84</td><td>13508</td><td>42.14</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2024.01</td><td>1501088</td><td>14491.0</td><td>2028.74</td><td>1159.28</td><td>1</td><td>14491</td><td>724.55</td><td>289.82</td><td>1</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>14491</td><td>38.06</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2024.02</td><td>1501088</td><td>14491.0</td><td>2028.74</td><td>1159.28</td><td>1</td><td>14491</td><td>724.55</td><td>289.82</td><td>1</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>14491</td><td>38.06</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2024.03</td><td>1501088</td><td>14491.0</td><td>2028.74</td><td>1159.28</td><td>1</td><td>14491</td><td>724.55</td><td>289.82</td><td>1</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>14491</td><td>38.06</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2024.04</td><td>1501088</td><td>14491.0</td><td>2028.74</td><td>1159.28</td><td>1</td><td>14491</td><td>724.55</td><td>289.82</td><td>1</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>14491</td><td>38.06</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2024.05</td><td>1501088</td><td>14491.0</td><td>2028.74</td><td>1159.28</td><td>1</td><td>14491</td><td>724.55</td><td>289.82</td><td>1</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>14491</td><td>38.06</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2024.06</td><td>1501088</td><td>14491.0</td><td>2028.74</td><td>1159.28</td><td>1</td><td>14491</td><td>724.55</td><td>289.82</td><td>1</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>14491</td><td>38.06</td><td>2360</td><td>16.52</td><td>7.08</td></tr> <tr><td>2024.07</td><td>1501088</td><td>16691.0</td><td>2503.65</td><td>1335.28</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>333.82</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>16691</td><td>115.93</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>33.38</td></tr> <tr><td>2024.08</td><td>1501088</td><td>16691.0</td><td>2503.65</td><td>1335.28</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>333.82</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>16691</td><td>115.93</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>33.38</td></tr> <tr><td>2024.09</td><td>1501088</td><td>16691.0</td><td>2503.65</td><td>1335.28</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>333.82</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>16691</td><td>115.93</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>33.38</td></tr> <tr><td>2024.10</td><td>1501088</td><td>16691.0</td><td>2503.65</td><td>1335.28</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>333.82</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>16691</td><td>115.93</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>33.38</td></tr> <tr><td>2024.11</td><td>1501088</td><td>16691.0</td><td>2503.65</td><td>1335.28</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>333.82</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>16691</td><td>115.93</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>33.38</td></tr> <tr><td>2024.12</td><td>1501088</td><td>16691.0</td><td>2503.65</td><td>1335.28</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>333.82</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>16691</td><td>115.93</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>33.38</td></tr> <tr><td>2025.01</td><td>1501088</td><td>16691.0</td><td>2670.56</td><td>1335.28</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>333.82</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>16691</td><td>115.93</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>33.38</td></tr> <tr><td>2025.02</td><td>1501088</td><td>16691.0</td><td>2670.56</td><td>1335.28</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>333.82</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>16691</td><td>115.93</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>33.38</td></tr> <tr><td>2025.03</td><td>1501088</td><td>16691.0</td><td>2670.56</td><td>1335.28</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>333.82</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>16691</td><td>115.93</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>33.38</td></tr> <tr><td>2025.04</td><td>1501088</td><td>16691.0</td><td>2670.56</td><td>1335.28</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>333.82</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>16691</td><td>115.93</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>33.38</td></tr> <tr><td>2025.05</td><td>1501088</td><td>16691.0</td><td>2670.56</td><td>1335.28</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>333.82</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>16691</td><td>115.93</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>33.38</td></tr> <tr><td>2025.06</td><td>1501088</td><td>16691.0</td><td>2670.56</td><td>1335.28</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>333.82</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>16691</td><td>115.93</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>33.38</td></tr> <tr><td>2025.07</td><td>1501088</td><td>16691.0</td><td>2670.56</td><td>1335.28</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>333.82</td><td>1</td><td>16691</td><td>834.55</td><td>16691</td><td>115.93</td><td>14491</td><td>54.54</td><td>33.38</td></tr> <tr><td>合计</td><td></td><td>165045.23</td><td>57928.56</td><td>40330.06</td><td>14482.14</td><td></td><td>3492.01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3492.01</td><td>793.87</td><td></td></tr> </tbody></table> <p style="text-align: center;">社保类专用章</p>		缴费年 月	单位编号	养老保险			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	险种	基数	单位交	个人交	2021.09	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	916.6	332.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2200	15.4	6.6	2021.10	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	916.6	332.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2200	15.4	6.6	2021.11	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	916.6	332.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2200	15.4	6.6	2021.12	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	916.6	332.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2200	15.4	6.6	2022.01	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1092.87	332.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2360	16.52	7.08	2022.02	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1092.87	332.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2360	16.52	7.08	2022.03	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1092.87	332.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2360	16.52	7.08	2022.04	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1092.87	332.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2360	16.52	7.08	2022.05	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1092.87	332.54	1	17627	79.32	17627	35.0	2360	16.52	7.08	2022.06	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1092.87	332.54	1	17627	79.32	17627	35.0	2360	16.52	7.08	2022.07	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	810.48	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08	2022.08	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	810.48	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08	2022.09	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	810.48	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08	2022.10	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08	2022.11	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08	2022.12	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08	2023.01	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08	2023.02	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08	2023.03	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08	2023.04	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08	2023.05	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08	2023.06	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08	2023.07	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08	2023.08	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08	2023.09	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08	2023.10	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08	2023.11	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08	2023.12	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08	2024.01	1501088	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	54.54	14491	38.06	2360	16.52	7.08	2024.02	1501088	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	54.54	14491	38.06	2360	16.52	7.08	2024.03	1501088	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	54.54	14491	38.06	2360	16.52	7.08	2024.04	1501088	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	54.54	14491	38.06	2360	16.52	7.08	2024.05	1501088	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	54.54	14491	38.06	2360	16.52	7.08	2024.06	1501088	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	54.54	14491	38.06	2360	16.52	7.08	2024.07	1501088	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38	2024.08	1501088	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38	2024.09	1501088	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38	2024.10	1501088	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38	2024.11	1501088	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38	2024.12	1501088	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38	2025.01	1501088	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38	2025.02	1501088	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38	2025.03	1501088	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38	2025.04	1501088	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38	2025.05	1501088	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38	2025.06	1501088	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38	2025.07	1501088	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38	合计		165045.23	57928.56	40330.06	14482.14		3492.01							3492.01	793.87	
缴费年 月	单位编号			养老保险			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	险种	基数	单位交	个人交																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2021.09	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	916.6	332.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2200	15.4	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2021.10	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	916.6	332.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2200	15.4	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2021.11	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	916.6	332.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2200	15.4	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2021.12	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	916.6	332.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2200	15.4	6.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2022.01	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1092.87	332.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2022.02	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1092.87	332.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2022.03	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1092.87	332.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2022.04	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1092.87	332.54	1	17627	79.32	17627	34.37	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2022.05	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1092.87	332.54	1	17627	79.32	17627	35.0	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2022.06	1501088	17627.0	2467.78	1410.16	1	17627	1092.87	332.54	1	17627	79.32	17627	35.0	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2022.07	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	810.48	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2022.08	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	810.48	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2022.09	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	810.48	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2022.10	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2022.11	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2022.12	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2023.01	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	60.79	13508	42.14	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2023.02	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2023.03	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2023.04	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2023.05	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2023.06	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2023.07	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2023.08	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2023.09	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2023.10	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2023.11	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2023.12	1501088	15508.0	1891.12	1080.64	1	13508	837.5	270.16	1	13508	67.84	13508	42.14	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2024.01	1501088	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	54.54	14491	38.06	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2024.02	1501088	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	54.54	14491	38.06	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2024.03	1501088	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	54.54	14491	38.06	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2024.04	1501088	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	54.54	14491	38.06	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2024.05	1501088	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	54.54	14491	38.06	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2024.06	1501088	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	54.54	14491	38.06	2360	16.52	7.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2024.07	1501088	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2024.08	1501088	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2024.09	1501088	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2024.10	1501088	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2024.11	1501088	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2024.12	1501088	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2025.01	1501088	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2025.02	1501088	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2025.03	1501088	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2025.04	1501088	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2025.05	1501088	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2025.06	1501088	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2025.07	1501088	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	834.55	16691	115.93	14491	54.54	33.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
合计		165045.23	57928.56	40330.06	14482.14		3492.01							3492.01	793.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

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470m，面积约11312m²（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"/> 污泥处理厂及配套工程_____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长: ___米宽: ___米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长: ___米宽: ___米高: ___米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长: ___米宽: ___米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长: ___米宽: ___米高: ___米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程_____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程_____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程_____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程_____米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 _____) :		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____) :		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____) :		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它) :		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它) :		
<input type="checkbox"/> 建筑工程 (<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;



发包人: (公章) 中建三局集团有限公司

合同专用章
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:



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:



竣工验收报告——基坑部分

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914□□□

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
工程名称：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林路和梅亭路交汇处西北角	建筑面积	113120 ²	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	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)	/				
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	/	/
工程质量控制资料	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□□□

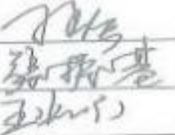
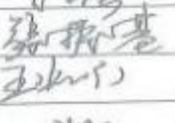
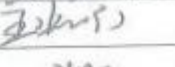
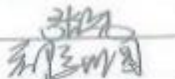
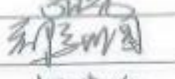
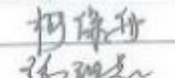
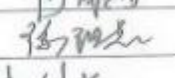
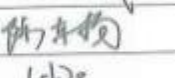
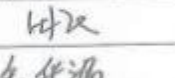
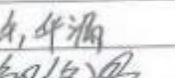
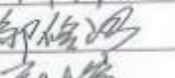
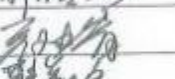
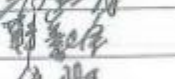
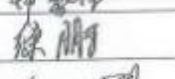
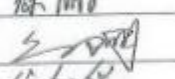
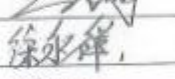
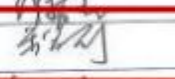
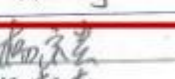
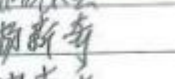
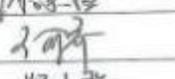
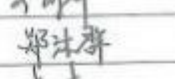
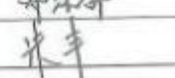
分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计	
				共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
地基与基础	同意验收	13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 7 项	
主体结构		项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 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-EI-914/B □□□

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	
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	
3	王凯利	中海监理有限公司	总监理工程师	工程师	
4	张勇	中海监理有限公司	项目部副经理	工程师	
5	郑继国	中海监理有限公司	暖通、给排水工程师	工程师	
6	柯保舟	中海监理有限公司	土建工程师	工程师	
7	徐阳志	中海监理有限公司	土建工程师	工程师	
8	唐剑光	中海监理有限公司	机电工程师	工程师	
9	叶世威	中海监理有限公司	土建工程师	助理工程师	
10	陈东杨	中海监理有限公司	土建工程师	/	
11	田飞	中海监理有限公司	电气工程师	/	
12	余华源	中海监理有限公司	监理员	/	
13	邹修洪	申都设计集团有限公司	项目负责人	高级工程师	
14	严建春	申都设计集团有限公司	结构总工程师	工程师	
15	韩善峰	申都设计集团有限公司	电气工程师	工程师	
16	徐鹏	申都设计集团有限公司	给排水工程师	工程师	
17	邹明	申都设计集团有限公司	暖通工程师	工程师	
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	
19	芮培玉	中建四局第三建设有限公司	项目负责人	工程师	
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	
21	杨家贵	中建四局第三建设有限公司	项目质量负责人	/	
22	杨新奇	中建三局集团有限公司	技术负责人	/	
23	由杰禾	中建三局集团有限公司	现场工程师	/	
24	陈景昌	中建三局集团有限公司	商务负责人	/	
25	何勇	中建四局第三建设有限公司	资料员	/	
26	郑沫群	中建四局第三建设有限公司	资料员	/	
27	朱丰	中建四局第三建设有限公司	技术员	助理工程师	



* GD-EI-914/5 *

四、验收人员签名：

GD-EI-914/B

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	曾小娟	深圳市华杰集团建设有限公司	项目负责人	工程师	曾小娟
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	工程师	刘唐程
34	陈兴喜	中建四局第三建筑工程有限公司	商务经理		陈兴喜
35	谭征文	中建四局第三建筑工程有限公司	生产经理		谭征文
36	谈高亮	中建四局第三建筑工程有限公司	执行经理		谈高亮
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					

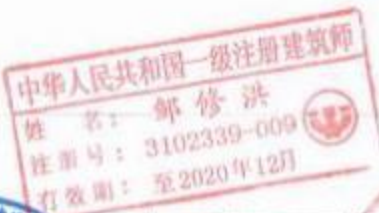


"GD-EI-91475"

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/0 □□□

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、观感一级。



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
<p>16</p> <p>局基商 ZB 2019001</p> <p>工程编号: _____</p> <p>合同编号: _____</p> <p>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)</p> <p>工程名称: <u>福田区梅香学校(梅园学校)建设工程施工总承包工程</u></p> <p>工程地点: <u>深圳市福田区</u></p> <p>发包人: <u>中建三局集团有限公司</u></p> <p>承包人: <u>中建四局第三建筑工程有限公司</u></p> <p>2015 年版</p>

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（含架空层增 2288.53 平方米）、不计容积率建筑面积 21502.56 平方米。可供车位 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 级 6 及常 5 级 5，防水丙级，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、主体建筑工程、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）

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

室外环境);

燃气工程(户数: ___;庭院管: ___米)

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程:

三、合同工期

计划开工日期: 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，确保工程质量与安全，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5份，承包人执6份，



发包人（公章）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

竣工验收报告——主体部分

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914□□□

福田区梅香学校（梅园学校）建
工程名称：_____

验收日期：_____ 2011.11.26

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	建筑面積	48852.92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	申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、曾小娟、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、陈东扬、曾小娟、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
工程质量控制资料	程剑	叶世威、郑沫群、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	项目部副经理	工程师	张勇
5	郑建国	中海监理有限公司	暖通、给排水工程师	工程师	郑建国
6	柯恒舟	中海监理有限公司	土建工程师	工程师	柯恒舟
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	陈东桥	中海监理有限公司	土建工程师	/	陈东桥
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	申都设计集团有限公司	项目负责人	高级工程师	邹修洪
14	严建春	申都设计集团有限公司	结构总工程师	工程师	严建春
15	韩善峰	申都设计集团有限公司	电气工程师	工程师	韩善峰
16	徐鹏	申都设计集团有限公司	给排水工程师	工程师	徐鹏
17	邹明	申都设计集团有限公司	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	李德昌	中建四局第三建设有限公司	项目负责人	工程师	李德昌
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：

GB-E1-914/5 □□□

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
28	宋新闻	深圳市华杰集团建设有限公司	项目负责人	工程师	宋新闻
29	曾小娟	深圳市华杰集团建设有限公司	项目负责人	工程师	曾小娟
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	刘彦程	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		刘彦程
34	陈兴豪	中建四局第三建设有限公司	项目经理		陈兴豪
35	谭钦文	中建四局第三建设有限公司	生产经理		谭钦文
36	梁高亮	中建四局第三建设有限公司	执行经理		梁高亮
37	姜楠	中建四局第三建设有限公司	技术员		姜楠
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					

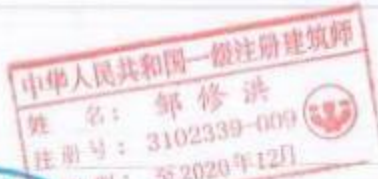


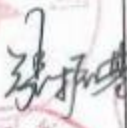
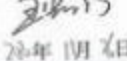
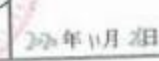
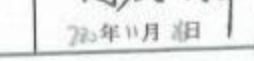
- G D - E 1 - 9 1 4 / 5 -

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



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 10 月 6 日	 (公章) 总监理工程师:  2023年 10 月 6 日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年 10 月 6 日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年 10 月 6 日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年 10 月 6 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

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：简量乾 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、北环路以东，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而需执行的可能遗留的工作。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 II、IV类桩。

五、合同价款及支付方式

人民币（大写）肆亿壹仟伍佰零捌万零壹佰捌拾元肆角叁分（¥ 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项目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相关付款证明。

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,在经监理人签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: 4425010000360002418-0005

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

组成合同的文件包括:

1. 合同协议书及双方认可的补充协议;
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

住 所：深圳市罗湖区深南东路

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

住 所：广州市天河区科韵路 16 号自编 B

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

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：深圳理工大学建设工程项目基坑支护和桩基专业承包工程

验收日期：2023年4月23日

建设单位（盖章）：



* GD-E1-914 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	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
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
质量单位	深圳市建筑工程质量检测监督总站	监督编号	
建设单位	深圳市建筑工务署工程管理中心		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	中国建筑东北设计研究院有限公司		
总包单位	中国建筑第四工程局有限公司		
承建单位 (土建)	/		
承建单位 (设备安装)	/		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	上海建科工程咨询有限公司		
施工图 审查单位	/		



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 1

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	何维荣
副组长	林为贤、傅楚元、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	王斌诚、刘兆阳、程钢、谢承君
建设设备安装工程	/	/
工程质量控制资料	宋磊	施童、梁碧琦

(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 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
主体结构	/	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑装饰装修	/	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
屋面	/	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
通风与空调	/	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑电气	/	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
智能建筑	/	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
建筑节能	/	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
电梯	/	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
		共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项



* 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	何锐宇	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目经理	高工	何锐宇
2		深圳市建筑工务署工程管理中心			
3	孙晓贤	深圳市建筑工务署工程管理中心	项目副经理	工程师	孙晓贤
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	徐文光
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	高工	柏培英
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	项目经理	正高	郝鸿
16		中国建筑东北设计研究院有限公司	项目负责人	高工	王坤
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	金江兵	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人	高工	金江兵
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	简立龙	中国建筑第四工程局有限公司	项目经理	高工	简立龙
24		中国建筑第四工程局有限公司			
25	刘永阳	中国建筑第四工程局有限公司	生产经理	中级	刘永阳
26	程伟	中国建筑第四工程局有限公司	技术	中级	程伟
27		中国建筑第四工程局有限公司			

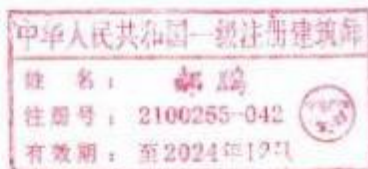


* G D - E 1 - 9 1 4 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注



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。



GD-E1-914/6



表扬信

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！



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 ²	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侧。本项目开挖面积约158000平方米，支护周长约7700米。基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、双排悬臂桩、灌注桩+锚杆、锚杆框架梁、大坡率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，各项施工保证措施、基坑监测和应急处置措施较完善，建议按专家组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

- 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；
- 施工计划章节，完善项目管理人员配备及资格信息；
- 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；
- 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；
- 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；
- 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： 通过 修改后通过 不通过

专家（签名）：

刘3年.2021.2月17日

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	谢加骐	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司				谢加骐
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			1822841212	唐凯
	李映东	中国建筑第四工程局有限公司	初级	15235755977		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 13902967387			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23页到第30页;
- 3、审查意见第3条——见方案修改稿:第31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):

工程总承包单位(公章):

项目负责人(签名):

单位技术负责人(签名):

年 月 日

2024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): 李才清



建设单位对修改情况的审核意见:

同意

项目负责人(签字): 刘丽华



专家组确认情况:

已修改

专家组组长(签名):

刘丽华

2024年2月17日

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:	
<ol style="list-style-type: none">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23页到第30页;3、审查意见第3条——见方案修改稿:第31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):	工程总承包单位(公章):
项目负责人(签名):	单位技术负责人(签名):
年 月 日	2024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): 李才清	总监理工程师(注册章) 1502011201207025(00)
建设单位对修改情况的审核意见:	
同意	
项目负责人(签字): 刘丽华	(公章): 2024年2月17日
专家组确认情况:	
已修改	专家组组长(签名): 刘丽华
2024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)1204028 2/土木工程	一级建造师注册 证、粤 1442019202003504	社保证明	项目经理	/
2	张程芃	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)1204040 5/土木工程	注册安全工程师 证、安全 C 证 2022100464400000 1177/粤建安 C3(2023)9001319	社保证明	安全总 监	/
6	谢承君	工程师	(2024)1204042 2/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)1104019 2/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	B082030101000 02972/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)110407 3/工程管理	注册造价师证、建 [造]111844000125 62	社保证明	造价工 程师	/
14	徐朋阳	工程师	(2019)1204020 4/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)/24010010230 14899	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)13040507/土木工程	材料员证、 F2041114	社保证明	材料员	/
20	彭井琦	工程师	(2022)12040187/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)12040388/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)13040493/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)14040044/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				

身份证件



毕业证



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 Issuer

2024 年 08 月 12 日

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)

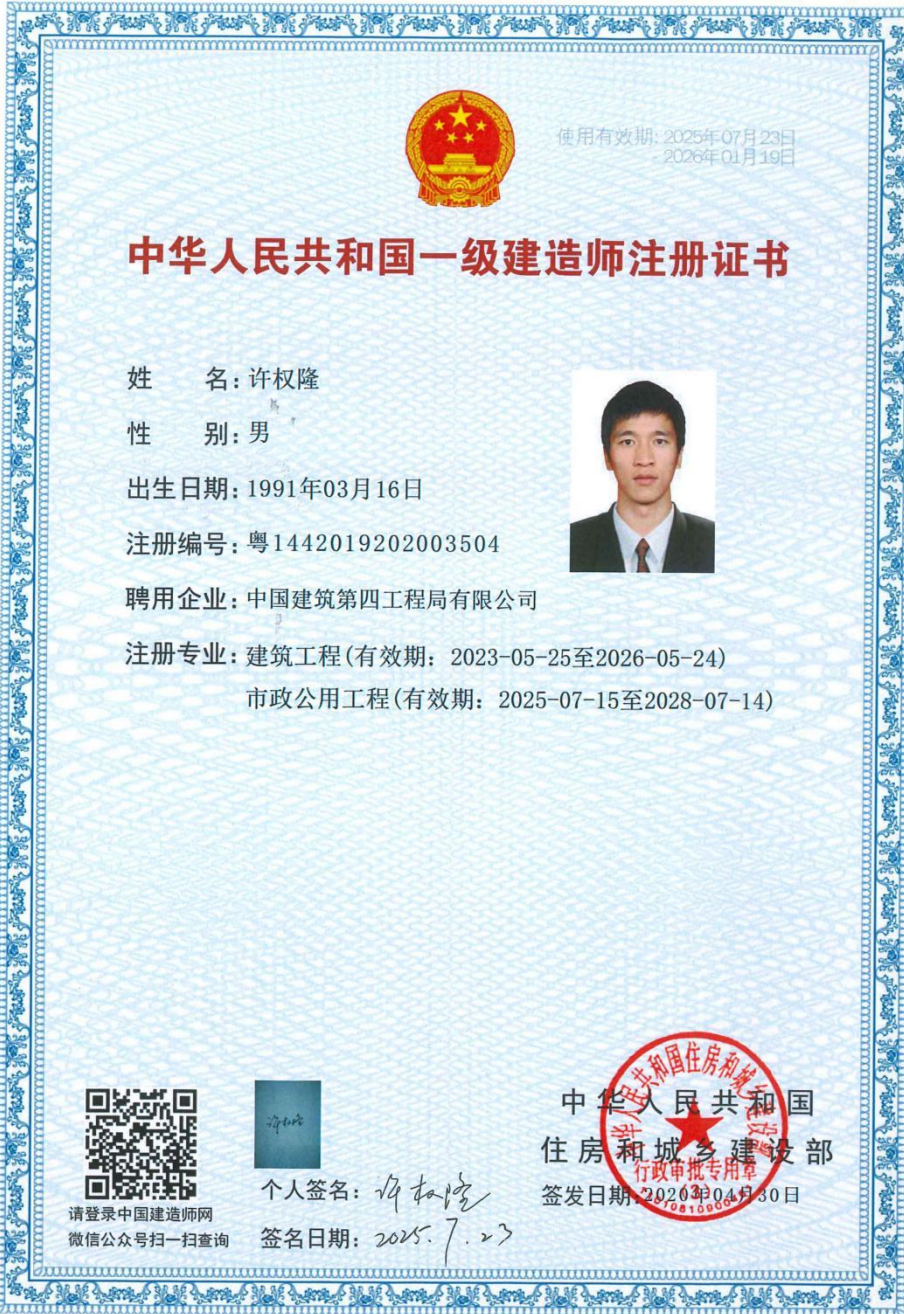
初次领证日期: 2023年08月30日

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

一级注册建造师证



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型码进行核查，本条型码有效期至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-张程芃

项目团队成员简历表

姓名	张程芃	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	项目经理				
参加工作时间	2014.8				

身份证件



毕业证





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			
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	险种	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	14238	44.48	2360	16.52	
2022	06	150188	14258.0	2138.7	1140.64	1	14258	855.48	285.16	1	14258	64.16	14238	44.48	2360	16.52	
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	
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	
2022	09	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	72.98	16218	50.6	2360	16.52	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
2023	05	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	81.09	16218	63.25	2360	16.52	
2023	06	150188	16218.0	2432.7	1297.44	1	16218	1005.52	324.36	1	16218	81.09	16218	63.25	2360	16.52	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
2024	04	150188	18356.0	2936.96	1468.48	1	18356	917.8	367.12	1	18356	91.78	18356	143.18	18356	146.85	
2024	05	150188	18356.0	2936.96	1468.48	1	18356	917.8	367.12	1	18356	91.78	18356	143.18	18356	146.85	
2024	06	150188	18356.0	2936.96	1468.48	1	18356	917.8	367.12	1	18356	91.78	18356	143.18	18356	146.85	
2024	07	150188	13255.0	2120.8	1060.4	1	13255	667.75	265.1	1	13255	66.28	13255	133.55	13255	106.04	
2024	08	150188	13255.0	2120.8	1060.4	1	13255	667.75	265.1	1	13255	66.28	13255	133.55	13255	106.04	
2024	09	150188	13255.0	2120.8	1060.4	1	13255	667.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	
2024	10	150188	13255.0	2120.8	1060.4	1	13255	667.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	
2024	11	150188	13255.0	2120.8	1060.4	1	13255	667.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	
2024	12	150188	13255.0	2120.8	1060.4	1	13255	667.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	
2025	01	150188	13255.0	2253.35	1060.4	1	13255	667.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	
2025	02	150188	13255.0	2253.35	1060.4	1	13255	667.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	
2025	03	150188	13255.0	2253.35	1060.4	1	13255	667.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	
2025	04	150188	13255.0	2253.35	1060.4	1	13255	667.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	
2025	05	150188	13255.0	2253.35	1060.4	1	13255	667.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	
2025	06	150188	13255.0	2253.35	1060.4	1	13255	667.75	265.1	1	13255	66.28	13255	132.55	13255	106.04	
2025	07	150188	11960.0	2031.5	956.0	1	11960	597.5	239.0	1	11960	59.75	11960	367.55	11960	33.9	
合计				95337.68	49153.12		34455.47	12288.28			3009.21		3571.0	575.5	703.88		

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（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/大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
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
社保缴纳清册
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



职称证



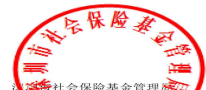
社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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	险种	基数	单位交	险种	基数
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	992.87	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	1002.87	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	810.48	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	42.14	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	42.14	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	898.44	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	898.44	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	898.44	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	2360	16.52	7.08
2024	02	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	2360	16.52	7.08
2024	03	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	2360	16.52	7.08
2024	04	150188	14491.0	2028.74	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	2360	16.52	7.08
2024	05	150188	14491.0	2173.65	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	2360	16.52	7.08
2024	06	150188	14491.0	2173.65	1159.28	1	14491	724.55	289.82	1	14491	72.46	14491	56.51	2360	16.52	7.08
2024	07	150188	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	66.91	16691	33.53	33.38
2024	08	150188	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	66.91	16691	33.53	33.38
2024	09	150188	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	66.91	16691	33.53	33.38
2024	10	150188	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	66.91	16691	33.53	33.38
2024	11	150188	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	66.91	16691	33.53	33.38
2024	12	150188	16691.0	2503.65	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	66.91	16691	33.53	33.38
2025	01	150188	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	66.91	16691	33.53	33.38
2025	02	150188	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	66.91	16691	33.53	33.38
2025	03	150188	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	66.91	16691	33.53	33.38
2025	04	150188	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	66.91	16691	33.53	33.38
2025	05	150188	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	66.91	16691	33.53	33.38
2025	06	150188	16691.0	2670.56	1335.28	1	16691	834.55	333.82	1	16691	83.46	16691	66.91	16691	33.53	33.38
2025	07	150188	11557.0	1849.12	924.56	1	11557	577.85	231.14	1	11557	57.79	11557	15.57	11557	9.21	11557

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/vb/> 输入下列验证码（3391ect686d16a97）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”为医疗生育。
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。
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6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：
中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



证明专用章

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



BIM 证



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型码进行核查，本条型码有效期至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	1989.12.0 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		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				

身份证件



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

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: 第四工程局有限公司
Issued by:



注册安全工程师证

190-0235



姓名 崔岩

性别 男

证件号码 522228198912070018

级别 中级

执业证号 19230115355

发证日期 2023年1月1日



本人签名

职业资格
证书管理号 20221004644000001177

190-0235

注册记录

崔岩 522228198912070018



注册记录

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

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：施岩 社保账号：805186174

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

身份证号码：512228198912070018

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	单位支	个人支	险种	基数	单位支	个人支	险种	基数	单位支	险种	基数	单位支	险种	基数
2022	06	150188	12594.0	1889.1	1007.32	1	12594	755.64	251.88	1	12594	56.67	12594	39.29	2360	16.32	7.08
2022	07	150188	12531.0	1924.65	1026.48	1	12531	769.85	256.62	1	12531	57.74	12531	40.03	2360	16.32	7.08
2022	08	150188	12531.0	1924.65	1026.48	1	12531	769.85	256.62	1	12531	57.74	12531	40.03	2360	16.32	7.08
2022	09	150188	12531.0	1924.65	1026.48	1	12531	769.85	256.62	1	12531	57.74	12531	40.03	2360	16.32	7.08
2022	10	150188	12531.0	1924.65	1026.48	1	12531	769.85	256.62	1	12531	57.74	12531	40.03	2360	16.32	7.08
2022	11	150188	12531.0	1924.65	1026.48	1	12531	769.85	256.62	1	12531	57.74	12531	40.03	2360	16.32	7.08
2022	12	150188	12531.0	1924.65	1026.48	1	12531	769.85	256.62	1	12531	57.74	12531	40.03	2360	16.32	7.08
2023	01	150188	12531.0	1924.65	1026.48	1	12531	769.85	256.62	1	12531	64.16	12531	40.03	2360	16.32	7.08
2023	02	150188	12531.0	1924.65	1026.48	1	12531	769.85	256.62	1	12531	64.16	12531	40.03	2360	16.32	7.08
2023	03	150188	12531.0	1924.65	1026.48	1	12531	769.85	256.62	1	12531	64.16	12531	40.03	2360	16.32	7.08
2023	04	150188	12531.0	1924.65	1026.48	1	12531	769.85	256.62	1	12531	64.16	12531	40.03	2360	16.32	7.08
2023	05	150188	12531.0	1924.65	1026.48	1	12531	769.85	256.62	1	12531	64.16	12531	50.04	2360	16.32	7.08
2023	06	150188	12531.0	1924.65	1026.48	1	12531	769.85	256.62	1	12531	64.16	12531	50.04	2360	16.32	7.08
2023	07	150188	15101.0	2365.45	1208.24	1	15101	906.39	302.06	1	15101	75.52	15101	58.9	2360	16.32	7.08
2023	08	150188	15101.0	2365.45	1208.24	1	15101	906.39	302.06	1	15101	75.52	15101	58.9	2360	16.32	7.08
2023	09	150188	15101.0	2365.45	1208.24	1	15101	906.39	302.06	1	15101	75.52	15101	58.9	2360	16.32	7.08
2023	10	150188	15101.0	2365.45	1208.24	1	15101	906.39	302.06	1	15101	75.52	15101	58.9	2360	16.32	7.08
2023	11	150188	15101.0	2365.45	1208.24	1	15101	906.39	302.06	1	15101	75.52	15101	58.9	2360	16.32	7.08
2023	12	150188	15101.0	2365.45	1208.24	1	15101	906.39	302.06	1	15101	75.52	15101	58.9	2360	16.32	7.08
2024	01	150188	15101.0	2365.45	1208.24	1	15101	755.15	302.06	1	15101	75.52	15101	58.9	15101	120.82	30.21
2024	02	150188	15101.0	2365.45	1208.24	1	15101	755.15	302.06	1	15101	75.52	15101	58.9	15101	120.82	30.21
2024	03	150188	15101.0	2365.45	1208.24	1	15101	755.15	302.06	1	15101	75.52	15101	117.8	15101	120.82	30.21
2024	04	150188	15101.0	2416.48	1208.24	1	15101	755.15	302.06	1	15101	75.52	15101	117.8	15101	120.82	30.21
2024	05	150188	15101.0	2416.48	1208.24	1	15101	755.15	302.06	1	15101	75.52	15101	117.8	15101	120.82	30.21
2024	06	150188	15101.0	2416.48	1208.24	1	15101	755.15	302.06	1	15101	75.52	15101	117.8	15101	120.82	30.21
2024	07	150188	12280.0	1964.8	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.96
2024	08	150188	12280.0	1964.8	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.96
2024	09	150188	12280.0	1964.8	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.96
2024	10	150188	12280.0	1964.8	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.96
2024	11	150188	12280.0	1964.8	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.96
2024	12	150188	12280.0	1964.8	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.96
2025	01	150188	12280.0	2087.6	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.96
2025	02	150188	12280.0	2087.6	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.96
2025	03	150188	12280.0	2087.6	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.96
2025	04	150188	12280.0	2087.6	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.96
2025	05	150188	12280.0	2087.6	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.96
2025	06	150188	12280.0	2087.6	982.4	1	12280	614.0	245.6	1	12280	61.4	12280	122.8	12280	98.24	24.96
2025	07	150188	11829.0	2010.93	946.32	1	11829	591.45	236.58	1	11829	59.15	11829	122.8	11829	94.62	21.66

社保缴费证明

证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vpu/>，输入下列验证码（3391ecf686f812dx）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
150188
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	四川广播电视台 大学	毕业时间	2014.2		
现任职务		工程师			
参加工作时间		2014.5			

身份证件



毕业证



职称证

姓名 谢承君
Name

性别 男
Sex

出生日期 1991年12月
Date of Birth

专业 铁道工程技术
Specialty

职称 工程师
Professional Title

证书编号 (2024)12040422
Certificate No.



职称评审委员会(章)

Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位:
Issued by

2024年10月12日

岗位证



谢承君
姓名 1991.12
出生年月 中国建筑第四工程局
工作单位 有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
管理员	2023.06 -	(2024)12040422	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: 谢承君

社保电脑号: 801444020

身份证号码: 510521199112315390

页码: 1

参保单位名称: 中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号: 150188

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	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	298.46	14923	1193.84	29.85
合计			68292.33	37299.76			25743.26	9324.94			2302.11		298.46	302.46	625.83		

社保费缴纳清单

证明专用章

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391ecf686f853aj)核查,验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号
150188
单位名称
中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



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



职称证

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/zjsrc>

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

社保电脑号: 639322831

身份证号码: 50022319840304456

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	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位支	个人支	险种	基数	单位支	个人支	险种	基数	单位支	基数	单位支			
2021	01	150188	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	32039	62.48	2300	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	2300	12.32	6.6
2021	03	150188	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	32039	62.48	2300	12.32	6.6
2021	04	150188	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	32039	62.48	2300	12.32	6.6
2021	05	150188	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	32039	62.48	2300	12.32	6.6
2021	06	150188	20268.0	3040.2	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	32039	62.48	2300	12.32	6.6
2021	07	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1464.53	561.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2300	15.4	6.6
2021	08	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1464.53	561.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2300	15.4	6.6
2021	09	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1464.53	561.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2300	15.4	6.6
2021	10	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1464.53	561.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2300	15.4	6.6
2021	11	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1464.53	561.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2300	15.4	6.6
2021	12	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1464.53	561.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2300	15.4	6.6
2022	01	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1746.17	561.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2300	16.32	7.08
2022	02	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1746.17	561.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2300	16.32	7.08
2022	03	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1746.17	561.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2300	16.32	7.08
2022	04	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1689.84	561.28	1	28164	126.74	28164	54.92	2300	16.32	7.08
2022	05	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1689.84	561.28	1	28164	126.74	28164	57.87	2300	16.32	7.08
2022	06	150188	22941.0	3441.15	1835.28	1	28164	1689.84	561.28	1	28164	126.74	28164	57.87	2300	16.32	7.08
2022	07	150188	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2333.52	777.84	1	38892	175.01	39043	121.81	2300	16.32	7.08
2022	08	150188	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2333.52	777.84	1	38892	175.01	39043	121.81	2300	16.32	7.08
2022	09	150188	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2333.52	777.84	1	38892	175.01	39043	121.81	2300	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	2300	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	2300	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	2300	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	2300	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	2300	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	2300	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	2300	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	2300	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	2300	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	2300	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	2300	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	2300	16.32	7.08
2023	10	150188	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	151.08	38564	150.4	2300	16.32	7.08
2023	11	150188	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	151.08	38564	150.4	2300	16.32	7.08
2023	12	150188	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	151.08	38564	150.4	2300	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	308.51	77.13		
2024	04	150188	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	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	308.51	77.13		
2024	06	150188	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38564	308.51	77.13		
2024	07	150188	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35833	38.33	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	38.33	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	38.33	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	38.33	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	38.33	35833	286.66	71.67

社保证明专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 李波
社保电脑号: 6399023831

身份证号码: 500223198803304556

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	个人交	险种	基数	单位交	个人交
2024	12	150188	27501.0	4900.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35833	358.33	35833	296.66	71.67
2025	01	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	33999	1683.3	673.32	1	33999	168.33	35833	358.33	35833	296.66	71.67
2025	02	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	33999	1683.3	673.32	1	33999	168.33	35833	358.33	35833	296.66	71.67
2025	03	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	33999	1683.3	673.32	1	33999	168.33	35833	358.33	35833	296.66	71.67
2025	04	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	33999	1683.3	673.32	1	33999	168.33	35833	358.33	35833	296.66	71.67
2025	05	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	33999	1683.3	673.32	1	33999	168.33	35833	358.33	35833	296.66	71.67
2025	06	150188	27501.0	4675.17	2200.08	1	33999	1683.3	673.32	1	33999	168.33	35833	358.33	35833	296.66	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	247.77	59.44
合计			211886.58	109650.0	101517.08		36595.26				8794.85		35833	358.33	35833	296.66	71.67

社保缴费证明
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://sfpub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(3391ecf686c3b1c7)核对,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,“3”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

单位名称

150188

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
社保缴费证明
打印日期: 2025年7月31日
证明专用章

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				
身份证件					
					
毕业证					
 <p style="text-align: center;"> 硕士研究生 毕业证书 </p> <p style="text-align: center;"> 研究生 罗棋少 性别 男，一九八五年六月十五日生，于 二〇〇七年九月至二〇一〇年五月在 桥梁与隧道工程 专业学习，学制2.5年。修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。 </p> <p style="text-align: center;"> 培养单位：中南大学 校(院、所)长：黄佑志 证书编号：105331201002001358 二〇一〇年五月二十一日 </p> <p style="text-align: center; font-size: small;"> 中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn </p>					

职称证



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

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



公民身份证号: 431223198506150018
专用章 1801001011053号

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅
二〇一八年十月二十七日



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

证书编号 AY183701137



中华人民共和国住房和城乡建设部

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，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 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“中恩工程技术有限公司”

2020年05月15日 所在企业由“中恩工程技术有限公司”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型码进行核查，本条型码有效期至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

5.1.9 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: 国家建筑工程质量监督检验中心
Issued by: China Construction Engineering Quality Supervision and Inspection Center

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 社保电话号: 808073795 身份证号码: 430611198108095514

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

页码: 1 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险						医疗保险						生育保险						工伤保险						失业保险						
			基数	单位支	个人交	险种	基数	单位支	个人交	险种	基数	单位支	个人交	险种	基数	单位支	个人交	险种	基数	单位支	个人交	险种	基数	单位支	个人交	险种	基数	单位支	个人交				
2021	11	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	117.4	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	117.4	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2022	02	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2022	03	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2022	04	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2022	05	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2022	06	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2022	07	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2022	08	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2022	09	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2022	10	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2022	11	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2022	12	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2023	01	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2023	02	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2023	03	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2023	04	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2023	05	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2023	06	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2023	07	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2023	08	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2023	09	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2023	10	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2023	11	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2023	12	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2024	01	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2024	02	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2024	03	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2024	04	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2024	05	150188	9950.0	1393.0	796.0	1	9950	116.9	199.0	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6	1	9950	44.78	9950	19.4	2200	15.4	6.6
2																																	

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								

身份证件



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）

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	险种	基数	单位交	险种	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	15.4	6.6
2021	05	150188	9507.0	1330.98	760.56	1	9507	494.36	190.14	1	9507	42.78	9507	18.54	2200	15.4	6.6
2021	06	150188	9507.0	1330.98	760.56	1	9507	494.36	190.14	1	9507	42.78	9507	18.54	2200	15.4	6.6
2021	07	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	571.58	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2200	15.4	6.6
2021	08	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	571.58	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2200	15.4	6.6
2021	09	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	571.58	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	571.58	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	571.58	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	571.58	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	681.5	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	681.5	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	681.5	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	659.52	219.84	1	10992	49.46	10992	21.43	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	659.52	219.84	1	10992	49.46	10992	34.3	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	10992.0	1538.88	879.36	1	10992	659.52	219.84	1	10992	49.46	10992	34.3	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	737.76	245.92	1	12296	55.33	12296	38.36	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	737.76	245.92	1	12296	55.33	12296	38.36	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	737.76	245.92	1	12296	55.33	12296	38.36	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	762.35	245.92	1	12296	55.33	12296	38.36	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	762.35	245.92	1	12296	55.33	12296	38.36	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	762.35	245.92	1	12296	55.33	12296	38.36	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	762.35	245.92	1	12296	61.48	12296	38.36	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	762.35	245.92	1	12296	61.48	12296	38.36	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	762.35	245.92	1	12296	61.48	12296	38.36	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	762.35	245.92	1	12296	61.48	12296	38.36	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	762.35	245.92	1	12296	61.48	12296	47.95	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	12296.0	1721.44	983.68	1	12296	762.35	245.92	1	12296	61.48	12296	47.95	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	13250.0	1875.5	1060.0	1	13250	821.5	265.0	1	13250	66.25	13250	51.68	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	13250.0	1875.5	1060.0	1	13250	821.5	265.0	1	13250	66.25	13250	51.68	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	13250.0	1875.5	1060.0	1	13250	821.5	265.0	1	13250	66.25	13250	51.68	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	13250.0	1875.5	1060.0	1	13250	795.0	265.0	1	13250	66.25	13250	51.68	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	13250.0	1875.5	1060.0	1	13250	795.0	265.0	1	13250	66.25	13250	51.68	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	13250.0	1875.5	1060.0	1	13250	795.0	265.0	1	13250	66.25	13250	51.68	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	13250.0	1875.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	51.68	13250	106.0	26.5
2024	02	150188	13250.0	1875.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	51.68	13250	106.0	26.5
2024	03	150188	13250.0	1875.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	103.35	13250	106.0	26.5
2024	04	150188	13250.0	1875.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	103.35	13250	106.0	26.5
2024	05	150188	13250.0	1875.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	103.35	13250	106.0	26.5
2024	06	150188	13250.0	1875.5	1060.0	1	13250	662.5	265.0	1	13250	66.25	13250	103.35	13250	106.0	26.5
2024	07	150188	13348.0	2002.2	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.48	13348	106.78	13348	106.78	26.7
2024	08	150188	13348.0	2002.2	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.48	13348	106.78	13348	106.78	26.7
2024	09	150188	13348.0	2002.2	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.48	13348	106.78	13348	106.78	26.7
2024	10	150188	13348.0	2002.2	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.48	13348	106.78	13348	106.78	26.7
2024	11	150188	13348.0	2002.2	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.48	13348	106.78	13348	106.78	26.7
2024	12	150188	13348.0	2002.2	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.48	13348	106.78	13348	106.78	26.7
2025	01	150188	13348.0	2135.68	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.48	13348	106.78	13348	106.78	26.7
2025	02	150188	13348.0	2135.68	1067.84	1	13348	667.4	266.96	1	13348	66.48	13348	106.78	13348	106.78	26.7

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	个人交	险种	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	133.48	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	133.48	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	133.48	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	133.48	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	103.2	10320	82.64	20.64
合计			92252.76	50997.84			35359.35	12749.46			3070.2			3391ecf686c3a94e	3391ecf686c3a94e	729.36	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>,输入下列验真码(3391ecf686c3a94e)核查,验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档),“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴,空行为断缴。

- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

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

社保费缴纳清单
3391ecf686c3a94e 3391ecf686c3a94e 729.36
证明专用章



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



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

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/zcquery/



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

身份证号码: 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	759.56	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	47.78	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	47.78	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	47.78	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	47.78	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	53.57	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	53.57	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	53.57	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	53.57	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	53.57	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

社保电脑号：801443996

身份证号码：44082319871010205X

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	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	153.57	9563	76.79	19.13
合计			104253.95	57674.8			39677.74	14418.7			3454.32		3674.17	2717.09		783.77	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ecf686c3bd6z）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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

社保费缴纳清单
证明专用章



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								

身份证件



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://zhrs.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	57.9	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	57.9	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	57.9	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	57.9	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	74.69	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	74.69	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	74.69	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	74.69	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	74.69	17469	139.75	34.94

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	个人交
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	34.94
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	34.94
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	34.94
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	34.94
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	34.94
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	34.94
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	34.94
2025	07	150188	13294.0	2127.04	1063.52	1	13294	664.7	265.88	1	13294	66.47	13294	32.94	13294	106.47	26.59
合计			118878.31	65727.2			45819.2	16431.8			3960.47		4324.6	3074.22		873.13	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ecf686c50c5x）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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



造价师注册证



延期公示

The screenshot shows a search result for 'Liu Leiqiao'. The details include:

- 证件类型: 居民身份证
- 证件号码: 511131*****23
- 性别: 女
- 注册证书所在单位名称: 中国建筑第四工程局有限公司
- 执业注册信息: 个人工程业绩、不良行为、良好行为、黑名单记录
- 注册造价工程师: 注册单位: 中国建筑第四工程局有限公司, 证书编号: 建国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

参保人姓名: 刘列娥 性别: 女
证件号码: 511131197610260823 人员状态: 参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:
(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴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 个人缴费	工伤 单位缴费	生育 单位缴费	备注
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	/	打资源章
202410	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	盖章
202411	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	盖章
202412	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	盖章
202501	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	盖章
202502	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	盖章
202503	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	盖章
202504	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	盖章
202505	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	盖章
202506	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	盖章
202507	112200029393	27501	2200.08	已参保	/	盖章

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型码进行核查,本条型码有效期至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

5.1.14 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				

身份证件



毕业证



职称证



岗位证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐朋阳 社保电脑号：809613340

身份证号码：230523198708165670

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

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	个人交	险种	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	81.86	10171	20.34				
合计																						
81545.5 44946.8 31717.73 11236.7 2727.4 3154.76 3154.27 649.32																						

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/>，输入下列验真码（3391ecf686fa0726）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

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章

5.1.15 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								
身份证件									
									

毕业证



职称证



岗位证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：符海森
社保电脑号：801444012
参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

身份证号码：490004198006070038
单位编号：150188

页码：1
计算单位：元

名著

L 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/vj/>，输入下列验真码（3391eefc686e f2f0e）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。

1. 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”为住院医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为新增。

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. 从2020年7月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减少的，属于按规定减免后本次金额

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





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型码进行核查，本条型码有效期至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

//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，均含大鹏支线龙墟站）。

(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附属工程,不含龙岭工作井至龙城站)

蚊防治、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
飞2.3. 沿线 =毛家村 变电 站口处

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；

合同工期总日历天数 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（含原铁道部适行）验收标准，各检验批、分项、

孙伟东

刘红

王嘉博
郭少波
胡志刚

刘海生

孙伟东

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
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有互为说明的，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：

刘国华
刘伟强
王永昌
孙明
2018年1月1日

- (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。

⑩现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

⑪图纸和技术规格书;

⑫已标价工程量清单;

⑬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. 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 and 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

3月23日
刘红霞
李海
王海
徐刚
李海
徐刚

本一份，副本十六份；乙方执正本一份，副本四十二份。

刘海生 仲川
孙东 元青海 潘 常海
李海生 陈海生

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司



统一社会信用代码: 91440300708437873H

法定代表人或授权代表:

章山海

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:

章山海

合约部门经办人及电话:

刘欣, 0755-23881352

合约部门审核人:

张晓波

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

法定代表人或授权代表:



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

敖贵勇

刘欣, 陈海涛, 霍

李海

2017年1月

章山海

张晓波

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: 91110000101107173B

住所: 北京市丰台区西四环南路
路 52 号

电话: 010-83982161 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: 北京市通州区果园北
街 261 号

电话: 0755-82284876 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

法定代表人或授
权代表:



法定代表人或授
权代表:



刘永东

刘化

毛春海

李锐

胡军利

郭少波

李锐

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

法定代表人或授权代表:



开户银行: 招商银行广州科技园支行

开户全名: 中国建筑第四工程局有限公司

账号: 020900152110202

邮政编码: 510507

经办人: 李海龙

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

法定代表人或授权代表:



电话: 022-24161637

传真: 022-66310077

开户银行: 中国建设银行股份有限公司天津和平路支行

开户全名: 中国建筑第六工程局有限公司

账号: 12001675001050001873

邮政编码: 300451

经办人: 刘海生

经办人电话: 13292352176

孙小东

刘江

云志森 瑞

李海

2018年3月

刘海生

徐刚

董立强

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: 91310000321369923Y

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 传真:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司上海六里支行 开户全名: 中国建筑第八工程局有限公司

账号: 31001522917055435820 邮政编码: 200000

经办人: 缪朗 经办人电话: 18823208577

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 传真: 010-80989339

开户银行: 中国建设银行北京朝阳支行 开户全名: 中建交通建设集团有限公司

账号: 11001018700053008538 邮政编码: 100166

经办人: 陈时明 经办人电话: 13827409973

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:

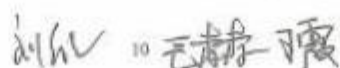
开户全名:

邮政编码:

经办人电话:











获奖证书



编号: XCJB2023-B021

第二届“新城建杯” 国际BIM/CIM应用大赛

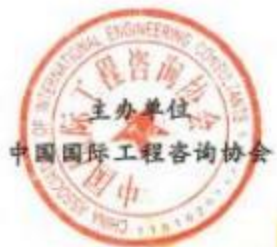
荣誉证书

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、刘帮、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



职称证



社保证明

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）



扫一扫验真伪

姓名	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
	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
	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
	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。



5.1.18 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				

身份证件



毕业证



BIM 证书



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）

姓名：苏凝雪

社保电脑号：808255997

身份证号码：510603199812165947

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

单位编号：150188

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	150188	5145.0	720.3	411.6	1	7778	482.24	155.56	1	5145	25.73	5145	20.07	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	5145.0	720.3	411.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5145	20.07	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	5145.0	720.3	411.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5145	20.07	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	5145.0	720.3	411.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5145	20.07	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	5145.0	720.3	411.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5145	20.07	5145	41.16	10.29
2024	02	150188	5145.0	720.3	411.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5145	20.07	5145	41.16	10.29
2024	03	150188	5145.0	720.3	411.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5145	40.13	5145	41.16	10.29
2024	04	150188	5145.0	771.75	411.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5145	40.13	5145	41.16	10.29
2024	05	150188	5145.0	771.75	411.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5145	40.13	5145	41.16	10.29
2024	06	150188	5145.0	771.75	411.6	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5145	40.13	5145	41.16	10.29
2024	07	150188	5672.0	850.8	453.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5672	56.72	5672	45.38	11.34
2024	08	150188	5672.0	850.8	453.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5672	56.72	5672	45.38	11.34
2024	09	150188	5672.0	850.8	453.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5672	56.72	5672	45.38	11.34
2024	10	150188	5672.0	850.8	453.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5672	56.72	5672	45.38	11.34
2024	11	150188	5672.0	850.8	453.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5672	56.72	5672	45.38	11.34
2024	12	150188	5672.0	850.8	453.76	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5672	56.72	5672	45.38	11.34
2025	01	150188	5672.0	907.52	453.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5672	56.72	5672	45.38	11.34
2025	02	150188	5672.0	907.52	453.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5672	56.72	5672	45.38	11.34
2025	03	150188	5672.0	907.52	453.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5672	56.72	5672	45.38	11.34
2025	04	150188	5672.0	907.52	453.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5672	56.72	5672	45.38	11.34
2025	05	150188	5672.0	907.52	453.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5672	56.72	5672	45.38	11.34
2025	06	150188	5672.0	907.52	453.76	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5672	56.72	5672	45.38	11.34

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391eca06f67d8fw）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

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

姓 名 Name	王庚午	
性 别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1991 年 06 月	
专 业 Specialty	土木工程	
职 称 Professional Title	助理工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020) 13040507	

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

发证单位:
Issued by 
2021年06月16日

岗位证

	<table border="1"><tr><td>岗位职务</td><td>起讫年月</td><td>证书编号</td><td>发证机关(章)</td></tr><tr><td>材料员</td><td>2020.07</td><td>F2041114</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)	材料员	2020.07	F2041114																	
岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)																						
材料员	2020.07	F2041114																							

姓 名 王庚午
出生年月 1991.06
工作单位 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：王庚午 社保电脑号：639097049

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	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	2360	16.52	7.08					
2024	02	150188	9265.0	1389.75	741.2	1	9265	463.25	185.3	1	9265	46.33	9265	36.13	2360	16.52	7.08					
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	107.01	10701	85.08	21.4					
合计			84853.5	43556.56			30186.21	10889.14			2634.69		3153.15	3244.68		687.94						

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（3391ecf8686d03d49）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

150188

单位名称
中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

证明专用章

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
中国建筑第四工程局有限公司
2023年05月24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(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	中国建筑第四工程局有限公司	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



粤建安C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：顾胜伟
社保电脑号：611337940
参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

身份证号码：510723198706032418
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	个人交	险种	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	51.45	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	51.45	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	51.45	205.8	1	10290	51.45	10290	80.26	10290	82.32	20.58
2024	04	150188	10290.0	1543.5	884.4	1	10290	51.45	205.8	1	10290	51.45	10290	80.26	10290	82.32	20.58
2024	05	150188	10290.0	1543.5	884.4	1	10290	51.45	205.8	1	10290	51.45	10290	80.26	10290	82.32	20.58
2024	06	150188	10290.0	1543.5	884.4	1	10290	51.45	205.8	1	10290	51.45	10290	80.26	10290	82.32	20.58
2024	07	150188	11065.0	1658.25	884.4	1	11065	552.75	221.1	1	11065	55.28	11065	110.55	11065	88.44	22.11
2024	08	150188	11065.0	1658.25	884.4	1	11065	552.75	221.1	1	11065	55.28	11065	110.55	11065	88.44	22.11
2024	09	150188	11065.0	1658.25	884.4	1	11065	552.75	221.1	1	11065	55.28	11065	110.55	11065	88.44	22.11
2024	10	150188	11065.0	1658.25	884.4	1	11065	552.75	221.1	1	11065	55.28	11065	110.55	11065	88.44	22.11
2024	11	150188	11065.0	1658.25	884.4	1	11065	552.75	221.1	1	11065	55.28	11065	110.55	11065	88.44	22.11
2024	12	150188	11065.0	1658.25	884.4	1	11065	552.75	221.1	1	11065	55.28	11065	110.55	11065	88.44	22.11
2025	01	150188	11065.0	1768.8	884.4	1	11065	552.75	221.1	1	11065	55.28	11065	110.55	11065	88.44	22.11
2025	02	150188	11065.0	1768.8	884.4	1	11065	552.75	221.1	1	11065	55.28	11065	110.55	11065	88.44	22.11
2025	03	150188	11065.0	1768.8	884.4	1	11065	552.75	221.1	1	11065	55.28	11065	110.55	11065	88.44	22.11
2025	04	150188	11065.0	1768.8	884.4	1	11065	552.75	221.1	1	11065	55.28	11065	110.55	11065	88.44	22.11
2025	05	150188	11065.0	1768.8	884.4	1	11065	552.75	221.1	1	11065	55.28	11065	110.55	11065	88.44	22.11
2025	06	150188	11065.0	1768.8	884.4	1	11065	552.75	221.1	1	11065	55.28	11065	110.55	11065	88.44	22.11

合计 74233.96 41105.92 28816.25 10276.48 2473.26 2071.96 2013.29 385.12



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://spub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391eca06f456ba5）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

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

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	险种	基数	单位交
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	2360	16.52	7.08
2024	02	150188	6758.0	946.12	540.64	1	6758	337.9	135.16	1	6758	33.79	6758	26.36	2360	16.52	7.08
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	50.68	7068	56.34	14.14
合计			46784.38	25776.16			19226.06	6861.6			1559.12				1783.68	549.39	469.18

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

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

此证明仅在有效期内有效，超过有效期将自动失效。

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							

身份证件



毕业证



职称证

姓 名 陈辉颖
Name

性 别 男
Sex

出生日期 1994年6月
Date of Birth

专 业 工程管理
Specialty

职 称 助理工程师
Professional Title

证书编号 (2019) 13040389
Certificate No.



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

发证单位 中国建筑第四工程局有限公司
Issued by

2019年 12月 31 日

岗位证

姓 名 陈辉颖
出生年月 1994.06
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)
测量员	2023-12	B2342270	

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	09	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	519.58	199.84	1	9992	44.96	9992	19.48	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	519.58	199.84	1	9992	44.96	9992	19.48	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	519.58	199.84	1	9992	44.96	9992	19.48	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	519.58	199.84	1	9992	44.96	9992	19.48	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	619.5	199.84	1	9992	44.96	9992	19.48	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	619.5	199.84	1	9992	44.96	9992	19.48	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	619.5	199.84	1	9992	44.96	9992	19.48	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	599.52	199.84	1	9992	44.96	9992	19.48	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	599.52	199.84	1	9992	44.96	9992	31.18	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	9992.0	1398.88	799.36	1	9992	599.52	199.84	1	9992	44.96	9992	31.18	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	715.26	238.42	1	11921	53.64	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	715.26	238.42	1	11921	53.64	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	715.26	238.42	1	11921	53.64	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	739.1	238.42	1	11921	53.64	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	739.1	238.42	1	11921	53.64	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	739.1	238.42	1	11921	53.64	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	739.1	238.42	1	11921	59.61	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	739.1	238.42	1	11921	59.61	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	739.1	238.42	1	11921	59.61	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	739.1	238.42	1	11921	59.61	11921	37.19	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	739.1	238.42	1	11921	59.61	11921	46.49	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	11921.0	1668.94	953.68	1	11921	739.1	238.42	1	11921	59.61	11921	46.49	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	13706.0	1918.84	1096.48	1	13706	849.77	274.12	1	13706	68.53	13706	53.45	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	13706.0	1918.84	1096.48	1	13706	849.77	274.12	1	13706	68.53	13706	53.45	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	13706.0	1918.84	1096.48	1	13706	849.77	274.12	1	13706	68.53	13706	53.45	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	13706.0	1918.84	1096.48	1	13706	822.36	274.12	1	13706	68.53	13706	53.45	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	13706.0	1918.84	1096.48	1	13706	822.36	274.12	1	13706	68.53	13706	53.45	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	13706.0	1918.84	1096.48	1	13706	822.36	274.12	1	13706	68.53	13706	53.45	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	13706.0	1918.84	1096.48	1	13706	685.3	274.12	1	13706	68.53	13706	53.45	13706	109.65	27.41
2024	02	150188	13706.0	1918.84	1096.48	1	13706	685.3	274.12	1	13706	68.53	13706	53.45	13706	109.65	27.41
2024	03	150188	13706.0	1918.84	1096.48	1	13706	685.3	274.12	1	13706	68.53	13706	106.91	13706	109.65	27.41
2024	04	150188	13706.0	1918.84	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	1918.84	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	1918.84	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	1663.36	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	1663.36	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	1663.36	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	1663.36	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	1663.36	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	1663.36	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	551.58	11158	89.22	22.32
合计			78575.18	43468.32			30456.75	10867.08			2631.01		2631.01	2394.25	2394.25	632.58	

社保缴费清单
证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保缴费清单
打印日期：2024年7月31日
证明专用章

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（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，“3”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”为续签医疗保险。
 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：

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



岗位证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：简章乾

社保电脑号：804251882

身份证号码：51352419731128596

页码：1

参保单位名称：中国建筑第四建筑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	单位支	个人支	险种	基数	单位支	个人支	险种	基数	单位支	个人支	险种	基数	单位支	个人支
2021	04	150188	20268.0	2837.52	1621.44	1	20268	1051.94	405.36	1	20268	91.21	20268	38.52	2200	15.4	6.6
2021	05	150188	20268.0	2837.52	1621.44	1	20268	1051.94	405.36	1	20268	91.21	20268	38.52	2200	15.4	6.6
2021	06	150188	20268.0	2837.52	1621.44	1	20268	1051.94	405.36	1	20268	91.21	20268	38.52	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	1411.58	461.8	1	23090	103.91	23090	45.03	2360	16.52	7.08
2022	02	150188	22941.0	3211.74	1835.28	1	23090	1411.58	461.8	1	23090	103.91	23090	45.03	2360	16.52	7.08
2022	03	150188	22941.0	3211.74	1835.28	1	23090	1411.58	461.8	1	23090	103.91	23090	45.03	2360	16.52	7.08
2022	04	150188	22941.0	3211.74	1835.28	1	23090	1385.4	461.8	1	23090	103.91	23090	45.03	2360	16.52	7.08
2022	05	150188	22941.0	3211.74	1835.28	1	23090	1385.4	461.8	1	23090	103.91	23090	72.04	2360	16.52	7.08
2022	06	150188	22941.0	3211.74	1835.28	1	23090	1385.4	461.8	1	23090	103.91	23090	72.04	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1063.56	354.52	1	17726	79.77	17726	55.31	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1063.56	354.52	1	17726	79.77	17726	55.31	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1063.56	354.52	1	17726	79.77	17726	55.31	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1099.01	354.52	1	17726	79.77	17726	55.31	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1099.01	354.52	1	17726	79.77	17726	55.31	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1099.01	354.52	1	17726	79.77	17726	55.31	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1099.01	354.52	1	17726	88.63	17726	55.31	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1099.01	354.52	1	17726	88.63	17726	55.31	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1099.01	354.52	1	17726	88.63	17726	55.31	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1099.01	354.52	1	17726	88.63	17726	55.31	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1099.01	354.52	1	17726	88.63	17726	55.31	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	17726.0	2481.64	1418.08	1	17726	1099.01	354.52	1	17726	88.63	17726	55.31	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	21755.0	3045.7	1740.4	1	21755	1348.81	435.1	1	21755	108.78	21755	84.84	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	21755.0	3045.7	1740.4	1	21755	1348.81	435.1	1	21755	108.78	21755	84.84	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	21755.0	3045.7	1740.4	1	21755	1348.81	435.1	1	21755	108.78	21755	84.84	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	21755.0	3045.7	1740.4	1	21755	1305.3	435.1	1	21755	108.78	21755	84.84	2360	16.52	7.08
2023	11	150188	21755.0	3045.7	1740.4	1	21755	1305.3	435.1	1	21755	108.78	21755	84.84	2360	16.52	7.08
2023	12	150188	21755.0	3045.7	1740.4	1	21755	1305.3	435.1	1	21755	108.78	21755	84.84	2360	16.52	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	41.51
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	41.51
2024	03	150188	21755.0	3045.7	1740.4	1	21755	1087.75	435.1	1	21755	108.78	21755	84.84	21755	174.04	41.51
2024	04	150188	21755.0	3263.25	1740.4	1	21755	1087.75	435.1	1	21755	108.78	21755	84.84	21755	174.04	41.51
2024	05	150188	21755.0	3263.25	1740.4	1	21755	1087.75	435.1	1	21755	108.78	21755	84.84	21755	174.04	41.51
2024	06	150188	21755.0	3263.25	1740.4	1	21755	1087.75	435.1	1	21755	108.78	21755	84.84	21755	174.04	41.51
2024	07	150188	16002.0	2400.3	1230.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	16.02	16002	128.02	32.0
2024	08	150188	16002.0	2400.3	1230.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	16.02	16002	128.02	32.0
2024	09	150188	16002.0	2400.3	1230.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	16.02	16002	128.02	32.0
2024	10	150188	16002.0	2400.3	1230.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	16.02	16002	128.02	32.0
2024	11	150188	16002.0	2400.3	1230.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	16.02	16002	128.02	32.0
2024	12	150188	16002.0	2400.3	1230.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	16.02	16002	128.02	32.0
2025	01	150188	16002.0	2560.32	1230.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	16.02	16002	128.02	32.0
2025	02	150188	16002.0	2560.32	1230.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	16.02	16002	128.02	32.0

社保参保证明
盖章处

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：简章乾 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				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	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文		
2025	03	150188	16002.0	2560.32	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	32.01	16002	160.02	160.02	16002	128.02	32.0	16002	128.02	32.0	
2025	04	150188	16002.0	2560.32	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	32.01	16002	160.02	160.02	16002	128.02	32.0	16002	128.02	32.0	
2025	05	150188	16002.0	2560.32	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	32.01	16002	160.02	160.02	16002	128.02	32.0	16002	128.02	32.0	
2025	06	150188	16002.0	2560.32	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	32.01	16002	160.02	160.02	16002	128.02	32.0	16002	128.02	32.0	
2025	07	150188	12935.0	2089.6	1034.8	1	12935	646.75	258.7	1	12935	64.68	25.87	12935	129.35	129.35	101.48	50.75	25.87	101.48	50.75	25.87	
合计			145867.49	81186.16	39635.39	20332.3		486L11		486L11		486L11		486L11		486L11		486L11		486L11		486L11	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ecf686c31a2y）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号

150188

单位名称

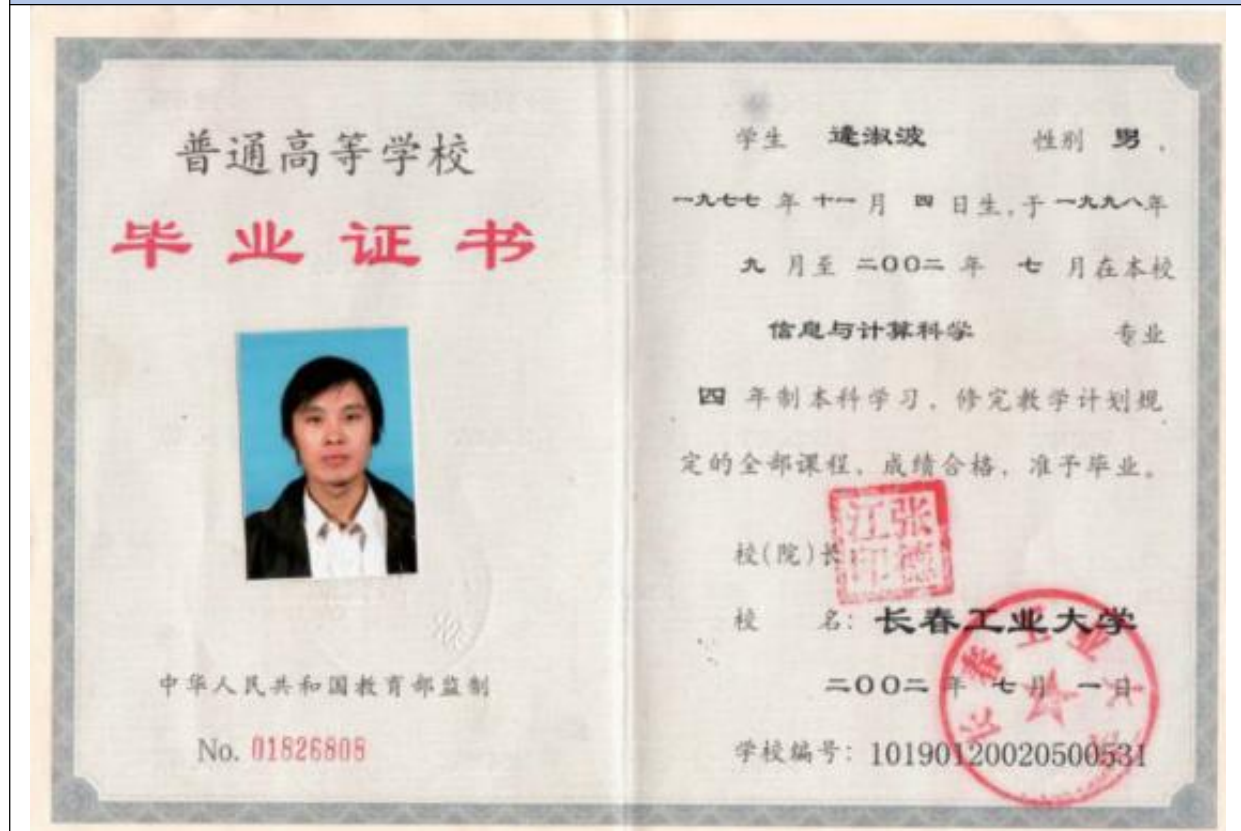
中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司



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				
身份证件					
					

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 中国建筑工程总公司

中国建筑工程总公司制

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	中国建筑第四工程局有限公司

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型码进行核查，本条型码有效期至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

5.1.26 后勤负责人-刘信彦

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	中央广播电视台 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				

身份证件



毕业证



职称证



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

中国建筑工程总公司制



发证单位



2020 年 10 月 13 日

证书编号：AZ-004359

社保证明



扫一扫验真伪

贵州省社会保险参保缴费证明（个人）

姓名	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

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				

身份证件



毕业证



职称证

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/zysrc>

岗位证

 姓 名 黄春 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 施工员 起讫年月 2024-11 A255756 证书编号 发证机关 
--	--

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：黄春 身份证号码：421126199011372131
社保卡号码：801443972 单位编号：150188

参保单位名称：中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

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	险种	基数	单位交	险种	基数
2021	09	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	713.34	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2200	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	2200	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	2200	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	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	13718.0	1920.52	1097.44	1	13718	890.52	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	890.52	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	890.52	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	893.08	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	893.08	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	893.08	274.36	1	13718	61.73	13718	26.75	2360	16.52	7.08
2022	07	150188	17286.0	2420.04	1382.88	1	17286	1037.16	345.72	1	17286	77.79	17286	53.93	2360	16.52	7.08
2022	08	150188	17286.0	2420.04	1382.88	1	17286	1037.16	345.72	1	17286	77.79	17286	53.93	2360	16.52	7.08
2022	09	150188	17286.0	2420.04	1382.88	1	17286	1037.16	345.72	1	17286	77.79	17286	53.93	2360	16.52	7.08
2022	10	150188	17286.0	2420.04	1382.88	1	17286	1071.73	345.72	1	17286	77.79	17286	53.93	2360	16.52	7.08
2022	11	150188	17286.0	2420.04	1382.88	1	17286	1071.73	345.72	1	17286	77.79	17286	53.93	2360	16.52	7.08
2022	12	150188	17286.0	2420.04	1382.88	1	17286	1071.73	345.72	1	17286	77.79	17286	53.93	2360	16.52	7.08
2023	01	150188	17286.0	2420.04	1382.88	1	17286	1071.73	345.72	1	17286	86.43	17286	53.93	2360	16.52	7.08
2023	02	150188	17286.0	2420.04	1382.88	1	17286	1071.73	345.72	1	17286	86.43	17286	53.93	2360	16.52	7.08
2023	03	150188	17286.0	2420.04	1382.88	1	17286	1071.73	345.72	1	17286	86.43	17286	53.93	2360	16.52	7.08
2023	04	150188	17286.0	2420.04	1382.88	1	17286	1071.73	345.72	1	17286	86.43	17286	53.93	2360	16.52	7.08
2023	05	150188	17286.0	2420.04	1382.88	1	17286	1071.73	345.72	1	17286	86.43	17286	67.42	2360	16.52	7.08
2023	06	150188	17286.0	2420.04	1382.88	1	17286	1071.73	345.72	1	17286	86.43	17286	67.42	2360	16.52	7.08
2023	07	150188	12982.0	1817.48	1038.56	1	12982	800.88	259.64	1	12982	64.91	12982	50.63	2360	16.52	7.08
2023	08	150188	12982.0	1817.48	1038.56	1	12982	800.88	259.64	1	12982	64.91	12982	50.63	2360	16.52	7.08
2023	09	150188	12982.0	1817.48	1038.56	1	12982	778.92	259.64	1	12982	64.91	12982	50.63	2360	16.52	7.08
2023	10	150188	12982.0	1817.48	1038.56	1	12982	778.92	259.64	1	12982	64.91	12982	50.63	2360	16.52	7.08
2024	01	150188	12982.0	1817.48	1038.56	1	12982	64.91	259.64	1	12982	64.91	12982	50.63	12982	16.52	7.08
2024	02	150188	12982.0	1817.48	1038.56	1	12982	64.91	259.64	1	12982	64.91	12982	50.63	12982	16.52	7.08
2024	03	150188	12982.0	1817.48	1038.56	1	12982	64.91	259.64	1	12982	64.91	12982	101.26	12982	16.52	7.08
2024	04	150188	12982.0	1947.3	1038.56	1	12982	64.91	259.64	1	12982	64.91	12982	101.26	12982	103.86	25.96
2024	05	150188	12982.0	1947.3	1038.56	1	12982	64.91	259.64	1	12982	64.91	12982	101.26	12982	103.86	25.96
2024	06	150188	12982.0	1947.3	1038.56	1	12982	64.91	259.64	1	12982	64.91	12982	101.26	12982	103.86	25.96
2024	07	150188	10497.0	1574.55	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	104.97	10497	83.98	20.99
2024	08	150188	10497.0	1574.55	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	104.97	10497	83.98	20.99
2024	09	150188	10497.0	1574.55	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	104.97	10497	83.98	20.99
2024	10	150188	10497.0	1574.55	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	104.97	10497	83.98	20.99
2024	11	150188	10497.0	1574.55	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	104.97	10497	83.98	20.99
2024	12	150188	10497.0	1574.55	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	104.97	10497	83.98	20.99
2025	01	150188	10497.0	1679.52	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	104.97	10497	83.98	20.99
2025	02	150188	10497.0	1679.52	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	104.97	10497	83.98	20.99
2025	03	150188	10497.0	1679.52	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	104.97	10497	83.98	20.99
2025	04	150188	10497.0	1679.52	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	104.97	10497	83.98	20.99
2025	05	150188	10497.0	1679.52	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	104.97	10497	83.98	20.99
2025	06	150188	10497.0	1679.52	839.76	1	10497	524.85	209.94	1	10497	52.49	10497	104.97	10497	83.98	20.99
2025	07	150188	10263.0	1642.08	821.04	1	10263	513.15	205.26	1	10263	51.32	10263	102.63	10263	82.53	20.53

合计 9161.4 50929.84 36098.56 12732.46 3062.74

3391ecf686d018b0

624.49

3391ecf686d018b0

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

10497 83.98 20.99

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



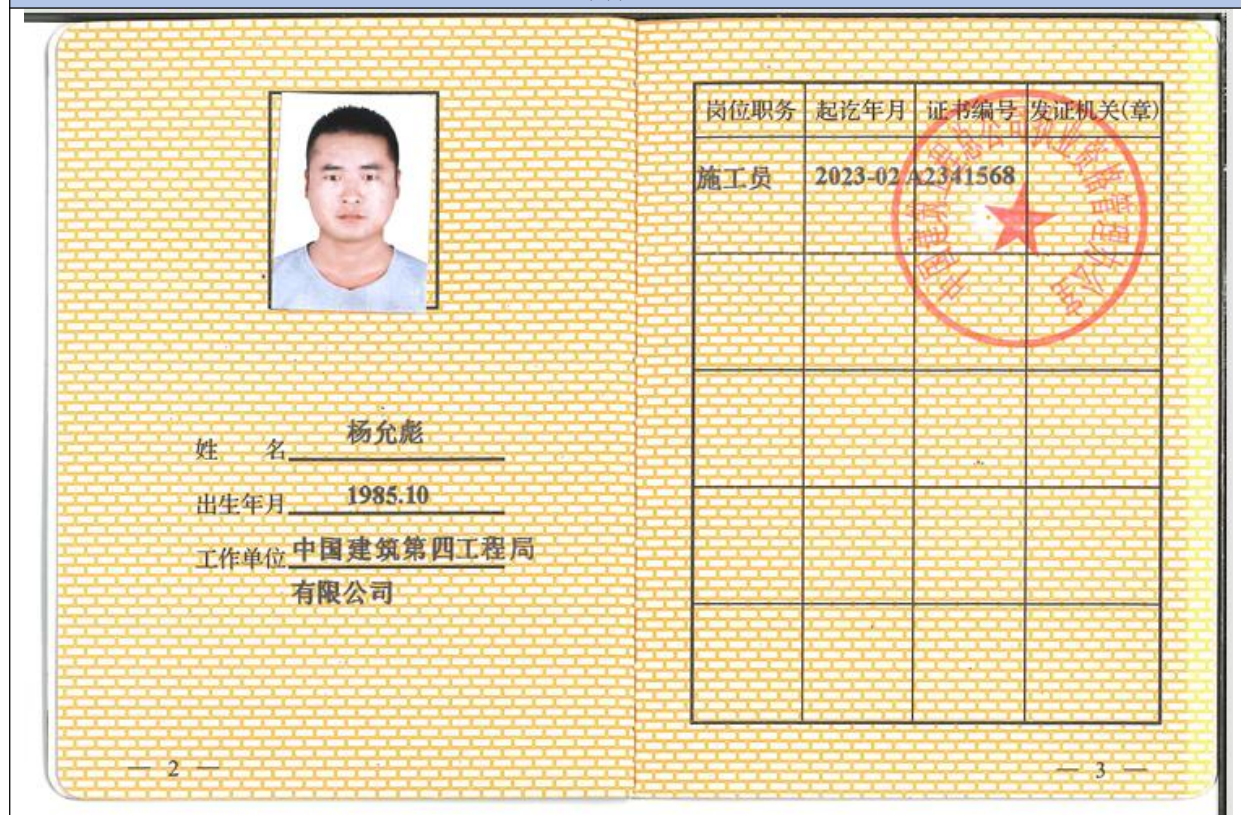
毕业证



职称证



岗位证



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型码进行核查，本条型码有效期至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



毕业证



职称证

姓 名 石欣
Name

性 别 女
Sex

出生日期 1991 年 12 月
Date of Birth

专 业 建筑工程管理
Specialty

职 称 技术员
Professional Title

证书编号 (2022) 14040044
Certificate No.



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

发证单位:
Issued by:

2023年 01月 16日



上岗证



姓 名 石欣

出生年月 1991.12

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)
试验员	2023-12	K2391786	

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

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

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	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数	
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	532.98	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	532.98	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	532.98	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	532.98	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	532.98	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	532.98	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	532.98	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	532.98	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	532.98	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	44.96	9496	75.47	18.99

社保费缴纳清单

证明专用章

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2023年7月1日
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录

网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（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				

身份证件



毕业证



岗位证

 姓名 <u>李纯解</u> 出生年月 <u>1993.01</u> 工作单位 <u>中国建筑第四工程局有限公司</u>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">岗位职务</th> <th style="width: 15%;">起讫年月</th> <th style="width: 15%;">证书编号</th> <th style="width: 15%;">发证机关(章)</th> </tr> <tr> <td>资料员</td> <td>2017.02 - 2020.01</td> <td>M1710154</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)	资料员	2017.02 - 2020.01	M1710154																	
岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)																						
资料员	2017.02 - 2020.01	M1710154																							

— 2 —

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：李纯解			社保电话号：80144386			身份证号码：430726199301291111			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			单位地址：			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	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	基数	单位文	个人文	
2021	04	150188	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	504.4	194.0	1	9700	43.65	9700	18.92	2200	15.4	6.6
2021	05	150188	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	504.4	194.0	1	9700	43.65	9700	18.92	2200	15.4	6.6
2021	06	150188	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	504.4	194.0	1	9700	43.65	9700	18.92	2200	15.4	6.6
2021	07	150188	8334.0	1166.76	666.72	1	8334	433.37	166.68	1	8334	37.5	8334	16.25	2200	15.4	6.6
2021	08	150188	8334.0	1166.76	666.72	1	8334	433.37	166.68	1	8334	37.5	8334	16.25	2200	15.4	6.6
2021	09	150188	8334.0	1166.76	666.72	1	8334	433.37	166.68	1	8334	37.5	8334	16.25	2200	15.4	6.6
2021	10	150188	8334.0	1166.76	666.72	1	8334	433.37	166.68	1	8334	37.5	8334	16.25	2200	15.4	6.6
2021	11	150188	8334.0	1166.76	666.72	1	8334	433.37	166.68	1	8334	37.5	8334	16.25	2200	15.4	6.6
2021	12	150188	8334.0	1166.76	666.72	1	8334	433.37	166.68	1	8334	37.5	8334	16.25	2200	15.4	6.6
2022	01	150188	8334.0	1166.76	666.72	1	8334	516.71	166.68	1	8334	37.5	8334	16.25	2200	16.32	7.08
2022	02	150188	8334.0	1166.76	666.72	1	8334	516.71	166.68	1	8334	37.5	8334	16.25	2200	16.32	7.08
2022	03	150188	8334.0	1166.76	666.72	1	8334	516.71	166.68	1	8334	37.5	8334	16.25	2200	16.32	7.08
2022	04	150188	8334.0	1166.76	666.72	1	8334	500.04	166.68	1	8334	37.5	8334	16.25	2200	16.32	7.08
2022	05	150188	8334.0	1166.76	666.72	1	8334	500.04	166.68	1	8334	37.5	8334	26.0	2200	16.32	7.08
2022	06	150188	8334.0	1166.76	666.72	1	8334	500.04	166.68	1	8334	37.5	8334	26.0	2200	16.32	7.08
2022	07	150188	9901.0	1302.14	744.08	1	9901	558.06	196.02	1	9901	41.85	9901	29.02	2200	16.32	7.08
2022	08	150188	9901.0	1302.14	744.08	1	9901	558.06	196.02	1	9901	41.85	9901	29.02	2200	16.32	7.08
2022	09	150188	9901.0	1302.14	744.08	1	9901	558.06	196.02	1	9901	41.85	9901	29.02	2200	16.32	7.08
2022	10	150188	9901.0	1302.14	744.08	1	9901	558.06	196.02	1	9901	41.85	9901	29.02	2200	16.32	7.08
2022	11	150188	9901.0	1302.14	744.08	1	9901	576.66	196.02	1	9901	41.85	9901	29.02	2200	16.32	7.08
2022	12	150188	9901.0	1302.14	744.08	1	9901	576.66	196.02	1	9901	41.85	9901	29.02	2200	16.32	7.08
2023	01	150188	9901.0	1302.14	744.08	1	9901	576.66	196.02	1	9901	45.51	9901	29.02	2200	16.32	7.08
2023	02	150188	9901.0	1302.14	744.08	1	9901	576.66	196.02	1	9901	45.51	9901	29.02	2200	16.32	7.08
2023	03	150188	9901.0	1302.14	744.08	1	9901	576.66	196.02	1	9901	45.51	9901	29.02	2200	16.32	7.08
2023	04	150188	9901.0	1302.14	744.08	1	9901	576.66	196.02	1	9901	45.51	9901	29.02	2200	16.32	7.08
2023	05	150188	9901.0	1302.14	744.08	1	9901	576.66	196.02	1	9901						

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宋纯解 社保电脑号：301443986 身份证号码：430726199301293111
 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	单位文	个人文	险种	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	个人文
2025	03	150188	9168.0	1466.88	733.44	1	9168	458.4	183.36	1	9168	45.84	18.36	1	9168	45.84	18.36
2025	04	150188	9168.0	1466.88	733.44	1	9168	458.4	183.36	1	9168	45.84	18.36	1	9168	45.84	18.36
2025	05	150188	9168.0	1466.88	733.44	1	9168	458.4	183.36	1	9168	45.84	18.36	1	9168	45.84	18.36
2025	06	150188	9168.0	1466.88	733.44	1	9168	458.4	183.36	1	9168	45.84	18.36	1	9168	45.84	18.36
2025	07	150188	10170.0	1627.2	813.6	1	10170	508.5	203.4	1	10170	50.85	20.34	1	10170	50.85	20.34
合计			72365.25	40092.0	27820.62	10023.0			2413.32						2562.14	2037.52	609.96

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ecf686c3f3e7）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“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（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
150188

单位名称
中国建筑第四工程局有限公司深圳分公司

