

标段编号：2309-440305-04-01-942712001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程施工总承包

投标文件内容：资信标文件

投标人：中核华泰建设有限公司、深圳市岩土工程有限公司

日期：2024年12月18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	企业性质承诺书（不评审）	投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。
2	履约评价（不评审）	提供近3年（自本工程招标公告发布之日起倒推，以建设单位出具的评价证明文件时间为准）建设单位对企业的优良履约评价的证明材料原件扫描件（不超过3项，若提供超过3项，统计时只计取前3项）。
3	企业同类工程业绩（不评审）	提供投标人近5年（自本工程招标公告发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）已完成的投标人自认为最具代表性的同类工程业绩。1、提供合同关键页（须体现项目名称、项目规模（边坡支护高度）、合同金额、合同签订时间、合同双方签章）、竣工验收证明等，如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证；2、业绩为竣工业绩，不超过5项，若超过5项，统计时只计取前5项业

		绩。
4	拟派项目经理类似工程业绩 (不评审)	<p>提供项目经理近 5 年（自本工程招标公告发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）以同等职务完成的自认为最具代表性的类似工程业绩。</p> <p>1、提供合同关键页（须体现项目名称、项目规模（边坡支护高度）、合同金额、合同签订时间、合同双方签章）、竣工验收证明、担任项目负责人证明文件等，如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证； 2、业绩为竣工业绩，不超过 3 项，若超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩。</p>
5	项目管理班子人员配备情况 (不评审)	<p>提供拟投入本项目的主要项目成员，包括但不限于项目经理（建造师）、项目技术负责人、各相关专业技术责任人（工程师）、安全负责人、质量负责人、造价负责人及其他人员，相关资格证明文件原件扫描件以及近 3 个月社保证明文件扫描件，项目经理需提供近 12 个月社</p>

		保证文件扫描件，退休人员不得作为本项目拟派团队人员。
--	--	----------------------------

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业性质承诺书

承诺书

致招标人：中信城市开发运营（海南）有限公司

我单位参加塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程施工总承包的招投标活动，  
我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！



日期：2024年12月9日

附件 1：企业性质承诺书

承诺书

致招标人：中信城市开发运营（海南）有限公司/深圳市南山区建筑工务署

我单位参加塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程施工总承包的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！



承诺人（盖章）：深圳市岩土工程有限公司

法定代表人（签字）：温科桦

日期：2024年11月20日

## 2、履约评价

### 投标人近 3 年履约评价情况

企业注册名称	中核华泰建设有限公司	注册资本	50000 万元	成立日期	2009-12-23
企业法人代表	季安	企业性质	国有企业		
公司注册地址	深圳市南山区南山街道南山社区 华联城市商务中心南区 T2 栋 601		联系电话	0755- 82946589	
主要资质证书	市政公用工程施工总承包一级、机电工程施工总承包一级、建筑工程施工总承包一级、地基基础工程专业承包一级、城市及道路照明工程专业承包一级、公路路面工程专业承包一级、公路工程施工总承包一级				
履约评价情况	1、工程名称：万科派广场二期施工总承包工程；履约评价等级或得分：优；评价时间：2022/4/28； 2、工程名称：中核(广东江门) 8 号地项目 1#-6#住宅、门卫工程；履约评价等级或得分：优；评价时间：2022/12/30； 3、工程名称：中堂信利康乐创谷智慧生产项目 1-10 号厂房，11 号地下室；履约评价等级或得分：优；评价时间：2024/1/30；				
提供近 3 年（自本工程招标公告发布之日起倒推，以建设单位出具的评价证明文件时间为准）建设单位对企业的优良履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 3 项，若提供超过 3 项，统计时只计取前 3 项）。					

# 万科派广场二期施工总承包工程

## 履约评价情况反馈表

(评价单位) 名称	福州市万坤房地产有限公司				
企业名称	中核华泰建设有限公司	企业资质	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人及联系方式	季安 0755-82946589	项目负责人及联系方式	孙智 18675551899		
企业地址	深圳市南山区南山街道南山社区华联城市商务中心南区 T2 栋 601				
工程名称	万科派广场二期施工总承包	承包范围	包括土方工程、桩基工程、土建工程、装饰装修工程、安装工程、室外总体、绿化景观工程、雨污管网工程等		
工程地点	福州市仓山区	工程合同价	33603.26 (万元)		
合同开工日期	2018.04.22	合同竣工日期	2021.02.16	合同工期	1030
实际开工日期	2018.06.08	实际竣工日期	2021.04.25	实际工期	1051
履约评价分项得分					
分 项 内 容					得 分
机构人员配备及技术经济实力 (25 分)					23
工程实施过程管理 (45 分)					40
工期控制 (15 分)					12
协调配合与服务 (15 分)					15
合计 (满分 100 分)					90
备注:					
评价单位对该企业履约表现的总体评价:					
<p>中核华泰在合同履行过程中, 与我单位保持合作共赢的态度, 能够处理好利益关系, 促进双方的共同发展。积极配合工程进度安排, 有效的组织和管理, 质量控制方面表现出色, 严格遵守相关标准和规范, 确保了工程质量的稳定和可靠。</p> <p style="text-align: right;">法人或主要负责人 (加盖单位公章) 日期: 2022 年 4 月 28 日</p>					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>				

说明: 1. 评价栏中需评价单位法定代表人或主要负责人签字并加盖单位公章, 无签名无效。  
2. 履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差, 请首先在对应的类别前打“√”, 然后在“具体情况”一栏详细说明情况。

中核(广东江门) 8 号地项目 1#-6#住宅、门卫工程

# 中核(广东江门)置业有限公司

---

中核江门置业函(2022)3号

## 关于对中核(广东江门)8号地块 施工单位项目部奖励的函

中核华泰建设有限公司华南分公司:

由贵公司负责承建的中核(广东江门)8号地项目1#-6#住宅、门卫工程,在中核兴业组织进行的2022年二季度第三方工程质量过程评估中荣获第二名的好成绩,为了表扬项目团队对工程建设过程质量管控中付出的努力,根据《中核兴业控股有限公司第三方工程评估奖惩制度》相关要求,决定给予该项目团队现金七万元的奖励。奖励现金随当月工程款支付。请贵司在收到奖励现金后,将奖金分配情况报我司备案。

顺颂商祺!

中核(广东江门)置业有限公司

2022年12月30日



# 中堂信利康乐创谷智慧生产项目 1-10 号厂房，11 号地下室

## 履约评价情况反馈表

(评价单位) 名称	东莞市乐创谷供应链管理有限公司				
企业名称	中核华泰建设有限公司	企业资质	建筑工程施工总承包壹级		
法定代表人及联系方式	季安 0755-82946589	项目负责人及联系方式	邹远春 18381353423		
企业地址	深圳市南山区南山街道南山社区华联城市商务中心南区 T2 栋 601				
工程名称	中堂信利康乐创谷智慧生产项目 1-10 号厂房，11 号地下室	承包范围	包括地基与基础工程、主体工程、屋面工程、装饰装修工程、建筑给排水及供暖、室外管网、室外道路等。		
工程地点	东莞市中堂镇	工程合同价	31100.00 (万元)		
合同开工日期	2022.05.05	合同竣工日期	2024.01.31	合同工期	636
实际开工日期	2022.08.01	实际竣工日期	2024.01.25	实际工期	542
履约评价分项得分					
分 项 内 容					得 分
机构人员配备及技术经济实力 (25 分)					24
工程施工过程管理 (45 分)					43
工期控制 (15 分)					13
协调配合与服务 (15 分)					15
合计 (满分 100 分)					95
备注:					
评价单位对该企业履约表现的总体评价:  在整个合同履行期间,中核华泰严格遵守合同条款,认真履行职责,保障项目提前保质交付。  法人或主要负责人 (加盖单位公章) 日期: 2024 年 1 月 30 日					
评价等级	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>				

说明: 1. 评价栏中需评价单位法定代表人或主要负责人签字并加盖单位公章, 无签名无效。  
2. 履约情况分为优秀、良好、较好、一般、差, 请首先在对应的类别前打“√”, 然后在“具体情况”一栏详细说明情况。

### 3、企业类似业绩

## 近 5 年企业类似业绩一览表

- 1、合同名称：湖南省 S238 安化东坪至渠江公路工程；合同金额：85861.223 万元； 支护高度：62.54 米； 竣工时间：2024/09/18
- 2、合同名称：深圳三环先进功能陶瓷及装备生产研发基地项目桩基础工程施工合同；合同金额：1611.96 万元； 支护高度：9.7 米； 竣工时间：2022/06/30
- 3、合同名称：丰城市文化风情街及新城限价安置房建设项目；合同金额：150000 万元； 支护高度：6.3 米； 竣工时间：2022/10/30
- 4、合同名称：长江路五马峰边坡滑坡加固工程；合同金额：1072.65 万元； 支护高度：20 米； 竣工时间：2022/04/30
- 5、合同名称：中山市东区新安村采石场 2 号抗滑坡应急抢险工程；合同金额：1000 万元； 支护高度：43 米； 竣工时间：2020/10/28

提供投标人近 5 年（自本工程招标公告发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）已完成的投标人自认为最具代表性的同类工程业绩。

1、提供合同关键页（须体现项目名称、项目规模（边坡支护高度）、合同金额、合同签订时间、合同双方签章）、竣工验收证明等，如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证；

2、业绩为竣工业绩，不超过 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩。

1. 湖南省 S238 安化东坪至渠江公路工程

湖南省S238安化东坪至渠江  
公路工程

施  
工  
合  
同

建设单位：安化县东渠公路建设开发有限公司

施工单位：中核华泰建设有限公司

2019年7月20日



扫描全能王 创建

## 合同协议书

安化县东渠公路建设开发有限公司 (发包人名称,以下简称“发包人”)为实施湖南省S238安化东坪至渠江公路工程(项目名称)已确定中核华泰建设有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)为该项目A标段施工的中标单位。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第A标段由K0+000至K50+563.81(其中K31+760~K42+243.12段11.08公里与G59官庄至新化高速公路古楼连接线共线),长约39.681km,公路等级为双向二车道二级公路,K0+000~K8+600段路基宽12m,设计速度60km/h;K8+600~K31+760段、K42+243.12~K50+563.81段路基宽8.5m,设计速度40km/h(局部困难路段采用30km/h,采用沥青砼路面,本项目共设桥梁3283.13m/21座,其中大桥2765.02m/11座,狮子山大桥(长620.48m)和唐溪大桥(长380m)最大跨度120m、刚构梁结构。设隧道5565m/7座,其中长隧道二座(曹家冲隧道长1086m,有福隧道长1886m),以及交安、绿化、机电及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 公路工程专用合同条款;(《公路工程标准施工招标文件》2018年版)
- (6) 通用合同条款;(《公路工程标准施工招标文件》2018年版)
- (7) 工程量清单计量规则;
- (8) 技术规范;
- (9) 图纸;
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价:人民币(大写) 捌亿伍仟捌佰陆拾壹万贰仟贰佰叁拾元(小写: ¥858612230.00元)

1



扫描全能王 创建

4. 承包人项目经理：刘新春。承包人项目总工：黄文。
5. 工程质量符合合格标准。工程安全目标：工程施工过程中无重大财产损失和人员伤亡事故。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为1095日历天。
9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
10. 本项目民工工资保证金为2%签约合同价，最高不超过200万元人民币，按益阳市人力资源和社会保障局益人社发（2016）69号文件执行。
11. 本协议书正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：安化县东渠公路建设开发有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：  
刘新春 (签字)

2019年7月20日

承包人：中核华泰建设有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：  
李明 (签字)

2019年7月20日



扫描全能王 创建

# S238 安化东坪至渠江公路工程

## 交工验收证书

交工验收时间: 2024年 9月 18日

合同段交工验收证书第 号

工程名称: S238 安化东坪至渠江公路工程	合同段名称及编号: A 标段			
项目法人: 安化县东渠公路建设开发有限公司	设计单位: 益阳市交通规划勘测设计院			
施工单位: 中核华泰建设有限公司	监理单位: 长沙华南土木工程监理有限公司			
本合同段主要工程量: S238 安化东坪至渠江公路工程第 A 标段由 K2+194.2~K50+563.81(其中 K31+760~K42+243.12 段 11.08 公里与 G59 官庄至新化高速公路古楼连接线共线), 长约 39.681km, 公路等级为双向两车道二级公路, K0+000~K8+600 段路基宽 12m, 设计速度 60km/h; K8+600~K31+760 段、K42+243.12~K50+563.81 段路基宽 8.5m, 设计速度 40km/h(局部困难路段采用 30km/h 采用沥青砼路面(狮子山大桥(K46+647.760~K47+268.240 调整出标段范围), 完成主要工程量如下: 1、路基土石方: 路基挖土石方 328.1157 万 m <sup>3</sup> , 路基土石方填筑 310.4027 万 m <sup>3</sup> 。 2、路面结构层: 未筛分碎石垫层 29.469 万 m <sup>2</sup> , 水泥稳定碎石底基层 17.832 万 m <sup>2</sup> , 水泥稳定碎石下基层 28.480 万 m <sup>2</sup> , 水泥稳定碎石上基层 27.480 万 m <sup>2</sup> , AC-20 沥青下面层 28.204 万 m <sup>2</sup> , AC-13 沥青上面层 28.203 万 m <sup>2</sup> , AC-16 沥青面层 3.935 万 m <sup>2</sup> 。 3、桥梁工程: 项目共设桥梁 2257.98m/17 座, 其中大桥 1750.84m/8 座(40m 跨梁桥 4 座), 唐溪大桥(长 380m)主桥 66+120+66m 刚构梁结构。 4、隧道工程: 隧道 5103m/6 座, 其中长隧道二座(曹家冲隧道长 1086m, 有福隧道长 1889m)。 5、通道涵洞: 圆管涵共有 3302.19 延长米/196 道, 钢波纹管涵共有 467.16 延长米/7 道, 盖板涵、通道共有 257.7 延长米/12 道。 6、防护工程: 浆砌片石挡墙 72271.129 m <sup>3</sup> , 混凝土挡墙 46457.27 m <sup>3</sup> 。 7、排水工程: 混凝土水沟 6740.27 m <sup>3</sup> , 浆砌片石水沟 14093.33 m <sup>3</sup> 。 8、交安工程: 标识标牌 361 块, 波形护栏 18113.2 m, 钢筋混凝土护栏 6065.48m, 标线 17785.79 m <sup>2</sup> 。				
本合同段价款	原合同	¥858612230.00 元	实际	¥836930763.89 元(以结算价为准)
本合同段工期	原合同	1095 日历天 (2019 年 9 月 15 日~2022 年 9 月 15 日)	实际	1821 日历天 (2019 年 9 月 15 日~2024 年 9 月 10 日)
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定: 一、工程质量的评价 1、道路路面工程实体质量和外观质量评价观感质量合格。 2、路基工程实体质量和外观质量合格。 3、桥梁工程实体质量和外观质量合格。 4、隧道工程实体质量和外观质量合格。 5、机电工程实体质量和外观质量合格。 6、交通安全设施符合设计及规范, 质量合格 7、各项附属工程及防护排水工程实体质量和外观质量合格。 8、质量检测资料				

施工单位有完整的原始纪录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定。监理单位签认和抽查检验资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，工程施工中的过程控制情况良好，各项施工工序和工艺符合设计及规范要求。监理对工程质量按《公路工程竣（交）工验收办法》进行认真评定，标段整体工程质量评定合格。

二、合同执行情况

合同工程施工管理规范，承包人管理制度健全，质量保证体系完整有效，施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务，合同执行情况良好。

监理工作规范科学、合理有效，对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督、控制的目的，很好的履行合同文件规定的职责。主要工作内容基本完成，合同执行情况良好，工程质量合格，同意交工。

遗留的问题和处理意见：

施工单位法人代表或授权人（签字）

  
2024年9月18日



单位盖章

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）

  
2024年9月18日



单位盖章

设计单位法人代表或授权人（签字）

  
2024年9月18日



单位盖章

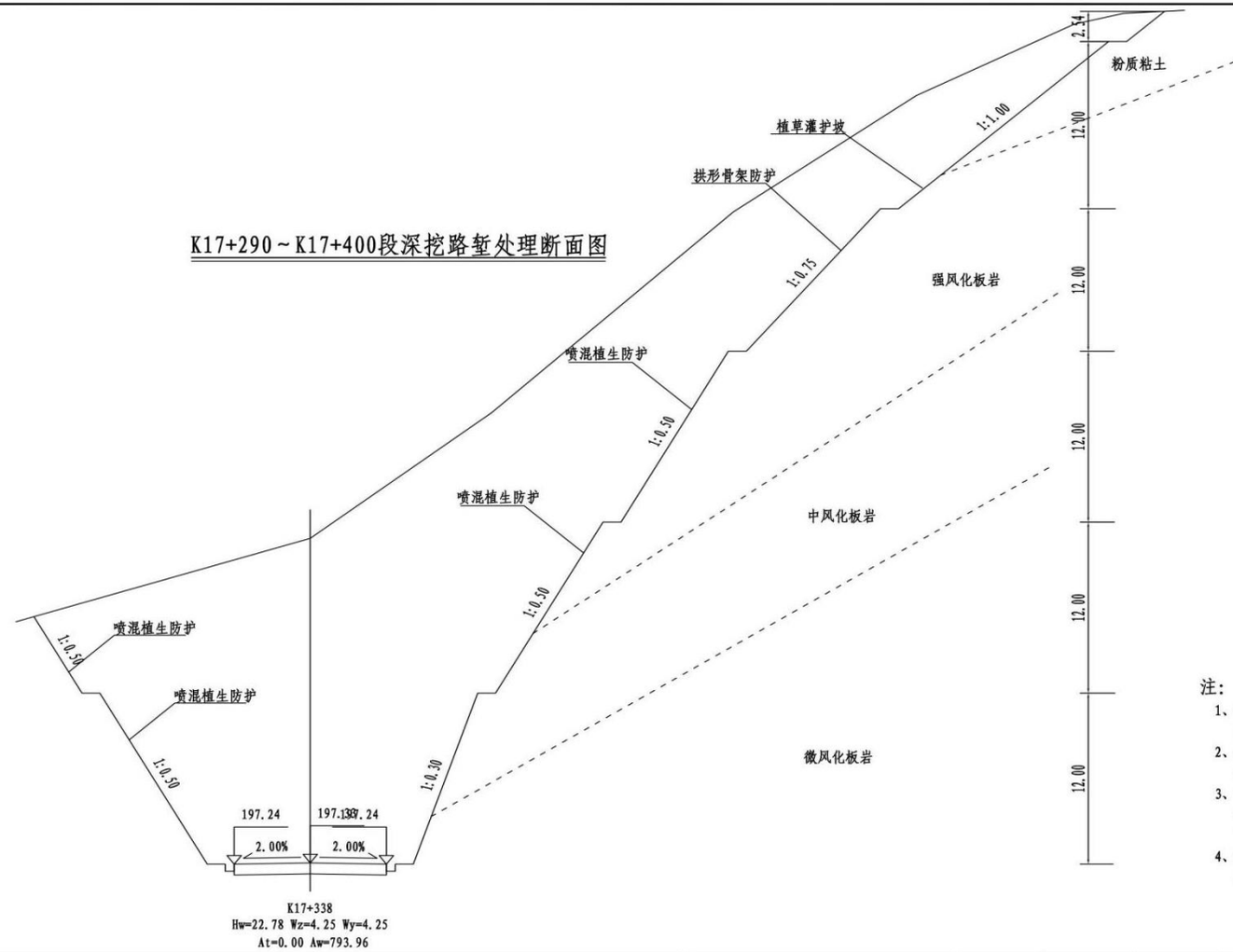
项目法人代表或授权人（签字）

  
2024年9月18日



单位盖章

K17+290~K17+400段深挖路堑处理断面图

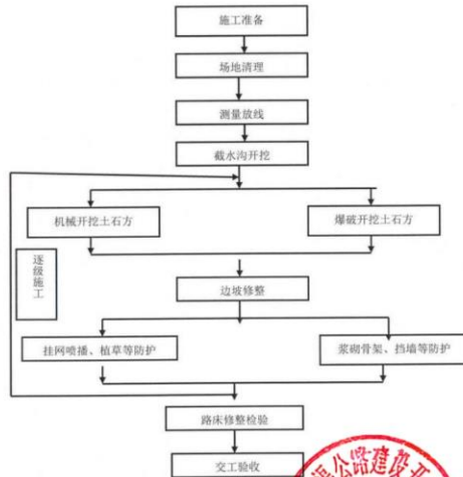


本段挖方主要在强~微风化板岩中开挖，边坡最大高度约62.54m，岩层产状为5°∠45°。边坡坡向与岩层倾向呈大角度相交，为切向坡，对边坡稳定影响不大。岩石节理裂隙与风化裂隙发育，多呈碎块状，对边坡稳定性影响较大，易产生碎落、小型崩塌。

- 注：
- 1、本图尺寸均以m计，比例为1:250，本图适用于K17+290~K17+400段深挖路堑。
  - 2、各防护形式适用情况详见相关防护设计图；各种防护措施应配合使用并注意相互衔接。
  - 3、每段高边坡应至少设置一组观测标，每段边坡开挖后应及时进行坡面、坡顶观测，确定无需变更设计后施工防护工程，再作下一坡面开挖。
  - 4、边坡开挖应按动态施工，动态设计的原则，发现地质情况出现异常时，应及时与设计部门联系，及时变更设计。

# 湖南省 S238 安化东坪至渠江公路项目 深挖路堑边坡支护施工情况证明

湖南省 S238 安化东坪至渠江公路项目深挖路堑共 3111m/39 段，其中 K17+290~K17+400 段最大边坡高度 62.54m，本段挖方主要在强~微风化板岩中开挖，岩层产状为  $5^{\circ} < \angle 45^{\circ}$ 。边坡坡向与岩层倾向呈大角度相交，为切向坡，对边坡稳定影响不大。岩石节理裂隙与风化裂隙发育，多呈碎块状，对边坡稳定性影响较大，易产生碎落、小型崩塌。本段路线为深挖路堑，路堑边坡高度大于 30m 的岩质边坡和大于 20m 的土质边坡，属于高边坡施工。施工总原则按照自上而下分层开挖，开挖一级，防护加固一级，逐级开挖，逐级防护。



安化县东渠公路建设开发有限公司

2024年12月12日

2. 深圳三环先进功能陶瓷及装备生产研发基地项目桩基础工程施工



EXPERT IN ADVANCED MATERIALS  
先进材料专家

合同编号：SHHT2021041401-28

**深圳三环电子有限公司**  
**先进功能陶瓷及装备生产研发基地项目**  
**桩基础工程施工合同**

发 包 人：深圳三环电子有限公司

承 包 人：中核华泰建设有限公司

签订地点：广东省深圳市光明区

签订时间：2021年04月14日

## 第一部分 协议书

**发包人(全称): 深圳三环电子有限公司**

**承包人(全称): 中核华泰建设有限公司**

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: 深圳三环电子有限公司先进功能陶瓷及装备生产研发基地项目基坑支护工程。

工程地点: 深圳市光明区凤凰街道东长路与十九号路交汇处西北侧。

工程规模及特征: 约 120,000M<sup>2</sup> 开挖及外运、基坑支护桩及止水帷幕施工。

### 二、工程承包范围

**本工程承包方式为施工总承包。承包范围为含文字说明及图纸范围内所明示的基坑支护工程,包括但不限于支护桩工程施工(大直径搅拌桩、微型桩、灌注桩等);钢筋混凝土工程施工(冠梁、腰梁、垫层、反坎基础等);喷锚支护工程施工(预应力锚索、土钉、挂网喷砼等);土方工程施工(基坑开挖、场地平整、出土坡道制作等);其他工程施工(安全护栏制作、排水沟制作、泄水孔制作、集水井制作、沉淀池制作等);支护桩检测,施工现场地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护等;临时施工路口的报批申请、施工及恢复;含负责组织完成基坑支护工程深基坑专家评审及工程完工的基坑验收工作等。**

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

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

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

**2. 房屋建筑及配套专业工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它__桩基及抗浮锚杆工程 ) ;		
<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__地下室工程施工 ) ;		
<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"/> 装饰装修 ( <input type="checkbox"/> 抹灰 <input type="checkbox"/> 涂饰 <input type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;				
<input type="checkbox"/> 其它:				

#### 4. 其他工程

∕

### 三、合同工期

计划开工日期：以发包人开工令为准；

计划完工日期：收到甲方开工令第 110 天；

工期总日历天数：110天。（含晴雨天、节假日）。除不可抗拒的因素（如地震、战争等）或发包人原因外，工期不予顺延，若发生工期顺延的事项，承包人均需要在两天之内上报书面文件给发包人确认，逾期不予以办理。发包人可根据公司的实际情况向承包人提出调整施工计划，承包人应根据发包人的实际需要调整施工计划组织，并配合发包人主体工程进场施工。如因非不可抗力或发包人的原因造成工期延误，影响发包人生产的，发包人将追索其责任及由此引起的一切损失。

### 四、质量标准

本工程质量标准：验收合格。

### 五、签约合同价

未含税合同总价为人民币（大写）贰仟玖佰壹拾柒万叁仟陆佰玖拾元肆角壹分（¥29173690.41元）；含税合同总价为人民币（大写）叁仟壹佰柒拾玖万玖仟叁佰贰拾贰元伍角伍分（¥31799322.55元），开票面税率为9%的增值税专用发票；双方在履行合同过程中，若因政策原因导致税率发生变化的，则双方同意在不含税价格不变的基础上执行新税率。若发包人已按原税率预付款项的，承包人应按原税率给发包人开具发票；若无法按原税率开具发票，承包人应退回发包人相应的税率差额款项或由发包人在余款中扣除差额部分。

其中：

- (1) 安全文明施工费：人民币（大写）玖拾捌万陆仟壹佰零陆元叁角捌分（¥986106.38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）；。

合同价格模式：固定单价合同，结算方式按分部分项工程按竣工图实核结算+签

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、其它约定:

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

### 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020年12月17日;

本合同订立地点: 广东省深圳市光明区

发包人和承包人约定本合同自发包人和承包人的法定代表人或其授权代表人签字并盖章后由双方法定代表或授权代表签署加盖公章后生效。

本合同一式捌份, 均具有同等法律效力, 发包人执肆份, 承包人执肆份。

发包人: 深圳三环电子有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300754267537C

地址: 深圳市光明区凤凰街道塘家社区

光明高新产业园邦凯科技工业园

邮政编码: 518000

法定代表人: 张禧琳

委托代理人: 吴祀聪

电话: 0755-83429433/18811868250

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: wsc@cctc.ccc

开户银行: 中国工商银行深圳车公庙支

承包人: 中核华泰建设有限公司

(公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91440300699064840R

地址: 深圳市福田区香梅路华泰香逸名

园二层北侧

邮政编码: 518000

法定代表人: 王旭东

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0755-82946481

传真: 0755-82946481

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 建设银行股份有限公司深圳

## 先进功能陶瓷装备生产及研发基地项目工程基坑支护工程竣工报告

### 1. 工程概况

项目用地位于广东省深圳市光明区，东长路与同仁路交叉口西北侧。拟建1栋24层宿舍，建筑高度约99.7m，剪力墙结构；拟建1栋13层厂房，建筑高度约64.5m，框架剪力墙结构。基坑开挖深度为8.2m~9.7m。基坑边线按地下室外墙轮廓线暂定外扩1.5m。基坑支护底周长约533.31m，基坑开挖面积约17623.52m<sup>2</sup>。

#### 1.1 相关单位介绍

建设单位	深圳三环电子有限公司
设计单位	四川中泰联合设计股份有限公司
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司
监理单位	深圳华西建设工程管理有限公司
总承包单位	中核华泰建设有限公司
检测单位	深圳市勘察研究院有限公司
质监单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站

#### 基坑支护概况介绍

##### 土钉概况一览表

表 1.2-1

型号规格	水泥等级	水灰比	注浆压力	总长(米)
HRB400, $\Phi$ 25 钢筋	42.5R	0.40~0.5	0.8~1.2Mpa	1014

##### 喷射混凝土概况一览表

表 1.2-2

配合比(细石混凝土)	混凝土等级	配筋	工程量(m <sup>3</sup> )
水泥:砂:石=1:2:2.5	100mm厚C20喷射砼	$\Phi$ 6.5@200×200钢筋网片	6019.6

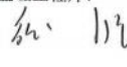
# 工程竣工报验单

GD220215 ①

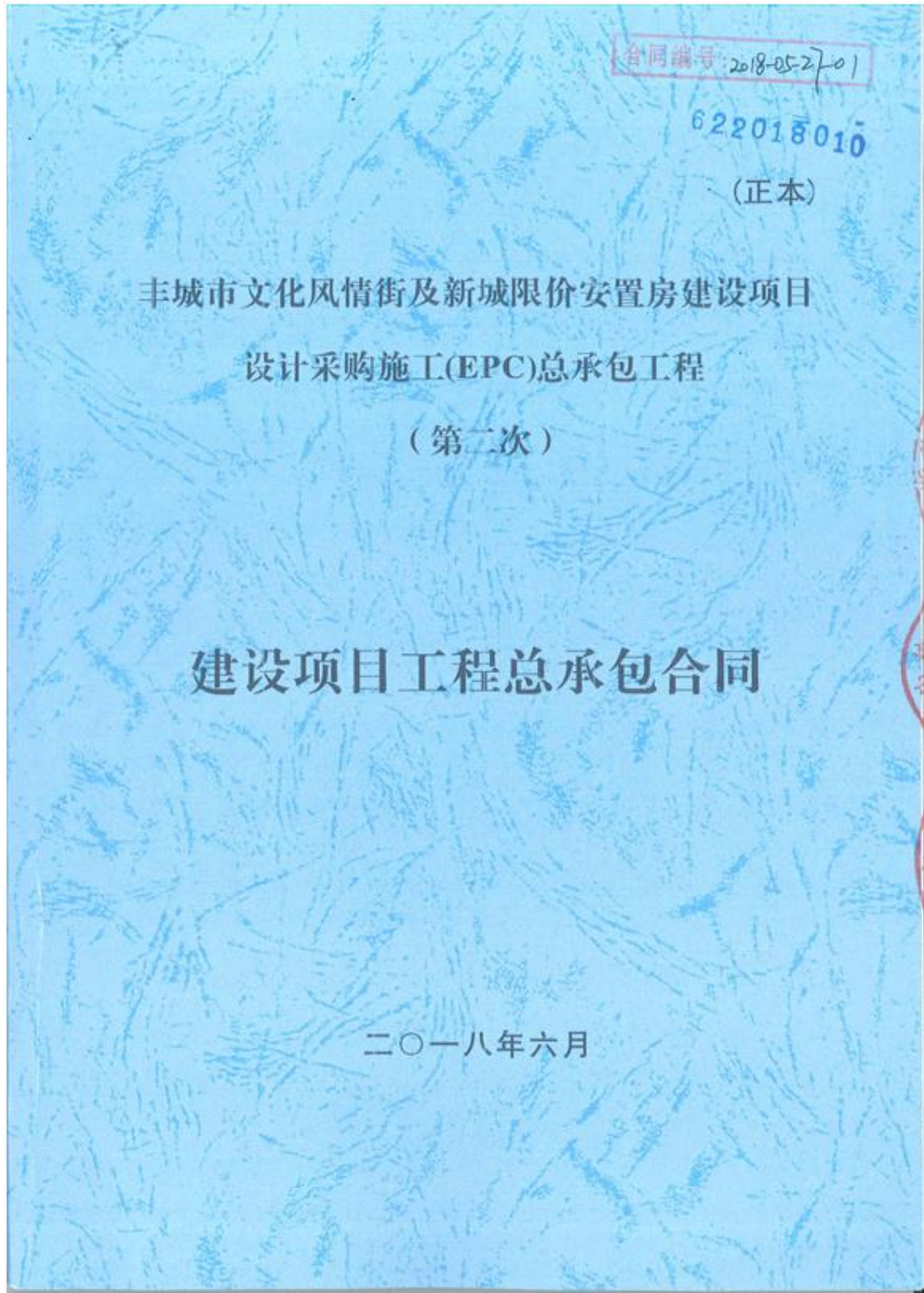
单位(子单位)工程名称	先进功能陶瓷及装备生产研发基地项目基坑支护及土石方工程
致 <u>深圳华西建设工程管理有限公司</u> (项目监理机构):	
我方已按合同要求完成了 <u>基坑支护</u> 工程, 经自检合格, 请予以检查和验收。	
附件: 工程竣工报告 单位(子单位)工程质量竣工验收记录 基坑支护分部 工程质量控制资料核查记录 基坑支护分部 工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录 基坑支护子分部工程观感质量检查记录	
项目负责人:	 <u>邱文彬</u>
日期:	_____年 月 日
审查意见: 经初步验收, 该工程 1、符合 <input checked="" type="checkbox"/> /不符合 <input type="checkbox"/> 我国现行法律、法规要求; 2、符合 <input checked="" type="checkbox"/> /不符合 <input type="checkbox"/> 我国现行工程建设标准; 3、符合 <input checked="" type="checkbox"/> /不符合 <input type="checkbox"/> 设计文件要求; 4、符合 <input checked="" type="checkbox"/> /不符合 <input type="checkbox"/> 施工合同要求。 综上所述, 该工程初步验收 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 / <input type="checkbox"/> 不合格, <input checked="" type="checkbox"/> 可以 / <input type="checkbox"/> 不可以组织正式验收。	
总监理工程师:	 <u>何文彬</u>
日期:	_____年 月 日

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

GD419 001

工程名称	先进功能陶瓷及装备生产研发基地项目 基坑支护及土石方工程	结构类型	剪力墙	层数/建筑 面积	24层
施工单位	中核华泰建设有限公司	技术负责人	董明辉	开工日期	年月日
项目负责人	邱文能	项目技术负责人	/	竣工日期	年月日
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 11 分部, 经审查符合要求 11 项, 符合标准及设计要求 11 分部			
2	质量控制资料核查	共 16 项, 经审查符合要求 13 项, 经核定符合规范要求 13 项			
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共 13 项, 经审查符合要求 3 项, 经核定符合规范要求 3 项			
4	观感质量验收	共 4 项, 经审查符合要求 4 项, 经核定符合规范要求 4 项			
5	综合验收结论				
参加 验收 单 位	建设单位	勘察单位	监理单位	施工单位	设计单位
	 (公章)  单位(项目)负责人:  年月日	 (公章)  单位(项目)负责人:  年月日	 (公章)  总监理工程师:  年月日	 (公章)  单位负责人:  年月日	 (公章)  单位(项目)负责人:  年月日

3. 丰城市文化风情街及新城限价安置房建设项目



## 第一部分 合同协议书

发包人：丰城市新城投资建设有限公司

承包人：中核华泰建设有限公司（联合体牵头方，以下简称“承包人1”）

湖南大学设计研究院有限公司（以下简称“承包人2”）

江西省勘察设计研究院（以下简称“承包人3”）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就丰城市文化风情街及新城限价安置房建设项目设计采购施工(EPC)总承包工程（第二次）项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：丰城市文化风情街及新城限价安置房建设项目设计采购施工(EPC)总承包工程（第二次）

工程批准、核准或备案文号：丰府办公文处（2018）24号

工程内容及规模：本工程包括勘察、规划设计、施工图设计、人防设计、配套设计以及图纸范围内涵盖的所有工程内容的施工及设备采购（包括本项目的三通一平及土方回填）。项目总用地面积约319亩，总建筑面积约55万平方米，其中地上建筑面积约43万平方米，地下建筑面积约12万平方米（以报规后最终指标为准）。工程总造价约人民币15亿元（其中建安工程费最终以财政评审价总价下浮4%为准）。

工程所在省市详细地址：江西省丰城市剑南路以东片区

资金来源：已落实

工程承包范围：勘察、规划设计、施工图设计、人防设计、配套设计以及图纸范围内涵盖的所有工程内容的施工及设备采购，包括项目的“三通一平”及土方回填。

承包方式：工程总承包（EPC）模式

## 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

1. 设计、勘察单位根据本工程具体情况做的深化设计图纸及设计方案；
2. 现行行业规范、标准；
3. 地方有关规定；
4. 其他。

## 三、主要日期

设计、勘察开工日期：以发包人发出书面开工令的开工日期为准

施工开工日期：暂定 2018 年 9 月 20 日（以发包人与监理人发出书面开工令的开工日期为准）

工程竣工日期：2020 年 6 月 20 日（暂定）

总工期为：24 个月（指初设批复、项目基础资料提供、各种拆迁等基础条件达到具备设计、勘探、施工的条件下后，自签发开工令之日起至工程竣工验收），

其中：设计勘察周期为 3 个月，施工工期为 21 个月。

预开、竣工期与前述不一致时，以工期总日历天数为准。

#### 四、工程质量标准

工程勘察、设计质量标准：符合现行国家规范标准，达到合格工程。

工程施工质量标准：符合现行国家规范标准，达到合格工程。

#### 五、合同价格和付款货币

1. 付款货币：人民币

2. 合同价格为人民币（大写）：暂定为壹拾伍亿元（小写金额：暂定1500000000元），合同最终结算价款以丰城市审计机关审定结果作为结算依据，但总造价不超过15亿元。其中：

工程建安费要约价：工程建安费按审定的施工图和江西省现行相关定额（2017版）、规定等计价，工程建安费以财政评审价总价下浮4%为准；

项目设计费要约价：设计费按照国家发展计划委员会和建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）中相应标准的60%进行计取；

项目勘察费要约价：勘察费按照国家发展计划委员会和建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）中相应标准的50%进行计取。

在收到发包人审定的施工图纸后，“承包人1”按合同约定的计价定额及配套的计价文件，编制并申报各单项工程的施工图预算，经发包人审查批准后，以丰城市财政评审价作为工程进度款支付的依据。

#### 六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

#### 七、合同组成文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书;
- 2、本合同专用条款;
- 3、中标通知书;
- 4、补充合同及补充协议;
- 5、招标文件及其附件;
- 6、本合同通用条款;
- 7、合同附件;
- 8、标准、规范及有关技术文件;
- 9、设计文件、资料和图纸;
- 10、双方约定构成合同组成部分的其它文件;

双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充协议文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

八、本协议书中有词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义与解释相同。

九、承包方向发包方承诺按照合同约定施工、交工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、发包方向承包方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。

#### 十一、合同生效

合同订立时间：2018年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

合同订立地点：江西省丰城市

本合同一式贰拾份：其中正本一式肆份，各方各执壹份；副本拾陆份，

各方各执肆份。正、副本具有同等法律效力。

本合同自双方签字盖章后生效。

发包人：丰城市新城投资建设有限公司 承包人 1：中核华泰建设有限公司

(公章或合同专用章)

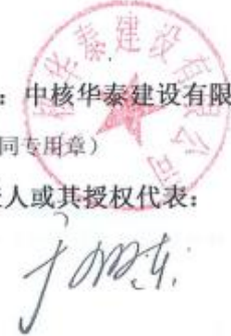
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

法定代表人或其授权代表：

(签字)

(签字)



工商注册住所：江西省宜春市丰城市

工商注册住所：深圳市福田区

龙津湖总部经济基地管委会

香梅路华泰, 香逸名园二层北侧

统一社会信用代码：91360981772396340H

统一社会信用代码：91440300699064840R

邮政编码：331100

邮政编码：518034

法定代表人：范新鹿

法定代表人：于旭东

授权代表：

授权代表：

电话：0795-6206256

电话：0755-82946589

传真：

传真：0755-82946481

电子邮箱：

电子邮箱：466501644@qq.com

开户银行：

开户银行：建设银行深圳中心区支行

账号：

账号：44201566400052517772

承包人 2：湖南大学设计研究院有限公司 承包人 3：江西省勘察设计院

(公章或合同专用章)

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

法定代表人或其授权代表：

(签字)

(签字)

工商注册住所：湖南省长沙市岳麓区

工商注册住所：江西省南昌市高新

麓山南路湖南大学一舍三楼

开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

统一社会信用代码：914300001837829135

统一社会信用代码：91360000158286715E

副  
承  
其

表G 地基与基础 分部工程质量验收记录

编号:

单位(子单位)工程名称	丰城市文化风情街及新城限价安置房建设项目设计采购施工(EPC)总承包工程新城明珠A区地下室		子分部工程数量	6	分项工程数量	10
施工单位	中核华泰建设有限公司		项目负责人	邓勇义	技术(质量)负责人	刘本荣
分包单位	/		分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	基础	钻孔灌注桩基础	401	合格	合格	
2	基础	筏形与箱型基础	22	合格	合格	
3	基坑支护	土钉墙	1	合格	合格	
4	地下水控制	降水与排水	1	合格	合格	
5	土方	土方开挖	1	合格	合格	
6	土方	土方回填	1	合格	合格	
7	边坡	喷锚支护	1	合格	合格	
8	边坡	边坡开挖	1	合格	合格	
9	地下防水	主体结构防水	3	合格	合格	
10	地下防水	细部构造防水	3	合格	合格	
质量控制资料				齐全,符合要求	齐全,符合要求	
安全和功能检验结果				合格,符合要求	合格,符合要求	
观感质量检验结果				良	良	
综合验收结论		符合施工质量验收规范要求				
施工单位 项目负责人	勘察单位 项目负责人	监理单位 总监理工程师	设计单位 项目负责人	建设单位 项目负责人		
2019年3月6日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

**房屋建筑工程和市政基础设施工程  
竣工验收备案表**

建设单位名称	丰城市新城建设投资有限公司		
备案日期	2023年11月		
工程名称	丰城市文化风情街区新城限价房建设项目设计采购施工(EPC)总承包工程新城明珠C区-20#楼		
工程地点	丰城市茵茵大道以西、1-17号地块		
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	19813.56m <sup>2</sup>		
结构类型	框剪		
工程用途	居住建筑		
开工日期	2018.12.15		
竣工验收日期	2022.10.30		
施工许可证号	360981202001130/01		
施工图审查意见	设计文件经审查符合相关要求		
勘察单位名称	江西省勘察设计院	资质等级	甲级
设计单位名称	湖南大学设计研究院有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	中核华泰建设有限公司	资质等级	一级
监理单位名称	浙江工区工程管理有限公司	资质等级	综合资质
工程质量监督机构名称	丰城市建筑工程质量安全监督站		

竣 工 验 收 意 见	勘察 单位 意见	<p>验收合格</p> <p>单位负责人:  荣周印云</p> <p>项目负责人: 白明凡</p> <p>江西谷勘察设计院有限公司 (公章)</p> <p>2022年 11月 2日</p>
	设计 单位 意见	<p>验收合格</p> <p>单位负责人: 罗敏</p> <p>项目负责人: 罗兴华</p> <p>江西谷勘察设计院有限公司 (公章)</p> <p>2022年 11月 2日</p>
	施工 单位 意见	<p>验收合格</p> <p>单位负责人: 李安</p> <p>项目负责人: 郑子</p> <p>江西谷勘察设计院有限公司 (公章)</p> <p>2022年 11月 2日</p>
	监理 单位 意见	<p>验收合格</p> <p>单位负责人:  成邵印昌</p> <p>项目负责人: 王加忠</p> <p>江西谷勘察设计院有限公司 (公章)</p> <p>2022年 11月 2日</p>
	建设 单位 意见	<p>验收合格</p> <p>单位负责人: 升凡</p> <p>项目负责人: 王加忠</p> <p>江西谷勘察设计院有限公司 (公章)</p> <p>2022年 11月 2日</p>

工  
程  
竣  
工  
验  
收  
备  
案  
资  
料  
目  
录

- 1、竣工验收报告
- 2、施工许可证
- 3、施工图设计文件审查意见
- 4、施工单位工程竣工报告
- 5、监理单位工程质量评估报告
- 6、勘察、设计质量检查报告
- 7、城乡规划部门认可文件
- 8、消防部门认可准许使用文件
- 9、环保部门认可或准许使用文件
- 10、验收组人员签署的工程竣工验收意见
- 11、单位工程质量验收文件
  - 1) 地基验收记录及桩基检测认证报告;
  - 2) 基础、主体等关键部位验收记录;
  - 3) 单位工程质量综合评证表;
- 12、市政工程质量检测和功能性试验资料
- 13、建设工程档案验收许可证
- 14、施工单位签署的质量保修书
- 15、商品住宅《住宅质量保证书》和《住宅使用说明书》
- 16、监督报告

备  
案  
意  
见

该工程的竣工验收备案文件已于2023年 1 月 2 日收讫，文件齐全。



经手人

*[Signature]*

审核人

*[Signature]*

分管负责人

*[Signature]*

备案机关处理意见:

同意备案



DF7-ZK181

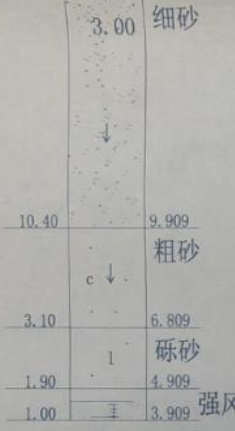


马路牙子 红线

地下室边线

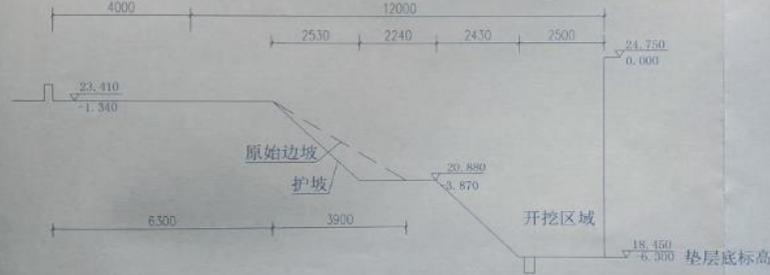


2-2



马路牙子 红线

地下室边线



2-2

说明: 坑底排水沟距里支护边缘300mm

由于土钉墙设计超出红线范围, 需要业主方与相关部门协商同意后施工



湖南大学设计研究院有限公司  
HUNAN UNIVERSITY DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

设计证书号: A143000242

会签栏

建筑	ARCHIT.
结构	STRUCT.
给排水	PLUMBING
电气	ELECTR.
暖通	HEATING



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 段合  
注册编号: 20000024-AY00  
有效期: 至2019年12月

湖南大学设计研究院有限公司  
工程设计出图专用章  
姓名: 段合  
注册编号: 20000024-AY00

项目负责人	段合	核合
设计总负责	唐才胜	审核
专业负责	卢华生	审核
设计	林耀森	林耀森
制图	林耀森	林耀森
校对	卢华生	卢华生
审核	陈七五	陈七五
审定	段合	段合

建设单位  
手城市新城投资建设有限公司

项目名称  
手城市新城明珠C区

子项目名称

图名

竣工图	
施工单位	中核华泰建设有限公司
编制人	日期
技术负责人	日期
监理单位	浙江中正工程管理有限公司
总监	日期

4. 长江路五马峰边坡滑坡加固工程

SG-2022-005

(GF—2017—0201)

合同编号: SJ-22-008-施工(应急抢险)

# 建设工程施工合同

2017年版

工程名称: 长江路五马峰边坡滑坡加固工程

工程地点: 中山市长江路五马峰

发包人: 中山市代建项目管理办公室

承包人: 深圳市岩土工程有限公司

住房城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市代建项目管理办公室

承包人（全称）：深圳市岩土工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中山市人民政府办公室关于印发中山市应急抢险救灾工程管理办法的通知》（中府办〔2019〕30号）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，双方就长江路五马峰边坡滑坡加固工程工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：长江路五马峰边坡滑坡加固工程。

2.工程地点：中山市长江路五马峰。

3.工程立项批准文号：    /    。

4.资金来源：市财政资金。

5.工程内容：地质灾害治理。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：

中山市长江路五马峰边坡应急抢险工程市政道路边坡抢险、加固、边坡绿化，施工内容包括但不限于：临时反压、临时排水沟开挖、边坡覆盖、占道围挡疏导，清坡、脚手架、锚杆（索）、梁、排水沟、毛石墙、施工占道围挡疏导、道路修复、边坡绿化、临时设施等，具体范围详见施工图纸及预算书，本工程由乙方包施工，并最终投入使用。

### 二、合同工期

计划开工日期：2021年10月10日。

计划竣工日期：2022年4月30日。

工期总日历天数：100天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合 国家及工程所属行业等相关施工质量验收合格 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 壹仟零柒拾贰万陆仟伍佰元整(¥10726500.00元)（合同价为暂定价，工程下浮率为0%）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）            (¥            元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

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

(3) 专业工程暂估价金额：

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

(4) 暂列金额：

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

2. 合同价格形式：  /  。

### 五、项目经理

承包人项目经理：  吴传勇  。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；

(7) 已标价工程量清单或预算书;

(8) 其他合同文件。

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。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、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。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2022 年 5 月 9 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 中山市 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 发包人和承包人双方签字盖章后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 肆 份。

甲方(盖章):  中山市代建项目管理办公室

法定代表人或其授权的委托

代理人: 

统一社会信用代码: 12442000598938502L

住所: 中山市东区松苑路 2 号

开户银行: \

银行帐号: \

乙方(盖章):  深圳市岩土工程有限公司

法定代表人或其授权的委托

代理人: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码: 9144 0300 1921 7678 XN

住所: 深圳市福田区华强北街道福强社区上步中路 1043 号深勘大厦 201、202

开户银行: 中国银行深圳滨河支行

银行帐号: 7614 5793 6962

电 话: 0755-83755274

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 长江路五马峰过城滑波加固工程

建设单位（公章）： 中山市代建项目管理办公室

竣工验收日期： 2022年4月30日

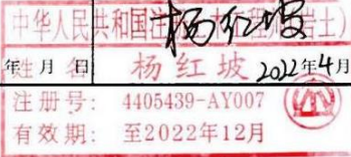
发出日期： 2022年4月30日



市政基础设施工程

工程名称	长江路五马峰边坡滑坡加固工程	工程地点	中山市长江路五马峰
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	4000m <sup>2</sup>	工程造价（万元）	1072.65万元
结构类型	锚拉框架梁+重力式挡墙	开工日期	2021年10月10日
施工许可证号	/	竣工日期	2022年04月30日
监督单位		监督登记号	
建设单位	中山市代建项目管理办公室	总施工单位	深圳市岩土工程有限公司
勘察单位	广东省岩土勘测设计研究有限公司	施工单位（土建）	
设计单位	深圳市岩土工程有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	广东钧信建设管理有限公司	工程检测单位	中山市建设工程质量检测中心有限公司
			广东大道检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东中山地质工程勘察院	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2022年06月15日	市政竣·通-10	合格
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	/		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程 质量 情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程 未达 到使 用功 能的 部位 (范围)			
参 加 验 收 单 位 意 见	 建设单位 项目负责人: <b>杨红坡</b> 2022年4月30日	 监理单位 合格 同意验收 总监理工程师: <b>谭耀棠</b> 2022年4月30日	 施工单位 验收合格 项目经理: <b>吴传勇</b> 2022年4月30日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章)	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)
 姓名: <b>杨红坡</b> 注册号: 4405439-AY007 有效期至: 至2022年12月		 姓名: <b>彭呈辉</b> 注册号: 4405560-AY001 有效期至: 至2023年12月	

# 长江路五马峰边坡滑移加固工程设计总说明

## 一、项目来源

2021年10月8日台风“狮子山”后，中山市连日暴雨，我司于10月10日下午2:50接到有关部门人员电话通报说翠薇山庄对面长江路五马峰边坡发生滑移、崩塌，在台风“台风”即将来临前，为防止滑移、崩塌进一步发展，需我司人员立刻配合开展抢险工作。我司赶赴现场进行处理，对四个事故点采用在坡顶开挖排水沟、坡底反压、坡面覆盖防水膜等措施进行了抢险处理（具体处理措施详见边坡抢险临时性方案），因临时性措施无法解决边坡长治久安的问题，而且塌方段边坡地理位置特殊，处于交通要道长江路东侧，处理不好不久会影响市民人车通行，甚至可能危及人身安全，故中山市代建项目管理办公室委托广东省岩土勘察设计研究院有限公司对该段边坡进行了专项勘察，我公司也接受代建办委托，基于专项勘察报告及现行技术标准的要求对此次四个事故点所在边坡进行永久性的应急抢险加固工程设计，保证其长久安全稳定的同时，给该工程抢在雨季来临之前把抢险加固施工完成提供条件。

## 二、项目概况

### 2.1 工程事故概况

滑移位于长江北路五马峰边坡位置，滑移、崩塌事故点由南至北分别为事故点1、2、3、4。  
事故点1情况：该滑移区段原边坡为放坡形式，坡面长有绿色植被，坡顶无截水措施，坡高约8.2m，坡度约1:1，坡顶外缘继续起坡，坡面及坡顶均长满绿植。滑移区段宽度约78m，其中28米区段为前期已经发生坍塌区段，其余为新近发生滑移，滑移长度为人行道上约3.5m的高度范围，滑移厚度约0.7m-1.5m。  
事故点2情况：该滑移区段原边坡为两级边坡，上下级边坡均为毛石格构梁压坡，无锚杆设计，边坡表面长有绿色植被，坡顶无截水措施，边坡分为两级，下级边坡约1:1，坡高8.2m，上级坡

高度约3m，坡度约1:1，平台宽度约2m，坡面及坡顶均长满绿植。滑移区段宽度约24m，滑移长度为人行道上约7.0m的高度范围，滑移厚度约0.6m-3.20m。

事故点3情况：该滑移区段原边坡为放坡，坡面长有绿色植被，坡度约1:0.2，坡面及坡顶均长满绿植。滑移区段宽度约30m，滑移区段宽度约1.5m。

事故点4情况：该滑移区段原边坡为放坡，坡面长有绿色植被，坡度约1:0.2，坡面及坡顶均长满绿植。滑移区段宽度约20m，滑移区段宽度约1.2m。

事故点1滑移图像资料：



<b>竣工图</b>	
施工单位: 深圳市岩土工程有限公司	编制人: 陈程
审核人: 陈程	审核人: 陈程
技术负责人: 吴传清	编制日期: 2022.10.16
监理单位: 广东信建设管理有限公司	监理单位: 广东信建设管理有限公司
监理工程师: 陈程	监理工程师: 陈程

状。

### 2.4 事故边坡永久性稳定分析

根据勘察报告提供的数据，通过边坡软件进行分析，事故点边坡在非暴雨工况时均存在安全系数不足的欠稳定问题，在暴雨工况下边坡均处于不稳定状态，这些问题必须立即进行治理，而中山一般雨季开始时间为每年四五月份，故应抢在雨季前对事故点进行治理，以防后患。

### 2.5 事故治理的原则与思路

#### 1、事故治理的原则

在充分掌握业主总体规划、现场实际地形、边坡形成条件、活动规律、事故原因、危害特点的基础上，利用科学的方法和手段，因地制宜、因势利导，实事求是、经济、合理、有效地布设防治工程。治理工程应以保护环境、美化环境为原则，精心布置，合理设计，力求工程技术措施可行，工程措施布设与当地实际地形紧密结合。另一方面，治理工程必须安全可靠。

#### 2、事故治理的思路

本项目边坡总长约268.58m，属于土质边坡。根据勘察报告，该边坡在暴雨工况下处于欠稳定状态，已发生失稳问题，降雨及人工活动均可成为边坡失稳的诱因。在暴雨工况下，土体因暂时饱水作用自重增大，抗剪强度降低，边坡稳定性降低，存在发生滑移的可能。根据勘察报告对滑移的稳定性计算结果，在暴雨工况下滑移体及边坡整体均处于不稳定状态，根据该项目的坡体特征，结合边坡绿化美化要求，边坡治理方式拟采用“格构梁+预应力锚索（杆）+坡脚挡土墙+梁格内绿化”的支护型式，并设置截排水系统。

## 三、永久性抢险方案设计及参考资料

### 3.1 本次设计的主要依据

- 《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013；
- 《滑坡防治工程设计与施工技术规范》（DZ/T0219-2006）
- 《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011；
- 《建筑地基基础设计规范》DB115-31-2016

- 《混凝土结构设计规范》GB50010-2010（2015版）；
- 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB5086-2015；
- 《岩土锚杆（索）技术规范》CECS22:2005；
- 《工程结构标准强制性条文》；
- 《公路滑坡防治设计规范》JTG/T 3334-2011；
- 《建筑边坡工程鉴定及加固技术规范》GB50843-2013；
- 《城市道路路基设计规范》CJJ 194-2011；
- 《公路路基设计规范》JTG D30-2011；
- 《关于加强中山市建筑边坡工程管理的通知》，中建[2003]11号；
- 《长江路五马峰边坡滑移加固工程岩土工程勘察报告》，中二〇二一年十一月；

### 3.2 参考文献与计算软件

- 《岩土工程治理手册》；
- 《边坡工程——理论与实践新发展》，崔联权、李宁编著，中国水利水电出版社，1999年12月第一版；
- 《岩土工程新技术实用全书》，王甯主编，2005年第一版；
- 理正岩土工程计算系列软件计算的计算结果；
- 我司完成其它多项类似工程的设计和施工经验。

## 四、工程概况

场地位于广东省中山市东区长江北路东侧，滑移位置位于五马峰西侧，共四处发生崩塌滑移，分为三个小型边坡，其中事故一处为边坡一（布置锚孔BK1-BK6），宽度约78m，为人工挖方边坡，平均坡角45°，坡高6.0-8.20m；事故二处为边坡二（布置锚孔BK7-BK14），宽度约118.01m，为人工挖方边坡，平均坡角45°，坡高3.0-8.0m；事故三、事故四处为边坡三（布置锚孔BK15-BK21），宽度约570m，前部为人工挖方边坡，平均坡角50°，坡高6.0-10.0m，后为自然边坡，平均坡角20°，坡高16.0-20.0m，坡面植被覆盖。

## 五、场地工程地质与水文地质条件

### 5.1 岩土体岩土性质

<b>竣工图</b>	
施工单位: 深圳市岩土工程有限公司	编制人: 陈程
审核人: 陈程	审核人: 陈程
技术负责人: 吴传清	编制日期: 2022.10.16
监理单位: 广东信建设管理有限公司	监理单位: 广东信建设管理有限公司
监理工程师: 陈程	监理工程师: 陈程



5. 中山市东区新安村采石场 2 号抗滑坡应急抢险工程

SG-2020-010

(GF—2017—0201)

合同编号: SJ-20-007-施工

# 建设工程施工合同

2017 年版

工程名称: 中山市东区新安村采石场 2 号抗滑坡应急抢险工程

工程地点: 中山市东区新安村

发包人: 中山市代建项目管理办公室

承包人: 深圳市岩土工程有限公司

住房城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 中山市代建项目管理办公室

承包人(全称): 深圳市岩土工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中山市人民政府办公室关于印发中山市应急抢险救灾工程管理办法的通知》(中府办〔2019〕30号)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,双方就中山市东区新安村采石场2号坑滑坡应急抢险工程工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1.工程名称: 中山市东区新安村采石场2号坑滑坡应急抢险工程。

2.工程地点: 中山市东区新安村。

3.工程立项批准文号:     /    。

4.资金来源: 市财政资金。

5.工程内容: 地质灾害治理。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

本工程为山体滑坡应急抢险工程。建设内容包括边坡结构支护、道路工程、绿化工程等,具体工程量详见图纸及预算清单。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2020年5月30日。

计划竣工日期: 2020年8月30日。

工期总日历天数: 90天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合 国家及工程所属行业等相关施工质量验收合格 标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

##### 1. 签约合同价为：

人民币（大写） 壹仟万元整(¥10000000.00元)（暂定价）；

其中：

##### (1) 安全文明施工费：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)；

##### (2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)；

##### (3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)；

##### (4) 暂列金额：

人民币（大写） \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)。

##### 2. 合同价格形式： / 。

#### 五、项目经理

承包人项目经理： 刘凤。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

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。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、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。

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

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2020 年 6 月 10 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 中山市 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 发包人和承包人双方签字盖章后 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 捌 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 肆 份。



发包人:

(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

李浩军

统一社会信用代码:

12442000598938502L

地 址: 中山市东区松苑路2号

邮政编码: 528400

法定代表人: 李浩军

委托代理人: \

电 话: 0760-88321002

传 真: 0760-88321002

电子信箱: zs\_djb@163.com

开户银行: \

账 号: \



承包人:

(公章)

深圳市岩土工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

温科伟

统一社会信用代码:

91440 30019 21767 8XN

地 址: 深圳市福田区上步中路4号深勘大厦  
二楼

邮政编码: 518000

法定代表人: 温科伟

委托代理人: \

电 话: 13925373685

传 真: 0755-83755274

电子信箱: szgeczs@163.com

开户银行: 中国银行深圳滨河支行

账 号: 7614 5793 6962

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：中山市东区新安村采石场2号坑滑坡应急抢险工程

建设单位（公章）： 中山市代建项目管理办公室

竣工验收日期：2020年 10月 28日

发出日期：2020年 10月 28日

市政基础设施工程

工程名称	中山市东区新安村采石场2号坑滑坡 应急抢险工程	工程地点	中山市东区新安村
工程规模（建筑面积 道路桥梁长度等）	750m <sup>2</sup>	工程造价 （万元）	1000万
结构类型	修坡+格构梁+锚索+挂网喷锚+生物绿 化+截、排水	开工日期	2020年 5月 30日
施工许可证号		竣工日期	2020年 10月 28日
监督单位	中山市建设工程质量监督站	监督登记号	
建设单位	中山市代建项目管理办公室	总施工单位	
勘察单位	广东中山地质工程勘察院	施工单位（土建）	深圳市岩土工程有限公司
设计单位	中佳勘察设计有限公司	施工单位（设备安 装）	
监理单位	珠海市城市建设监理有限公司	工程检测单位	中山鸿运建设工程质量检测有 限公司
其他主要参建单位	中山市土地储备中心	其他主要参建单位	

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2020年 10月 28日		同意验收
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		

附有关证明文件

施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程  
完成  
情况

中山市东区新安村采石场2号坑滑坡应急抢险工程符合有关法律、法规和工程设计强制性标准，符合设计文件及合同要求，地基与基础、主体结构各分部工程质量验收合格，质量控制资料完整，主要分部工程安全和主要使用功能检测资料完整，主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范规定，观感质量符合要求，综合质量达到验收标准，一致同意竣工验收，工程质量评定为合格。

工程  
质量  
情况

土建

合格

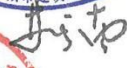
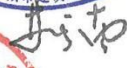
设备  
安装

合格

工程  
未达到  
使用功  
能的部  
位（范  
围）

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 林济南  
注册号: 440164-AY001  
有效期: 至2022年6月

参  
加  
验  
收  
单  
位  
意  
见

建设单位	监理单位	施工单位
 (公章) 项目负责人:  2020年10月28日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章)   注册监理工程师 注册号: 44017601 有效期: 2023.11.06 项目负责人: (执业资格印章) 	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2020年10月28日
 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2020年10月28日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2020年10月28日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2020年10月28日

一、工程概况

新安村采石场位于中山市东区金钟水库管理处北西侧约250m，原为取土采石场，分为两个采坑，经人工开挖山体后，两个采坑被切成人工岩土质陡坡。2016年，广东省地质局第十地质大队受中山市土地储备中心委托对该人工边坡进行边坡治理及绿化恢复设计，并于2016年10月完成了施工图设计。

该工程于2018年1月开始进行施工，至2018年11月，施工方发现2#采坑北东段顶部土体（原S-5剖面）出现较大裂缝。为保障2#采坑安全顺利施工，广东省地质局第十地质大队对该处边坡进行了抢险设计，主要工程措施为“分级削坡+预应力锚索+格构梁+注浆钢管+坡面喷砂+挂网植草+截、排水工程”等，并于2019年1月出版了抢险部位设计施工图。

2019年3月26日凌晨3点，受连续和强降雨天气影响，在施工过程中该处坡顶发生滑塌。滑塌位于边坡高程90m以上部位，滑塌面积约750m<sup>2</sup>，滑塌体积约3750m<sup>3</sup>，为浅层小型滑塌，滑塌体主要为残坡积土及全风化土层，由砂质粘性土夹块石、碎石组成，块石0.5~1m<sup>3</sup>不等，最大达5m<sup>3</sup>，滑塌堆积物呈松散状。此时2#采坑局部已从山顶往下施工约40m，已做4道花池。该滑坡边坡坡度约40°~50°，上部土质边坡坡高约40m，发生滑塌后坡面覆盖大量松散堆积物。

该滑塌造成直接经济损失约200万元，并对复绿工程施工、坡顶中山市气象灾害预警监测信息中心（以下简称气象中心）及坡脚气象公园、周边游客等安全形成较大威胁。为避免继续发生滑塌等地质灾害，保障气象中心的生命财产安全，受中山市土地储备中心委托，我司承担了中山市东区新安村采石场2#采坑滑坡应急抢险工程的施工图设计工作。根据业主要求，本次应急抢险治理范围为2#采坑北东段“3.26”滑塌边坡和2#采坑北段坡顶的裸露土边坡。



照片1 新安村采石场2#采坑滑坡地质灾害全景（镜头北）



照片2 新安村采石场2#采坑北段坡顶裸露土边坡（镜头南东）

中佳勘察设计有限公司

设计单位：中佳勘察设计有限公司  
 项目负责人：陈石文  
 技术负责人：李作强  
 编制日期：2019.03.28  
 监理单位：中佳勘察设计有限公司  
 监理工程师：何文彬

为5.0。

2、荷载：自重，本区抗震设防烈度为7度，设计基本地震加速度为0.10g，地震动反应谱特征周期值为0.35s。

3、计算工况：考虑坡体地下水位较低，计算时暂不考虑地下水的影响，将天然工况与地下水工况合为同一工况。按《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)关于稳定性的有关规定，按以下三种工况进行设计验算：工况一（天然工况）：自重；工况二（暴雨工况）：自重+暴雨；工况三（地震工况）：自重+地震。

4、安全系数：根据《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)，要求治理后天然工况安全系数不小于1.35；根据《滑坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T 0219-2006)，推荐治理后暴雨工况、地震工况安全系数皆不小于1.15。

5、岩土体物理力学参数

岩土体参数根据岩土原位测试和室内试验结果，按《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2012)、《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)和《工程岩体分级标准》(GB50218-2014)等有关规范，结合本地区类似条件下的工程经验，边坡体稳定性计算及边坡支护设计时所需岩土体物理力学参数按下表1取值：

表1 各岩土层的主要物理力学参数取值

层序	岩土层名称	天然重度 $\gamma_0$ (kN/m <sup>3</sup> )	饱和重度 $\gamma_{sat}$ (kN/m <sup>3</sup> )	天然粘聚力 $C$ (kPa)	天然内摩擦角 $\phi$ (°)	饱和粘聚力 $C$ (kPa)	饱和内摩擦角 $\phi$ (°)	岩土体与锚固体极限粘结强度标准值 $q_{al}$ (kPa)
①	素填土	18.2	18.5	10.8	9.5	7.5	7.0	20
②	粉质粘土	18.8	19.5	18.9	15.6	15.0	10.0	30
③	砂质粘性土	19.2	19.8	23.6	21.6	18.0	16.5	45
④-1	全风化花岗岩	19.5	20.0	22.2	26.0	17.0	20.0	120

层序	岩土层名称	天然重度 $\gamma_0$ (kN/m <sup>3</sup> )	饱和重度 $\gamma_{sat}$ (kN/m <sup>3</sup> )	天然粘聚力 $C$ (kPa)	天然内摩擦角 $\phi$ (°)	饱和粘聚力 $C$ (kPa)	饱和内摩擦角 $\phi$ (°)	岩土体与锚固体极限粘结强度标准值 $q_{al}$ (kPa)
④-2	强风化花岗岩	21.0	22.0	35.0	30.0	30.0	25.0	360
④-3	中风化花岗岩	27.0	-	120.0	37.0	-	-	1500

注：1) 表格中的参数值均取自勘察报告。

2) 汛期设计降雨重现期为5日，暴雨10年一遇。中山市东区新安村采石场2号坑滑坡工程地质勘察报告(2016.03.28)中提供的岩土体物理力学性质按饱和状态取值，其余工况按天然状态。

(二) 设计方案

根据业主要求，本次应急抢险治理范围是2#采坑北东段“3.26”滑塌边坡和2#采坑北段坡顶的裸露土边坡，目的主要是保证边坡的稳定性，降低滑塌对坡顶气象中心的威胁。综合考虑2#采坑边坡的岩土组成、地形地貌特点和边坡现状稳定性，本次边坡治理采用“修坡+格构梁+锚索(杆)+挂网喷砂+生物绿化+截、排水”的方案，设计思路如下：

1、对于北段坡顶的裸露土质边坡(1-1、2-2剖面)：该段边坡坡高7.6~14.2m，坡度约40°~60°，边坡长度约138m，其坡面裸露，坡体表层覆盖施工弃土，由于坡顶长期自然排水，导致坡面冲沟发育，水土流失，坡脚水沟已有不同程度的变形。拟采用“修坡+格构梁+锚索(杆)+挂网喷砂+生物绿化+坡顶截水”的治理方案，施工前应清除坡面浮土。

2对于北东段的滑塌边坡(3-3剖面)：该段已发滑塌，上部土质边坡坡高约40m，坡度约40°~50°，边坡长度约50m，且坡面覆盖大量覆土，坡顶4~5m较陡。拟设计将坡顶削掉，形成平台，然后采用“分级放坡+格构梁+锚索+挂网喷砂+生物绿化+截、排水”的治理方案，施工前应从上下到下级清除坡面覆土。

3、对于滑坡东侧的陡峭土质边坡（4-4剖面）：该段边坡坡高7-30m，边坡长度约65m，坡面裸露，上部较陡，且坡顶发育孤石。拟采用“削坡+格构梁+锚索+挂网喷浆+生物绿化+截、排水”的治理方案，施工前应清除坡顶孤石。

（三）治理后稳定性计算结果

剖面编号	稳定性系数	边坡治理后		
		计算安全系数	设计安全系数	稳定状态
1-1剖面	天然工况	1.844	1.35	满足规范要求
	暴雨工况	1.432	1.15	满足规范要求
	地震工况	1.746	1.15	满足规范要求
2-2剖面	天然工况	2.206	1.35	满足规范要求
	暴雨工况	1.791	1.15	满足规范要求
	地震工况	2.117	1.15	满足规范要求
3-3剖面	天然工况	1.699	1.35	满足规范要求
	暴雨工况	1.407	1.15	满足规范要求
	地震工况	1.616	1.15	满足规范要求
4-4剖面	天然工况	1.874	1.35	满足规范要求
	暴雨工况	1.559	1.15	满足规范要求
	地震工况	1.790	1.15	满足规范要求

经计算，在设计条件下，该边坡天然工况下稳定性系数大于1.35，校核暴雨工况及地震工况下稳定性系数均大于1.15，满足《滑坡防治工程设计与施工技术规范》(DZT0219-2006)及《建筑边坡工程技术规范》(GB 50330-2013)边坡稳定性系数规定的要求。计算过程详见计算书。

施工单位：深圳市岩土工程有限公司  
 编制人：陈俊 审核人：刘俊  
 技术负责人：李伟 编制日期：2020.11.03  
 监理单位：中佳勘察设计院有限公司  
 监理单位：李伟 监理单位：刘俊

六、主要支护结构施工技术要求

施工时，施工顺序为：测量放线符合设计要求修坡——预应力锚索/钢筋锚杆——格构梁施工——挂网喷浆——截、排水沟施工——养护。

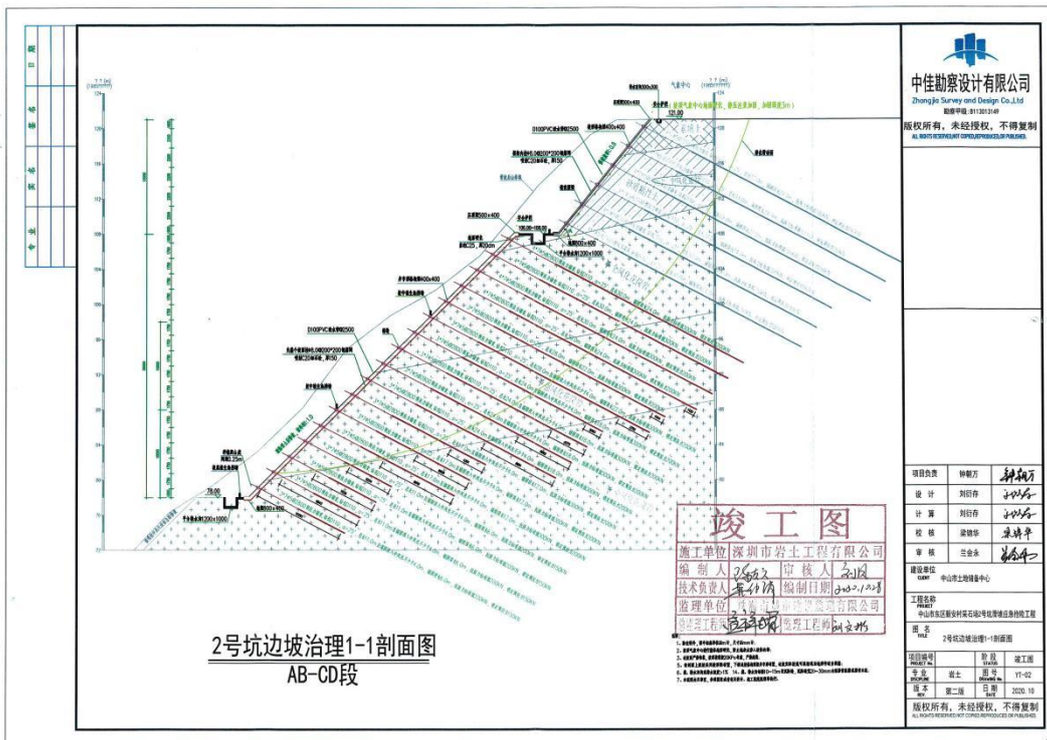
（一）修坡

- 1、修坡及坡面防护应自上而下有序进行，并保持两侧边坡稳定，保证弃土、弃渣不导致边坡附近变形或破坏现象发生，土方开挖后应辅以人工修整坡面，不同地段不同岩性采用不同坡度修坡，变坡处采用弧化处理；
- 2、边坡支护施工前，应从上到下进行清坡，主要清除坡面滑塌部分及表层松散土体和松动岩块，但不得扰动边坡地层原始状态，对局部不稳定块体予以清除；
- 3、边坡坡面植被绿化应在支护结构完成后立即进行，防止坡面遇水冲刷。

（二）钢筋锚杆

- 1、锚杆体采用HRB400钢筋，直径为Φ25，锚杆采用刷防腐漆防腐。
- 2、锚孔的施工应符合下列规定：锚孔定位偏差不宜大于20mm；锚孔倾斜度不应大于5%；锚孔深度超过锚杆设计长度应不小于0.3m。
- 3、锚杆杆体钢筋采用焊接，焊接长度双面5d，单面10d。若采用搭接，则搭接长度为40d。
- 4、锚杆成孔孔径为110mm，采用风压冲击钻成孔。锚头处钢筋弯入格构梁内不少于35d。锚杆下料前须除油污，除锈，严格按尺寸下料，长度误差不得大于50mm。施工锚杆前应明确边坡建筑物的基础形式及其他障碍物，锚杆施工过程中应避免开挖建筑物的基础，如有障碍物施工应有具体处理措施。
- 5、注浆材料选用：注浆采用纯水泥浆，水泥标号为42.5R普通硅酸盐水泥；

中佳勘察设计院有限公司

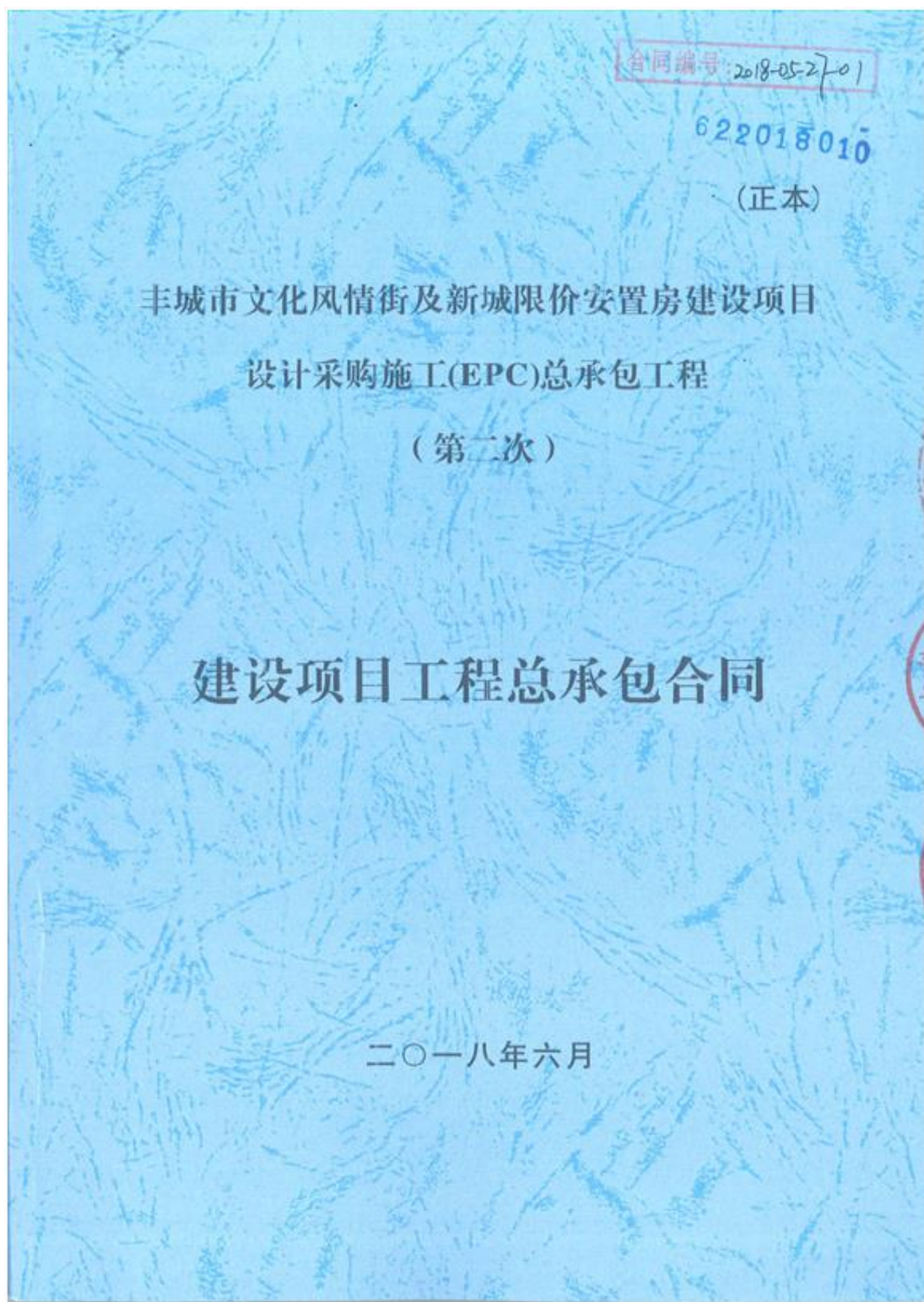


4、拟派项目负责人情况（拟派项目经理类似工程业绩）

投标人拟派项目经理简历表

姓名	郑勇义	性 别	男	年 龄	54
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	511113197011192715	手机号 码	13502809643
参加工作时间	1996.07	从事项目负责人年限			18
项目负责人资格证书编 号	粤 1442010201117007				
<p>1. 合同名称：丰城市文化风情街及新城限价安置房建设项目；合同金额：150000 万元； 支护高度：6.3 米； 竣工时间：2022/10/30</p> <p>2. 合同名称：          ；合同金额：***万元；支护高度：***米；竣工时间：**/**/**</p> <p>3. 合同名称：          ；合同金额：***万元；支护高度：***米；竣工时间：**/**/**</p> <p>...</p>					
<p>提供项目经理近 5 年（自本工程招标公告发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）以同等 职务完成的自认为最具代表性的类似工程业绩。</p> <p>1、提供合同关键页（须体现项目名称、项目规模（边坡支护高度）、合同金额、合同签 订时间、合同双方签章）、竣工验收证明、担任项目负责人证明文件等，如上述证明材料 均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证；</p> <p>2、业绩为竣工业绩，不超过 3 项，若超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩。</p>					

拟派项目经理郑勇义类似工程业绩证明材料



## 第一部分 合同协议书

发包人：丰城市新城投资建设有限公司

承包人：中核华泰建设有限公司（联合体牵头方，以下简称“承包人1”）

湖南大学设计研究院有限公司（以下简称“承包人2”）

江西省勘察设计研究院（以下简称“承包人3”）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就丰城市文化风情街及新城限价安置房建设项目设计采购施工(EPC)总承包工程（第二次）项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：丰城市文化风情街及新城限价安置房建设项目设计采购施工(EPC)总承包工程（第二次）

工程批准、核准或备案文号：丰府办公文处（2018）24号

工程内容及规模：本工程包括勘察、规划设计、施工图设计、人防设计、配套设计以及图纸范围内涵盖的所有工程内容的施工及设备采购（包括本项目的三通一平及土方回填）。项目总用地面积约319亩，总建筑面积约55万平方米，其中地上建筑面积约43万平方米，地下建筑面积约12万平方米（以报规后最终指标为准）。工程总造价约人民币15亿元（其中建安工程费最终以财政评审价总价下浮4%为准）。

工程所在省市详细地址：江西省丰城市剑南路以东片区

资金来源：已落实

工程承包范围：勘察、规划设计、施工图设计、人防设计、配套设计以及图纸范围内涵盖的所有工程内容的施工及设备采购，包括项目的“三通一平”及土方回填。

承包方式：工程总承包(EPC)模式

## 二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源

1. 设计、勘察单位根据本工程具体情况做的深化设计图纸及设计方案;
2. 现行行业规范、标准;
3. 地方有关规定;
4. 其他。

## 三、主要日期

设计、勘察开工日期：以发包人发出书面开工令的开工日期为准

施工开工日期：暂定 2018 年 9 月 20 日(以发包人与监理人发出书面开工令的开工日期为准)

工程竣工日期：2020 年 6 月 20 日(暂定)

总工期为：24 个月(指初设批复、项目基础资料提供、各种拆迁等基础条件达到具备设计、勘探、施工的条件下后，自签发开工令之日起至工程竣工验收)，

其中：设计勘察周期为 3 个月，施工工期为 21 个月。

预开、竣工期与前述不一致时，以工期总日历天数为准。

#### 四、工程质量标准

工程勘察、设计质量标准：符合现行国家规范标准，达到合格工程。

工程施工质量标准：符合现行国家规范标准，达到合格工程。

#### 五、合同价格和付款货币

1. 付款货币：人民币

2. 合同价格为人民币（大写）：暂定为壹拾伍亿元（小写金额：暂定1500000000元），合同最终结算价款以丰城市审计机关审定结果作为结算依据，但总造价不超过15亿元。其中：

工程建安费要约价：工程建安费按审定的施工图和江西省现行相关定额（2017版）、规定等计价，工程建安费以财政评审价总价下浮4%为准；

项目设计费要约价：设计费按照国家发展计划委员会和建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）中相应标准的60%进行计取；

项目勘察费要约价：勘察费按照国家发展计划委员会和建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）中相应标准的50%进行计取。

在收到发包人审定的施工图纸后，“承包人1”按合同约定的计价定额及配套的计价文件，编制并申报各单项工程的施工图预算，经发包人审查批准后，以丰城市财政评审价作为工程进度款支付的依据。

#### 六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

#### 七、合同组成文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书;
- 2、本合同专用条款;
- 3、中标通知书;
- 4、补充合同及补充协议;
- 5、招标文件及其附件;
- 6、本合同通用条款;
- 7、合同附件;
- 8、标准、规范及有关技术文件;
- 9、设计文件、资料和图纸;
- 10、双方约定构成合同组成部分的其它文件;

双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充协议文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

八、本协议书中有词语的含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义与解释相同。

九、承包方向发包方承诺按照合同约定施工、交工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、发包方向承包方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。

#### 十一、合同生效

合同订立时间：2018年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

合同订立地点：江西省丰城市

本合同一式贰拾份：其中正本一式肆份，各方各执壹份；副本拾陆份，

各方各执肆份。正、副本具有同等法律效力。

本合同自双方签字盖章后生效。

发包人：丰城市新城投资建设有限公司 承包人 1：中核华泰建设有限公司

(公章或合同专用章)

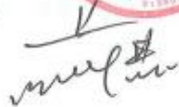
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

法定代表人或其授权代表：

(签字)

(签字)



工商注册住所：江西省宜春市丰城市

工商注册住所：深圳市福田区

龙津湖总部经济基地管委会

香梅路华泰, 香逸名园二层北侧

统一社会信用代码：91360981772396340H

统一社会信用代码：91440300699064840R

邮政编码：331100

邮政编码：518034

法定代表人：范新鹿

法定代表人：于旭东

授权代表：

授权代表：

电 话：0795-6206256

电 话：0755-82946589

传 真：

传 真：0755-82946481

电子邮箱：

电子邮箱：466501644@qq.com

开户银行：

开户银行：建设银行深圳中心区支行

账 号：

账 号：44201566400052517772

承包人 2：湖南大学设计研究院有限公司 承包人 3：江西省勘察设计院

(公章或合同专用章)

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

法定代表人或其授权代表：

(签字)

(签字)

工商注册住所：湖南省长沙市岳麓区

工商注册住所：江西省南昌市高新

麓山南路湖南大学一舍三楼

开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

统一社会信用代码：914300001837829135

统一社会信用代码：91360000158286715E

副  
承  
其

表G 地基与基础 分部工程质量验收记录

编号:

单位(子单位)工程名称	丰城市文化风情街及新城限价安置房建设项目设计采购施工(EPC)总承包工程新城明珠A区地下室		子分部工程数量	6	分项工程数量	10
施工单位	中核华泰建设有限公司		项目负责人	邓勇义	技术(质量)负责人	刘本荣
分包单位	/		分包单位负责人	/	分包内容	/
序号	子分部工程名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果	监理单位验收结论	
1	基础	钻孔灌注桩基础	401	合格	合格	
2	基础	筏形与箱型基础	22	合格	合格	
3	基坑支护	土钉墙	1	合格	合格	
4	地下水控制	降水与排水	1	合格	合格	
5	土方	土方开挖	1	合格	合格	
6	土方	土方回填	1	合格	合格	
7	边坡	喷锚支护	1	合格	合格	
8	边坡	边坡开挖	1	合格	合格	
9	地下防水	主体结构防水	3	合格	合格	
10	地下防水	细部构造防水	3	合格	合格	
质量控制资料				齐全,符合要求	齐全,符合要求	
安全和功能检验结果				合格,符合要求	合格,符合要求	
观感质量检验结果				良	良	
综合验收结论		符合施工质量验收规范要求				
施工单位 项目负责人	勘察单位 项目负责人	监理单位 总监理工程师	设计单位 项目负责人	建设单位 项目负责人		
2019年3月6日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	

注: 1、地基与基础分部工程的验收应由施工、勘察、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

2、主体结构、节能分部工程的验收应由施工、设计单位项目负责人和总监理工程师参加并签字。

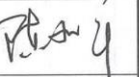
**房屋建筑工程和市政基础设施工程  
竣工验收备案表**

建设单位名称	丰城市新城建设投资有限公司		
备案日期	2023年11月21日		
工程名称	丰城市文化风情街区新城限价房建设项目设计采购施工(EPC)总承包工程新城明珠C区-20#楼		
工程地点	丰城市茵茵大道以西、1-17号地块		
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	17813.56m <sup>2</sup>		
结构类型	框剪		
工程用途	居住建筑		
开工日期	2018.12.15		
竣工验收日期	2022.10.30		
施工许可证号	360981202001130/01		
施工图审查意见	设计文件经审查符合相关要求		
勘察单位名称	江西省勘察设计院	资质等级	甲级
设计单位名称	湖南大学设计研究院有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	中核华泰建设有限公司	资质等级	一级
监理单位名称	浙江工区工程管理有限公司	资质等级	综合资质
工程质量监督机构名称	丰城市建筑工程质量安全监督站		

竣 工	勘察 单位 意见	<p>验收合格</p> <p>荣周印云</p> <p>单位负责人: [Signature] 项目负责人: [Signature]</p> <p>江西谷勘察设计院有限公司 (公章) 2022年 11月 2日</p>
	设计 单位 意见	<p>验收合格</p> <p>罗敏</p> <p>单位负责人: [Signature] 项目负责人: [Signature]</p> <p>江西谷勘察设计院有限公司 (公章) 2022年 11月 2日</p>
验 收	施工 单位 意见	<p>验收合格</p> <p>李安</p> <p>单位负责人: [Signature] 项目负责人: [Signature]</p> <p>江西谷勘察设计院有限公司 (公章) 2022年 11月 2日</p>
意 见	监理 单位 意见	<p>验收合格</p> <p>成邵印昌</p> <p>单位负责人: [Signature] 项目负责人: [Signature]</p> <p>江西谷勘察设计院有限公司 (公章) 2022年 11月 2日</p>
	建设 单位 意见	<p>验收合格</p> <p>[Signature]</p> <p>单位负责人: [Signature] 项目负责人: [Signature]</p> <p>江西谷勘察设计院有限公司 (公章) 2022年 11月 2日</p>

工  
程  
竣  
工  
验  
收  
备  
案  
资  
料  
目  
录

- 1、竣工验收报告
- 2、施工许可证
- 3、施工图设计文件审查意见
- 4、施工单位工程竣工报告
- 5、监理单位工程质量评估报告
- 6、勘察、设计质量检查报告
- 7、城乡规划部门认可文件
- 8、消防部门认可准许使用文件
- 9、环保部门认可或准许使用文件
- 10、验收组人员签署的工程竣工验收意见
- 11、单位工程质量验收文件
  - 1) 地基验收记录及桩基检测认证报告;
  - 2) 基础、主体等关键部位验收记录;
  - 3) 单位工程质量综合评证表;
- 12、市政工程质量检测和功能性试验资料
- 13、建设工程档案验收许可证
- 14、施工单位签署的质量保修书
- 15、商品住宅《住宅质量保证书》和《住宅使用说明书》
- 16、监督报告

备 案 意 见	<p>该工程的竣工验收备案文件已于2023年 11 月 2 日收讫，文件齐全。</p> <p style="text-align: right;">  (公章)        2023年 11 月 2 日     </p>				
经手人		审核人		分管负责人	
<p>备案机关处理意见:</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: right;">  (公章)        2023年 11 月 2 日     </p>					

DF7-ZK181



马路牙子 红线

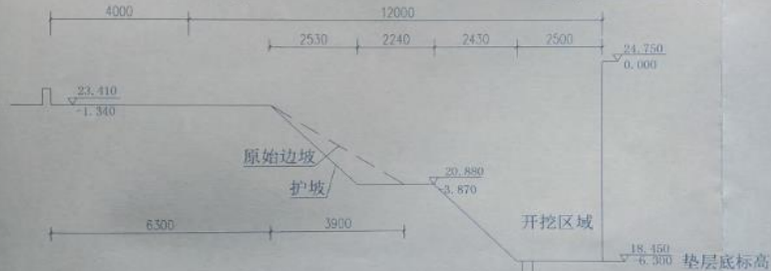
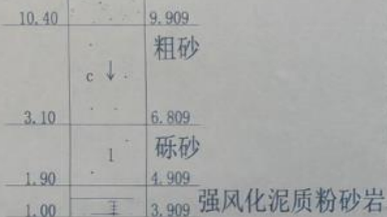
地下室边线



2-2

马路牙子 红线

地下室边线



2-2

说明: 坑底排水沟距里支护边缘300mm

由于土钉墙设计超出红线范围, 需要业主方与相关部门协商同意后施工



湖南大学设计研究院有限公司

设计证书编号: A143000242

会签栏	
建筑	
结构	
给排水	
电气	



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
姓名: 段合  
注册编号: 00024-AY00  
有效期: 至2019年12月

湖南大学设计研究院有限公司  
工程设计出图专用章  
姓名: 段合

项目负责人	段合	核合
设计总负责	唐才胜	手林
专业负责	卢华生	手林
设计	林耀森	林德英
制图	林耀森	林德英
校对	卢华生	手林
审核	陈七五	手林
审定	段合	核合

建设单位  
手城市新城投资建设有限公司

项目名称  
手城市新城明珠C区

子项名称

图名

竣工图

施工单位	中核华泰建设有限公司
编制人	日期
技术负责人	日期
监理单位	浙江工正工程管理有限公司
总监	日期

## 5、项目机构资源配置情况

### 拟投入的项目机构资源配置情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟任项目机构岗位职责	工作年限
1	郑勇义	1970.11	一级建造师	高级	项目经理	28
2	汪洋海	1969.05	一级建造师	高级	技术负责人	30
3	余军	1968.09	一级建造师	高级	岩土工程师	31
4	宋国刚	1970.12	/	高级	测量工程师	30
5	侯鹏飞	1988.11	/	中级	土建工程师	11
6	路晓涛	1988.08	/	中级	土建工程师	11
7	李正东	1970.11	安全工程师	中级	安全负责人	30
8	冯伍谦	1992.01	/	中级	质量负责人	10
9	曾海燕	1984.03	一级造价师	中级	造价负责人	15
10	曹睿	1991.12	/	中级	BIM 工程师	9
11	吴彬	1986.09	/	助理级	施工员	12
12	徐林波	1994.01	/	助理级	施工员	7
13	何伟东	1987.05	/	助理级	安全员	14
14	廖伟成	1986.10	/	助理级	安全员	15
15	陈兴元	1995.03	/	助理级	机械员	6
16	吴坚	1988.09	/	助理级	质量员	12
17	袁军	1993.11	/	助理级	质量员	8
18	伍庚	1998.06	二级造价师	助理级	预算员	4
19	江荣	1988.04	/	助理级	材料员	12
20	肖慧彬	1996.09	/	助理级	资料员	6
21	邱小波	1989.12	/	助理级	劳资专管员	12

提供拟投入本项目的主要项目成员，包括但不限于项目经理（建造师）、项目技术负责人、各相关专业技术责任人（工程师）、安全负责人、质量负责人、造价负责人及其他人员，相关资格证明文件原件扫描件以及近 3 个月社保证明文件扫描件，项目经理需提供近 12 个

月社证明文件扫描件，退休人员不得作为本项目拟派团队人员。

拟派项目经理郑勇义证明材料

使用有效期: 2024年 11月 27日  
2025年 05月 26日



## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 郑勇义

性 别: 男

出生日期: 1970年11月19日

注册编号: 粤1442010201117007

聘用企业: 中核华泰建设有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-10-17至2027-10-16)

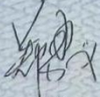




请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2011年02月24日



个人签名: 

签名日期: 2024年11月27日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2004) 0003184

姓 名: 郑勇义

性 别: 男

出 生 年 月: 1970年11月19日

企 业 名 称: 中核华泰建设有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2005年01月01日

有 效 期: 2023年01月13日 至 2025年12月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2005年01月01日



姓名 郑勇义  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1970 年 11 月 19 日  
 住址 广东省深圳市福田区华泰  
 小区4号单身楼  
 公民身份号码 511113197011192715



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
 有效期限 2004.03.24-2024.03.24

姓名 郑勇义  
 性别 男  
 出生年月 1970 年 11 月  
 工作单位 中核华泰建设有限公司  
 专业 工业与民用建筑  
 资格名称 高级工程师  
 评审认定时间 2012 年 12 月

编号 核建资证字 13279 号  
 发证单位 中国核工业建设集团公司  
 发证时间 2013 年 4 月 15 日

113




普通高等学校  
 毕业证书

学生郑勇义 性别男，一九七〇年十一月十九日生，于一九九二年九月至一九九六年六月在本校 建筑工程系 建筑工程专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 凌 球  
 校 名: 中南工学院  
 一九九六年六月二十日  
 学校编号: 960152

中华人民共和国国家教育委员会印制  
 No. 30204200



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郑勇义      社保电脑号: 1181419      身份证号码: 51113197011192715      页码: 1  
 参保单位名称: 中核华泰建设有限公司      单位编号: 185194      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	11	185194	22250.0	3337.5	1780.0	1	22250	1157.0	445.0	1	22250	100.13	22250	69.42	2200	15.4	6.6
2021	12	185194	22250.0	3337.5	1780.0	1	22250	1157.0	445.0	1	22250	100.13	22250	69.42	2200	15.4	6.6
2022	01	185194	22250.0	3337.5	1780.0	1	22250	1379.5	445.0	1	22250	100.13	22250	69.42	2360	16.52	7.08
2022	02	185194	22941.0	3441.15	1835.28	1	23810	1476.22	476.2	1	23810	107.15	23810	74.29	2360	16.52	7.08
2022	03	185194	22941.0	3441.15	1835.28	1	23810	1476.22	476.2	1	23810	107.15	23810	74.29	2360	16.52	7.08
2022	04	185194	22941.0	3441.15	1835.28	1	23810	1428.6	476.2	1	23810	107.15	23810	74.29	2360	16.52	7.08
2022	05	185194	22941.0	3441.15	1835.28	1	23810	1428.6	476.2	1	23810	107.15	23810	118.86	2360	16.52	7.08
2022	06	185194	22941.0	3441.15	1835.28	1	23810	1428.6	476.2	1	23810	107.15	23810	118.86	2360	16.52	7.08
2022	07	185194	23810.0	3571.5	1904.8	1	23810	1428.6	476.2	1	23810	107.15	23810	118.86	2360	16.52	7.08
2022	08	185194	23810.0	3571.5	1904.8	1	23810	1428.6	476.2	1	23810	107.15	23810	118.86	2360	16.52	7.08
2022	09	185194	24930.0	3739.5	1994.4	1	28400	1704.0	568.0	1	28400	127.8	28400	141.77	2360	16.52	7.08
2022	10	185194	24930.0	3739.5	1994.4	1	28400	1760.8	568.0	1	28400	127.8	28400	141.77	2360	16.52	7.08
2022	11	185194	24930.0	3739.5	1994.4	1	28400	1760.8	568.0	1	28400	127.8	28400	141.77	2360	16.52	7.08
2022	12	185194	24930.0	3739.5	1994.4	1	33556	2080.47	671.12	1	33556	151.0	33556	167.51	2360	16.52	7.08
2023	01	185194	24930.0	3739.5	1994.4	1	30828	1911.34	616.56	1	30828	154.14	30828	153.89	2360	16.52	7.08
2023	02	185194	24930.0	3739.5	1994.4	1	28100	1742.2	562.0	1	28100	140.5	28100	140.28	2360	16.52	7.08
2023	03	185194	24930.0	3739.5	1994.4	1	28100	1742.2	562.0	1	28100	140.5	28100	140.28	2360	16.52	7.08
2023	04	185194	24930.0	3739.5	1994.4	1	28100	1742.2	562.0	1	28100	140.5	28100	140.28	2360	16.52	7.08
2023	05	185194	24930.0	3739.5	1994.4	1	28100	1742.2	562.0	1	28100	140.5	28100	175.34	2360	16.52	7.08
2023	06	185194	24930.0	3739.5	1994.4	1	28100	1742.2	562.0	1	28100	140.5	28100	175.34	2360	16.52	7.08
2023	07	185194	26421.0	3963.15	2113.68	1	28100	1742.2	562.0	1	28100	140.5	28100	175.34	2360	16.52	7.08
2023	08	185194	26421.0	3963.15	2113.68	1	28100	1742.2	562.0	1	28100	140.5	28100	175.34	2360	16.52	7.08
2023	09	185194	26421.0	3963.15	2113.68	1	28100	1742.2	562.0	1	28100	140.5	28100	175.34	2360	16.52	7.08
2023	10	185194	26421.0	3963.15	2113.68	1	28100	1686.0	562.0	1	28100	140.5	28100	175.34	2360	16.52	7.08
2023	11	185194	26421.0	3963.15	2113.68	1	28100	1686.0	562.0	1	28100	140.5	28100	175.34	2360	16.52	7.08
2023	12	185194	26421.0	3963.15	2113.68	1	28100	1686.0	562.0	1	28100	140.5	28100	175.34	2360	16.52	7.08
2024	01	185194	26421.0	3963.15	2113.68	1	28100	1405.0	562.0	1	28100	140.5	28100	175.34	28100	224.8	56.2
2024	02	185194	26421.0	3963.15	2113.68	1	28100	1405.0	562.0	1	28100	140.5	28100	175.34	28100	224.8	56.2
2024	03	185194	21772.0	3265.8	1741.76	1	21772	1088.6	435.44	1	21772	108.86	21772	169.82	21772	174.18	43.54
2024	04	185194	21772.0	3483.52	1741.76	1	21772	1088.6	435.44	1	21772	108.86	21772	169.82	21772	174.18	43.54
2024	05	185194	21772.0	3483.52	1741.76	1	21772	1088.6	435.44	1	21772	108.86	21772	169.82	21772	174.18	43.54
2024	06	185194	21772.0	3483.52	1741.76	1	21772	1088.6	435.44	1	21772	108.86	21772	169.82	21772	174.18	43.54
2024	07	185194	21772.0	3483.52	1741.76	1	21772	1088.6	435.44	1	21772	108.86	21772	169.82	21772	174.18	43.54
2024	08	185194	21772.0	3483.52	1741.76	1	21772	1088.6	435.44	1	21772	108.86	21772	169.82	21772	174.18	43.54
2024	09	185194	21772.0	3483.52	1741.76	1	21772	1088.6	435.44	1	21772	108.86	21772	169.82	21772	174.18	43.54
2024	10	185194	21772.0	3483.52	1741.76	1	21772	1088.6	435.44	1	21772	108.86	21772	169.82	21772	174.18	43.54
2024	11	185194	13506.56	2161.05	1080.52	1	13507	675.33	270.13	1	13507	67.53	13507	35.07	13507	108.86	27.01
合计			133272.94	70194.04			54196.08	18719.73			4503.89						670.85



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( 33916137b37bf2ev ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 185194      单位名称: 中核华泰建设有限公司



拟派技术负责人汪洋海证明材料





No.04 00373313



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：汪洋海

社保电脑号：1181417

身份证号码：51113196905132717

页码：1

参保单位名称：中核华泰建设有限公司

单位编号：185194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	11	185194	18210.0	2731.5	1456.8	1	18210	946.92	364.2	1	18210	81.95	18210	56.82	2200	15.4	6.6
2021	12	185194	18210.0	2731.5	1456.8	1	18210	946.92	364.2	1	18210	81.95	18210	56.82	2200	15.4	6.6
2022	01	185194	18210.0	2731.5	1456.8	1	18210	1129.02	364.2	1	18210	81.95	18210	56.82	2360	16.52	7.08
2022	02	185194	18110.0	2716.5	1448.8	1	18110	1122.82	362.2	1	18110	81.5	18110	56.5	2360	16.52	7.08
2022	03	185194	18110.0	2716.5	1448.8	1	18110	1122.82	362.2	1	18110	81.5	18110	56.5	2360	16.52	7.08
2022	04	185194	18110.0	2716.5	1448.8	1	18110	1086.6	362.2	1	18110	81.5	18110	56.5	2360	16.52	7.08
2022	05	185194	18110.0	2716.5	1448.8	1	18110	1086.6	362.2	1	18110	81.5	18110	90.41	2360	16.52	7.08
2022	06	185194	18110.0	2716.5	1448.8	1	18110	1086.6	362.2	1	18110	81.5	18110	90.41	2360	16.52	7.08
2022	07	185194	18110.0	2716.5	1448.8	1	18110	1086.6	362.2	1	18110	81.5	18110	90.41	2360	16.52	7.08
2022	08	185194	18110.0	2716.5	1448.8	1	18110	1086.6	362.2	1	18110	81.5	18110	90.41	2360	16.52	7.08
2022	09	185194	19570.0	2935.5	1565.6	1	19570	1174.2	391.4	1	19570	88.07	19570	97.69	2360	16.52	7.08
2022	10	185194	19570.0	2935.5	1565.6	1	19570	1213.34	391.4	1	19570	88.07	19570	97.69	2360	16.52	7.08
2022	11	185194	19570.0	2935.5	1565.6	1	19570	1213.34	391.4	1	19570	88.07	19570	97.69	2360	16.52	7.08
2022	12	185194	18710.0	2806.5	1496.8	1	18710	1160.02	374.2	1	18710	84.2	18710	93.4	2360	16.52	7.08
2023	01	185194	18710.0	2806.5	1496.8	1	18710	1160.02	374.2	1	18710	93.55	18710	93.4	2360	16.52	7.08
2023	02	185194	18710.0	2806.5	1496.8	1	18710	1160.02	374.2	1	18710	93.55	18710	93.4	2360	16.52	7.08
2023	03	185194	18710.0	2806.5	1496.8	1	18710	1160.02	374.2	1	18710	93.55	18710	93.4	2360	16.52	7.08
2023	04	185194	18710.0	2806.5	1496.8	1	18710	1160.02	374.2	1	18710	93.55	18710	93.4	2360	16.52	7.08
2023	05	185194	18710.0	2806.5	1496.8	1	18710	1160.02	374.2	1	18710	93.55	18710	116.75	2360	16.52	7.08
2023	06	185194	18710.0	2806.5	1496.8	1	18710	1160.02	374.2	1	18710	93.55	18710	116.75	2360	16.52	7.08
2023	07	185194	18710.0	2806.5	1496.8	1	18710	1160.02	374.2	1	18710	93.55	18710	116.75	2360	16.52	7.08
2023	08	185194	18710.0	2806.5	1496.8	1	18710	1160.02	374.2	1	18710	93.55	18710	116.75	2360	16.52	7.08
2023	09	185194	18710.0	2806.5	1496.8	1	18710	1160.02	374.2	1	18710	93.55	18710	116.75	2360	16.52	7.08
2023	10	185194	18710.0	2806.5	1496.8	1	18710	1122.6	374.2	1	18710	93.55	18710	116.75	2360	16.52	7.08
2023	11	185194	18710.0	2806.5	1496.8	1	18710	1122.6	374.2	1	18710	93.55	18710	116.75	2360	16.52	7.08
2023	12	185194	18710.0	2806.5	1496.8	1	18710	1122.6	374.2	1	18710	93.55	18710	116.75	2360	16.52	7.08
2024	01	185194	18710.0	2806.5	1496.8	1	18710	935.5	374.2	1	18710	93.55	18710	116.75	18710	149.68	37.42
2024	02	185194	18710.0	2806.5	1496.8	1	18710	935.5	374.2	1	18710	93.55	18710	116.75	18710	149.68	37.42
2024	03	185194	18251.0	2737.65	1460.08	1	18251	912.55	365.02	1	18251	91.26	18251	142.36	18251	146.01	36.5
2024	04	185194	18251.0	2920.16	1460.08	1	18251	912.55	365.02	1	18251	91.26	18251	142.36	18251	146.01	36.5
2024	05	185194	18251.0	2920.16	1460.08	1	18251	912.55	365.02	1	18251	91.26	18251	142.36	18251	146.01	36.5
2024	06	185194	18251.0	2920.16	1460.08	1	18251	912.55	365.02	1	18251	91.26	18251	142.36	18251	146.01	36.5
2024	07	185194	18710.0	2993.6	1496.8	1	18710	935.5	374.2	1	18710	93.55	18710	116.75	18710	149.68	37.42
2024	08	185194	18710.0	2993.6	1496.8	1	18710	935.5	374.2	1	18710	93.55	18710	116.75	18710	149.68	37.42
2024	09	185194	14590.0	2334.4	1167.2	1	14590	729.5	291.8	1	14590	72.95	14590	145.9	14590	116.75	9.18
2024	10	185194	14590.0	2334.4	1167.2	1	14590	729.5	291.8	1	14590	72.95	14590	145.9	14590	116.75	9.18
2024	11	185194	10062.4	1609.98	804.99	1	10062	503.12	201.25	1	10062	50.31	10062	100.62	10062	80.499	20.12
合计			101878.11	53634.11			38624.7	13408.53			3222.81				3963.99	557.28	

社会保险费缴纳清单  
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（33916137b37c000q）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：185194  
单位名称：中核华泰建设有限公司



拟派岩土工程师余军证明材料

姓名 余军	
性别 男 民族 汉	
出生 1968年9月25日	
住址 广东省深圳市福田区香梅路华泰企业公司机械公司	
公民身份号码 511113196809252719	

	中华人民共和国 居民身份 证
签发机关 深圳市公安局福田分局	有效期限 2006.03.08-2026.03.08

成人高等教育

## 毕业证书

学生 余军 性别男，一九六八年九月二十五日生，于二〇〇三年三月至二〇〇七年一月在本校 土木工程 专业 网络教育 学习，修完 本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学（武汉） 校（院）长：张锦文

批准文号：（83）教成字002号  
证书编号：104917200705660182

二〇〇七年一月三十一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

姓名 余军	
性别 男	
出生年月 1968年9月	
工作单位 中核华泰建设有限公司	
专业 岩土工程	编号 核建资证字13271号
资格名称 高级工程师	发证单位 中国核工业建设集团
评审认定时间 2012年12月	发证时间 2013年4月15日

人事劳动部



使用有效期: 2024年07月22日  
- 2025年01月18日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 余军

性别: 男

出生日期: 1968年09月25日

注册编号: 粤1442021202202291

聘用企业: 中核华泰建设有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2022-03-21至2025-03-20)

市政公用工程(有效期: 2023-05-14至2026-05-13)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期: 2024-03-21



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年3月21日



拟派测量工程师宋国刚证明材料

姓名 宋国刚  
性别 男 民族 汉  
出生 1970 年 12 月 7 日  
住址 广东省深圳市福田区香梅路华泰小区4-372  
公民身份号码 612323197012070515



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局  
有效期限 2005.04.13-2025.04.13

普通高等学校  
毕业证书

学生宋国刚 性别 男 现年 23 岁  
于一九八八年九月至一九九二年六月在  
本校 工程测量 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名  
校(院)长 邓锦文  
一九九二年六月十八日  
证书编号: 9206358

中华人民共和国国家教育委员会印制  
NO: 0708674

姓 名 宋国刚  
性 别 男  
出生年月 1970 年 12 月  
工作单位 深圳华泰企业公司  
专 业 测量  
资格名称 高级工程师  
评审认定时间 2006 年 12 月



编号 核资证字 27140 号  
发证单位 中国核工业建设集团  
发证时间 2007 年 1 月 9 日  
人事劳动部

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 宋国刚      社保电脑号: 1186730      身份证号码: 612323197012070515      页码: 1  
 参保单位名称: 中核华泰建设有限公司      单位编号: 185194      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	11	185194	9646.0	1446.9	771.68	1	9646	501.59	192.92	1	9646	43.41	9646	30.1	2200	15.4	6.6
2021	12	185194	9646.0	1446.9	771.68	1	9646	501.59	192.92	1	9646	43.41	9646	30.1	2200	15.4	6.6
2022	01	185194	9646.0	1446.9	771.68	1	9646	598.05	192.92	1	9646	43.41	9646	30.1	2360	16.52	7.08
2022	02	185194	9750.0	1462.5	780.0	1	9750	604.5	195.0	1	9750	43.88	9750	30.42	2360	16.52	7.08
2022	03	185194	9750.0	1462.5	780.0	1	9750	604.5	195.0	1	9750	43.88	9750	30.42	2360	16.52	7.08
2022	04	185194	9750.0	1462.5	780.0	1	9750	585.0	195.0	1	9750	43.88	9750	30.42	2360	16.52	7.08
2022	05	185194	9750.0	1462.5	780.0	1	9750	585.0	195.0	1	9750	43.88	9750	30.42	2360	16.52	7.08
2022	06	185194	9750.0	1462.5	780.0	1	9750	585.0	195.0	1	9750	43.88	9750	30.42	2360	16.52	7.08
2022	07	185194	9750.0	1462.5	780.0	1	9750	585.0	195.0	1	9750	43.88	9750	30.42	2360	16.52	7.08
2022	08	185194	9750.0	1462.5	780.0	1	9750	585.0	195.0	1	9750	43.88	9750	30.42	2360	16.52	7.08
2022	09	185194	2993.0	448.95	239.44	1	7778	466.68	155.56	1	2993	13.47	2993	14.94	2360	16.52	7.08
2022	10	185194	2993.0	448.95	239.44	1	7778	482.24	155.56	1	2993	13.47	2993	14.94	2360	16.52	7.08
2022	11	185194	6721.0	1008.15	537.68	1	7778	482.24	155.56	1	6721	30.24	6721	33.55	2360	16.52	7.08
2022	12	185194	6090.0	913.5	487.2	1	7778	482.24	155.56	1	6090	27.41	6090	30.4	2360	16.52	7.08
2023	01	185194	6090.0	913.5	487.2	1	7778	482.24	155.56	1	6090	30.45	6090	30.4	2360	16.52	7.08
2023	02	185194	4254.0	638.1	340.32	1	7778	482.24	155.56	1	4254	21.27	4254	21.24	2360	16.52	7.08
2023	03	185194	4254.0	638.1	340.32	1	7778	482.24	155.56	1	4254	21.27	4254	21.24	2360	16.52	7.08
2023	04	185194	4254.0	638.1	340.32	1	7778	482.24	155.56	1	4254	21.27	4254	21.24	2360	16.52	7.08
2023	05	185194	4254.0	638.1	340.32	1	7778	482.24	155.56	1	4254	21.27	4254	26.54	2360	16.52	7.08
2023	06	185194	4254.0	638.1	340.32	1	7778	482.24	155.56	1	4254	21.27	4254	26.54	2360	16.52	7.08
2023	07	185194	4254.0	638.1	340.32	1	7778	482.24	155.56	1	4254	21.27	4254	26.54	2360	16.52	7.08
2023	08	185194	4254.0	638.1	340.32	1	7778	482.24	155.56	1	4254	21.27	4254	26.54	2360	16.52	7.08
2023	09	185194	4254.0	638.1	340.32	1	7778	482.24	155.56	1	4254	21.27	4254	26.54	2360	16.52	7.08
2023	10	185194	4254.0	638.1	340.32	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4254	26.54	2360	16.52	7.08
2023	11	185194	4254.0	638.1	340.32	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4254	26.54	2360	16.52	7.08
2023	12	185194	4254.0	638.1	340.32	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4254	26.54	2360	16.52	7.08
2024	01	185194	4254.0	638.1	340.32	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4254	26.54	4254	34.03	8.51
2024	02	185194	4254.0	638.1	340.32	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4254	26.54	4254	34.03	8.51
2024	03	185194	4254.0	638.1	340.32	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4254	33.18	4254	34.03	8.51
2024	04	185194	4254.0	680.64	340.32	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4254	33.18	4254	34.03	8.51
2024	05	185194	4254.0	680.64	340.32	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4254	33.18	4254	34.03	8.51
2024	06	185194	4254.0	680.64	340.32	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4254	33.18	4254	34.03	8.51
2024	07	185194	4254.0	680.64	340.32	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4254	33.18	4254	34.03	8.51
2024	08	185194	4254.0	680.64	340.32	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4254	33.18	4254	34.03	8.51
2024	09	185194	4254.0	680.64	340.32	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4254	33.18	4254	34.03	8.51
2024	10	185194	4254.0	680.64	340.32	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4254	33.18	4254	34.03	8.51
2024	11	185194	4254.0	680.64	340.32	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4254	33.18	4254	34.03	8.51
合计			32689.77	17253.04			16652.18	5757.92			1170.63				801.61		276.73

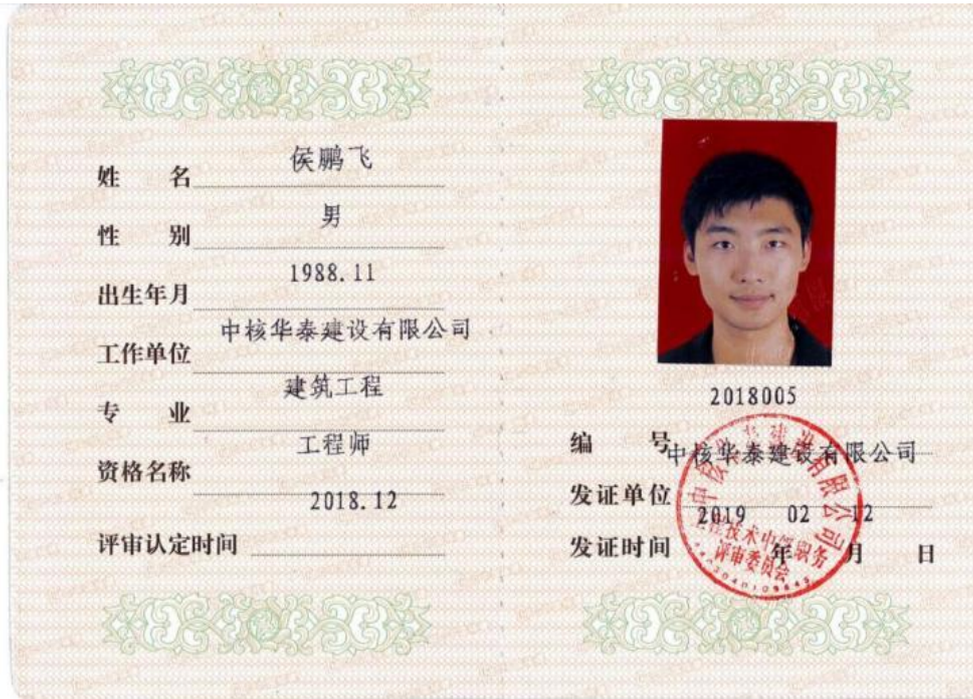


备注:

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( 33916137b37bcc9d ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 185194      单位名称: 中核华泰建设有限公司



拟派土建工程师侯鹏飞证明材料



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 侯鹏飞      社保电脑号: 626053196      身份证号码: 32108119881217810      页码: 1  
 参保单位名称: 中核华泰建设有限公司      单位编号: 185194      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	11	185194	16116.0	2417.4	1289.28	1	16116	838.03	322.32	1	16116	72.52	16116	50.28	2200	15.4	6.6
2021	12	185194	16116.0	2417.4	1289.28	1	16116	838.03	322.32	1	16116	72.52	16116	50.28	2200	15.4	6.6
2022	01	185194	16116.0	2417.4	1289.28	1	16116	999.19	322.32	1	16116	72.52	16116	50.28	2360	16.52	7.08
2022	02	185194	14994.0	2249.1	1199.52	1	14994	929.63	299.88	1	14994	67.47	14994	46.78	2360	16.52	7.08
2022	03	185194	14994.0	2249.1	1199.52	1	14994	929.63	299.88	1	14994	67.47	14994	46.78	2360	16.52	7.08
2022	04	185194	14994.0	2249.1	1199.52	1	14994	899.64	299.88	1	14994	67.47	14994	46.78	2360	16.52	7.08
2022	05	185194	14994.0	2249.1	1199.52	1	14994	899.64	299.88	1	14994	67.47	14994	46.78	2360	16.52	7.08
2022	06	185194	14994.0	2249.1	1199.52	1	14994	899.64	299.88	1	14994	67.47	14994	74.85	2360	16.52	7.08
2022	07	185194	14994.0	2249.1	1199.52	1	14994	899.64	299.88	1	14994	67.47	14994	74.85	2360	16.52	7.08
2022	08	185194	14994.0	2249.1	1199.52	1	14994	899.64	299.88	1	14994	67.47	14994	74.85	2360	16.52	7.08
2022	09	185194	16460.0	2469.0	1316.8	1	16460	987.6	329.2	1	16460	74.07	16460	82.17	2360	16.52	7.08
2022	10	185194	16460.0	2469.0	1316.8	1	16460	1020.52	329.2	1	16460	74.07	16460	82.17	2360	16.52	7.08
2022	11	185194	16460.0	2469.0	1316.8	1	16460	1020.52	329.2	1	16460	74.07	16460	82.17	2360	16.52	7.08
2022	12	185194	16160.0	2424.0	1292.8	1	16160	1001.92	323.2	1	16160	72.72	16160	80.67	2360	16.52	7.08
2023	01	185194	16160.0	2424.0	1292.8	1	16160	1001.92	323.2	1	16160	80.8	16160	80.67	2360	16.52	7.08
2023	02	185194	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	1005.02	324.2	1	16210	81.05	16210	80.92	2360	16.52	7.08
2023	03	185194	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	1005.02	324.2	1	16210	81.05	16210	80.92	2360	16.52	7.08
2023	04	185194	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	1005.02	324.2	1	16210	81.05	16210	80.92	2360	16.52	7.08
2023	05	185194	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	1005.02	324.2	1	16210	81.05	16210	101.15	2360	16.52	7.08
2023	06	185194	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	1005.02	324.2	1	16210	81.05	16210	101.15	2360	16.52	7.08
2023	07	185194	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	1005.02	324.2	1	16210	81.05	16210	101.15	2360	16.52	7.08
2023	08	185194	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	1005.02	324.2	1	16210	81.05	16210	101.15	2360	16.52	7.08
2023	09	185194	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	1005.02	324.2	1	16210	81.05	16210	101.15	2360	16.52	7.08
2023	10	185194	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	972.6	324.2	1	16210	81.05	16210	101.15	2360	16.52	7.08
2023	11	185194	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	972.6	324.2	1	16210	81.05	16210	101.15	2360	16.52	7.08
2023	12	185194	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	972.6	324.2	1	16210	81.05	16210	101.15	2360	16.52	7.08
2024	01	185194	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	810.5	324.2	1	16210	81.05	16210	101.15	16210	129.68	32.42
2024	02	185194	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	810.5	324.2	1	16210	81.05	16210	101.15	16210	129.68	32.42
2024	03	185194	16210.0	2431.5	1296.8	1	16210	810.5	324.2	1	16210	81.05	16210	126.44	16210	129.68	32.42
2024	04	185194	16210.0	2593.6	1296.8	1	16210	810.5	324.2	1	16210	81.05	16210	126.44	16210	129.68	32.42
2024	05	185194	16210.0	2593.6	1296.8	1	16210	810.5	324.2	1	16210	81.05	16210	126.44	16210	129.68	32.42
2024	06	185194	16210.0	2593.6	1296.8	1	16210	810.5	324.2	1	16210	81.05	16210	126.44	16210	129.68	32.42
2024	07	185194	16460.0	2633.6	1316.8	1	16460	823.0	329.2	1	16460	82.3	16460	164.6	16460	131.68	32.92
2024	08	185194	16460.0	2633.6	1316.8	1	16460	823.0	329.2	1	16460	82.3	16460	164.6	16460	131.68	32.92
2024	09	185194	14940.0	2390.4	1195.2	1	14940	747.0	298.8	1	14940	74.7	14940	49.4	14940	119.52	9.88
2024	10	185194	14940.0	2390.4	1195.2	1	14940	747.0	298.8	1	14940	74.7	14940	49.4	14940	119.52	9.88
2024	11	185194	12355.5	1976.89	988.44	1	12356	617.78	247.11	1	12356	61.78	12356	23.56	12356	98.84	24.71
合计			89097.59	46858.52			33643.93	11714.63			2819.21		3517.0	806.6		527.95	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 33916137b376f132 ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 185194      单位名称: 中核华泰建设有限公司



拟派土建工程师路晓涛证明材料

姓名 路晓涛			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份 证
出生 1988年8月20日			签发机关 深圳市公安局福田分局
住址 广东省深圳市福田区香梅路1026号华泰公司8栋362			有效期限 2018.04.08-2038.04.08
公民身份号码 440301198808205115			

普通高等学校

# 毕业证书

学生 路晓涛 性别 男, 1988年 08月 20日生, 于 2012年 03月至 2014年 07月在本校 网络教育 土木工程 专业 2.5 年制专科起点本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 中国地质大学(北京)

校(院)长: 

证书编号: 114157201405003040

2014年 07 月 10 日



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

姓名	路晓涛		
性别	男		
出生年月	1988.08		
工作单位	中核华泰建设有限公司		
专业	土木工程		
资格名称	工程师	2018007	
评审认定时间	2018.12	编号 中核华泰建设有限公司	
		发证单位	
		发证时间	2019 02 12
			年 月 日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 路晓涛      社保电脑号: 620974357      身份证号码: 440301198808205115      页码: 1  
 参保单位名称: 中核华泰建设有限公司      单位编号: 185194      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	11	185194	14844.0	2226.6	1187.52	1	14844	771.89	296.88	1	14844	66.8	14844	46.31	2200	15.4	6.6
2021	12	185194	14844.0	2226.6	1187.52	1	14844	771.89	296.88	1	14844	66.8	14844	46.31	2200	15.4	6.6
2022	01	185194	14844.0	2226.6	1187.52	1	14844	920.33	296.88	1	14844	66.8	14844	46.31	2360	16.52	7.08
2022	02	185194	14794.0	2219.1	1183.52	1	14794	917.23	295.88	1	14794	66.57	14794	46.16	2360	16.52	7.08
2022	03	185194	14794.0	2219.1	1183.52	1	14794	917.23	295.88	1	14794	66.57	14794	46.16	2360	16.52	7.08
2022	04	185194	14794.0	2219.1	1183.52	1	14794	887.64	295.88	1	14794	66.57	14794	46.16	2360	16.52	7.08
2022	05	185194	14794.0	2219.1	1183.52	1	14794	887.64	295.88	1	14794	66.57	14794	73.85	2360	16.52	7.08
2022	06	185194	14794.0	2219.1	1183.52	1	14794	887.64	295.88	1	14794	66.57	14794	73.85	2360	16.52	7.08
2022	07	185194	14794.0	2219.1	1183.52	1	14794	887.64	295.88	1	14794	66.57	14794	73.85	2360	16.52	7.08
2022	08	185194	14794.0	2219.1	1183.52	1	14794	887.64	295.88	1	14794	66.57	14794	73.85	2360	16.52	7.08
2022	09	185194	14701.0	2205.15	1176.08	1	14701	882.06	294.02	1	14701	66.15	14701	73.39	2360	16.52	7.08
2022	10	185194	14701.0	2205.15	1176.08	1	14701	911.46	294.02	1	14701	66.15	14701	73.39	2360	16.52	7.08
2022	11	185194	14701.0	2205.15	1176.08	1	14701	911.46	294.02	1	14701	66.15	14701	73.39	2360	16.52	7.08
2022	12	185194	11310.0	1696.5	904.8	1	11310	701.22	226.2	1	11310	50.9	11310	56.46	2360	16.52	7.08
2023	01	185194	11310.0	1696.5	904.8	1	11310	701.22	226.2	1	11310	56.55	11310	56.46	2360	16.52	7.08
2023	02	185194	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	734.7	237.0	1	11850	59.25	11850	59.16	2360	16.52	7.08
2023	03	185194	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	734.7	237.0	1	11850	59.25	11850	59.16	2360	16.52	7.08
2023	04	185194	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	734.7	237.0	1	11850	59.25	11850	59.16	2360	16.52	7.08
2023	05	185194	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	734.7	237.0	1	11850	59.25	11850	73.94	2360	16.52	7.08
2023	06	185194	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	734.7	237.0	1	11850	59.25	11850	73.94	2360	16.52	7.08
2023	07	185194	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	734.7	237.0	1	11850	59.25	11850	73.94	2360	16.52	7.08
2023	08	185194	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	734.7	237.0	1	11850	59.25	11850	73.94	2360	16.52	7.08
2023	09	185194	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	734.7	237.0	1	11850	59.25	11850	73.94	2360	16.52	7.08
2023	10	185194	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	711.0	237.0	1	11850	59.25	11850	73.94	2360	16.52	7.08
2023	11	185194	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	711.0	237.0	1	11850	59.25	11850	73.94	2360	16.52	7.08
2023	12	185194	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	711.0	237.0	1	11850	59.25	11850	73.94	2360	16.52	7.08
2024	01	185194	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	592.5	237.0	1	11850	59.25	11850	73.94	11850	94.8	23.7
2024	02	185194	11850.0	1777.5	948.0	1	11850	592.5	237.0	1	11850	59.25	11850	73.94	11850	94.8	23.7
2024	03	185194	11900.0	1785.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	92.82	11900	95.2	23.8
2024	04	185194	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	92.82	11900	95.2	23.8
2024	05	185194	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	92.82	11900	95.2	23.8
2024	06	185194	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	92.82	11900	95.2	23.8
2024	07	185194	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	92.82	11900	95.2	23.8
2024	08	185194	11900.0	1904.0	952.0	1	11900	595.0	238.0	1	11900	59.5	11900	92.82	11900	95.2	23.8
2024	09	185194	4210.0	673.6	336.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4210	42.1	4210	33.68	14.2
2024	10	185194	4210.0	673.6	336.8	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4210	42.1	4210	33.68	14.2
2024	11	185194	4255.0	680.8	340.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4255	42.55	4255	34.04	14.51
合计			68662.45	36235.04			26581.04	9193.76			2196.68				289.48	398.67	



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( 33916137b3765320 ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 185194      单位名称: 中核华泰建设有限公司



拟派安全负责人李正东证明材料

姓名 李正东			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1970年11月8日			签发机关 深圳市公安局福田分局
住址 广东省深圳市福田区华泰四公司			有效期限 2004.08.04-2024.08.04
公民身份号码 511113197011082719			

普通高等学校

## 毕业证书

学生 李正东 性别男，一九七〇年十一月八日生，于二〇〇三年九月至二〇〇五年六月在本校网络教育 安全工程 专业二年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学 校（院）长：张锦文

证书编号：104917200506010756 二〇〇五年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

姓名 李正东	
性别 男	
出生年月 1970.01	
工作单位 深圳华泰企业公司	
专业 电气安装	
资格名称 工程师	
评审认定时间 2001.12.21	编号 2002025
	发证单位 深圳华泰企业公司职改办公室
	发证时间 2002年07月02日



姓名 李正东

性别 男

执业资格证书编号 0024477

持证人签名 \_\_\_\_\_

44090063140

执业证号 \_\_\_\_\_

发证日期 2012年10月18日

### 注册记录

注册类别: 建筑施工安全  
聘用单位: 中核华泰建设有限公司  
有效期至: 2015年10月17日

李正东 511113197011082719

注册类别: 建筑施工安全  
聘用单位: 中核华泰建设有限公司  
有效期至: 2021年02月10日

### 注册记录

Y0493 李正东 511113197011082719  
注册类别: 建筑施工安全  
聘用单位: 中核华泰建设有限公司  
有效期至: 2021年2月11日至2026年2月10日

# 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(2005)0010155

姓名:李正东

性别:男

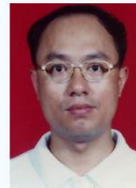
出生年月:1970年11月08日

企业名称:中核华泰建设有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2005年11月01日

有效期:2023年09月19日至2026年10月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年09月19日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李正东

社保电脑号：1533473

身份证号码：51113197011082719

页码：1

参保单位名称：中核华泰建设有限公司

单位编号：185194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	11	185194	13242.0	1986.3	1059.36	1	13242	688.58	264.84	1	13242	59.59	13242	41.32	2200	15.4	6.6
2021	12	185194	13242.0	1986.3	1059.36	1	13242	688.58	264.84	1	13242	59.59	13242	41.32	2200	15.4	6.6
2022	01	185194	13242.0	1986.3	1059.36	1	13242	821.0	264.84	1	13242	59.59	13242	41.32	2360	16.52	7.08
2022	02	185194	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	843.2	272.0	1	13600	61.2	13600	42.43	2360	16.52	7.08
2022	03	185194	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	843.2	272.0	1	13600	61.2	13600	42.43	2360	16.52	7.08
2022	04	185194	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	816.0	272.0	1	13600	61.2	13600	42.43	2360	16.52	7.08
2022	05	185194	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	816.0	272.0	1	13600	61.2	13600	42.43	2360	16.52	7.08
2022	06	185194	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	816.0	272.0	1	13600	61.2	13600	42.43	2360	16.52	7.08
2022	07	185194	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	816.0	272.0	1	13600	61.2	13600	42.43	2360	16.52	7.08
2022	08	185194	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	816.0	272.0	1	13600	61.2	13600	42.43	2360	16.52	7.08
2022	09	185194	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	795.0	265.0	1	13250	59.63	13250	66.14	2360	16.52	7.08
2022	10	185194	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	821.5	265.0	1	13250	59.63	13250	66.14	2360	16.52	7.08
2022	11	185194	13250.0	1987.5	1060.0	1	13250	821.5	265.0	1	13250	59.63	13250	66.14	2360	16.52	7.08
2022	12	185194	13450.0	2017.5	1076.0	1	13450	833.9	269.0	1	13450	60.53	13450	67.14	2360	16.52	7.08
2023	01	185194	13450.0	2017.5	1076.0	1	13450	833.9	269.0	1	13450	67.25	13450	67.14	2360	16.52	7.08
2023	02	185194	13450.0	2017.5	1076.0	1	13450	833.9	269.0	1	13450	67.25	13450	67.14	2360	16.52	7.08
2023	03	185194	13450.0	2017.5	1076.0	1	13450	833.9	269.0	1	13450	67.25	13450	67.14	2360	16.52	7.08
2023	04	185194	13450.0	2017.5	1076.0	1	13450	833.9	269.0	1	13450	67.25	13450	67.14	2360	16.52	7.08
2023	05	185194	13450.0	2017.5	1076.0	1	13450	833.9	269.0	1	13450	67.25	13450	67.14	2360	16.52	7.08
2023	06	185194	13450.0	2017.5	1076.0	1	13450	833.9	269.0	1	13450	67.25	13450	67.14	2360	16.52	7.08
2023	07	185194	13450.0	2017.5	1076.0	1	13450	833.9	269.0	1	13450	67.25	13450	67.14	2360	16.52	7.08
2023	08	185194	13450.0	2017.5	1076.0	1	13450	833.9	269.0	1	13450	67.25	13450	67.14	2360	16.52	7.08
2023	09	185194	13450.0	2017.5	1076.0	1	13450	833.9	269.0	1	13450	67.25	13450	67.14	2360	16.52	7.08
2023	10	185194	13450.0	2017.5	1076.0	1	13450	807.0	269.0	1	13450	67.25	13450	67.14	2360	16.52	7.08
2023	11	185194	13450.0	2017.5	1076.0	1	13450	807.0	269.0	1	13450	67.25	13450	67.14	2360	16.52	7.08
2023	12	185194	13450.0	2017.5	1076.0	1	13450	807.0	269.0	1	13450	67.25	13450	67.14	2360	16.52	7.08
2024	01	185194	13450.0	2017.5	1076.0	1	13450	672.5	269.0	1	13450	67.25	13450	67.14	13450	107.6	26.9
2024	02	185194	13450.0	2017.5	1076.0	1	13450	672.5	269.0	1	13450	67.25	13450	67.14	13450	107.6	26.9
2024	03	185194	13450.0	2017.5	1076.0	1	13450	672.5	269.0	1	13450	67.25	13450	67.14	13450	107.6	26.9
2024	04	185194	13450.0	2152.0	1076.0	1	13450	672.5	269.0	1	13450	67.25	13450	104.91	13450	107.6	26.9
2024	05	185194	13450.0	2152.0	1076.0	1	13450	672.5	269.0	1	13450	67.25	13450	104.91	13450	107.6	26.9
2024	06	185194	13450.0	2152.0	1076.0	1	13450	672.5	269.0	1	13450	67.25	13450	104.91	13450	107.6	26.9
2024	07	185194	13450.0	2152.0	1076.0	1	13450	672.5	269.0	1	13450	67.25	13450	104.91	13450	107.6	26.9
2024	08	185194	13450.0	2152.0	1076.0	1	13450	672.5	269.0	1	13450	67.25	13450	104.91	13450	107.6	26.9
2024	09	185194	13450.0	2152.0	1076.0	1	13450	672.5	269.0	1	13450	67.25	13450	104.91	13450	107.6	26.9
2024	10	185194	13450.0	2152.0	1076.0	1	13450	672.5	269.0	1	13450	67.25	13450	104.91	13450	107.6	26.9
2024	11	185194	13550.0	2168.0	1084.0	1	13550	677.5	271.0	1	13550	67.75	13550	108.5	13550	107.6	27.1
合计			75713.4	39806.08			28565.06	9951.52			2393.84						479.22



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（33916137b375cb89）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：185194  
 单位名称：中核华泰建设有限公司

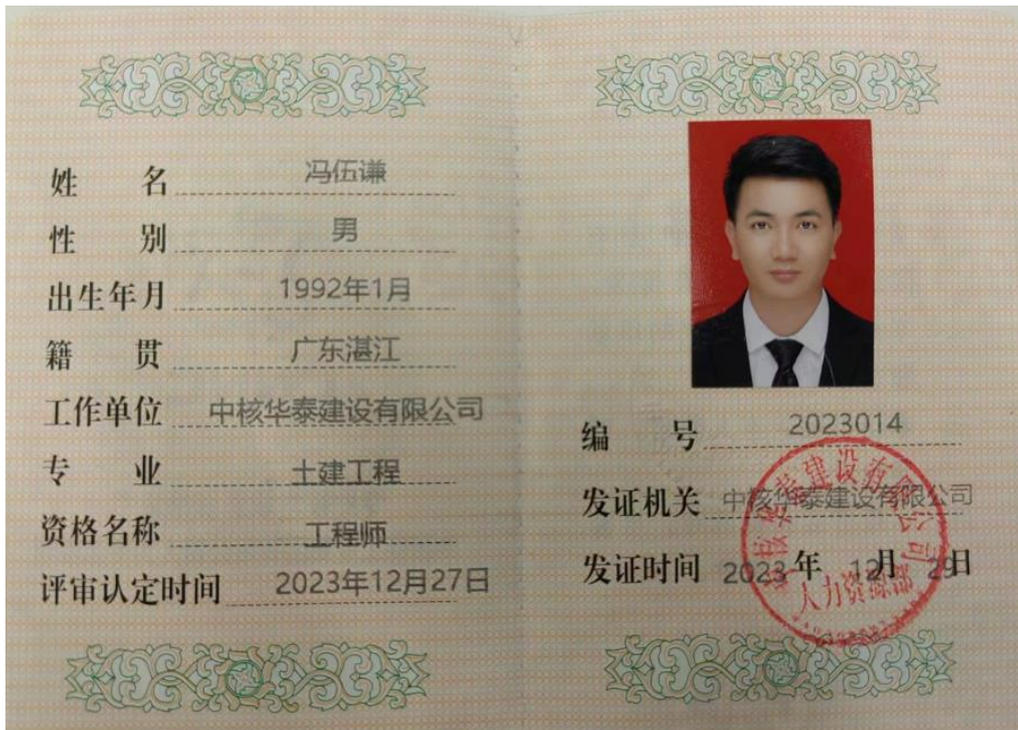


拟派质量负责人冯伍谦证明材料



17220218

No.01- 1705820265



证书编码：0441810694418006657

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：冯伍谦

身份证号：44088219920105391X

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 12月 01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯伍谦

社保电脑号：648525020

身份证号码：44088219920105391X

页码：1

参保单位名称：中核华泰建设有限公司

单位编号：185194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	11	185194	10085.0	1411.9	806.8	1	10085	524.42	201.7	1	10085	45.38	10085	31.47	2200	15.4	6.6
2021	12	185194	10085.0	1411.9	806.8	1	10085	524.42	201.7	1	10085	45.38	10085	31.47	2200	15.4	6.6
2022	01	185194	10085.0	1411.9	806.8	1	10085	625.27	201.7	1	10085	45.38	10085	31.47	2360	16.52	7.08
2022	02	185194	10285.0	1439.9	822.8	1	10285	637.67	205.7	1	10285	46.28	10285	32.09	2360	16.52	7.08
2022	03	185194	10285.0	1439.9	822.8	1	10285	637.67	205.7	1	10285	46.28	10285	32.09	2360	16.52	7.08
2022	04	185194	10285.0	1439.9	822.8	1	10285	617.1	205.7	1	10285	46.28	10285	32.09	2360	16.52	7.08
2022	05	185194	10285.0	1439.9	822.8	1	10285	617.1	205.7	1	10285	46.28	10285	51.34	2360	16.52	7.08
2022	06	185194	10285.0	1439.9	822.8	1	10285	617.1	205.7	1	10285	46.28	10285	51.34	2360	16.52	7.08
2022	07	185194	10285.0	1439.9	822.8	1	10285	617.1	205.7	1	10285	46.28	10285	51.34	2360	16.52	7.08
2022	08	185194	10285.0	1439.9	822.8	1	10285	617.1	205.7	1	10285	46.28	10285	51.34	2360	16.52	7.08
2022	09	185194	12124.0	1697.36	969.92	1	12124	727.44	242.48	1	12124	54.56	12124	60.52	2360	16.52	7.08
2022	10	185194	12124.0	1697.36	969.92	1	12124	751.69	242.48	1	12124	54.56	12124	60.52	2360	16.52	7.08
2022	11	185194	12124.0	1697.36	969.92	1	12124	751.69	242.48	1	12124	54.56	12124	60.52	2360	16.52	7.08
2022	12	185194	12224.0	1711.36	977.92	1	12224	757.89	244.48	1	12224	55.01	12224	61.02	2360	16.52	7.08
2023	01	185194	12224.0	1711.36	977.92	1	12224	757.89	244.48	1	12224	61.12	12224	61.02	2360	16.52	7.08
2023	02	185194	11600.0	1624.0	928.0	1	11600	719.2	232.0	1	11600	58.0	11600	57.91	2360	16.52	7.08
2023	03	185194	11600.0	1624.0	928.0	1	11600	719.2	232.0	1	11600	58.0	11600	57.91	2360	16.52	7.08
2023	04	185194	11600.0	1624.0	928.0	1	11600	719.2	232.0	1	11600	58.0	11600	57.91	2360	16.52	7.08
2023	05	185194	11600.0	1624.0	928.0	1	11600	719.2	232.0	1	11600	58.0	11600	72.38	2360	16.52	7.08
2023	06	185194	11600.0	1624.0	928.0	1	11600	719.2	232.0	1	11600	58.0	11600	72.38	2360	16.52	7.08
2023	07	185194	11600.0	1624.0	928.0	1	11600	719.2	232.0	1	11600	58.0	11600	72.38	2360	16.52	7.08
2023	08	185194	11600.0	1624.0	928.0	1	11600	719.2	232.0	1	11600	58.0	11600	72.38	2360	16.52	7.08
2023	09	185194	11600.0	1624.0	928.0	1	11600	719.2	232.0	1	11600	58.0	11600	72.38	2360	16.52	7.08
2023	10	185194	11600.0	1624.0	928.0	1	11600	696.0	232.0	1	11600	58.0	11600	72.38	2360	16.52	7.08
2023	11	185194	11600.0	1624.0	928.0	1	11600	696.0	232.0	1	11600	58.0	11600	72.38	2360	16.52	7.08
2023	12	185194	11600.0	1624.0	928.0	1	11600	696.0	232.0	1	11600	58.0	11600	72.38	2360	16.52	7.08
2024	01	185194	11600.0	1624.0	928.0	1	11600	580.0	232.0	1	11600	58.0	11600	92.8	11600	92.8	23.2
2024	02	185194	11600.0	1624.0	928.0	1	11600	580.0	232.0	1	11600	58.0	11600	92.8	11600	92.8	23.2
2024	03	185194	11650.0	1631.0	932.0	1	11650	582.5	233.0	1	11650	58.25	11650	90.87	11650	93.2	23.3
2024	04	185194	11650.0	1747.5	932.0	1	11650	582.5	233.0	1	11650	58.25	11650	90.87	11650	93.2	23.3
2024	05	185194	11650.0	1747.5	932.0	1	11650	582.5	233.0	1	11650	58.25	11650	90.87	11650	93.2	23.3
2024	06	185194	11650.0	1747.5	932.0	1	11650	582.5	233.0	1	11650	58.25	11650	90.87	11650	93.2	23.3
2024	07	185194	12250.0	1837.5	980.0	1	12250	612.5	245.0	1	12250	61.25	12250	98.0	12250	98.0	24.5
2024	08	185194	12250.0	1837.5	980.0	1	12250	612.5	245.0	1	12250	61.25	12250	98.0	12250	98.0	24.5
2024	09	185194	12250.0	1837.5	980.0	1	12250	612.5	245.0	1	12250	61.25	12250	98.0	12250	98.0	24.5
2024	10	185194	12250.0	1837.5	980.0	1	12250	612.5	245.0	1	12250	61.25	12250	98.0	12250	98.0	24.5
2024	11	185194	8440.8	1266.12	675.26	1	8441	422.04	168.82	1	8441	42.2	8441	67.526	8441	67.526	16.88
合计			59431.42	33432.86			23985.19	8358.22			2014.11						437.6



**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（ 33916137b37639c3 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：185194  
单位名称：中核华泰建设有限公司



拟派造价负责人曾海燕证明材料



姓名 曾海燕

性别 女



身份证号 510321198403221444

评审组织 四川省住房和城乡建设厅建筑  
工程技术中级职务评审委员会

专业名称 工程造价

审批机关 四川省住房和城乡建设厅职称  
改革工作领导小组

资格名称 工程师

批准文号 川建厅职改办发[2017]46号

批准时间 2016年11月1日



姓名: 曾海燕

身份证号码: 510321198403221444

性别: 女

专业: 土木建筑

聘用单位: 中核华泰建设有限公司

证书编号: 建[造]11224400017656

初始注册日期: 2022年10月13日

颁发机关盖章:



发证日期: 2022年10月13日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾海燕

社保电脑号：806703593

身份证号码：510321198403221444

页码：1

参保单位名称：中核华泰建设有限公司

单位编号：185194

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	01	185194	7990.0	1118.6	639.2	1	7990	495.38	159.8	1	7990	35.96	7990	24.93	2360	16.52	7.08
2022	02	185194	8310.0	1163.4	664.8	1	8310	515.22	166.2	1	8310	37.4	8310	25.93	2360	16.52	7.08
2022	03	185194	8310.0	1163.4	664.8	1	8310	515.22	166.2	1	8310	37.4	8310	25.93	2360	16.52	7.08
2022	04	185194	8310.0	1163.4	664.8	1	8310	498.6	166.2	1	8310	37.4	8310	25.93	2360	16.52	7.08
2022	05	185194	8310.0	1163.4	664.8	1	8310	498.6	166.2	1	8310	37.4	8310	41.48	2360	16.52	7.08
2022	06	185194	8310.0	1163.4	664.8	1	8310	498.6	166.2	1	8310	37.4	8310	41.48	2360	16.52	7.08
2022	07	185194	8310.0	1163.4	664.8	1	8310	498.6	166.2	1	8310	37.4	8310	41.48	2360	16.52	7.08
2022	08	185194	8310.0	1163.4	664.8	1	8310	498.6	166.2	1	8310	37.4	8310	41.48	2360	16.52	7.08
2022	09	185194	11540.0	1615.6	923.2	1	11540	692.4	230.8	1	11540	51.93	11540	57.61	2360	16.52	7.08
2022	10	185194	11540.0	1615.6	923.2	1	11540	715.48	230.8	1	11540	51.93	11540	57.61	2360	16.52	7.08
2022	11	185194	11174.0	1564.36	893.92	1	11174	692.79	223.48	1	11174	50.28	11174	55.78	2360	16.52	7.08
2022	12	185194	10874.0	1522.36	869.92	1	10874	674.19	217.48	1	10874	48.93	10874	54.28	2360	16.52	7.08
2023	01	185194	10974.0	1536.36	877.92	1	10974	680.39	219.48	1	10974	54.87	10974	54.78	2360	16.52	7.08
2023	02	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	709.9	229.0	1	11450	57.25	11450	57.16	2360	16.52	7.08
2023	03	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	709.9	229.0	1	11450	57.25	11450	57.16	2360	16.52	7.08
2023	04	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	709.9	229.0	1	11450	57.25	11450	57.16	2360	16.52	7.08
2023	05	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	709.9	229.0	1	11450	57.25	11450	71.45	2360	16.52	7.08
2023	06	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	709.9	229.0	1	11450	57.25	11450	71.45	2360	16.52	7.08
2023	07	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	709.9	229.0	1	11450	57.25	11450	71.45	2360	16.52	7.08
2023	08	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	709.9	229.0	1	11450	57.25	11450	71.45	2360	16.52	7.08
2023	09	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	709.9	229.0	1	11450	57.25	11450	71.45	2360	16.52	7.08
2023	10	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	687.0	229.0	1	11450	57.25	11450	71.45	2360	16.52	7.08
2023	11	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	687.0	229.0	1	11450	57.25	11450	71.45	2360	16.52	7.08
2023	12	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	687.0	229.0	1	11450	57.25	11450	71.45	2360	16.52	7.08
2024	01	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	572.5	229.0	1	11450	57.25	11450	71.45	11450	91.6	22.9
2024	02	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	572.5	229.0	1	11450	57.25	11450	71.45	11450	91.6	22.9
2024	03	185194	11500.0	1610.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	89.7	11500	92.0	23.0
2024	04	185194	11500.0	1725.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	89.7	11500	92.0	23.0
2024	05	185194	11500.0	1725.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	89.7	11500	92.0	23.0
2024	06	185194	11500.0	1725.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	89.7	11500	92.0	23.0
2024	07	185194	11500.0	1725.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	89.7	11500	92.0	23.0
2024	08	185194	11500.0	1725.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	89.7	11500	92.0	23.0
2024	09	185194	11500.0	1725.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	89.7	11500	92.0	23.0
2024	10	185194	11500.0	1725.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	89.7	11500	92.0	23.0
2024	11	185194	7527.2	1129.08	602.18	1	7527	376.36	150.54	1	7527	37.64	7527	60.22	7527	60.22	15.05
合计			52769.76	29651.14			21335.63	7412.78			1797.59						414.77

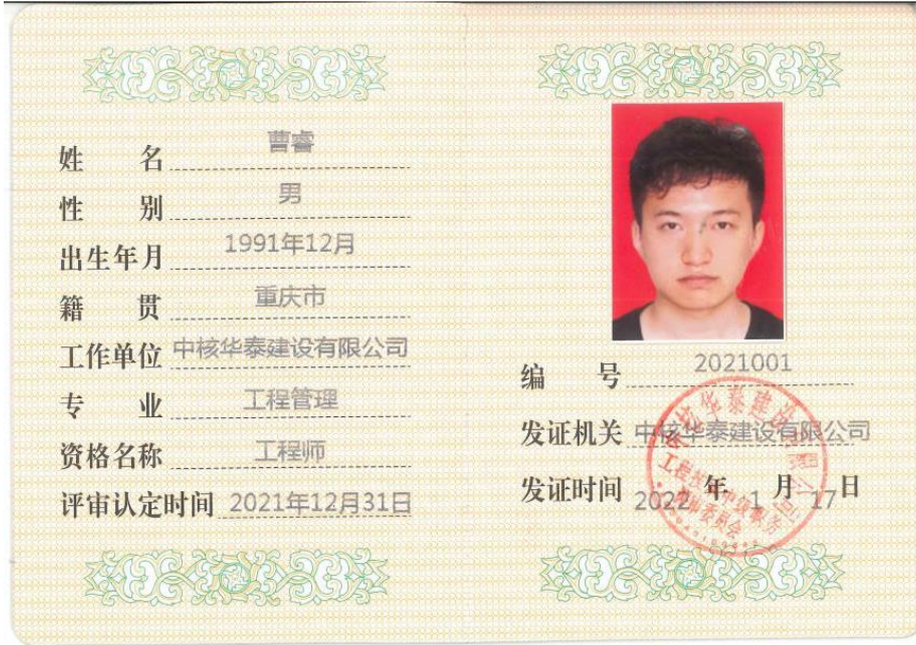


**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b37c0ad2 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：185194  
单位名称：中核华泰建设有限公司



拟派 BIM 工程师曹睿证明材料



**BIM**

**全国 BIM 技能等级考试  
二级证书**



曹睿 参加 2017 年 12 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM高级建模师（建筑设计专业），成绩合格，特发此证。

身份证号: 650102199112054039

证书编号: 1801001023009760

**CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST**

**Level II**

**ID Number: 650102199112054039**

**Certificate Number: 1801001023009760**



**BIM**

证书唯一序列号:   
12003053

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 曹春      社保电脑号: 638771830      身份证号码: 650102199112054039      页码: 1  
 参保单位名称: 中核华泰建设有限公司      单位编号: 185194      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	11	185194	18273.0	2740.95	1461.84	1	18273	950.2	365.46	1	18273	82.23	18273	57.01	2200	15.4	6.6
2021	12	185194	18273.0	2740.95	1461.84	1	18273	950.2	365.46	1	18273	82.23	18273	57.01	2200	15.4	6.6
2022	01	185194	18273.0	2740.95	1461.84	1	18273	1132.93	365.46	1	18273	82.23	18273	57.01	2360	16.52	7.08
2022	02	185194	18540.0	2781.0	1483.2	1	18540	1149.48	370.8	1	18540	83.43	18540	57.84	2360	16.52	7.08
2022	03	185194	18540.0	2781.0	1483.2	1	18540	1149.48	370.8	1	18540	83.43	18540	57.84	2360	16.52	7.08
2022	04	185194	18540.0	2781.0	1483.2	1	18540	1112.4	370.8	1	18540	83.43	18540	57.84	2360	16.52	7.08
2022	05	185194	18540.0	2781.0	1483.2	1	18540	1112.4	370.8	1	18540	83.43	18540	57.84	2360	16.52	7.08
2022	06	185194	18540.0	2781.0	1483.2	1	18540	1112.4	370.8	1	18540	83.43	18540	57.84	2360	16.52	7.08
2022	07	185194	18540.0	2781.0	1483.2	1	18540	1112.4	370.8	1	18540	83.43	18540	57.84	2360	16.52	7.08
2022	08	185194	19340.0	2901.0	1547.2	1	19340	1160.4	386.8	1	19340	87.03	19340	96.55	2360	16.52	7.08
2022	09	185194	19340.0	2901.0	1547.2	1	19340	1160.4	386.8	1	19340	87.03	19340	96.55	2360	16.52	7.08
2022	10	185194	19340.0	2901.0	1547.2	1	19340	1199.08	386.8	1	19340	87.03	19340	96.55	2360	16.52	7.08
2022	11	185194	19340.0	2901.0	1547.2	1	19340	1199.08	386.8	1	19340	87.03	19340	96.55	2360	16.52	7.08
2022	12	185194	19340.0	2901.0	1547.2	1	19340	1199.08	386.8	1	19340	87.03	19340	96.55	2360	16.52	7.08
2023	01	185194	19340.0	2901.0	1547.2	1	19340	1199.08	386.8	1	19340	96.7	19340	96.55	2360	16.52	7.08
2023	02	185194	19340.0	2901.0	1547.2	1	19340	1199.08	386.8	1	19340	96.7	19340	96.55	2360	16.52	7.08
2023	03	185194	19340.0	2901.0	1547.2	1	19340	1199.08	386.8	1	19340	96.7	19340	96.55	2360	16.52	7.08
2023	04	185194	19340.0	2901.0	1547.2	1	19340	1199.08	386.8	1	19340	96.7	19340	96.55	2360	16.52	7.08
2023	05	185194	19340.0	2901.0	1547.2	1	19340	1199.08	386.8	1	19340	96.7	19340	120.68	2360	16.52	7.08
2023	06	185194	19340.0	2901.0	1547.2	1	19340	1199.08	386.8	1	19340	96.7	19340	120.68	2360	16.52	7.08
2023	07	185194	19340.0	2901.0	1547.2	1	19340	1199.08	386.8	1	19340	96.7	19340	120.68	2360	16.52	7.08
2023	08	185194	19340.0	2901.0	1547.2	1	19340	1199.08	386.8	1	19340	96.7	19340	120.68	2360	16.52	7.08
2023	09	185194	19340.0	2901.0	1547.2	1	19340	1199.08	386.8	1	19340	96.7	19340	120.68	2360	16.52	7.08
2023	10	185194	19340.0	2901.0	1547.2	1	19340	1160.4	386.8	1	19340	96.7	19340	120.68	2360	16.52	7.08
2023	11	185194	19340.0	2901.0	1547.2	1	19340	1160.4	386.8	1	19340	96.7	19340	120.68	2360	16.52	7.08
2023	12	185194	19340.0	2901.0	1547.2	1	19340	1160.4	386.8	1	19340	96.7	19340	120.68	2360	16.52	7.08
2024	01	185194	18350.0	2752.5	1468.0	1	18350	917.5	367.0	1	18350	91.75	18350	114.5	18350	146.8	36.7
2024	02	185194	18600.0	2790.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	116.06	18600	148.8	37.2
2024	03	185194	18600.0	2790.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	145.08	18600	148.8	37.2
2024	04	185194	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	145.08	18600	148.8	37.2
2024	05	185194	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	145.08	18600	148.8	37.2
2024	06	185194	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	145.08	18600	148.8	37.2
2024	07	185194	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	145.08	18600	148.8	37.2
2024	08	185194	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	145.08	18600	148.8	37.2
2024	09	185194	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	145.08	18600	148.8	37.2
2024	10	185194	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	145.08	18600	148.8	37.2
2024	11	185194	18600.0	2976.0	1488.0	1	18600	930.0	372.0	1	18600	93.0	18600	145.08	18600	148.8	37.2
合计			106366.35	55935.12			40190.35	13983.78			3364.57					591.82	



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( 33916137b37ba94j ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 185194      单位名称: 中核华泰建设有限公司



拟派施工员吴彬证明材料



证书编码：0441710194417007156

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名： 吴彬

身份证号： 620422198609266418

岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 11月 13日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴彬      社保电脑号: 633107897      身份证号码: 620422198609266418      页码: 1  
 参保单位名称: 中核华泰建设有限公司      单位编号: 185194      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	11	185194	11533.0	1614.62	922.64	1	11533	599.72	230.66	1	11533	51.9	11533	35.98	2200	15.4	6.6
2021	12	185194	11533.0	1614.62	922.64	1	11533	599.72	230.66	1	11533	51.9	11533	35.98	2200	15.4	6.6
2022	01	185194	11533.0	1614.62	922.64	1	11533	715.05	230.66	1	11533	51.9	11533	35.98	2360	16.52	7.08
2022	02	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	709.9	229.0	1	11450	51.53	11450	35.72	2360	16.52	7.08
2022	03	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	709.9	229.0	1	11450	51.53	11450	35.72	2360	16.52	7.08
2022	04	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	687.0	229.0	1	11450	51.53	11450	35.72	2360	16.52	7.08
2022	05	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	687.0	229.0	1	11450	51.53	11450	35.72	2360	16.52	7.08
2022	06	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	687.0	229.0	1	11450	51.53	11450	35.72	2360	16.52	7.08
2022	07	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	687.0	229.0	1	11450	51.53	11450	35.72	2360	16.52	7.08
2022	08	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	687.0	229.0	1	11450	51.53	11450	35.72	2360	16.52	7.08
2022	09	185194	11750.0	1645.0	940.0	1	11750	705.0	235.0	1	11750	52.88	11750	36.66	2360	16.52	7.08
2022	10	185194	11750.0	1645.0	940.0	1	11750	728.5	235.0	1	11750	52.88	11750	36.66	2360	16.52	7.08
2022	11	185194	11750.0	1645.0	940.0	1	11750	728.5	235.0	1	11750	52.88	11750	36.66	2360	16.52	7.08
2022	12	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	709.9	229.0	1	11450	51.53	11450	35.72	2360	16.52	7.08
2023	01	185194	11450.0	1603.0	916.0	1	11450	709.9	229.0	1	11450	57.25	11450	35.72	2360	16.52	7.08
2023	02	185194	11500.0	1610.0	920.0	1	11500	713.0	230.0	1	11500	57.5	11500	36.66	2360	16.52	7.08
2023	03	185194	11500.0	1610.0	920.0	1	11500	713.0	230.0	1	11500	57.5	11500	36.66	2360	16.52	7.08
2023	04	185194	11500.0	1610.0	920.0	1	11500	713.0	230.0	1	11500	57.5	11500	36.66	2360	16.52	7.08
2023	05	185194	11500.0	1610.0	920.0	1	11500	713.0	230.0	1	11500	57.5	11500	36.66	2360	16.52	7.08
2023	06	185194	11500.0	1610.0	920.0	1	11500	713.0	230.0	1	11500	57.5	11500	36.66	2360	16.52	7.08
2023	07	185194	11500.0	1610.0	920.0	1	11500	713.0	230.0	1	11500	57.5	11500	36.66	2360	16.52	7.08
2023	08	185194	11500.0	1610.0	920.0	1	11500	713.0	230.0	1	11500	57.5	11500	36.66	2360	16.52	7.08
2023	09	185194	11500.0	1610.0	920.0	1	11500	713.0	230.0	1	11500	57.5	11500	36.66	2360	16.52	7.08
2023	10	185194	11500.0	1610.0	920.0	1	11500	690.0	230.0	1	11500	57.5	11500	36.66	2360	16.52	7.08
2023	11	185194	11500.0	1610.0	920.0	1	11500	690.0	230.0	1	11500	57.5	11500	36.66	2360	16.52	7.08
2023	12	185194	11500.0	1610.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	36.66	2360	16.52	7.08
2024	01	185194	11500.0	1610.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	36.66	2360	16.52	7.08
2024	02	185194	11500.0	1610.0	920.0	1	11500	575.0	230.0	1	11500	57.5	11500	36.66	2360	16.52	7.08
2024	03	185194	11550.0	1732.5	924.0	1	11550	577.5	231.0	1	11550	57.75	11550	36.66	2360	16.52	7.08
2024	04	185194	11550.0	1732.5	924.0	1	11550	577.5	231.0	1	11550	57.75	11550	36.66	2360	16.52	7.08
2024	05	185194	11550.0	1732.5	924.0	1	11550	577.5	231.0	1	11550	57.75	11550	36.66	2360	16.52	7.08
2024	06	185194	11550.0	1732.5	924.0	1	11550	577.5	231.0	1	11550	57.75	11550	36.66	2360	16.52	7.08
2024	07	185194	11550.0	1732.5	924.0	1	11550	577.5	231.0	1	11550	57.75	11550	36.66	2360	16.52	7.08
2024	08	185194	11550.0	1732.5	924.0	1	11550	577.5	231.0	1	11550	57.75	11550	36.66	2360	16.52	7.08
2024	09	185194	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	35.05	10600	35.05	7010	56.82	4.02
2024	10	185194	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	35.05	10600	35.05	7010	56.82	4.02
2024	11	185194	7010.2	1051.53	560.82	1	7010	350.51	140.2	1	7010	35.05	7010	35.05	7010	56.82	4.02
合计			59646.89	33592.74			24150.6	8398.18			2018.88						



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 33916137b374640n ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 185194      单位名称: 中核华泰建设有限公司



拟派施工员徐林波证明材料



证书编码：0361710193617024837

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：徐林波

身份证号：362322199401127555

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：江西省

发证时间：2021年 05月 12日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐林波      社保电脑号：648793850      身份证号码：362322199401127555      页码：1  
 参保单位名称：中核华泰建设有限公司      单位编号：185194      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	11	185194	6814.0	953.96	545.12	1	6972	362.54	139.44	1	6814	30.66	6814	21.26	2200	15.4	6.6
2021	12	185194	6814.0	953.96	545.12	1	6972	362.54	139.44	1	6814	30.66	6814	21.26	2200	15.4	6.6
2022	01	185194	6814.0	953.96	545.12	1	6972	432.26	139.44	1	6814	30.66	6814	21.26	2360	16.52	7.08
2022	02	185194	7432.0	1040.48	594.56	1	7432	460.78	148.64	1	7432	33.44	7432	23.19	2360	16.52	7.08
2022	03	185194	7432.0	1040.48	594.56	1	7432	460.78	148.64	1	7432	33.44	7432	23.19	2360	16.52	7.08
2022	04	185194	7432.0	1040.48	594.56	1	7432	445.92	148.64	1	7432	33.44	7432	23.19	2360	16.52	7.08
2022	05	185194	7432.0	1040.48	594.56	1	7432	445.92	148.64	1	7432	33.44	7432	37.1	2360	16.52	7.08
2022	06	185194	7432.0	1040.48	594.56	1	7432	445.92	148.64	1	7432	33.44	7432	37.1	2360	16.52	7.08
2022	07	185194	7432.0	1040.48	594.56	1	7778	466.68	155.56	1	7432	33.44	7432	37.1	2360	16.52	7.08
2022	08	185194	7432.0	1040.48	594.56	1	7778	466.68	155.56	1	7432	33.44	7432	37.1	2360	16.52	7.08
2022	09	185194	7850.0	1099.0	628.0	1	7850	471.0	157.0	1	7850	35.33	7850	39.19	2360	16.52	7.08
2022	10	185194	7850.0	1099.0	628.0	1	7850	486.7	157.0	1	7850	35.33	7850	39.19	2360	16.52	7.08
2022	11	185194	7850.0	1099.0	628.0	1	7850	486.7	157.0	1	7850	35.33	7850	39.19	2360	16.52	7.08
2022	12	185194	7550.0	1057.0	604.0	1	7778	482.24	155.56	1	7550	33.98	7550	37.69	2360	16.52	7.08
2023	01	185194	7550.0	1057.0	604.0	1	7778	482.24	155.56	1	7550	37.75	7550	37.69	2360	16.52	7.08
2023	02	185194	7600.0	1064.0	608.0	1	7778	482.24	155.56	1	7600	38.0	7600	37.94	2360	16.52	7.08
2023	03	185194	7600.0	1064.0	608.0	1	7778	482.24	155.56	1	7600	38.0	7600	37.94	2360	16.52	7.08
2023	04	185194	7600.0	1064.0	608.0	1	7778	482.24	155.56	1	7600	38.0	7600	37.94	2360	16.52	7.08
2023	05	185194	7600.0	1064.0	608.0	1	7778	482.24	155.56	1	7600	38.0	7600	47.42	2360	16.52	7.08
2023	06	185194	7600.0	1064.0	608.0	1	7778	482.24	155.56	1	7600	38.0	7600	47.42	2360	16.52	7.08
2023	07	185194	7600.0	1064.0	608.0	1	7778	482.24	155.56	1	7600	38.0	7600	47.42	2360	16.52	7.08
2023	08	185194	7600.0	1064.0	608.0	1	7778	482.24	155.56	1	7600	38.0	7600	47.42	2360	16.52	7.08
2023	09	185194	7600.0	1064.0	608.0	1	7778	482.24	155.56	1	7600	38.0	7600	47.42	2360	16.52	7.08
2023	10	185194	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	456.0	152.0	1	7600	38.0	7600	47.42	2360	16.52	7.08
2023	11	185194	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	456.0	152.0	1	7600	38.0	7600	47.42	2360	16.52	7.08
2023	12	185194	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	456.0	152.0	1	7600	38.0	7600	47.42	2360	16.52	7.08
2024	01	185194	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	380.0	152.0	1	7600	38.0	7600	47.42	7600	60.8	15.2
2024	02	185194	7600.0	1064.0	608.0	1	7600	380.0	152.0	1	7600	38.0	7600	47.42	7600	60.8	15.2
2024	03	185194	7450.0	1043.0	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	58.11	7450	59.6	14.9
2024	04	185194	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	58.11	7450	59.6	14.9
2024	05	185194	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	58.11	7450	59.6	14.9
2024	06	185194	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	58.11	7450	59.6	14.9
2024	07	185194	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	58.11	7450	59.6	14.9
2024	08	185194	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	58.11	7450	59.6	14.9
2024	09	185194	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	58.11	7450	59.6	14.9
2024	10	185194	7450.0	1117.5	596.0	1	7450	372.5	149.0	1	7450	37.25	7450	58.11	7450	59.6	14.9
2024	11	185194	6160.5	924.08	492.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6160.5	41.61	6161	49.82	2.32
合计			39177.82	22054.12			16048.57	5580.74			1328.16				1074.96		345.04



- 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（33916137b376c4eg）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：185194      单位名称：中核华泰建设有限公司



拟派安全员何伟东证明材料



# 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(2011)0007294

姓名:何伟东

性别:男

出生年月:1987年05月10日

企业名称:中核华泰建设有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2011年07月22日

有效期:2023年07月20日至2026年07月21日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月20日





拟派安全员廖伟成证明材料

姓名 廖伟成  
性别 男 民族 汉  
出生 1986年10月5日  
住址 广东省罗定市黎少镇三家店村委三家店102号  
公民身份号码 445381198610055816



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 罗定市公安局  
有效期限 2016.02.14-2036.02.14

中央广播电视大学

# 毕业证书

学生 廖伟成 , 性别 男 ,  
生于一九八六年十月五日, 于  
二〇一三年七月在本校修完二年制  
(专科起点)本科 土木工程  
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,  
准予毕业。



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号  
注册证号: 511615201305824801



校长: 杨书坚  
学校: 中央广播电视大学  
二〇一三年七月三十一日

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2017)0008073

姓 名: 廖伟成  
性 别: 男  
出 生 年 月: 1986年10月05日  
企 业 名 称: 中核华泰建设有限公司  
职 务: 专职安全生产管理人员  
初次领证日期: 2017年05月22日  
有 效 期: 2023年05月22日 至 2026年06月20日



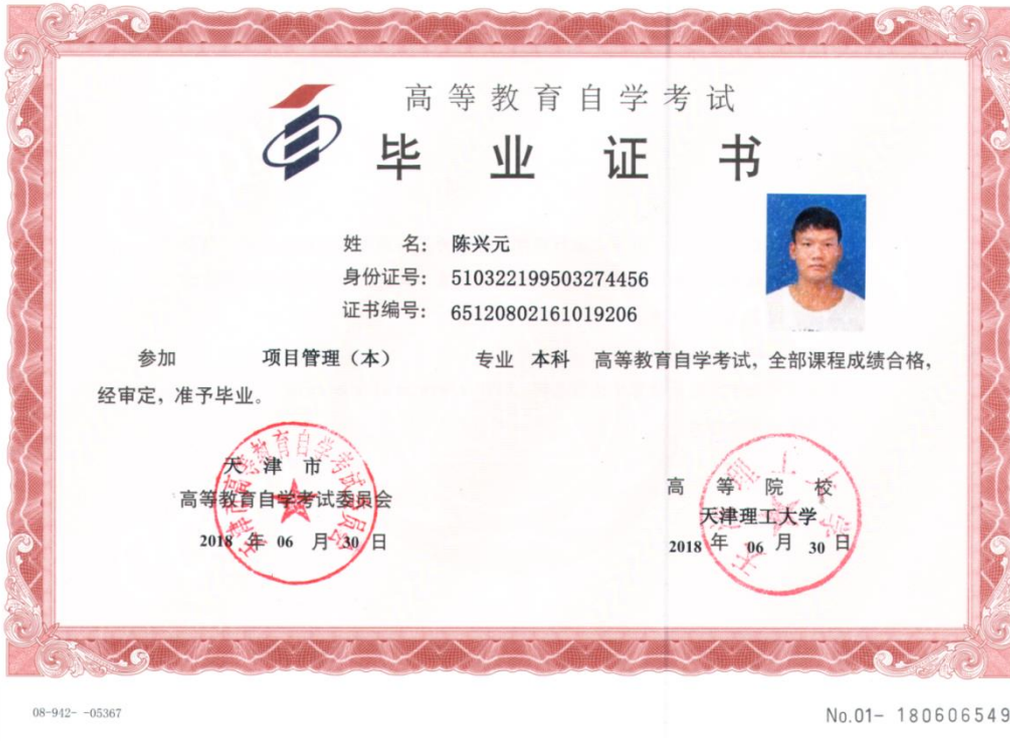
发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年05月22日





拟派机械员陈兴元证明材料



证书编码：0441811294418002172

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：陈兴元

身份证号：510322199503274456

岗位名称：机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 11月 18日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈兴元      社保电脑号: 650616140      身份证号码: 510322199503274456      页码: 1  
 参保单位名称: 中核华泰建设有限公司      单位编号: 185194      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	11	185194	7857.0	1099.98	628.56	1	7857	408.56	157.14	1	7857	35.36	7857	24.51	2200	15.4	6.6
2021	12	185194	7857.0	1099.98	628.56	1	7857	408.56	157.14	1	7857	35.36	7857	24.51	2200	15.4	6.6
2022	01	185194	7857.0	1099.98	628.56	1	7857	487.13	157.14	1	7857	35.36	7857	24.51	2360	16.52	7.08
2022	02	185194	7770.0	1087.8	621.6	1	7770	481.74	155.4	1	7770	34.97	7770	24.24	2360	16.52	7.08
2022	03	185194	7770.0	1087.8	621.6	1	7770	481.74	155.4	1	7770	34.97	7770	24.24	2360	16.52	7.08
2022	04	185194	7770.0	1087.8	621.6	1	7770	466.2	155.4	1	7770	34.97	7770	24.24	2360	16.52	7.08
2022	05	185194	7770.0	1087.8	621.6	1	7770	466.2	155.4	1	7770	34.97	7770	24.24	2360	16.52	7.08
2022	06	185194	7770.0	1087.8	621.6	1	7770	466.2	155.4	1	7770	34.97	7770	38.79	2360	16.52	7.08
2022	07	185194	7770.0	1087.8	621.6	1	7778	466.68	155.56	1	7770	34.97	7770	38.79	2360	16.52	7.08
2022	08	185194	7770.0	1087.8	621.6	1	7778	466.68	155.56	1	7770	34.97	7770	38.79	2360	16.52	7.08
2022	09	185194	7766.0	1087.24	621.28	1	7778	466.68	155.56	1	7766	34.95	7766	38.77	2360	16.52	7.08
2022	10	185194	7766.0	1087.24	621.28	1	7778	482.24	155.56	1	7766	34.95	7766	38.77	2360	16.52	7.08
2022	11	185194	7766.0	1087.24	621.28	1	7778	482.24	155.56	1	7766	34.95	7766	38.77	2360	16.52	7.08
2022	12	185194	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	35.1	7800	38.94	2360	16.52	7.08
2023	01	185194	7800.0	1092.0	624.0	1	7800	483.6	156.0	1	7800	39.0	7800	38.94	2360	16.52	7.08
2023	02	185194	7850.0	1099.0	628.0	1	7850	486.7	157.0	1	7850	39.25	7850	39.19	2360	16.52	7.08
2023	03	185194	7850.0	1099.0	628.0	1	7850	486.7	157.0	1	7850	39.25	7850	39.19	2360	16.52	7.08
2023	04	185194	7850.0	1099.0	628.0	1	7850	486.7	157.0	1	7850	39.25	7850	39.19	2360	16.52	7.08
2023	05	185194	7850.0	1099.0	628.0	1	7850	486.7	157.0	1	7850	39.25	7850	48.98	2360	16.52	7.08
2023	06	185194	7850.0	1099.0	628.0	1	7850	486.7	157.0	1	7850	39.25	7850	48.98	2360	16.52	7.08
2023	07	185194	7850.0	1099.0	628.0	1	7850	486.7	157.0	1	7850	39.25	7850	48.98	2360	16.52	7.08
2023	08	185194	7850.0	1099.0	628.0	1	7850	486.7	157.0	1	7850	39.25	7850	48.98	2360	16.52	7.08
2023	09	185194	7850.0	1099.0	628.0	1	7850	486.7	157.0	1	7850	39.25	7850	48.98	2360	16.52	7.08
2023	10	185194	7850.0	1099.0	628.0	1	7850	471.0	157.0	1	7850	39.25	7850	48.98	2360	16.52	7.08
2023	11	185194	7850.0	1099.0	628.0	1	7850	471.0	157.0	1	7850	39.25	7850	48.98	2360	16.52	7.08
2023	12	185194	7850.0	1099.0	628.0	1	7850	471.0	157.0	1	7850	39.25	7850	48.98	2360	16.52	7.08
2024	01	185194	7850.0	1099.0	628.0	1	7850	392.5	157.0	1	7850	39.25	7850	48.98	7850	62.8	15.7
2024	02	185194	7850.0	1099.0	628.0	1	7850	392.5	157.0	1	7850	39.25	7850	48.98	7850	62.8	15.7
2024	03	185194	7900.0	1106.0	632.0	1	7900	395.0	158.0	1	7900	39.5	7900	61.62	7900	63.2	15.8
2024	04	185194	7900.0	1185.0	632.0	1	7900	395.0	158.0	1	7900	39.5	7900	61.62	7900	63.2	15.8
2024	05	185194	7900.0	1185.0	632.0	1	7900	395.0	158.0	1	7900	39.5	7900	61.62	7900	63.2	15.8
2024	06	185194	7900.0	1185.0	632.0	1	7900	395.0	158.0	1	7900	39.5	7900	61.62	7900	63.2	15.8
2024	07	185194	7900.0	1185.0	632.0	1	7900	395.0	158.0	1	7900	39.5	7900	61.62	7900	63.2	15.8
2024	08	185194	7900.0	1185.0	632.0	1	7900	395.0	158.0	1	7900	39.5	7900	61.62	7900	63.2	15.8
2024	09	185194	7900.0	1185.0	632.0	1	7900	395.0	158.0	1	7900	39.5	7900	61.62	7900	63.2	15.8
2024	10	185194	7900.0	1185.0	632.0	1	7900	395.0	158.0	1	7900	39.5	7900	61.62	7900	63.2	15.8
2024	11	185194	6096.4	914.46	487.71	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6096.4	50.96	6096.4	48.71	2.19
合计			40962.72	23056.43			16573.4	5772.72			1388.45						353.11



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 ( 33916137b3761bbm ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 185194      单位名称: 中核华泰建设有限公司



拟派质量员吴坚证明材料



证书编号：0441810694418009566

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：吴坚

身份证号：430381198809253039

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年12月22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴坚      社保电脑号：616894333      身份证号码：430381198809253039      页码：1  
 参保单位名称：中核华泰建设有限公司      单位编号：185194      计算单位：元

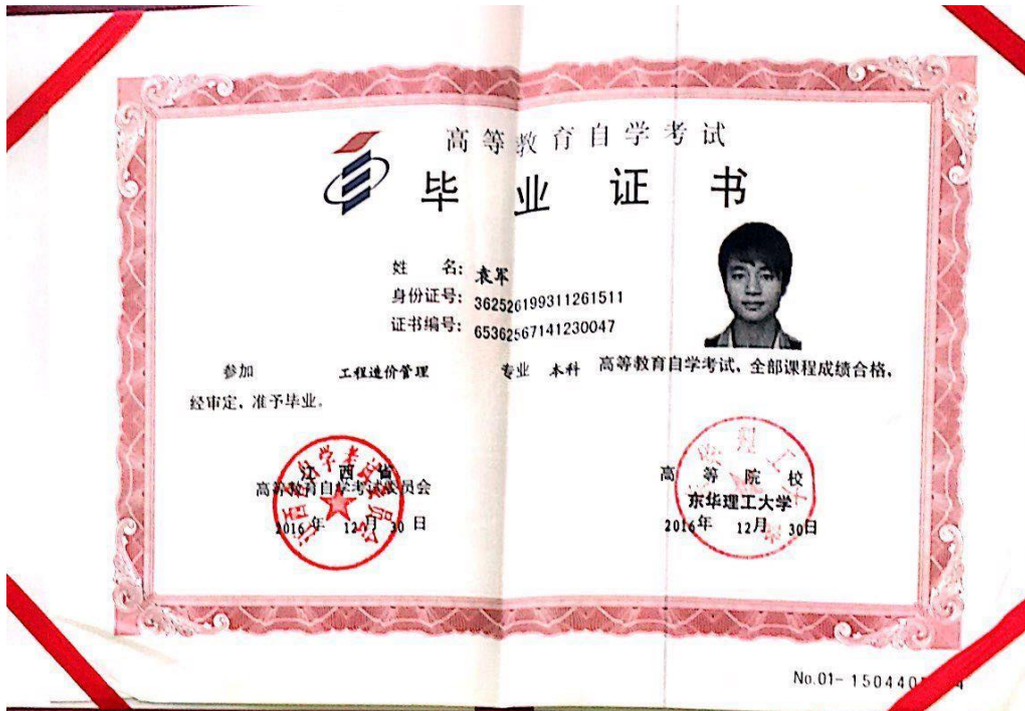
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	11	185194	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	477.78	183.76	1	9188	41.35	9188	28.67	2200	15.4	6.6
2021	12	185194	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	477.78	183.76	1	9188	41.35	9188	28.67	2200	15.4	6.6
2022	01	185194	9188.0	1286.32	735.04	1	9188	569.66	183.76	1	9188	41.35	9188	28.67	2360	16.52	7.08
2022	02	185194	9140.0	1279.6	731.2	1	9140	566.68	182.8	1	9140	41.13	9140	28.52	2360	16.52	7.08
2022	03	185194	9140.0	1279.6	731.2	1	9140	566.68	182.8	1	9140	41.13	9140	28.52	2360	16.52	7.08
2022	04	185194	9140.0	1279.6	731.2	1	9140	548.4	182.8	1	9140	41.13	9140	28.52	2360	16.52	7.08
2022	05	185194	9140.0	1279.6	731.2	1	9140	548.4	182.8	1	9140	41.13	9140	28.52	2360	16.52	7.08
2022	06	185194	9140.0	1279.6	731.2	1	9140	548.4	182.8	1	9140	41.13	9140	28.52	2360	16.52	7.08
2022	07	185194	9140.0	1279.6	731.2	1	9140	548.4	182.8	1	9140	41.13	9140	28.52	2360	16.52	7.08
2022	08	185194	9140.0	1279.6	731.2	1	9140	548.4	182.8	1	9140	41.13	9140	28.52	2360	16.52	7.08
2022	09	185194	9060.0	1268.4	724.8	1	9060	543.6	181.2	1	9060	40.77	9060	28.52	2360	16.52	7.08
2022	10	185194	9060.0	1268.4	724.8	1	9060	561.72	181.2	1	9060	40.77	9060	28.52	2360	16.52	7.08
2022	11	185194	9060.0	1268.4	724.8	1	9060	561.72	181.2	1	9060	40.77	9060	28.52	2360	16.52	7.08
2022	12	185194	8800.0	1232.0	704.0	1	8800	545.6	176.0	1	8800	39.6	8800	28.52	2360	16.52	7.08
2023	01	185194	8800.0	1232.0	704.0	1	8800	545.6	176.0	1	8800	44.0	8800	28.52	2360	16.52	7.08
2023	02	185194	8850.0	1239.0	708.0	1	8850	548.7	177.0	1	8850	44.25	8850	28.52	2360	16.52	7.08
2023	03	185194	8850.0	1239.0	708.0	1	8850	548.7	177.0	1	8850	44.25	8850	28.52	2360	16.52	7.08
2023	04	185194	8850.0	1239.0	708.0	1	8850	548.7	177.0	1	8850	44.25	8850	28.52	2360	16.52	7.08
2023	05	185194	8850.0	1239.0	708.0	1	8850	548.7	177.0	1	8850	44.25	8850	28.52	2360	16.52	7.08
2023	06	185194	8850.0	1239.0	708.0	1	8850	548.7	177.0	1	8850	44.25	8850	28.52	2360	16.52	7.08
2023	07	185194	8850.0	1239.0	708.0	1	8850	548.7	177.0	1	8850	44.25	8850	28.52	2360	16.52	7.08
2023	08	185194	8850.0	1239.0	708.0	1	8850	548.7	177.0	1	8850	44.25	8850	28.52	2360	16.52	7.08
2023	09	185194	8850.0	1239.0	708.0	1	8850	548.7	177.0	1	8850	44.25	8850	28.52	2360	16.52	7.08
2023	10	185194	8850.0	1239.0	708.0	1	8850	531.0	177.0	1	8850	44.25	8850	28.52	2360	16.52	7.08
2023	11	185194	8850.0	1239.0	708.0	1	8850	531.0	177.0	1	8850	44.25	8850	28.52	2360	16.52	7.08
2023	12	185194	8850.0	1239.0	708.0	1	8850	531.0	177.0	1	8850	44.25	8850	28.52	2360	16.52	7.08
2024	01	185194	8850.0	1239.0	708.0	1	8850	442.5	177.0	1	8850	44.25	8850	28.52	8850	70.8	17.7
2024	02	185194	8850.0	1239.0	708.0	1	8850	442.5	177.0	1	8850	44.25	8850	28.52	8850	70.8	17.7
2024	03	185194	8258.0	1156.12	660.64	1	8258	412.9	165.16	1	8258	41.29	8258	28.52	8258	66.06	16.52
2024	04	185194	8258.0	1156.12	660.64	1	8258	412.9	165.16	1	8258	41.29	8258	28.52	8258	66.06	16.52
2024	05	185194	8258.0	1156.12	660.64	1	8258	412.9	165.16	1	8258	41.29	8258	28.52	8258	66.06	16.52
2024	06	185194	8258.0	1156.12	660.64	1	8258	412.9	165.16	1	8258	41.29	8258	28.52	8258	66.06	16.52
2024	07	185194	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	28.52	9700	77.6	19.4
2024	08	185194	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	28.52	9700	77.6	19.4
2024	09	185194	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	28.52	9700	77.6	19.4
2024	10	185194	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	28.52	9700	77.6	19.4
2024	11	185194	9932.4	1489.86	794.59	1	9932	496.62	198.65	1	9932	49.66	9932	28.52	9932	79.4	19.86
合计			47374.44	26651.07			19114.64	6662.77			1601.94						382.06



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/>，输入下列校验真码（ 33916137b376839j ）核查，校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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
 7. 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。  
 8. 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。  
 9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号      单位名称  
 185194      中核华泰建设有限公司



拟派质量员袁军证明材料



证书编码：0441810694418008201

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：袁军

身份证号：362526199311261511

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年12月11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



拟派预算员伍庚证明材料



使用有效期：2024年10月  
31日-2025年04月29日



# 中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓名：伍庚  
性别：男  
出生日期：1998年06月26日  
专业：土木工程  
证书编号：建[造]21224400003569  
有效期：2022年03月15日-2026年03月14日  
聘用单位：中核华泰建设有限公司



伍庚

个人签名：伍庚

签名日期：2024.10.31



发证日期：2022年03月15日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 伍庚      社保电脑号: 805219273      身份证号码: 421124199806262058      页码: 1  
 参保单位名称: 中核华泰建设有限公司      单位编号: 185194      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	11	185194	6017.0	842.38	481.36	1	6972	362.54	139.44	1	6017	27.08	6017	18.77	2200	15.4	6.6
2021	12	185194	6017.0	842.38	481.36	1	6972	362.54	139.44	1	6017	27.08	6017	18.77	2200	15.4	6.6
2022	01	185194	6017.0	842.38	481.36	1	6972	432.26	139.44	1	6017	27.08	6017	18.77	2360	16.52	7.08
2022	02	185194	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	32.4	7200	22.46	2360	16.52	7.08
2022	03	185194	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	446.4	144.0	1	7200	32.4	7200	22.46	2360	16.52	7.08
2022	04	185194	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	32.4	7200	22.46	2360	16.52	7.08
2022	05	185194	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	32.4	7200	22.46	2360	16.52	7.08
2022	06	185194	7200.0	1008.0	576.0	1	7200	432.0	144.0	1	7200	32.4	7200	35.94	2360	16.52	7.08
2022	07	185194	7200.0	1008.0	576.0	1	7778	466.68	155.56	1	7200	32.4	7200	35.94	2360	16.52	7.08
2022	08	185194	7200.0	1008.0	576.0	1	7778	466.68	155.56	1	7200	32.4	7200	35.94	2360	16.52	7.08
2022	09	185194	7944.0	1112.16	635.52	1	7944	476.64	158.88	1	7944	35.75	7944	39.66	2360	16.52	7.08
2022	10	185194	7944.0	1112.16	635.52	1	7944	492.53	158.88	1	7944	35.75	7944	39.66	2360	16.52	7.08
2022	11	185194	7944.0	1112.16	635.52	1	7944	492.53	158.88	1	7944	35.75	7944	39.66	2360	16.52	7.08
2022	12	185194	8148.0	1140.72	651.84	1	8148	505.18	162.96	1	8148	36.67	8148	40.67	2360	16.52	7.08
2023	01	185194	8148.0	1140.72	651.84	1	8148	505.18	162.96	1	8148	40.74	8148	40.67	2360	16.52	7.08
2023	02	185194	7650.0	1071.0	612.0	1	7778	482.24	155.56	1	7650	38.25	7650	38.19	2360	16.52	7.08
2023	03	185194	7650.0	1071.0	612.0	1	7778	482.24	155.56	1	7650	38.25	7650	38.19	2360	16.52	7.08
2023	04	185194	7650.0	1071.0	612.0	1	7778	482.24	155.56	1	7650	38.25	7650	38.19	2360	16.52	7.08
2023	05	185194	7650.0	1071.0	612.0	1	7778	482.24	155.56	1	7650	38.25	7650	47.74	2360	16.52	7.08
2023	06	185194	7650.0	1071.0	612.0	1	7778	482.24	155.56	1	7650	38.25	7650	47.74	2360	16.52	7.08
2023	07	185194	7650.0	1071.0	612.0	1	7778	482.24	155.56	1	7650	38.25	7650	47.74	2360	16.52	7.08
2023	08	185194	7650.0	1071.0	612.0	1	7778	482.24	155.56	1	7650	38.25	7650	47.74	2360	16.52	7.08
2023	09	185194	7650.0	1071.0	612.0	1	7778	482.24	155.56	1	7650	38.25	7650	47.74	2360	16.52	7.08
2023	10	185194	7650.0	1071.0	612.0	1	7650	459.0	153.0	1	7650	38.25	7650	47.74	2360	16.52	7.08
2023	11	185194	7650.0	1071.0	612.0	1	7650	459.0	153.0	1	7650	38.25	7650	47.74	2360	16.52	7.08
2023	12	185194	7650.0	1071.0	612.0	1	7650	459.0	153.0	1	7650	38.25	7650	47.74	2360	16.52	7.08
2024	01	185194	7650.0	1071.0	612.0	1	7650	382.5	153.0	1	7650	38.25	7650	47.74	7650	61.2	15.3
2024	02	185194	9500.0	1330.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	59.28	9500	76.0	19.0
2024	03	185194	9500.0	1330.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	74.1	9500	76.0	19.0
2024	04	185194	9500.0	1425.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	74.1	9500	76.0	19.0
2024	05	185194	9500.0	1425.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	74.1	9500	76.0	19.0
2024	06	185194	9500.0	1425.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	74.1	9500	76.0	19.0
2024	07	185194	9500.0	1425.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	74.1	9500	76.0	19.0
2024	08	185194	9500.0	1425.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	74.1	9500	76.0	19.0
2024	09	185194	9100.0	1365.0	728.0	1	9100	455.0	182.0	1	9100	45.5	9100	59.0	9100	72.8	18.2
2024	10	185194	9376.97	1406.55	750.16	1	9377	468.85	187.54	1	9377	46.88	9377	59.37	9377	75.02	18.75
2024	11	185194	9095.11	1364.27	727.61	1	9095	454.76	181.9	1	9095	45.48	9095	50.95	9095	72.2	18.19
合计			41973.88	23556.09			17072.59	5989.92			1422.06				241.06		386.56



- 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 ( 33916137b37c1d6s ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 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。
  8. 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。
  9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 185194      单位名称: 中核华泰建设有限公司



拟派材料员江荣证明材料



查询网址: <http://www.chsi.com.cn> (教育部)

证书编码：0441811194418005488

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：江荣

身份证号：511025198804016353

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年12月13日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



拟派资料员肖慧彬证明材料



证书编码：0441711494417014657

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：肖慧彬

身份证号：440202199609080626

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 03月 25日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 肖慧彬      社保电脑号: 809954439      身份证号码: 440202199609080626      页码: 1  
 参保单位名称: 中核华泰建设有限公司      单位编号: 185194      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	03	185194	6720.0	940.8	537.6	1	6972	432.26	139.44	1	6720	30.24	6720	20.97	2360	16.52	7.08
2022	04	185194	6720.0	940.8	537.6	1	6972	418.32	139.44	1	6720	30.24	6720	20.97	2360	16.52	7.08
2022	05	185194	6720.0	940.8	537.6	1	6972	418.32	139.44	1	6720	30.24	6720	33.55	2360	16.52	7.08
2022	06	185194	6720.0	940.8	537.6	1	6972	418.32	139.44	1	6720	30.24	6720	33.55	2360	16.52	7.08
2022	07	185194	6720.0	940.8	537.6	1	7778	466.68	155.56	1	6720	30.24	6720	33.55	2360	16.52	7.08
2022	08	185194	6720.0	940.8	537.6	1	7778	466.68	155.56	1	6720	30.24	6720	33.55	2360	16.52	7.08
2022	09	185194	7430.0	1040.2	594.4	1	7778	466.68	155.56	1	7430	33.44	7430	37.09	2360	16.52	7.08
2022	10	185194	7430.0	1040.2	594.4	1	7778	466.68	155.56	1	7430	33.44	7430	37.09	2360	16.52	7.08
2022	11	185194	7430.0	1040.2	594.4	1	7778	482.24	155.56	1	7430	33.44	7430	37.09	2360	16.52	7.08
2022	12	185194	7130.0	998.2	570.4	1	7778	482.24	155.56	1	7130	32.09	7130	35.59	2360	16.52	7.08
2023	01	185194	7130.0	998.2	570.4	1	7778	482.24	155.56	1	7130	35.65	7130	35.59	2360	16.52	7.08
2023	02	185194	7160.0	1002.4	572.8	1	7778	482.24	155.56	1	7160	35.8	7160	35.74	2360	16.52	7.08
2023	03	185194	7160.0	1002.4	572.8	1	7778	482.24	155.56	1	7160	35.8	7160	35.74	2360	16.52	7.08
2023	04	185194	7160.0	1002.4	572.8	1	7778	482.24	155.56	1	7160	35.8	7160	35.74	2360	16.52	7.08
2023	05	185194	7160.0	1002.4	572.8	1	7778	482.24	155.56	1	7160	35.8	7160	44.68	2360	16.52	7.08
2023	06	185194	7160.0	1002.4	572.8	1	7778	482.24	155.56	1	7160	35.8	7160	44.68	2360	16.52	7.08
2023	07	185194	7160.0	1002.4	572.8	1	7778	482.24	155.56	1	7160	35.8	7160	44.68	2360	16.52	7.08
2023	08	185194	7160.0	1002.4	572.8	1	7778	482.24	155.56	1	7160	35.8	7160	44.68	2360	16.52	7.08
2023	09	185194	7160.0	1002.4	572.8	1	7778	482.24	155.56	1	7160	35.8	7160	44.68	2360	16.52	7.08
2023	10	185194	7160.0	1002.4	572.8	1	7160	429.6	143.2	1	7160	35.8	7160	44.68	2360	16.52	7.08
2023	11	185194	7160.0	1002.4	572.8	1	7160	429.6	143.2	1	7160	35.8	7160	44.68	2360	16.52	7.08
2023	12	185194	7160.0	1002.4	572.8	1	7160	429.6	143.2	1	7160	35.8	7160	44.68	2360	16.52	7.08
2024	01	185194	7160.0	1002.4	572.8	1	7160	358.0	143.2	1	7160	35.8	7160	44.68	7160	57.28	14.32
2024	02	185194	7160.0	1002.4	572.8	1	7160	358.0	143.2	1	7160	35.8	7160	44.68	7160	57.28	14.32
2024	03	185194	7590.0	1062.6	607.2	1	7590	379.5	151.8	1	7590	37.95	7590	59.2	7590	60.72	15.18
2024	04	185194	7590.0	1138.5	607.2	1	7590	379.5	151.8	1	7590	37.95	7590	59.2	7590	60.72	15.18
2024	05	185194	7590.0	1138.5	607.2	1	7590	379.5	151.8	1	7590	37.95	7590	59.2	7590	60.72	15.18
2024	06	185194	7590.0	1138.5	607.2	1	7590	379.5	151.8	1	7590	37.95	7590	59.2	7590	60.72	15.18
2024	07	185194	7590.0	1138.5	607.2	1	7590	379.5	151.8	1	7590	37.95	7590	59.2	7590	60.72	15.18
2024	08	185194	7590.0	1138.5	607.2	1	7590	379.5	151.8	1	7590	37.95	7590	59.2	7590	60.72	15.18
2024	09	185194	7590.0	1138.5	607.2	1	7590	379.5	151.8	1	7590	37.95	7590	59.2	7590	60.72	15.18
2024	10	185194	7590.0	1138.5	607.2	1	7590	379.5	151.8	1	7590	37.95	7590	59.2	7590	60.72	15.18
2024	11	185194	6623.0	993.45	529.84	1	6623	331.15	132.46	1	6623	33.12	6623	52.23	6623	52.23	13.25
合计			33818.55	18983.44				14246.09	4954.02			1151.62				1016.74	319.09



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( 33916137b37667ev )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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 185194      单位名称: 中核华泰建设有限公司



拟派劳资专管员邱小波证明材料



证书编码：0441811394418001527

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：邱小波

身份证号：420822198912135730

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年11月14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

