

标段编号： 2403-440306-04-01-603871001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 九鹤综合文体中心新建工程[可研、勘察及设计（含BIM技术应用服务）一体化]

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中机国际工程设计研究院有限责任公司、建勘勘测有限公司

日期： 2025年02月22日

附件一：投标函

投标函



致招标人：深圳市宝安区航城街道办事处

为确保贵方招标项目九鹤综合文体中心新建工程[可研、勘察及设计(含 BIM 技术应用服务)一体化]招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价686.64万元报价，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算，具体按合同约定执行。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、我方一旦中标，将保证在收到中标通知书后，依其规定日期和地点，与贵方按照招标文件约定内容签定设计合同。逾期视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：招标范围包括但不限于：编制可行性研究报告、勘察、方案设计（含估算编制）、初步设计及概算文件（含设计调整）、施工图设计、现场施工配合、协助编制竣工图、BIM 设计与施工联合应用、竣工结（决）算（含审计）配合服务、项目协调等。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定、且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

9、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（牵头单位公章）：中机国际工程设计研究院有限责任公司

投标人法定代表人签章：陈蔚



单位地址：长沙市雨花区韶山中路 18 号

邮政编码：410012 电话：15084855368 传真：0731-85383359

2025 年 2 月 22 日

附件二：

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	彭钢	性别	男	出生年月	1980. 7. 21
学历	本科	学位	本科	所学专业	建筑学
职务	项目负责人		何专业何职称	建筑学 正高级工程师	
执业注册资格	一级注册建筑师		执业注册资格证书编号 (如有)	20154300725	
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况					
序号	建设单位	项目名称	中标金额 或合同金额 (万元)	中标日期 或合同签订日期或 施工许可 发证日期	备注
1	湖南高 创科惟新 材料股份 有限公司	高性能铜合金精密部件产业化项目	12801. 46	2023. 9	
2	常德鼎 力投资开 发有限公 司	常德高新区标准化厂房（四期） -B 地块中联农机项目（一期）	48201. 111 8	2022. 10. 23	
3	湖南卓 创精材科 技股份有 限公司	超精材料制造产业化项目	19211. 887 3	2023. 5. 1 2	

4	湖南湘投金天钛业科技股份有限公司	高端装备用先进钛合金产业化项目工程设计	618	2023.7	
5	娄底华菱薄板产业园开发有限公司	娄底华菱薄板深加工产业园创新园项目标准厂房生产区设计施工总承包（EPC）	19444.0429	2021.1	
.....					

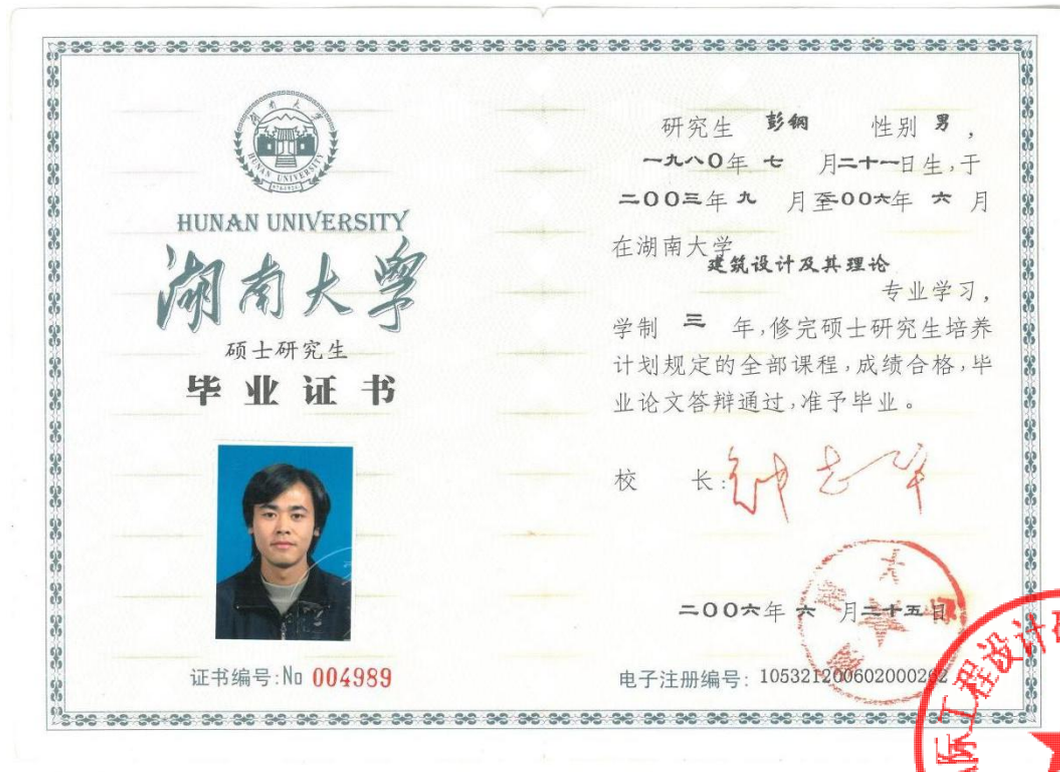
注：本表中的项目负责人近5年已主持完成设计的同类工程业绩（仅需提供合同关键页作为证明材料）。



证明材料：
身份证



毕业证



职称证

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注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准予注册(注册期内有效)。

姓名:彭钢

性别:男

出生日期:1980年07月21日

注册编号:20154300725

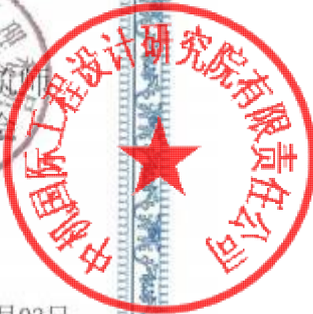


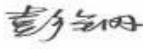
聘用单位:中机国际工程设计研究院有限责任公司

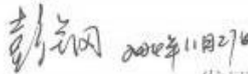
注册有效期:2024年06月03日-2026年06月02日



主任 



个人签名: 

签名日期:  发证日期:2024年06月03日



(无钢印无效)

经本评审委员会评审认定，
彭 钢 同志具备正高级工程师
任职资格。

姓 名 彭 钢

性 别 男

身份证号 430524198007211578

工作单位中机国际工程设计研究院有限责任公司

专 业 建筑学

编 号:国机人〔2024〕38号-200



社保证明

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司			当前单位编号	4311000000000001539			
姓名	彭钢	建账时间	200608	身份证号码	430524198007211578			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-21 16:53			
		<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>						
用途	投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
914300004448853216	中机国际工程设计研究院有限责任公司			企业职工基本养老保险	202409-202502			
				工伤保险	202409-202502			
				失业保险	202409-202502			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202502	企业职工基本养老保险	21540	3446.4	1723.2	正常	20250212	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	21540	366.18	0	正常	20250212	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	21540	150.78	64.62	正常	20250212	正常应缴	湖南省省本级
202501	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20133	342.26	0	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：彭钢

第1页,共2页

个人编号：4312000000012538744

202501	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20133	144.96	0	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20133	144.96	0	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
202410	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20133	144.96	0	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
202409	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20133	144.96	0	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：彭钢

第2页,共2页

个人编号：4312000000012538744

业绩证明:

1. 高性能铜合金精密部件产业化项目

42023-70
7 12

高性能铜合金精密部件产业化项目
设计、采购、施工 (EPC) 总承包合同

合同编号: GCKW-EPC · CMLE - Dp2023D413

工程名称: 高性能铜合金精密部件产业化项目工程总承包

工程地点: 湖南省长沙市湘江新区

发 包 人: 湖南高创科惟新材料股份有限公司

承 包 人: 湖南省第八工程有限公司 (牵头方)

中机国际工程设计研究院有限责任公司 (成员方)

签订时间: 2023 年 9 月



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：湖南高创科惟新材料股份有限公司

承包人（全称）：湖南省第八工程有限公司（牵头方）

中机国际工程设计研究院有限责任公司（成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就高性能铜合金精密部件产业化EPC项目总承包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：高性能铜合金精密部件产业化项目工程总承包（EPC）
2. 工程地点：湖南湘江新区明湖路以东，桥头铺路以南，袁家冲路以西，山杏路以北
3. 工程立项批准文号： /
4. 资金来源：企业自筹

5. 项目基本情况：本项目净用地面积约 51168.1 m²，总建筑面积约 34834.43m²，本次新建建筑面积约 27070.93m²，主要建设 1#生产厂房总建筑面积约 23159.81m²，其中主厂房建筑面积约17150.50 m²，生产辅助用房及检测中心建筑面积约 6009.31 m²；1#综合站房建筑面积约 695.64 m²，制氮站建筑面积约451.44m²，供氮站占地面积约366m²，倒班楼建筑面积约2670.44m²（含地下部分），门卫建筑面积约 93.6 m²，其中 1#生产厂房最大跨度 36m。

6. 工程承包范围：本工程红线范围内设计、采购、施工等全过程总承包（EPC），包括从工程的设计、采购、施工直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作。范围包括但不限于下列：

6.1 设计范围

承担本项目用地范围内的 1#生产厂房、1#综合站房、制氮站、供氮站、倒班楼（含地下部分）、门卫和厂区的初步设计、施工图设计、设计专篇、专项设计。具体内容如下：

6.1.1 工程设计

①初步设计及概算。

②施工图设计：包括厂区道路及广场、围墙、绿化、地基处理、基坑支护、建筑、结构（含设备基础）、护坡、工艺、电气（含强电、弱电）、给排水、通风空调、动力、消防、室外管网等专业设计。

6.1.2 设计专篇：消防设计专篇。

6.1.3 专项设计：包括厂区海绵城市专项设计、倒班宿舍绿色建筑专项设计、深基坑及边坡支护设计、建筑智能化设计。



验收、包向发包人交付全部合格工程等所有费用。

以上所述的工程承包内容及介绍只是概括的，并不能视为完整无缺的。承包人应认真研究发包人要求、设计要求、设计基础资料及有关文件、图纸，从而完全了解本工程的实际内容

二、工程设计依据

1. 发包人给承包人的设计任务书；

2. 发包人提交的基础资料；

3. 承包人采用的主要技术标准是：国家、湖南省和长沙市现行有关规范、规程、标准等，前述标准不一致者，以级别高的为准。最终确定前应报发包人同意。

4. 发包人提供的建设设计标准(详见附件2)。

三、合同工期

1. 设计阶段工期

初步设计阶段总工期为30天，施工图设计阶段总工期为90天(含在施工阶段工期内)，自2023年4月20日至2023年7月1日。

2. 施工阶段工期

开工日期：以实际进场时间为准

合同工期总日历天数：暂定总工期270日历天。包含国家法定的节假日。工期总日历天数与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。

里程碑节点：

- (1) 倒班楼主体结构：2023年9月20日
- (2) 1#生产厂房（办公楼）主体结构：2023年8月31日
- (3) 1#生产厂房钢结构及北侧辅房：2023年11月15日
- (4) 1#综合站房主体、制氮站：2023年11月15日
- (5) 倒班楼交付日期：2023年12月10日
- (6) 办公楼交付日期：2023年12月30日
- (7) 联合验收日期：2024年4月30日

四、质量标准

设计要求的质量标准：按照法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准完成设计任务且必须符合发包人要求。

施工要求的质量标准：工程质量符合建设项目工程总承包管理规范及现行国家验收规范规定的合格标准。



五、签约合同价、付款方式、合同价格形式

1. 签约合同价为：暂定人民币（大写）：壹亿贰仟捌佰零壹万肆仟陆佰元整（¥128014600.00元）。

其中：

（1）设计费：本合同中的设计费用以中标价为固定包干总价方式计取，人民币（大写）肆佰万元整（¥4000000.00元）（其中税率为6%）。（其中不含税价人民币（大写）叁佰柒拾柒万叁仟伍佰捌拾肆元玖角壹分（¥3773584.91元）；税金人民币（大写）：贰拾贰万陆仟肆佰壹拾伍元零玖分（¥226415.09元），税率为6%）；

施工费：本合同中的施工费为合同总价包干，合同总价为最高结算限价，项目结算价格超出合同价时，按合同价结算，低于合同价按实结算，执行投标优惠率。共计人民币（大写）：壹亿贰仟肆佰零壹万肆仟陆佰元整（¥124014600.00元）；（其中不含税价人民币（大写）：壹亿壹仟叁佰柒拾柒万肆仟捌佰陆拾贰元叁角玖分（¥113774862.39元）；税金人民币（大写）：壹仟零贰拾叁万玖仟柒佰叁拾柒元陆角壹分（¥10239737.61元），税率为9%），其中，不可预见费（暂列）金额为人民币（大写）捌佰壹拾叁万陆仟陆佰元整（¥8136600.00元）。

2. 付款方式：采用银行转账、银行承兑汇票或供应链金融“云信”方式付款。

3. 其他约定：

（1）承包范围：对工程项目的设计、采购、施工等实行全过程的服务，完成工程的全部竣工验收及设备设施的安装调试服务，并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责的工程项目总承包方式。

（2）本合同价款中已含所有计取的安全防护、文明施工、蓝天保卫战措施费，本项目措施费总价包干，包含承包人应承担的政府相关部门收取的费用。绿色施工安全防护措施项目费根据政府有关文件规定的总费率计取。

（3）发包人有权在施工过程中对因承包人原因，导致施工进度或施工质量或施工技术力量等不符合本合同约定或国家有关技术规范要求的工程项目，发包人要求承包人在规定时间范围内整改，如承包人在规定时间内未采取任何措施或整改效果严重不达标，则发包人另行发包给第三方施工。其另行发包的工程费用由承包人承担，承包人不得有异议，且不得对发包人提出索赔，并应在人工、材料、设备、场地、装卸、运输、保管、施工安装等方面给予全力配合。

（4）本工程合同工期不计施工赶工费；

（5）本项目不计取工程总承包服务费及工程配套费调整。

（6）本项目获得省优奖项奖励合同结算审定金额的1%。

（7）预算及结算约定：

①本工程为设计、采购、施工总承包施工合同，采用限额设计，中标金额将作为最高限价，承包人在此限额内进行设计与施工。施工图设计审查备案完成后30天内，承包人完成施工图预算编制并提交发包人审核，发包人委托第三方中介机构审定施工图预算，项目预算编制完成后，如出现施工费预算总价超出中标限价情形，承包人应在满足结构安全及产品定位的前提下主动优化设计，优化方案经发包人认可后进行预算调整。报送的施工费预算总价必须在中标限价以内，预算超出限价且无优化方案的，发包人有权利拒绝接收，由此产生的全部后果由承包人承担。经由第三方审定的施工图预算可作为本项目工程结算的依据。



部义务。

承包人派驻本工程的设计负责人：彭钢，资质等级一级注册建筑师，到职时间：开工时间到职。

承包人派驻本工程的项目负责人：郑妍，资质等级一级建造师，到职时间：开工时间到职。

承包人派驻本工程的技术负责人：陈建伟，职称中级工程师，到职时间：开工时间到职。

承包人设计负责人：____/____，身份证号码：____/____。

承包人施工负责人：____/____，身份证号码：____/____。

承包人施工技术负责人：____，身份证号码：____。

九、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。

十、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十一、签订地点

本合同在湖南省长沙市签订。

十二、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。

十三、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十四、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执捌份。

(以下无正文)

发包人（盖章）：湖南高创科维新材料股份有限公司 承包人（盖章）：湖南省第八工程有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：____ 法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：____

组织机构代码：____

组织机构代码：914300006850170234

工商注册住所：____

工商注册住所：湖南城陵矶新港区通关服务中心
一楼西大厅一号厅

邮政编码：____

邮政编码：414014

电 话：____

电 话：073185198266

传 真：____

传 真：073185198264

开户银行：____

开户银行：中国光大银行股份有限公司长沙新港支行

账 号：____

账 号：7884 0188 0000 9331 0

承包人（盖章）：中机国际工程设计研究院有限责任公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：



组织机构代码：91430000448853216

工商注册住所：长沙市雨花区韶山中路18号

邮政编码：410021

电 话：0731-85383432

传 真：0731-85383000

开户银行：中国建设银行股份有限公司长沙芙蓉支行

账 号：43001539061050002926



附件 7:

承包人本项目拟派主要管理人员表

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
项目经理				
一、设计团队				
项目总设计师	丁科	所长	高级工程师	电磁能高端装备产业化基地项目 湖南三佳智电汽车项目 中联重科智慧产业城高机项目 中国航发贵州红林129号厂房项目
项目总技术顾问	余小林	副所长	正高	航发优材镇江基地项目 长沙鑫航机刹车系统项目 株洲欧科亿新马刀具园项目 高性能芳纶材料及制品产业化项目
项目负责人	彭钢	总工	高级工程师	湖南三佳智电汽车项目 金海吉首装配式智能制造基地项目 中联重科智慧产业城高机项目 星邦智能国际智造城项目
项目执行负责人	贺甜	工艺部长	高级工程师	株洲欧科亿新马刀具园项目 高性能芳纶材料及制品产业化项目 中联重科智慧产业城高机项目 长沙鑫航机刹车系统项目
工艺专业负责人	周小辉	工艺副部长	高级工程师	中联重科智慧产业城高机项目 长沙鑫航机刹车系统项目 湖南三佳智电汽车项目
建筑专业负责人	李江红	建筑部长	高级工程师	超精密光学制造产业化一期项目 中联恒通智能装备产业化项目 湖南三佳智电汽车项目
结构专业负责人	王亚南	结构部长	高级工程师	中联重科智慧产业城高机项目 电磁能高端装备产业化基地项目 年产300万支硬质合金车刀项目





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

高性能铜合金精密部件产业化项目

湖南省-长沙市

项目编号	4301912403220009	省级项目编号	430191202302150250
建设单位	湖南高创科维新材料股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430100MAC7F03Y40
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	31599.11	总投资(万元)	125000
立项级别	--	立项文号	2302-430101-04-01-954911



工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	2302-430101-04-01-954911	项目编号	4301912403220009
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	湖南省-长沙市
具体地点	明湖路和黄杏路交汇处东南角	经纬度	--
立项文号	2302-430101-04-01-954911	立项级别	--
立项批复机关	湘江新区经济发展局	立项批复时间	2023-02-15
建设单位	湖南高创科维新材料股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430100MAC7F03Y40
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	其他	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	31599.11	总投资(万元)	125000
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	建设高性能铜合金及精密部件的粉末冶金车间、精深加工车间、检测中心等, 用地面积51168.10m ² , 建筑面积31599.11m ² 。		
重点项目	否	工程用途	工业建筑
计划开工	--	计划竣工	--





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

常德高新区标准化厂房（四期）-B地块中联农机项目(一期)

湖南省-常德市

项目编号	4307932408030001	省级项目编号	430793202304270032
建设单位	常德鼎力投资开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	914307035530012658
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	385538	总投资(万元)	103017.04
立项级别	地市级	立项文号	2020-430703-47-01-013437-0026



项目地址：湖南省常德市鼎城区澧溪镇

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	湖南旺城项目管理有限公司	91430700717040181U	周代表	432401*****53
勘察企业	湖南省常德工程勘察院有限责任公司	91430700740608353F	贺振祥	432421*****33
设计企业	中机国际工程设计研究院有限责任公司	914300004448853216	彭钢	430524*****78
设计企业	中机国际工程设计研究院有限责任公司	914300004448853216	彭钢	430203*****72
施工企业	湖南万胜建设有限公司	914307030835670879	李祥明	430703*****51



2. 常德高新区标准化厂房（四期）-B 地块中联农机项目（一期）

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

工程名称：常德高新区标准化厂房（四期）-B 地块中联农机项目

工程地点：湖南省常德高新区，富强西路以南、岗中西路以北、兴工路以
东、中联大道以西地块

发包人（全称）：常德鼎力投资开发有限公司

承包人（全称）：湖南万胜建设有限公司（联合体牵头单位）

中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体成员）

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局

制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：常德鼎力投资开发有限公司

承包人（全称）：湖南万胜建设有限公司（联合体牵头单位）

中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就常德高新区标准化厂房（四期）-B 地块中联农机项目总承包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：常德高新区标准化厂房（四期）-B 地块中联农机项目总承包。

2. 工程地点：项目位于常德高新技术产业开发区，富强西路以南、岗中西路以北、兴工路以东、中联大道以西地块。

3. 工程审批、核准或备案文号：常高科复[2020]8号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容及规模：总投资约 55723.15 万元，项目总建筑面积约 143821.00 平方米，其中研发楼及连廊建筑面积约 34041.42 平方米，地上 7 层，建筑结构形式为混凝土框架结构，最大跨度 8 米；标准厂房建筑面积约 38225.51 平方米，地上 6 层，建筑结构形式为混凝土框架结构，最大跨度 8 米；1#联合厂房建筑面积约 59239.60 平方米，地上 1 层（局部三层），建筑



结构形式为钢结构（局部混凝土框架结构），最大跨度 24 米；
精饰发运厂房建筑面积约 4124.39 平方米，地上 1 层，建筑结构
形式为钢结构，最大跨度 24 米；整机停放棚建筑面积约 7200.00
平方米，地上 1 层，建筑结构形式为钢结构，最大跨度 24 米；
配套用房建筑面积约 990.08 平方米，地上 1 层，建筑结构形式
为混凝土框架结构，最大跨度 12 米；主要建设内容为桩基础、
土建、钢结构、装饰、防排烟、水电、消防、场内市政配套及生
产产品工艺的设计和施工要求等，具体工程内容和规模以发包人
报建批准的施工图纸为准。

6. 工程承包范围：常德高新区标准化厂房（四期）-B 地块
中联农机项目初步设计已批复，该项目的招标范围为施工图设计
及后续服务、采购、施工等，工程达到验收合格条件后交付业主。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022 年 10 月 23 日。

计划开始现场施工日期：2022 年 11 月 1 日。

计划竣工日期：2025 年 1 月 4 日。

工期总日历天数：795 天，工期总日历天数与根据前述计划

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

工程质量标准：设计要求的质量标准：达到国家现行设计规
范及相关法律法规要求；施工要求的质量标准：达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式



1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）肆亿捌仟贰佰零壹万壹仟壹佰壹拾捌元陆角玖分（¥ 482011118.69 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）伍佰陆拾捌万玖仟陆佰壹拾元捌角捌分（¥ 5689610.88 元）；适用税率：___/___%，税金为人民币（大写）___/___（¥ ___/___元）；

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写）___/___（¥ ___/___元）；适用税率：___/___%，税金为人民币（大写）___/___（¥ ___/___元）；

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）肆亿肆仟捌佰玖拾贰万肆仟零贰拾贰元肆角陆分（¥ 448924022.46 元）；适用税率：___/___%，税金为人民币（大写）___/___（¥ ___/___元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写）肆佰伍拾叁万肆仟贰佰叁拾玖元零贰分（¥ 4534239.02 元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）___/___（¥ ___/___元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）贰仟贰佰捌拾陆万叁仟贰佰肆拾陆元叁角叁分



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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2022 年 10 月 10 日订立。

九、订立地点

本合同在常德高新技术产业开发区订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自签订之日起生效。

十一、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：



承包人：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

李祥明



法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

承包人(章)



法定代表人或其委托代理人： 

(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

常德高新区标准化厂房（四期）-B地块中联农机项目(一期)

湖南省-常德市

项目编号	4307932408030001	省级项目编号	430793202304270032
建设单位	常德鼎力投资开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	914307035530012658
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	385538	总投资(万元)	103017.04
立项级别	地市级	立项文号	2020-430703-47-01-013437-0026



项目地址：湖南省常德市鼎城区灌溪镇

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2020-430703-47-01-013437	项目编号	4307932408030001
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	湖南省-常德市
具体地点	湖南省常德市鼎城区灌溪镇	经纬度	--
立项文号	2020-430703-47-01-013437-0026	立项级别	地市级
立项批复机关	常德高新技术产业开发区科技和产业发展局	立项批复时间	2020-03-23
建设单位	常德鼎力投资开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	914307035530012658
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	国有投资	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	385538	总投资(万元)	103017.04
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	8栋1层钢结构厂房、3栋6层多层厂房以及地块内供配电、给排水、道路硬化、绿化等公共配套设施。		
重点项目	否	工程用途	工业建筑
计划开工	--	计划竣工	--





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

常德高新区标准化厂房（四期）-B地块中联农机项目(一期)

湖南省-常德市

项目编号	4307932408030001	省级项目编号	430793202304270032
建设单位	常德鼎力投资开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	914307035530012658
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	385538	总投资(万元)	103017.04
立项级别	地市级	立项文号	2020-430703-47-01-013437-0026



项目地址：湖南省常德市鼎城区澧溪镇

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	湖南旺城项目管理有限公司	91430700717040181U	周代表	432401*****53
勘察企业	湖南省常德工程勘察院有限责任公司	91430700740608353F	贺振祥	432421*****33
设计企业	中机国际工程设计研究院有限责任公司	914300004448853216	彭钢	430524*****78
设计企业	中机国际工程设计研究院有限责任公司	914300004448853216	彭钢	430203*****72
施工企业	湖南万胜建设有限公司	914307030835670879	李祥明	430703*****51



3. 超精材料制造产业化项目

超精材料制造产业化项目 工程总承包（EPC）合同

合同编号： ZCGS-20230005

工程名称： 超精材料制造产业化项目工程总承包（EPC）

工程地点： 明湖路与山杏路交汇处东北角（东地块）

发 包 人： 湖南卓创精材科技股份有限公司

承 包 人： 湖南省第五工程有限公司（牵头方）

中机国际工程设计研究院有限责任公司（成员方）

签订时间： 2023年12月



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：湖南卓创精材科技股份有限公司

承包人（全称）：湖南省第五工程有限公司（牵头方）

中机国际工程设计研究院有限责任公司（成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就超精材料制造产业化项目工程总承包(EPC)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：超精材料制造产业化项目工程总承包（EPC）；
2. 工程地点：明湖路与山杏路交汇处东北角（东地块）；
3. 工程立项批准文号：湖南湘江新区经济发展局（2022）050号；
4. 资金来源：企业自筹；

5. 项目基本情况：本项目净用地面积 53298.06 m²，规划建设总建筑面积 36187 m²，规划建设：联合厂房建筑面积 32547.05 m²；危化库建筑面积 156.71 m²；固废站建筑面积 223.98 m²；主门卫建筑面积 45.32 m²；次门卫建筑面积 45.5 m²；综合站房建筑面积 499.2 m²；倒班楼建筑面积 2669.24 m²。联合厂房最大跨度：36m，最大行车吨位 32 吨，（最终以实际的规划批复为准）。

6. 工程承包范围：本项目全部工程的设计、采购、施工总承包（EPC），并对工程的设计、质量、安全、进度、造价等全面负责。且需对发包人提供的建设前期资料进行复核，若有必要，提出补充和完善。根据建设单位要求，协助收集类似项目资料等。

(1) 设计范围

包括但不限于以下建设内容相关的工程设计（初步设计及施工图设计）技术服务工作：

① 工程设计：含初步设计、工艺设计、总图（含厂区道路及广场、围墙、绿化、挡土墙、管网及附属设施）、建筑、结构（含地基处理、设备基础和主体结构）、建筑电气、建筑给水排水及供暖、通风与空调、动力、环保等专业技术设计；

② 设计专篇：安全设施设计专篇、职业卫生设施设计专篇、消防设计专篇；

③ 专项设计：海绵城市专项设计、绿色建筑专项设计、园林景观设计、二次精装修设计、深基坑及边坡支护设计、幕墙设计、建筑智能化设计等；

不包括与专项工程承包相关的二次深化设计（如高压侧电力接入、燃气接入、保密网络等设计）、夜景亮化及非标设备设计等工作内容。

设计文件需符合建设部《建筑工程设计文件编制深度的规定（2016 版）》中有关的要求及发包人、上级主管部门的其它要求。

(2) 施工及配套服务范围

施工范围，包括但不限于以下方面：



二、工程设计依据

1. 发包人给承包人的设计任务书；
2. 发包人提交的基础资料；
3. 承包人采用的主要技术标准是：国家、湖南省和长沙市现行有关规范、规程、标准等，前述标准不一致者，以级别高的为准；
4. 发包人提供的建设设计标准(详见附件2)。

三、合同工期与关键节点

1. 设计阶段工期

初步设计阶段总工期为 30 天，自 2023 年 5 月 1 日至 2023 年 5 月 30 日；施工图设计阶段总工期为 90 天(含在施工阶段工期内)，自 2023 年 3 月 9 日至 2023 年 6 月 7 日；

2. 施工阶段工期

开工日期：暂定开工日期 2023 年 5 月 1 日，实际以书面发出的开工通知单为准；

合同工期总日历天数为：暂定总工期 550 天。该工期包含国家法定的节假日、冬歇、冬防、政府政策性停工、非不可抗力的疫情、恶劣天气等非不可抗力影响等。工期总日历天数为与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。

3. 关键节点

- (1)项目开工日期：2023 年 5 月 1 日；
 - (2)联合厂房主体结构工程完工时间：2023 年 8 月 31 日；
 - (3)联合厂房熔铸车间具备热负荷试车条件时间：2023 年 10 月 31 日；
 - (4)倒班楼和办公楼建筑装饰装修完工时间：2023 年 12 月 31 日；
 - (5)室外道路完工时间：2024 年 4 月 30 日；
 - (6)联合厂房锻造车间具备热负荷试车条件时间：2024 年 6 月 1 日；
 - (7)联合验收时间：2024 年 8 月 31 日。
- 四、质量标准设计要求的质量标准：按照法律规定，以及现行的国家、行业和地方规范、标准完成设计任务且必须符合发包人要求；

施工要求的标准：工程质量符合建设项目工程总承包管理规范及现行国家地方质量验收规范规定的合格标准。

五、签约合同价与合同价格形式 1. 签约合同价为：人民币（大写）壹亿玖仟贰佰壹拾壹万捌仟捌佰柒拾叁元伍角陆分（¥：192118873.56 元）。其中：（1）设计费：本合同中的设计费为固定包干总价方式计取；支付方式为：电汇或银行承兑，共计人民币（大写）柒佰壹拾柒万玖仟玖佰捌拾元整（¥ 7179980 元），（其中不含税价：人民币（大写）陆佰柒拾柒万叁仟伍佰陆拾陆元零肆分，小写 ¥6773566.04 元；税金：人民币（大写）肆拾万零陆仟肆佰壹拾叁元玖角陆分，小写 ¥406413.96 元，税率为 6 %），分项价格详见下表：

序号	项目内容	单价（元）	数量	合价（元）
一	初步设计	2020830	1	2020830



二	施工图设计	3752970	1	3752970
三	专篇设计	300000	3	300000
1	安全设施设计专篇	100000	1	100000
2	职业病防护设施设计专篇	100000	1	100000
3	消防设计专篇	100000	1	100000
四	专项设计	1106180	7	1106180
1	海绵城市设计	192680	1	192680
2	倒班宿舍绿色建筑设计	150000	1	150000
3	二次精装修设计	231000	1	231000
4	园林景观设计	173800	1	173800
5	深基坑及边坡支护设计	165000	1	165000
6	建筑智能化设计	173700	1	173700
7	幕墙设计	20000	1	20000
合计				7179980

(2) 施工费：本合同中的施工费为合同总价包干，合同总价为最高结算限价，合同总价为最高结算限价，项目结算价格超出合同价时，按合同价结算，低于合同价按实结算，执行投标优惠率。以下情况可按合同约定进行调整：1. 因发包人提出满足生产需要进行的技术方案调整或变更而引起的工程量变化的；2. 因特殊地质原因发生工程量变更的；3. 专用条款中约定的人工、机械按施工同期文件做出政策性调整的；4. 专用条款中约定的主材类别价格变化超过合同约定的风险幅度；5. 因不可抗力原因造成投资变化的。

支付方式为：电汇或银行承兑，共计人民币（大写）壹亿捌仟肆佰玖拾叁万捌仟捌佰玖拾叁元伍角陆分（¥ 184938893.56 元）；（其中不含税价人民币（大写）壹亿陆仟玖佰陆拾陆万捌仟柒佰零玖元陆角玖分，小写 ¥169668709.69 元；税金：人民币（大写）壹仟伍佰贰拾柒万零壹佰捌拾叁元捌角柒分，¥15270183.87 元，税率为 9%），其中设备基础暂估金额为人民币（大写）壹仟陆佰万元整（¥ 16000000 元），分项价格详见下表：

序号	项目内容	工程量	单价（元）	总价（元）
1	施工部分费用	1	183245293.56	183245293.56
2	施工部分其他工程费用	1	1693600	1693600
3	设备基础暂估金额	1	16000000	16000000
合计				184938893.56

2. 其他约定：

(1) 承包范围：对工程项目的设计、采购、施工等实行全过程的服务，完成工程的全部竣工验收及设备设施的安装调试服务，并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责的工程项目承包模式；



(2) 本合同价款中已含所有计取的安全防护、文明施工、蓝天保卫战措施费，本项目措施费总价包干，包含承包人应承担的政府相关部门收取的费用。绿色施工安全防护措施项目费的支付根据政府有关文件规定执行，结算时按中标金额中的绿色施工安全防护措施项目费包干，不予调整。因发包人提出满足生产需要进行的技术方案调整或变更而引起的措施费变化除外；

(3) 发包人有权在施工过程中对因承包人原因，导致施工进度或施工质量或施工技术力量等不符合合同约定或国家有关技术规范要求的工程项目，发包人要求承包人在规定时间范围内整改，如承包人在规定时间内未采取任何措施或整改效果严重不达标，则发包人另行发包给第三方施工。其另行发包的工程费用由承包人承担，承包人不得有异议，且不得对发包人提出索赔，应在人工、材料、设备、场地、装卸、运输、保管、施工安装等方面给予全力配合；

(4) 本工程合同工期不计施工赶工费；如由发包人原因提出提前完工的除外；

(5) 预算及结算约定：

①本工程为设计、采购、施工总承包施工合同，采用限额设计，合同金额将作为最高限价，承包人在此限额内进行设计与施工。施工图设计审查备案完成后 30 天内，承包人完成施工图预算编制并提交发包人审核，发包人委托第三方中介机构审定施工图预算，项目预算编制完成后，如出现施工费预算总价超出合同限价情形，承包人应在满足结构安全及产品定位的前提下主动优化设计，优化方案经发包人认可后进行预算调整。报送的施工费预算总价必须在合同限价以内，预算超出限价且无优化方案的，发包人有权拒绝接收，由此产生的全部后果由承包人承担。经由第三方审定的施工图预算可作为本项目工程结算的依据；

②经审定的施工图预算清单参考的材料品牌应作为项目施工选择材料品牌的参考；

③合同价为最高结算限价，项目结算价格超出合同价时，按合同价结算，低于合同价按实结算，执行投标优惠率。

④因发包人提出满足生产需要进行的技术方案调整或变更而引起的工程量变化的；因特殊地质原因发生工程量变更的；专用条款中约定的人工、机械按施工同期文件做出政策性调整的；专用条款中约定的主材类别价格变化超过合同约定的风险幅度；因不可抗力原因造成投资变化的；以上情况可按合同约定进行调整；

⑤承包人应保证报送的工程预算、结算相对准确，不得刻意虚报、高估冒算。若经发包人审核后双方确认的最终预算、结算总价相对承包人报送的预算、结算总价，核减幅度超过 10%的，超过部分对应的审核费用由承包人承担，由发包人直接从工程款中扣除。

⑥除本合同协议书、专用条款及今后施工过程中承发包双方确认的其它有效书面文件明确约定可以对合同价进行调整，可调整部分为：项目实施过程中，非承包人原因发生的方案设计调整经发包人确认后，调整部分工程量据实结算，执行投标优惠率，投标优惠率为 2.8%，除以上情况外均不调整。

六、项目主要负责人

总承包人项目经理：夏威，身份证号码：430204198909224050。

承包人设计负责人：彭钢，身份证号码：430524198007211578。



承包人施工负责人：夏威，身份证号码：430204198909224050。

承包人施工技术负责人：尹益平，身份证号码：430525198005065112。

七、合同文件构成

本协议与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 专用合同条款；
3. 通用合同条款；
4. 投标函及投标函附录；
5. 履约保函；
6. 建设标准和要求；
7. 图纸；
8. 其他合同文件。

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

八、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

发包人委托的项目全过程咨询人：湖南湖大建设监理有限公司（牵头方）、永道工程咨询（江苏）有限公司（成员方）；

项目全过程咨询负责人：范仞

总监理工程师：张新泉

造价咨询负责人：张星辰

发包人派驻现场代表如下：

姓名：邓小龙

职务：工程设备部副部长

发包人派驻现场代表即为发包人现场代表或发包人代表，全权代表发包人负责本项目其职责范围内的所有工作；

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程设计、施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，采购的产品符合发包人要求及国家相关标准并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。履行本合同的全部义务；

承包人派驻本工程的项目负责人：夏威，资质等级：一级注册建造师，到职时间：开工时间到职；

承包人派驻本工程的施工负责人：夏威，资质等级：一级注册建造师，到职时间：开工时间到职；

承包人派驻本工程的设计负责人：彭钢，资质等级：一级注册建筑师，到职时间：开工时间到职；



承包人派驻本工程的技术负责人：尹益平，职 称：高级工程师，到职时间：开工时间
到职：

九、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。

十、签订时间

本合同于2023年5月12日签订。

十一、签订地点

本合同在长沙市岳麓区汇智中路 179 号金导园工业用房 C 区 1 栋 404 签订。

十二、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。

十三、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字或加盖公章且发包人收到承包人提供的履约担保后生效。

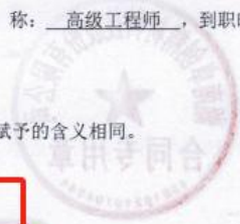
十四、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人（牵头方）执肆份，
承包人（成员方）执肆份。

（以下无正文）

附件：

- 1、保密协议书
- 2、廉洁协议书



签署页

发包人名称:

湖南卓创精材科技股份有限公司(盖章)



法定代表人或委托代理人: (签章)



纳税人识别号: 91430100MA7LG02N7M
 地 址: 长沙市岳麓区汇智中路179号金导园工业用房C区1栋404
 邮 政 编 码: 410215 电 话: 0731-82238526
 开 户 银 行: 中信银行股份有限公司长沙分行
 银 行 账 户: 8111601012300590715
 签 订 日 期: 2023.5.17

承包人名称(联合体牵头方):
 湖南省第五工程有限公司(盖章)



法定代表人或委托代理人: (签章)



纳税人识别号: 914302001842802889
 地 址: 湖南省株洲市芦淞区建设中路28号
 邮 政 编 码: 412000 电 话: 0731-22953007
 开 户 银 行: 中国建设银行股份有限公司株洲人民路支行
 银 行 账 户: 43001506062050000200
 签 订 日 期: 2023.5.17



签 署 页

工程总承包（成员方）
中国国际工程设计研究院有限责任公司（盖章）



法定代表人或委托代理人：（签章）



纳税人识别号： 914300004448853216
地 址： 长沙市雨花区韶山中路 18 号
邮 政 编 码： 410007 电 话： 0731-85383359
开 户 银 行： 中国建设银行股份有限公司长沙芙蓉支行
银 行 账 户： 43001539061050002926
签 订 日 期： 2022. 7. 12



附件 8

承包人本项目拟派主要管理人员表

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
项目经理				
一、设计团队				
设计项目经理	晏然	综合院院长	高级工程师	电磁能高端装备产业化基地建设 项目 星邦智能国际智造城项目 中国航发贵州红林机电液厂房项 目 航发优材镇江基地项目
设计总负责 (项目总设计 师)	丁科	副所长	高级工程师	电磁能高端装备产业化基地建设 项目 湖南三佳智电汽车项目 中联重科智慧产业城高机项目 中国航发贵州红林机电液厂房项 目 星邦智能国际智造城项目
项目负责人	彭钢	总工	高级工程师	湖南三佳智电汽车项目 金海吉首装配式智能制造基地项 目 中联重科智慧产业城高机项目 星邦智能国际智造城项目
项目执行负责 人(兼工艺专 业负责人)	贺甜	工艺部长	高级工程师	株洲欧科亿新马刀具园项目 高性能芳纶材料及其制品产业化 项目 中联重科智慧产业城高机项目 长沙鑫航机刹车系统项目
建筑专业负责 人	李江红	建筑部长	高级工程师	超精密光学制造产业化一期项目 中联恒通智能装备产业化项目 湖南三佳智电汽车项目
结构专业负责 人	王亚南	结构部长	高级工程师	中联重科智慧产业城高机项目 电磁能高端装备产业化基地建设 项目 年产 300 万支硬质合金整体刀具
暖通专业负责 人	曾德军	暖通部长	高级工程师	中联恒通智能装备产业化项目 电磁能高端装备产业化基地建设 项目 湖南三佳智电汽车项目
给排水专业负 责人	潘正棵	给排水部长	高级工程师	中联重科智慧产业城高机项目 长沙鑫航机刹车系统项目 湖南三佳智电汽车项目
电气专业负责 人	肖霞波	电气部长	高级工程师	中联重科智慧产业城高机项目 长沙鑫航机刹车系统项目 先进硬质合金及钨钼新材料产 地项目





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

超精材料制造产业化项目

湖南省-长沙市

项目编号	4301912408270004	省级项目编号	430192202211180084
建设单位	湖南卓创精材科技股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430100MA7LG02N7M
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	36187	总投资(万元)	111000
立项级别	地市级	立项文号	2204-430105-04-05-262670



项目地址: 明湖路与山杏路交汇处东北角(东地块)

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工费审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

项目代码	2204-430105-04-05-262670	项目编号	4301912408270004
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	湖南省-长沙市
具体地点	明湖路与山杏路交汇处东北角(东地块)	经纬度	--
立项文号	2204-430105-04-05-262670	立项级别	地市级
立项批复机关	长沙市发展和改革委员会	立项批复时间	2022-04-19
建设单位	湖南卓创精材科技股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430100MA7LG02N7M
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	其他	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	36187	总投资(万元)	111000
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	本项目净用地面积约53298.06㎡,规划建设总建筑面积36187㎡,规划建设:联合厂房建筑面积32547.05㎡;危化站建筑面积156.71㎡;副厂房建筑面积223.98㎡;主门卫建筑面积45.32㎡;次门卫建筑面积45.50㎡;综合站房建筑面积499.2㎡;倒班楼建筑面积2669.24㎡。		
重点项目	否	工程用途	工业建筑
计划开工	--	计划竣工	--





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

超精材料制造产业化项目

湖南省-长沙市

项目编号	4301912408270004	省级项目编号	430192202211180084
建设单位	湖南卓创精材科技股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430100MA7LG02N7M
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	36187	总投资(万元)	111000
立项级别	地市级	立项文号	2204-430105-04-05-262670



项目地址: 明湖路与山杏路交汇处东北角(东地块)

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	湖南湘大建设监理有限公司	914301001837827458	张新泉	432502*****19
勘察企业	中核大地勘察设计有限公司	91110000670551952A	葛建忠	360121*****36
设计企业	中航国际工程设计研究院有限责任公司	914300004448853216	彭钢	430524*****78
施工企业	湖南省第五工程有限公司	914302001842802889	贾威	430204*****50



4. 高端装备用先进钛合金产业化项目工程设计

建设单位合同编号: GC2023-0751

设计单位合同编号: CMIE-DP2023D382

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称: 高端装备用先进钛合金产业化项目
工程地点: 常德经济技术开发区
设计证书等级: 甲级 编号: A143000768
建设单位: 湖南湘投金天钛业科技股份有限公司
设计单位: 中机国际工程设计研究院有限责任公司
签订日期: 2023年7月
项目代号: 6287

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 制定



第一部分 合同协议书

建设单位（全称）：湖南湘投金天钛业科技股份有限公司

设计单位（全称）：中机国际工程设计研究院有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就高端装备用先进钛合金产业化项目工程设计有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、项目概况

1、项目名称：高端装备用先进钛合金产业化项目

2、项目批准、核准或备案文号：2210-430700-04-01-416821

3、项目内容及规模：建设规模投资 119976 万元；分一、二期建设，一期完成 7.5 亿投资，二期完成 4.5 亿投资。

①、新建熔铸及锻造车间，建筑面积约 38896 平米；其内配置 1 条年产 5000 吨钛及钛合金加工材的生产线，设备包含混布料机系统、100MN 油压机、真空等离子焊箱、真空自耗电弧炉、电加热炉、天燃气炉、100MN 快锻机组、25MN 快锻机组及其他配套设备，以及智慧工厂设计（建设地点：乾明路 97 号）；

②、新建 10kV 配电站及低压配电室、循环水泵站、消防泵站、压缩空气站、液氩气化站、事故水塔、天然气调压站等配套公辅设施；包括原抛丸酸洗车间酸洗罐移位相关设计（建设地点：乾明路 97 号）；

③、新建 1 栋员工倒班宿舍楼，建筑面积约 8580 平米（建设地点：崇德西路 68 号）；

④、新增建构筑物周边道路、绿化、管网等。



4、项目所在地详细地址：①湖南省常德经济技术开发区德山街道青山社区乾明路97号，②常德经济技术开发区崇德西路68号。

5、项目投资估算：119976万元。

6、项目设计进度安排：①、方案设计：合同签订后1个月内；②初步设计阶段：合同签订后4个月内完成初步设计及概算，（含配合建设单位完成初步设计评审及概算审批，且根据评审意见完善、修改）；③、施工图阶段：初步设计及概算批复后2个月内完成施工图设计及相关专项设计，（含完成施工图审查、住建部门备案）；④、后续服务：至项目整体竣工验收。

7.项目主要技术标准：见后。

二、项目设计范围、阶段与服务内容（详见专用合同条款附件）

1、项目设计范围：见后。

2、项目设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计、现场服务。

3、项目设计服务内容：见后。

三、项目设计周期

计划开始设计日期：以签订合同后建设单位下达的设计任务书的日期为准。

计划完成设计日期：初步设计评审完成、概算审批后两个月内完成施工图设计。

具体项目设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1、合同价格形式：总价合同；



2、签约合同价为：人民币（大写）陆佰壹拾捌万元（¥6,180,000.00元）。

五、建设单位代表与设计单位项目负责人

建设单位代表：王京生。

设计单位项目负责人：彭钢。

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、专用合同条款及其附件；
- ②、通用合同条款；
- ③、中标通知书；
- ④、投标函及其附录；
- ⑤、建设单位要求；
- ⑥、技术标准；
- ⑦、其他合同文件。

在合同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。

七、承诺

1、建设单位承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计前期资料，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2、设计单位承诺按照法律法令和国家规范、技术标准规定及合同约定提供项目设计服务。



建设单位：（盖章）

设计单位：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91430700760717135E

914300004448853216

地址：湖南省常德经济技术开发区
德山街道青山社区蔚明路 97 号

地址：长沙市韶山中路 18 号

邮政编码：415001

邮政编码：410007

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：0736-7315879

电话：0731-85383432

传真：0736-7318788

传真：0731-85383432

电子信箱：177697471@qq.com

电子信箱：418476051@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限
公司常德德山支行

开户银行：建行长沙市芙蓉支行

账号：43001540168052500141

账号：43001539061050002926

时间：2023 年 7 月 日

时间：2023 年 7 月 日



附件 4:

表 3.3、设计单位主要设计人员表

本项目任职	姓名	专业	职称	注册执业证书号
项目主管领导	晏 然	材料工程	高级工程师	/
项目负责人	彭 钢	建筑	高级工程师	154300725 GH20194308942
项目总设计师	丁 科	机械设计	高级工程师	JJ00415683
工艺专业负责人	余晓林	金属加工	正高级工程师	/
工艺专业设计	周小辉	机械设计	高级工程师	
工艺专业设计	言运强	机械设计及制造	高级工程师	/
工艺专业设计	谭永恒	材料学	高级工程师	咨登 2220230311190
工艺专业设计	贺 甜	材料工程	高级工程师	/
规划专业负责人	周 赞	城市规划	高级工程师	GH20084300429
规划专业设计	刘体国	城市规划 与总图	高级工程师	/
规划专业设计	谭煜东	总图	高级工程师	/
建筑专业负责人	李江红	建筑学	高级工程师	20214301003
建筑专业设计	吕宾华	建筑学	高级工程师	2114300003
建筑专业设计	丁小燕	建筑工程	高级工程师	/
结构专业负责人	王亚南	结构工程	高级工程师	S194301526
结构专业设计	梅智钧	建筑工程	高级工程师	/
结构专业设计	曾 鹏	结构工程	高级工程师	/





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

高端装备用先进钛合金产业化项目工程设计

湖南省·常德市

项目编号	4307942412290117	省级项目编号	430794202304170090
建设单位	湖南湘投金天钛业科技股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430700760717135F
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	52212.5	总投资(万元)	119976
立项级别	地市级	立项文号	2210-430700-04-01-416821-0001



项目地址：常德市德山经济技术开发区乾明路97号，常德市德山经济技术开发区崇德西路68号

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2210-430700-04-01-416821	项目编号	4307942412290117
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	湖南省·常德市
具体地点	常德市德山经济技术开发区乾明路97号，常德市德山经济技术开发区崇德西路68号	经纬度	--
立项文号	2210-430700-04-01-416821-0001	立项级别	地市级
立项批复机关	常德经济技术开发区发展和改革委员会	立项批复时间	2022-10-13
建设单位	湖南湘投金天钛业科技股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430700760717135F
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	国有投资	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	52212.5	总投资(万元)	119976
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	本项目拟建设年产5000吨高端装备用先进钛及钛合金加工材生产线，项目分两期进行建设，其中一期投资额约74459.7万元。主要建设内容：1、新建钛及钛合金加工车间，其内配置年产3000吨钛及钛合金加工材的生产线，包含油压机、真空等离子焊槽、真空自转电加炉、电加热炉、快换机械手及其他配套设备；(建设地点：乾明路97号)；2、新建10kV配电站及低压配电室、循环水泵站、消防泵站、压缩空气站、液氨气化站、事故水塔、天然气调压站等配套公辅设施；(建设地点：乾明路97号)；3、新增1栋员工倒班宿舍。(建设地点：)		
重点项目	否	工程用途	--
计划开工	--	计划竣工	--





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

高端装备用先进钛合金产业化项目工程设计

湖南省-常德市

项目编号	4307942412290117	省级项目编号	430794202304170090
建设单位	湖南湘投金天钛业科技股份有限公司	建设单位统一社会信用代码	91430700760717135F
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	52212.5	总投资(万元)	119976
立项级别	地市级	立项文号	2210-430700-04-01-416821-0001



项目地址:常德市德山经济技术开发区乾明路97号,常德市德山经济技术开发区常德西路68号

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中机国际工程设计研究院有限责任公司	设计	公开招标	2023-06-12	618	4307942412290117-BA-001	430794202304170090-BA-001	



5. 娄底华菱薄板深加工产业园创新园项目标准厂房生产区设计施工总承包(EPC)

娄底华菱薄板深加工产业园创新园项目标准厂
房生产区设计施工总承包（EPC）合同

合同编号：HLBB-JG-2021-001

项目名称：娄底华菱薄板深加工产业园创新园项目标准厂房生产区设计施工总承包（EPC）工程

工程地点：娄底经济技术开发区工业园内

发包人：娄底华菱薄板产业园开发建设有限公司

承包人：中国二十冶集团有限公司（联合体牵头人、施工单位）

中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体成员、设计单位）

签订日期：二〇二一年一月

第一节 合同协议书

发包人（简称甲方）：.....娄底华菱薄板产业园开发建设有限公司.....
承包人（简称乙方）：.....中国二十冶集团有限公司.....（联合体牵头人、施工单位）.....
.....中机国际工程设计研究院有限责任公司（联合体成员、设计单位）.....

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就 娄底华菱薄板深加工产业园创新园项目标准厂房生产区设计施工总承包（EPC）工程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：娄底华菱薄板深加工产业园创新园项目标准厂房生产区设计施工总承包（EPC）工程

2、工程地点：娄底经济技术开发区工业园内

3、工程立项批准文号：娄经开发改[2019]55号

4、资金来源：企业自筹

5、工程规模：本项目为娄底华菱薄板深加工产业园创新园项目标准厂房生产区，其中一区包括1#-4#、6#标准厂房、垃圾站、3#、4#门卫、地基强夯、桩基以及室外道路、挡土墙、围墙给排水管网等附属工程，总建筑面积为42070.74平方米；二区包括5#、7#-8#标准厂房、垃圾站、1#、2#门卫、地基强夯、桩基以及室外道路、挡土墙、围墙给排水管网等附属工程，总建筑面积为44430.54平方米。

6、勘察设计范围包括但不限于：

本项目的详细勘察、施工图设计；包括：建筑、结构、装修、给排水、电气、通风空调、消防、亮化、污水处理等为达到本项目竣工投入使用所需的各项专业设计，并通过政府主管部门的相关设计审查或审批。

6.1设计：对招标人提供的建设前期资料（含勘察等资料）的复核、补充和完善；本工程的施工图设计包括建筑设计、电气、消防、给排水、暖通、人防、附属工程、亮化设计、综合布线、设备基础及所有工程的深化设计（含太阳能、电梯等）等及红线范围内全部工程内容（参见初步设计文件），招标人书面委托的其它设计工作（不含信息化弱电工程设计）；施工图设计及相关专业全过程设计及施工期间的服务（含各阶段的报批、报建、施工现场等工作），按招标人批认的工程建设项目设计要求和进度安排。

6.2限额设计：承包人设计本项目工程量清单范围内的建安工程费以中标金额的建设工程费为上限，进行设计，同时施工图设计要符合初步设计规模、范围、内容、选材等各项指标，不得随意增加或删减初步设计要求除之外



6.3采购：包括本项目设计图纸所包含的设备及材料均由承包人负责采购，工程量清单未涉及或包含的除外。

6.4施工（包括但不限于）：建筑工程设计、电气、消防、给排水、人防、附属工程、亮化、综合布线、相应拆除及恢复工程等红线范围内的工程内容。

6.5招标文件(包括补充文件、标前答疑会议纪要、招标期间发放的全部相关文件)所涉及的内容、招标范围内的全部内容及合同文件所要求完成的一切工作。

二、合同工期

计划开工日期：2020年12月18日。

计划竣工日期：2021年7月15日。

合同工期：210日历天，中标通知书发出后45日历天之内，签订设计施工总承包合同，中标通知书发出后30日日历天之内完成项目工程施工图深化设计及通过施工图审查，在2021年7月15日前完成施工并通过竣工验收，交付招标人。

三、质量标准

工程设计：施工图设计文件的内容和深度应符合和达到国家规定的要求；

工程施工：《工程施工质量验收规范》等相关规定的合格标准；

设备安装：满足国家、行业相关规定；

四、合同价与合同价格形式

1、合同价格形式：合同采用签订总价合同；将工程预算书报送区投资评审中心进行审核（管理费、利润按财评审费率计取，暂列金额按投标时约定的固定金额（即：投标报价的预备费）不计入财评审算），审定后的建安工程费如低于中标的建安工程费，则总承包合同价=区投资评审中心审定的建安工程费+暂列金额+设计费。

审定后的建安工程费如高于中标的建安工程费，则总承包合同价=中标的建安工程费+暂列金额+设计费。

本项目中标人关于工程预算书只负责提供施工图正本，由发包人委托第三方具备资质的造价咨询单位参照招标控制价工程量清单范围及中标单价编制工程预算书。如发包人需增加工程量清单范围，则参照发包人公司工程管理制度及区投资评审中心相关制度执行。

审定后的建安工程费：第三方造价咨询单位依据施工图正本、招标控制价工程量清单范围及中标单价出具的工程预算书，经区投资评审中心评审的预算。

2、中标金额为¥194440429.52元（大写：壹亿玖仟肆佰肆拾肆万零肆佰贰拾玖元伍角贰分），取费基数 178961800 元，中标费率 96.72 %，其中中标建安费用 173087829.52 元，中标预备费 19372600 元，中标施工图设计费 1980000 元。

中标建安工程费不含税总额为人民币（大写）：壹亿伍仟捌佰柒拾玖万陆仟壹佰柒拾叁元捌角柒分（小写金额：158796173.87 元），增值税税率9%，增值税金额为人民币（大写）：壹仟肆佰贰拾玖万壹仟陆佰伍拾伍元陆角伍分，（小写金额：14291655.65 元）。



中标施工图设计费 1980000 元，不含税总额为人民币（大写：壹佰捌拾陆万柒仟玖佰贰拾肆元伍角叁分）；增值税税率6%，增值税金额为人民币（大写）壹拾壹万贰仟零柒拾伍元肆角柒分，（小写金额：112075.47元）。

中标安全文明费：7725430.27元。

3、合同价格范围规定：承包人充分了解了施工场地的位置、室外工程、管道位置、配电箱位置、给排水接入口、室外管道因影响工程建设而转移增加的费用、已建工程、地质情况、周边环境、道路、装卸、保管、安装限制、不利物质条件以及影响投标报价的其他要素。承包人根据投标设计，结合市场情况进行投标报价。合同价格含本项目承包范围内所有建筑安装工程费、设计图纸所含的材料及设备购置、总承包管理费、工程检测费、工程保险费、财务费、规费以及税金等。合同价款是完成本项目招标范围及工期的全部。

4、设计费用：设计费按198万元包干使用。包括但不限于勘察费用、全套施工图设计（不含预算）、施工图变更设计（或因发包人使用需求改变，引起的重大设计变更）、各类设计接口协调、设计调研、编制相关设备用户需求书、资料费、赶工费、设计文件审查会及专家论证会相关费用（会务费、专家咨询费、差旅费等）、设计文件审查后的修改工作，同时设计技术交底、派驻现场设计代表配合施工、参加各阶段验收、竣工验收试等本合同规定的所有设计工作的服务费用。

五、项目经理

承包人派驻本项目的项目总负责人：曹罡；身份证号：430103197607111011；执业证书号：084300420。

项目设计负责人：彭钢；身份证号：430524198007211578；执业证书号：154300725；

项目部施工关键岗位人员：项目经理：宋凯；身份证号：430124198503277670；执业证书号：川151161625434；项目技术负责人：柴维霞；142621197307226020；执业证书号：201523058；
施工员：_____；安全员：_____；质量员：_____。

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；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求（包括设计任务书）；
- (6) 联合体协议；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 中标方案设计图纸；
- (9) 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 2021 年 1 月 6 日签订。

十、签订地点

本合同在 湖南娄底 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 签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式柒份，均具有同等法律效力，发包人执三份，承包人执四份。

建设单位：(公章)：

合同专用章
法定代表人或其委托代理人：肖新

(签章)

地址：湖南省娄底市经济技术开发区新星北路创业大厦12楼

邮政编码：

开户银行：建行娄底开发区支行

帐号：43050169965109666888



承包人(牵头人): (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签章)

地址: 上海市宝山区盘古路777号

邮政编码:

开户银行: 建行宝钢宝山支行

帐号: 31001517700055416876



承包人(联合体成员): (公章):

法定代表人或其委托代理人:

(签章)

地址: 长沙市韶山中路18号

邮政编码:

开户银行: 建行长沙大华支行

帐号: 4300153061050002926





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

娄底华菱薄板深加工产业园创新园项目标准厂房生产区设计施工总承包 (EPC)

湖南省-娄底市

项目编号	4313922412290025	省级项目编号	431392202012280016
建设单位	娄底华菱薄板产业园开发建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91431300MA4PD7ULXW
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	41386.04
立项级别	地市级	立项文号	2019-431301-48-01-050879-0003



项目地址: 娄底经济技术开发区第二工业园内, 地处华星路以东、创新二街以南、创业四路以西、创新街以北

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2019-431301-48-01-050879	项目编号	4313922412290025
项目分类	房屋建筑工程	行政区划	湖南省-娄底市
具体地点	娄底经济技术开发区第二工业园内, 地处华星路以东、创新二街以南、创业四路以西、创新街以北	经纬度	--
立项文号	2019-431301-48-01-050879-0003	立项级别	地市级
立项批复机关	娄底经济技术开发区发展和改革委员会	立项批复时间	2019-12-31
建设单位	娄底华菱薄板产业园开发建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	91431300MA4PD7ULXW
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	国有投资	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	41386.04
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	本项目为娄底华菱薄板深加工产业园创新园项目标准厂房生产区, 其中一区包括1#-4#、6#标准厂房、垃圾站、3#、4#门卫、地基强夯、桩基以及室外道路、挡土墙、围堰给排水管网等附属工程, 总建筑面积为42070.74平方米; 二区包括5#、7#-8#标准厂房、垃圾站、1#、2#门卫、地基强夯、桩基以及室外道路、挡土墙、围堰给排水管网等附属工程, 总建筑面积为44430.54平方米, 本项目总投资额20031.44万元。		
重点项目	否	工程用途	--
计划开工	--	计划竣工	--





首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

娄底华菱薄板深加工产业园创新园项目标准厂房生产区设计施工总承包 (EPC)

湖南省-娄底市

项目编号	4313922412290025	省级项目编号	431392202012280016
建设单位	娄底华菱薄板产业园开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	91431300MA4PD7ULXW
项目分类	房屋建筑工程	建设性质	其他
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	41386.04
立项级别	地市级	立项文号	2019-431301-48-01-050879-0003



项目地址: 娄底经济技术开发区第二工业园内, 地处华星路以东、创新二街以南、创业四路以西、创新街以北

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工费审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	湖南和天工程项目管理有限公司	91430000183866340W	邓文桂	432503*****39
勘察企业	湖南省工程勘察院	914313001874455435	陈常飞	432522*****38
设计企业	中机国际工程设计研究院有限责任公司	914300004448853216	彭钢	430524*****78
施工企业	中国二十冶集团有限公司	913100007397592778	宋凯	430124*****70



附件三:

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	彭钢	1980.7.21	一级注册建筑师	正高级工程师	项目负责人	中机国际工程设计研究院有限责任公司
2	马良	1987.8.27	一级注册建筑师	高级工程师	总图专业负责人	中机国际工程设计研究院有限责任公司
3	郑子溪	1988.11.23	一级注册建筑师 注册城乡规划师	高级工程师	建筑专业负责人	中机国际工程设计研究院有限责任公司
4	张欢	1990.11.23	一级注册结构工程师	高级工程师	结构专业负责人	中机国际工程设计研究院有限责任公司
5	李杰华	1986.5.13	注册公用设备工程师(给水排水)	高级工程师	给排水专业负责人	中机国际工程设计研究院有限责任公司
6	肖鹤翔	1990.1.12	注册电气工程师(供配电)	高级工程师	电气专业负责人	中机国际工程设计研究院有限责任公司
7	杨苏	1988.5.5	注册公用设备工程师(暖通空调)	高级工程师	暖通专业负责人	中机国际工程设计研究院有限责任公司
8	李敏华	1985.10.15	注册造价工	高级工	造价专业负责人	中机国际工程

			程 师	程 师		设计研究院有 限责任公司
9	郑广	1982. 5. 22	注册城乡规 划师	高级工 程师	园林绿化负责人	中机国际工程 设计研究院有 限责任公司
10	向高亮	1988. 4. 8	/	高级工 程师	BIM 专业负责人	中机国际工程 设计研究院有 限责任公司
11	刘俊杰	1988. 7. 18	/	高级工 程师	驻场人员负责人	中机国际工程 设计研究院有 限责任公司

注：1. 须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件，项目负责人的证书、证件等材料在前表中已提供过的，此表可无须再提供。

2. 表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案。
3. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。



附：证明材料

总图专业负责人-马良

身份证



毕业证



职称证

使用有效期:2025年02月11日
-2025年08月10日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的
规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准
予注册（注册期内有效）。

姓 名：马良

性 别：男

出生日期：1987年08月27日

注册编号：20244301400

聘用单位：中机国际工程设计研究院有限责任公司

注册有效期：2024年04月03日-2026年04月02日



主任



个人签名：马良

签名日期：2025.2.11

发证日期：2024年04月03日



(无钢印无效)

经本评审委员会评审认定，
马良同志具备高级工程师
任职资格。

姓名 马良

性别 男

身份证号 430624198708277751

工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司

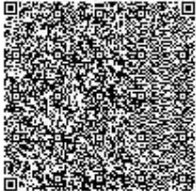
专业 建筑学

编号: ZJG019-2023



社保证明

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司			当前单位编号	4311000000000001539			
姓名	马良	建账时间	201306	身份证号码	430624198708277751			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-11 16:55			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台（2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	陵水县新村镇农居盘活乡村产业化利用项目一期（乡村便民商业设施）初概及施工图设计投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
914300004448853216	中机国际工程设计研究院有限责任公司			企业职工基本养老保险	202408-202501			
				工伤保险	202408-202501			
				失业保险	202408-202501			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202501	企业职工基本养老保险	10438	1670.08	835.04	正常	20250121	正常应缴	湖南省本级
	工伤保险	10438	177.45	0	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10438	73.07	31.31	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	10438	1670.08	835.04	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10438	75.15	0	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：马良

第1页共2页

个人编号：43120000000004815509



202412	失业保险	10438	73.07	31.31	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	10438	1670.08	835.04	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10438	75.15	0	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10438	73.07	31.31	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
202410	企业职工基本养老保险	10438	1670.08	835.04	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10438	75.15	0	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10438	73.07	31.31	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
202409	企业职工基本养老保险	10438	1670.08	835.04	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10438	75.15	0	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10438	73.07	31.31	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	10438	1670.08	835.04	正常	20240815	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10438	75.15	0	正常	20240815	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10438	73.07	31.31	正常	20240815	正常应缴	湖南省省本级



建筑专业负责人-郑子溪

身份证



毕业证



职称证

使用有效期:2024年09月11日
-2025年03月10日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：郑子溪

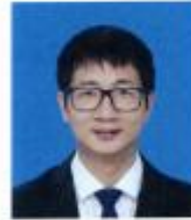
性别：男

出生日期：1988年11月23日

注册编号：20214301004

聘用单位：中机国际工程设计研究院有限责任公司

注册有效期：2023年09月26日-2025年09月25日



主任



个人签名：

郑子溪

签名日期：

2024.9.23

发证日期：2023年09月26日



中华人民共和国注册城乡规划师 注册证书

本证书依法由中国城市规划协会批准颁发，表明持证人具备注册城乡规划师执业能力，准予注册。

姓名：郑子溪 身份证件号码：430105198811234630
工作单位：中机国际工程设计研究院有限责任公司
证书编号：GH20234322736 证书有效期：2026年12月17日
发证日期：2023年12月18日



此电子证书仅供参考，证书有效性以网站查询验证为准，请扫描左侧二维码或访问中国城市规划协会官方网站 (www.cacp.org.cn) 查询



(无水印无码)

11-129.1
经本评审委员会评审认定
郑子溪同志具备高级注册
任职资格。

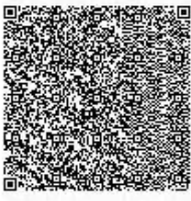


姓名 郑子溪
性别 男
身份证号 430105198811234630
工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司
专业 建筑学
编号 ZJG011-2022



社保证明

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司			当前单位编号	4311000000000001539			
姓名	郑子溪	建账时间	201010	身份证号码	430105198811234630			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-11 16:55			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台（2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	陵水县新村镇农居盘活乡村产业化利用项目一期（乡村便民商业设施）初概及施工图设计投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种	起止时间				
914300004448853216	中机国际工程设计研究院有限责任公司		企业职工基本养老保险	202408-202501				
			工伤保险	202408-202501				
			失业保险	202408-202501				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202501	企业职工基本养老保险	12677	2028.32	1014.16	正常	20250121	正常应缴	湖南省本级
	工伤保险	12677	215.51	0	正常	20250121	正常应缴	湖南省本级
	失业保险	12677	88.74	38.03	正常	20250121	正常应缴	湖南省本级
202412	企业职工基本养老保险	12677	2028.32	1014.16	正常	20241219	正常应缴	湖南省本级
	工伤保险	12677	91.27	0	正常	20241219	正常应缴	湖南省本级



个人姓名：郑子溪

第1页共2页

个人编号：43120000000006319693

202412	失业保险	12677	88.74	38.03	正常	20241219	正常应缴	湖南省本
202411	企业职工基本养老保险	12677	2028.32	1014.16	正常	20241125	正常应缴	湖南省本
	工伤保险	12677	91.27	0	正常	20241125	正常应缴	湖南省本
	失业保险	12677	88.74	38.03	正常	20241125	正常应缴	湖南省本
202410	企业职工基本养老保险	12677	2028.32	1014.16	正常	20241012	正常应缴	湖南省本
	工伤保险	12677	91.27	0	正常	20241012	正常应缴	湖南省本
	失业保险	12677	88.74	38.03	正常	20241012	正常应缴	湖南省本
202409	企业职工基本养老保险	12677	2028.32	1014.16	正常	20240910	正常应缴	湖南省本
	工伤保险	12677	91.27	0	正常	20240910	正常应缴	湖南省本
	失业保险	12677	88.74	38.03	正常	20240910	正常应缴	湖南省本
202408	企业职工基本养老保险	12677	2028.32	1014.16	正常	20240815	正常应缴	湖南省本
	工伤保险	12677	91.27	0	正常	20240815	正常应缴	湖南省本
	失业保险	12677	88.74	38.03	正常	20240815	正常应缴	湖南省本



结构专业负责人-张欢

身份证



毕业证

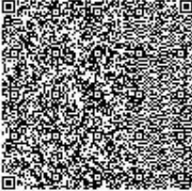


职称证



社保证明

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司			当前单位编号	43110000000000001539			
姓名	张欢	建账时间	201803	身份证号码	430426199011233472			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-11 16:55			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	陵水县新村镇农居盘活乡村产业化利用项目一期（乡村便民商业设施）初概及施工图设计投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
914300004448853216	中机国际工程设计研究院有限责任公司			企业职工基本养老保险	202408-202501			
				工伤保险	202408-202501			
				失业保险	202408-202501			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202501	企业职工基本养老保险	11947	1911.52	955.76	正常	20250121	正常应缴	湖南省本级
	工伤保险	11947	203.1	0	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11947	83.63	35.84	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	11947	1911.52	955.76	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11947	86.02	0	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级



202412	失业保险	11947	83.63	35.84	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	11947	1911.52	955.76	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11947	86.02	0	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11947	83.63	35.84	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
202410	企业职工基本养老保险	11947	1911.52	955.76	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11947	86.02	0	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11947	83.63	35.84	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
202409	企业职工基本养老保险	11947	1911.52	955.76	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11947	86.02	0	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11947	83.63	35.84	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	11947	1911.52	955.76	正常	20240815	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	11947	86.02	0	正常	20240815	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	11947	83.63	35.84	正常	20240815	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：张欢

第2页共2页

个人编号：43120000000016224379

给排水专业负责人-李杰华

身份证



毕业证



职称证



本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，不得翻印。

高级专业技术 职称证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO. 00026543

42



持证人签名:

姓名: 李杰华

性别: 男

身份证号: 430381198601129X

职称名称: 高级工程师

专业类别: 给排水工程

确认日期: 2018年12月31日

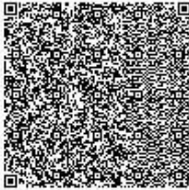
工作单位: 湖南方圆建筑工程设计
有限公司 (省人才人事
代理)

系统编码: A08181000000000894



社保证明

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司			当前单位编号	4311000000000001539			
姓名	李杰华	建账时间	201207	身份证号码	43038119860513779X			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-11 16:55			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台（2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	陵水县新村镇农居盘活乡村产业化利用项目一期（乡村便民商业设施）初概及施工图设计投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称	险种	起止时间					
914300004448853216	中机国际工程设计研究院有限责任公司	企业职工基本养老保险	202408-202501					
		工伤保险	202408-202501					
		失业保险	202408-202501					
缴费明细								
缴费所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202501	企业职工基本养老保险	8015	1282.4	641.2	正常	20250121	正常应缴	湖南省本级
	工伤保险	8015	136.26	0	正常	20250121	正常应缴	湖南省本级
	失业保险	8015	56.11	24.05	正常	20250121	正常应缴	湖南省本级
202412	企业职工基本养老保险	8015	1282.4	641.2	正常	20241219	正常应缴	湖南省本级
	工伤保险	8015	57.71	0	正常	20241219	正常应缴	湖南省本级



个人姓名：李杰华

第1页共2页

个人编号：43120000000100935389

202412	失业保险	8015	56.11	24.05	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	8015	1282.4	641.2	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8015	57.71	0	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8015	56.11	24.05	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
202410	企业职工基本养老保险	8015	1282.4	641.2	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8015	57.71	0	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8015	56.11	24.05	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
202409	企业职工基本养老保险	8015	1282.4	641.2	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8015	57.71	0	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8015	56.11	24.05	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	8015	1282.4	641.2	正常	20240815	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	8015	57.71	0	正常	20240815	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	8015	56.11	24.05	正常	20240815	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：李杰华

第2页共2页

个人编号：43120000000100935389



电气专业负责人-肖鹤翔

身份证



毕业证



职称证

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 肖鹤翔

证书编号 DG234300606

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0028680

发证日期 2023年10月11日

8-83.1



(无钢印无效)

经本评审委员会评审认定，
肖鹤翔同志具备高级工程师
任职资格。

姓名 肖鹤翔
性别 男
身份证号 430304199001122556
工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司
专业 电气工程及其自动化
编号: ZJG046-2020



社保证明

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司			当前单位编号	43110000000000001539			
姓名	肖鹤翔	建账时间	201407	身份证号码	430304199001122556			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-11 16:55			
		<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性：</p> <p>(1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>						
用途	陵水县新村镇农居盘活乡村产业化利用项目一期（乡村便民商业设施）初概及施工图设计投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
914300004448853216	中机国际工程设计研究院有限责任公司			企业职工基本养老保险	202408-202501			
				工伤保险	202408-202501			
				失业保险	202408-202501			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202501	企业职工基本养老保险	12608	2017.28	1008.64	正常	20250121	正常应缴	湖南省本级
	工伤保险	12608	214.34	0	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12608	88.26	37.82	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	12608	2017.28	1008.64	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12608	90.78	0	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级



202412	失业保险	12608	88.26	37.82	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本 级
202411	企业职工基本养老保险	12608	2017.28	1008.64	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	12608	90.78	0	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	12608	88.26	37.82	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本 级
202410	企业职工基本养老保险	12608	2017.28	1008.64	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	12608	90.78	0	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	12608	88.26	37.82	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本 级
202409	企业职工基本养老保险	12608	2017.28	1008.64	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	12608	90.78	0	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	12608	88.26	37.82	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本 级
202408	企业职工基本养老保险	12608	2017.28	1008.64	正常	20240815	正常应缴	湖南省省本 级
	工伤保险	12608	90.78	0	正常	20240815	正常应缴	湖南省省本 级
	失业保险	12608	88.26	37.82	正常	20240815	正常应缴	湖南省省本 级



个人姓名：肖鹤翔

第2页共2页

个人编号：43120000000004986882

暖通专业负责人-杨苏

身份证



毕业证



职称证



社保证明

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司			当前单位编号	43110000000000001539			
姓名	杨苏	建账时间	201407	身份证号码	433101198805051018			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-11 16:56			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台（2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	陵水县新村镇农居盘活乡村产业化利用项目一期（乡村便民商业设施）初概及施工图设计投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间			
914300004448853216	中机国际工程设计研究院有限责任公司			企业职工基本养老保险	202408-202501			
				工伤保险	202408-202501			
				失业保险	202408-202501			
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202501	企业职工基本养老保险	12608	2017.28	1008.64	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12608	214.34	0	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12608	88.26	37.82	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	12608	2017.28	1008.64	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12608	90.78	0	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级



个人姓名：杨苏

第1页共2页

个人编号：43120000000004986880

202412	失业保险	12608	88.26	37.82	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	12608	2017.28	1008.64	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12608	90.78	0	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12608	88.26	37.82	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
202410	企业职工基本养老保险	12608	2017.28	1008.64	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12608	90.78	0	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12608	88.26	37.82	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
202409	企业职工基本养老保险	12608	2017.28	1008.64	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12608	90.78	0	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12608	88.26	37.82	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	12608	2017.28	1008.64	正常	20240815	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12608	90.78	0	正常	20240815	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12608	88.26	37.82	正常	20240815	正常应缴	湖南省省本级



造价专业负责人-李敏华

身份证



毕业证



职称证

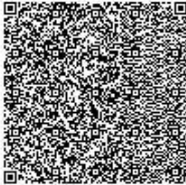
	姓名: <u>李敏华</u>
	身份证号码: <u>430722198510150029</u>
	性别: <u>女</u>
	专业: <u>土木建筑</u>
	聘用单位: <u>中机国际工程设计研究院有限责任公司</u>
证书编号: <u>建[造]11184335000359</u>	颁发机关盖章: 
初始注册日期: <u>2018</u> 年 <u>09</u> 月 <u>12</u> 日	发证日期: <u>2022</u> 年 <u>09</u> 月 <u>1</u> 日

6-13.1

 (无钢印无效)	经本评审委员会评审认定, 李敏华同志具备高级 任职资格。
姓名: <u>李敏华</u>	职改办盖章: 
性别: <u>女</u>	
身份证号: <u>430722198510150029</u>	
工作单位: <u>中机国际工程设计研究院有限责任公司</u>	
专业: <u>造价</u>	
编号: <u>ZJG059-2019</u>	

社保证明

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司			当前单位编号	4311000000000001539			
姓名	李敏华	建账时间	201012	身份证号码	430722198510150029			
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-11 16:56			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台（2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	陵水县新村镇农居盘活乡村产业化利用项目一期（乡村便民商业设施）初概及施工图设计投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称	险种		起止时间				
914300004448853216	中机国际工程设计研究院有限责任公司	企业职工基本养老保险		202408-202501				
		工伤保险		202408-202501				
		失业保险		202408-202501				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202501	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20133	342.26	0	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20133	144.96	0	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级



202412	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20241219	正常应缴	湖南省 省本 级
202411	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20241125	正常应缴	湖南省 省本 级
	工伤保险	20133	144.96	0	正常	20241125	正常应缴	湖南省 省本 级
	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20241125	正常应缴	湖南省 省本 级
202410	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20241012	正常应缴	湖南省 省本 级
	工伤保险	20133	144.96	0	正常	20241012	正常应缴	湖南省 省本 级
	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20241012	正常应缴	湖南省 省本 级
202409	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20240910	正常应缴	湖南省 省本 级
	工伤保险	20133	144.96	0	正常	20240910	正常应缴	湖南省 省本 级
	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20240910	正常应缴	湖南省 省本 级
202408	企业职工基本养老保险	-132	-21.12	-10.56	退费	20241028	缴费基数调整退收	湖南省 省本 级
	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240815	正常应缴	湖南省 省本 级
	工伤保险	-132	-0.95	0	退费	20241028	缴费基数调整退收	湖南省 省本 级
	工伤保险	20265	145.91	0	正常	20240815	正常应缴	湖南省 省本 级
	失业保险	-132	-0.92	-0.4	退费	20241028	缴费基数调整退收	湖南省 省本 级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240815	正常应缴	湖南省 省本 级



个人姓名：李敏华

第2页,共2页

个人编号：43120000000003246522

园林绿化负责人-郑广

身份证



毕业证



社保证明

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司			当前单位编号	43110000000000001539		
姓名	郑广	建账时间	200307	身份证号码	430121198205225216		
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-11 16:56		
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台（2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构					
用途	陵水县新村镇农居盘活乡村产业化利用项目一期（乡村便民商业设施）初概及施工图设计投标						
参保关系							
统一社会信用代码	单位名称			险种	起止时间		
914300004448853216	中机国际工程设计研究院有限责任公司			企业职工基本养老保险	202408-202501		
				工伤保险	202408-202501		
				失业保险	202408-202501		
缴费明细							
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型
202501	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20250121	正常应缴
	工伤保险	20133	342.26	0	正常	20250121	正常应缴
	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20250121	正常应缴
202412	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20241219	正常应缴
	工伤保险	20133	144.96	0	正常	20241219	正常应缴



202412	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20133	144.96	0	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
202410	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20133	144.96	0	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
202409	企业职工基本养老保险	20133	3221.28	1610.64	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20133	144.96	0	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20133	140.93	60.4	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
202408	企业职工基本养老保险	-132	-21.12	-10.56	退费	20241028	缴费基数调整退收	湖南省省本级
	企业职工基本养老保险	20265	3242.4	1621.2	正常	20240815	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	-132	-0.95	0	退费	20241028	缴费基数调整退收	湖南省省本级
	工伤保险	20265	145.91	0	正常	20240815	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	-132	-0.92	-0.4	退费	20241028	缴费基数调整退收	湖南省省本级
	失业保险	20265	141.86	60.8	正常	20240815	正常应缴	湖南省省本级



BIM 专业负责人-向高亮

身份证



毕业证



职称证

全国BIM应用技能等级考评 专业BIM应用



向高亮 参加 2017 年 11 月全国BIM(建筑信息模型)应用技能等级考评 建筑设计 BIM 应用
成绩合格, 特发此证。

证书编号: 2017110214976

身份证号: 500101198804089319

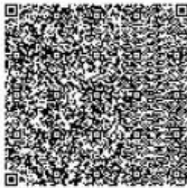
CHINA ASSOCIATION OF CONSTRUCTION EDUCATION

中国建设教育协会



社保证明

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司			当前单位编号	4311000000000001539			
姓名	向高亮	建账时间	201306	身份证号码	500101198804089319			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-21 16:53			
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： （1）登陆单位网厅公共服务平台（2）下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构						
用途	投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称	险种	起止时间					
914300004448853216	中机国际工程设计研究院有限责任公司	企业职工基本养老保险	202409-202502					
		工伤保险	202409-202502					
		失业保险	202409-202502					
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202502	企业职工基本养老保险	17930	2868.8	1434.4	正常	20250212	正常应缴	湖南省本级
	工伤保险	17930	304.81	0	正常	20250212	正常应缴	湖南省本级
	失业保险	17930	125.51	53.79	正常	20250212	正常应缴	湖南省本级
202501	企业职工基本养老保险	17930	2868.8	1434.4	正常	20250121	正常应缴	湖南省本级
	工伤保险	17930	304.81	0	正常	20250121	正常应缴	湖南省本级



202501	失业保险	17930	125.51	53.79	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	17930	2868.8	1434.4	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17930	129.1	0	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17930	125.51	53.79	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级
202411	企业职工基本养老保险	17930	2868.8	1434.4	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17930	129.1	0	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17930	125.51	53.79	正常	20241125	正常应缴	湖南省省本级
202410	企业职工基本养老保险	17930	2868.8	1434.4	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17930	129.1	0	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17930	125.51	53.79	正常	20241012	正常应缴	湖南省省本级
202409	企业职工基本养老保险	17930	2868.8	1434.4	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17930	129.1	0	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17930	125.51	53.79	正常	20240910	正常应缴	湖南省省本级



驻场人员负责人-刘俊杰

身份证



毕业证



职称证

11-22.1



(无钢印无效)

经本评审委员会评审认定，
刘俊杰 同志具备 **高级工程师**
任职资格。

姓 名 刘俊杰

性 别 男

身份证号 430105198807180510

工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司

专 业 建筑学

编 号: ZJG001-2012



2022 年 10 月 25 日



社保证明

个人参保证明（实缴明细）

当前单位名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司			当前单位编号	43110000000000001539			
姓名	刘俊杰	建账时间	201307	身份证号码	430105198807180510			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2025-05-11 16:54			
		<p>1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码</p> <p>2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p>3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用</p> <p>4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构</p>						
用途	陵水县新村镇农居盘活乡村产业化利用项目一期（乡村便民商业设施）初概及施工图设计投标							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称	险种	起止时间					
914300004448853216	中机国际工程设计研究院有限责任公司	企业职工基本养老保险	202408-202501					
		工伤保险	202408-202501					
		失业保险	202408-202501					
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202501	企业职工基本养老保险	14880	2380.8	1190.4	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14880	252.96	0	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	14880	104.16	44.64	正常	20250121	正常应缴	湖南省省本级
202412	企业职工基本养老保险	14880	2380.8	1190.4	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	14880	107.14	0	正常	20241219	正常应缴	湖南省省本级



202412	失业保险	14880	104.16	44.64	正常	20241219	正常应缴	湖南省 省本 级
202411	企业职工基本养老保险	14880	2380.8	1190.4	正常	20241125	正常应缴	湖南省 省本 级
	工伤保险	14880	107.14	0	正常	20241125	正常应缴	湖南省 省本 级
	失业保险	14880	104.16	44.64	正常	20241125	正常应缴	湖南省 省本 级
202410	企业职工基本养老保险	14880	2380.8	1190.4	正常	20241012	正常应缴	湖南省 省本 级
	工伤保险	14880	107.14	0	正常	20241012	正常应缴	湖南省 省本 级
	失业保险	14880	104.16	44.64	正常	20241012	正常应缴	湖南省 省本 级
202409	企业职工基本养老保险	14880	2380.8	1190.4	正常	20240910	正常应缴	湖南省 省本 级
	工伤保险	14880	107.14	0	正常	20240910	正常应缴	湖南省 省本 级
	失业保险	14880	104.16	44.64	正常	20240910	正常应缴	湖南省 省本 级
202408	企业职工基本养老保险	14880	2380.8	1190.4	正常	20240815	正常应缴	湖南省 省本 级
	工伤保险	14880	107.14	0	正常	20240815	正常应缴	湖南省 省本 级
	失业保险	14880	104.16	44.64	正常	20240815	正常应缴	湖南省 省本 级



个人姓名：刘俊杰

第2页,共2页

个人编号：43120000000003500480

附件四：

投标人基本情况表（联合体牵头人）

企业名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司	企业注册资本	30000 万元
企业地址	长沙市雨花区韶山中路 18 号		
企业法定代表人姓名	陈蕃	企业技术负责人姓名	蒋剑虹
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计甲级资质/工程勘察（岩土工程（勘察））甲级/工程咨询单位甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2023. 12. 22/ 2022. 01. 28/ 2024. 11. 28
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	859
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	1. 质量管理体系认证证书 北京中设认证服务有限公司 2001. 12. 14 2. 职业健康安全管理体系认证证书北京中设认证服务有限公司 2012. 1. 17 3. 环境管理体系认证证书 北京中设认证服务有限公司 2012. 1. 17		
备注			

中机国际工程设计研究院有限责任公司

基本情况

中机国际工程设计研究院有限责任公司（简称中机国际，英文全称 China Machinery International Engineering Design & Research Institute Co., Ltd，简称 CMIE, 原机械工业部第八设计研究院），我国最早组建的国家大型综合性设计单位之一，创建于 1951 年，是集工程咨询、工程设计、工程总承包、项目管理、工程监理、工程勘察、工程施工、专用设备设计与制造、设备成套和工程技术研究于一体的高新技术企业，总部设在长沙，隶属于世界 500 强企业中国机械工业集团有限公司（简称国机集团），是中国机械设备工程股份有限公司（简称 CMEC 的全资子公司。多年上榜 ENR/建筑时报中国工程设计企业 60 强。



公司目前由综合设计研究院、先进电池与储能材料工程院、装备成套与测控工程院、建筑设计研究院、建筑创作中心、市政工程设计研究院、环境工程设计研究院、能源工程设计研究院、数智技术设计研究院、全咨项目管理公司、工程公司、企业技术中心等板块组成，拥有 50 多个专业类别的人员 2600 余人，其中有全国工程勘察设计大师、省级及行业勘察设计大师、享受国务院特殊津贴专家、APEC 建筑师、IPMP 项目管理师、正高级工程师、高级技术人员、各类国家注册师等 700 余人。在深圳、北京、南京、珠海、杭州、昆明、西安、天津、沈阳、滁州、海南等地设有分支机构。

中机国际拥有机械、建筑、市政、军工、冶金、轻纺、风景园林、环境工程等八个行业甲级设计资质；具有电力、电子通信广电、化工石化医药、农林、商物粮、轻纺、环保、石油天然气等八个行业乙级设计资质；具有机械、建筑、市政公用工程、冶金、电力、生态建设与环境工程咨询甲级资信；具有城乡规划编制甲级、工程造价咨询甲级和工程监理甲级资质、施工图审查一类资质；具有压力管道 GA、GB、GC、GD 设计资质以及工程勘察乙级资质；具有进出口企业和对外承包工程经营资格；具有市政公用工程施工总承包一级、环保工程专业承包一

级、电力工程施工总承包二级、建筑工程施工总承包一级、电力承装、承修、承试四级以及建筑装饰装修工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、环保工程、输变电工程、地基基础工程和特种工程专业承包资质。

中机国际业务包括工业工程、装备与测控工程、民用建筑工程、市政工程、环境工程、能源工程六大领域，国内、国际两大市场。

成为国际一流的科技型工程公司

工程建设全生命周期服务能力

工业工程在哈电、东电、上电等一大批传统电工行业国家重点骨干企业中创下了骄人的业绩，以特色技术为基础，在电工装备、工程机械、交运设备、有色冶金、新能源电池、新材料、汽车及零部件等行业硕果累累，形成了新的竞争优势。特别是在新能源电池领域，具备锂电全产业链工程设计和工程服务能力，技术实力雄厚。

装备与测控工程领域的业务优势由测控工程、特种装备研发、工程检测加固和第三方检测服务，延伸到各类装备成套工程，为客户提供从生产制造到检验检测的全过程整体解决方案，测控工程领域的综合实力和技术水平国际先进，国内领先。拥有 CMA 资质认定证书，具备机电设备、建设工程和环境工程等领域第三方检测及质量鉴定服务能力。

民用建筑形成了从规划到设计、风景园林、建筑装饰全业务链服务能力，在医院、学校、酒店、办公、商业、金融、体育、文化、古建、博物馆、居住等十多类民用建筑领域，形成了技术品牌优势。

市政工程在市政给水排水，城镇燃气，市政道路桥梁等工程咨询、工程设计及工程勘察、工程测量等方面，技术实力雄厚，业绩丰富。

环境工程在水污染防治、固体废物处理处置、噪声治理、大气污染防治、污染修复、水环境综合治理等工程设计、工程总承包以及环境咨询等方面具有技术特色和丰富的经验。

能源工程在光伏发电、风电、分布式能源、供热工程、输变电工程、燃机电站和柴油机电站等业务方面，通过特色化经营，取得了良好业绩，并积累了较丰富的国内外能源工程设计及工程总包经验。

国际工程业务遍及全球五十多个国家和地区，涵盖了工业制造、能源、交通、石化、市政、房建等多个领域，开拓成效显著，形成了“六大领域、两大市场”

的业务发展格局。

中机国际累计完成 20000 余项国内外工程设计，取得 500 余项科研成果，获得国家科学技术奖 10 余项、省部级科学技术奖 38 项，获得国家、省部级优秀勘察设计咨询奖 350 余项，拥有国家专利和专有技术、软件著作权 300 余项，承接国家、地方各级政府部门科技项目 20 余项，主、参编国家、地方、行业技术标准 and 规范 240 余项。

作为国家高新技术企业、国家装配式建筑产业基地、国家级博士后科研工作站、湖南省住建厅建设科技技术支撑单位、湖南省新型城镇化建设综合技术研究基地、海绵城市建设集成技术湖南省工程研究中心、湖南省水处理过程与装备工程技术研究中心、湖南省电机测试系统工程技术研究中心、锂离子电池及材料智能制造先进技术湖南省工程研究中心、湖南省 BIM 联盟首届理事长单位、湖南省科技成果评价机构、湖南省企业技术中心，中机国际以本部研发中心和长沙麓谷工程技术实验中心为基地，以企业技术中心和博士后科研工作站为平台，以云端信息化为手段，铺就了资源整合、全面创新、智能服务的战略布局，是湖南省政府与国机集团“十三五”战略合作协议的实施单位。

中机国际以“成为国际一流的科技型工程公司”为发展愿景，定位于国机集团的工程技术研发中心和 CMEC 的重要智力支撑，致力于打造“研发★设计★总包”三位一体的科技型工程公司。秉承“共建、共创、共赢★共享”的企业核心价值观，以高素质的专业团队和强大的工程集成能力，竭诚为国内外业主提供工程建设全过程服务。



附：证明材料

1. 营业执照副本（原件扫描件）



营 业 执 照

(副 本)

统一社会信用代码
914300004448853216

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 中机国际工程设计研究院有限责任公司 注册资本 叁亿元整

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） 成立日期 1993年10月05日

法定代表人 陈蕃 住 所 长沙市雨花区韶山中路18号

经营范围 承接工程设计及相应的工程总承包、工程咨询、工程勘察、工程测量、工程监理、市政公用工程、建筑工程、电力工程施工总承包、建筑装饰装修工程、机电设备安装工程、建筑智能化工程、环保工程、输变电工程、电子与智能化工程、地基基础工程、桩基工程专业承包；承接与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目并对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；城市规划设计、设计（含风景园林设计）、国土空间规划咨询、设计（含风景园林设计）、园林绿化工程竣工后配套设施的安装、维护、管理；工程造价咨询；招投标咨询；设备成套的咨询、安装、维护；城市公共建筑节能改造项目、本务项目投资、建设和运营管理（不得从事吸收存款、集资收款、受托贷款、发放贷款等国家金融监管及融资信用业务）；材料产品（不含危险化学品及易制毒品）的研制、开发、生产、销售；技术服务；技术培训（不含营利性职业资格培训及职业技能培训）；技术服务；招标代理；经营和代理各类商品及技术的进出口业务；和限定公司经营范围进出口的商品及技术除外；打字、复印、晒图、文印服务；物业管理；房屋租赁、设备租赁、场地租赁；国际信息咨询（不含金融、证券、期货咨询）；企业管理咨询；项目开发；有色金属冶炼；品牌策划服务；投资管理服务；市场管理服务（不含代理记账）；展览展示、文化活动策划会议策划。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

登记机关  2023年7月7日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

2. 资质证书

2.1 工程设计甲级资质



**工 程 设 计
资 质 证 书**

企业名称：中机国际工程设计研究院有限责任公司

经济性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

资质等级：机械行业甲级；电子通信广电行业（电子工程）乙级；市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级；冶金行业（金属材料工程）专业甲级；军工行业（控制系统、光学、光电、电子、仪表工程、船舶机械工程、坦克、装甲车辆工程）专业甲级；轻纺行业（家电电子及日用机械）专业甲级；市政行业（城镇燃气工程）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级；环境工程设计专项（水污染防治工程、固体废物处理处置工程、物理污染防治工程、污染修复工程）甲级。

证书编号：
有效期至：A143000768
至2028年12月22日

可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。*****

发证机关  2023年12月22日

No.AZ 0106380
2023 12 22

2.2 工程勘察（岩土工程（勘察））甲级



2.3 工程咨询单位甲级



3. 企业须深圳市住房和建设局“企业与人员信息诚信申报平台”办理信息登记

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 返回主题

中机国际工程设计研究院有限责任公司 [返回]

基本信息 资质证书信息 技术力量

企业名称: 中机国际工程设计研究院有限责任公司

统一社会信用代码: 914300004448853216

总部地址: 湖南省长沙市雨花区韶山中路16号

驻深机构地址: 无

法人代表人姓名: 陈蕃

企业联系人: 邵花蕾

传真号码: 0731-85383451

4. 资质证书在建设主管部门信息管理系统备案截图

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息 返回主题

中机国际工程设计研究院有限责任公司 [返回]

基本信息 资质证书信息 技术力量

序号	资质证书号	企业业务类型	发证机构	发证日期	有效期
1	B143000768	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2015-10-12	2027-07-28
2	A143000768	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-2	2028-12-22
3	城乡规划编制资质	工程设计	中华人民共和国自然资源部	2023-12-29	2025-12-29
4	甲级A143000768	工程设计	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-11-22	2025-11-22
5	E143000768	工程监理	中华人民共和国住房和城乡建设部	2016-03-14	2024-07-28

显示第 1 到第 5 条记录, 总共 5 条记录



首页 > 企业数据 > 企业详情 手机查看

中机国际工程设计研究院有限责任公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	914300004448853216	企业法定代表人	陈蕃
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	湖南省长沙市雨花区韶山中路18号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A143000768	工程设计环境工程专项(水污染防治工程)甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计环境工程专项(固体废物处理处置工程)甲级				
3			工程设计环境工程专项(物理污染防治工程)甲级				
4			工程设计冶金行业金属材料工程专业甲级				
5			工程设计军工行业控制系统、光学、光电、电子、仪表工程专业甲级				
6			工程设计军工行业船舶机械工程专业甲级				
7			工程设计军工行业坦克、装甲车辆工程专业甲级				
8			工程设计机械行业甲级				
9			工程设计电子通信广电行业(电子工程)乙级				
10			工程设计轻纺行业家用电器及日用机械专业甲级				
11			工程设计市政行业城镇燃气工程专业甲级				
12			工程设计市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)甲级				
13			工程设计建筑行业(建筑工程)甲级				
14			工程设计风景园林工程专项甲级				
15			工程设计环境工程专项(污染修复工程)甲级				



首页 > 企业数据 > 企业详情 手机查看

证书信息

企业名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司			
证书编号	A143000768	发证日期	2023-12-22	
		有效期	2028-12-22	
资质范围	轻纺行业家用电器及日用机械甲级; 军工行业坦克、装甲车辆工程甲级; 环境工程水污染防治工程甲级; 市政行业城镇燃气工程甲级; 建筑行业建筑工程甲级; 环境工程污染修复工程甲级; 军工行业船舶机械工程专业甲级; 机械行业市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)甲级; 风景园林工程设计专项甲级; 电子通信广电行业(电子工程)乙级; 环境工程物理污染防治工程甲级; 冶金行业金属材料工程专业甲级; 环境工程固体废物处理处置工程甲级; 军工行业控制系统、光学、光电、电子、仪表工程专业甲级		资质项	--
备注	原企业名称: 中机国际工程设计研究院 原发证日期: 2008年08月05日 原证书编号: 180003			

关闭

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

湖南省-长沙市

中机国际工程设计研究院有限责任公司

统一社会信用代码	914300004448853216	企业法定代表人	陈睿
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	湖南省长沙市雨花区韶山中路18号		



点击可查看详情

企业资质 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
31	设计资质	A243000765	工程设计化工石化医药行业药物制剂专业乙级	2024-09-20	2029-08-12	湖南省住房和城乡建设厅	证书信息
32			工程设计轻纺行业日化及塑料工程专业乙级				
33			工程设计电力行业火力发电(含核电站常规岛设计)专业乙级				
34	勘察资质	B143000768	工程勘察岩土工程专业(岩土工程勘察(勘察))甲级	2022-01-28	2027-01-28	住房和城乡建设部	证书信息
35		B243000765	工程勘察岩土工程专业(岩土工程设计)乙级	2024-09-20	2029-08-12	湖南省住房和城乡建设厅	证书信息
36			工程勘察工程测量专业乙级				
37	建筑业企业资质	D143057124	市政公用工程施工总承包一级	2024-10-21	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
38			建筑工程施工总承包一级				
39		电子与智能化工程专业承包二级	2024-08-26	2029-08-16	湖南省住房和城乡建设厅	证书信息	
40		输变电工程专业承包二级					
41		建筑装饰装修工程专业承包二级					
42		环保工程专业承包一级					
43		地基基础工程专业承包二级					
44	建筑机电安装工程专业承包二级						
45	电力工程施工总承包二级						



首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

证书信息

企业名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司		
证书编号	A243000765	发证日期	2024-09-20
有效期	2029-08-12		
资质范围	石油天然气(海洋石油)行业油气专业乙级、电力行业火力发电乙级、化工石化医药行业医疗器械(含药品内包装)乙级、环境工程大气污染防治工程乙级、轻纺行业日化及塑料工程乙级、建筑行业物流仓储工程乙级、电力行业火力发电(含核电站常规岛设计)乙级、石油天然气(海洋石油)行业海上石油乙级、建筑行业冷藏工程乙级、建筑行业人防工程乙级、化工石化医药行业药物制剂乙级、石油天然气(海洋石油)行业石油机械设计与制造乙级、农林行业轻工工程乙级、石油天然气(海洋石油)行业管道输送乙级、电力行业变电工程乙级、电力行业送电工程乙级、化工石化医药行业化工工程乙级、电力行业新能源发电乙级		
备注	电力行业(变电工程、送电工程、新能源发电)专业乙级有效期至2022年06月30日;环境工程(污染修复工程)有效期至2022年09月20日;石油天然气(海洋石油)行业(管道输送、油气集)乙级有效期至2023年06月01日;建筑行业(物流仓储工程、冷藏工程)专业乙级、石油天然气(海洋石油)行业(海洋石油、石油机械设计与制造)专业乙级、电力行业(火力发电)专业乙级,有效期至2025年03月04日;环境工程(大气污染防治工程)专业乙级、农林行业(轻工工程)专业乙级、化工石化医药行业(化工工程、药物制剂、医疗器械(含药品内包装))专业乙级、轻纺行业(日化塑料工程)专业乙级有效期至2025年1月21日;建筑行业(人防工程)乙级有效期至:2026年12月19日, 2023-3-22环境工程设计专项(污染修复工程)乙升甲原发证日期:2021年12月09日		



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中机国际工程设计研究院有限责任公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	914300004448853216	企业法定代表人	陈蕃
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	湖南省长沙市雨花区韶山中路18号		



- 企业资质资格
- 注册人员
- 工程项目
- 业绩技术指标
- 不良行为
- 良好行为
- 黑名单记录
- 失信联合惩戒记录
- 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
46	建筑业企业资质	D243015315	机电工程施工总承包二级	2024-08-26	2029-08-16	湖南省住房和城乡建设厅	证书信息
47			特种工程专业承包不分等级				
48	监理资质	E143000768	工程监理单位市政公用工程专业甲级	2024-06-25	2029-06-25	住房和城乡建设部	证书信息
49			工程监理单位房屋建筑工程专业甲级				
50			工程监理单位机电安装工程专业乙级				

共 50 条

< 1 2 >

前往

4

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

证书信息

企业名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司				
证书编号	A243000765	发证日期	2024-09-20	有效期	2029-08-12
资质范围	石油天然气(海洋石油)行业油气库乙级、电力行业火力发电乙级、化工石化医药行业医疗器械(含药品内包装)乙级、环境工程大气污染防治工程乙级、轻纺行业日化及塑料工程乙级、船舶行业物流仓储与物流仓储工程乙级、电力行业火力发电(含核电站常规岛设计)乙级、石油天然气(海洋石油)行业海洋石油乙级、船舶行业冷藏冷藏工程乙级、建筑行业人防工程乙级、化工石化医药行业药物制剂乙级、石油天然气(海洋石油)行业石油机械制造与修理乙级、农林行业农产品工业工程乙级、石油天然气(海洋石油)行业管道输送乙级、电力行业变电工程乙级、电力行业送电工程乙级、化工石化医药行业化工工程乙级、电力行业新能源发电乙级			资质子项	--
备注	电力行业(变电工程、送电工程、新能源发电)专业乙级有效期至2022年06月30日;环境工程(污染治理工程)有效期至2022年09月20日;石油天然气(海洋石油)行业(管道输送、油气管)乙级有效期至2023年06月01日;船舶行业(批发配送与物流仓储工程、冷冻冷藏工程)专业乙级、石油天然气(海洋石油)行业(海洋石油、石油机械制造与修理)专业乙级、电力行业(火力发电)专业乙级、有效期至2025年03月04日;环境工程(大气污染防治工程)专业乙级、农林行业(林产工业工程)专业乙级、化工石化医药行业(化工工程、药物制剂、医疗器械(含药品内包装))专业乙级、轻纺行业(日化塑料工程)专业乙级有效期至2025年1月21日;建筑行业(人防工程)乙级有效期至:2026年12月19日、2023-3-22环境工程设计专项(污染治理工程)乙升甲、原发证日期:2021年12月09日				

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

证书信息

企业名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司				
证书编号	B143000768	发证日期	2022-01-28	有效期	2027-01-28
资质范围	工程监理专业类岩土工程勘察甲级			资质子项	勘察
备注					

关闭

5. 建设主管部门信息管理系统备案总人数截图


中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中机国际工程设计研究院有限责任公司

统一社会信用代码	914300004448853216	企业法定代表人	陈雷
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册地	湖南省-长沙市
企业经营地址	湖南省长沙市雨花区韶山中路18号		

湖南省-长沙市



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	伏荣	320923198*****53	注册土木工程师(道路工程)	4300076-AD001	--
2	牛锋	430921198*****53	注册土木工程师(道路工程)	4300076-AD002	--
3	卢拥花	410817197*****42	注册土木工程师(道路工程)	4300076-AD003	--
4	夏良鹏	321002197*****1X	注册土木工程师(道路工程)	4300076-AD004	--
5	龙杰	430722198*****50	注册土木工程师(道路工程)	4300076-AD005	--
6	火玉峰	652328197*****11	注册土木工程师(道路工程)	4300076-AD006	--
7	任龙	430103198*****11	注册土木工程师(道路工程)	4300076-AD007	--
8	王典克	432522198*****15	注册土木工程师(道路工程)	4300076-AD008	--
9	李昱	320102196*****12	注册土木工程师(道路工程)	4300076-AD009	--
10	耿宏	320282198*****11	注册环保工程师	4300076-8001	--
11	周波	421087198*****59	注册环保工程师	4300076-8002	--
12	白兵	430623198*****31	注册环保工程师	4300076-8003	--
13	邓兵	420583198*****53	注册环保工程师	4300076-8004	--
14	谢智华	430481198*****76	注册环保工程师	4300076-8005	--
15	陈慧慧	432524198*****2X	注册环保工程师	4300076-8006	--

共 856 条

<
1
2
3
4
5
6
...
58
>

前往 页



6. 三标证书

5.1 质量管理体系认证证书



5.2 职业健康安全管理体系认证证书



5.3 环境管理体系认证证书



7. 企业信用信息、信用等级或信用评价结果截图

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#)

中机国际工程设计研究院有限责任公司

[首页](#) [信用动态](#) [政策法规](#) [信息公示](#) [信用服务](#) [信用研究](#) [诚信文化](#)

[信用承诺](#) [信易+](#) [联合奖惩](#) [个人信用](#) [行业信用](#) [城市信用](#) [网站导航](#)

中机国际工程设计研究院有限责任公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 914300004448853216

重要提示:

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

基础信息 [海关注册登记信息](#)

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陈蕃	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1993-10-05	住所	长沙市雨花区韶山中路18号

 11
行政管理

 6
诚实守信

 0
严重失信

 0
经营异常

 81
信用承诺

 0
信用评价

 0
司法判决

 0
其他

全部 6 纳税信用A级纳税人 6

纳税人名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司
纳税人识别号	914300004448853216
评价年度	2019
数据来源	国家税务总局

第 1 条

第 2 条



8. 企业近 1 年内无受到建设主管部门行政处罚或不良行为记录情况截图



首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中机国际工程设计研究院有限责任公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	914300004448853216	企业法定代表人	陈睿
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	湖南省长沙市雨花区韶山中路18号		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 **不良行为** 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
 暂无数据				





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中机国际工程设计研究院有限责任公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	914300004448853216	企业法定代表人	陈蕃
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	湖南省长沙市雨花区韶山中路18号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

黑名单记录主体及编号 黑名单认定依据 认定部门 决定日期与有效期



暂无数据



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中机国际工程设计研究院有限责任公司

湖南省-长沙市

统一社会信用代码	914300004448853216	企业法定代表人	陈蕃
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖南省-长沙市
企业经营地址	湖南省长沙市雨花区韶山中路18号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

失信记录编号 失信联合惩戒记录主体 法人姓名 列入名单事由 认定部门 列入日期



暂无数据

投标人基本情况表（联合体成员单位）

企业名称	建勘勘测有限公司	企业注册资本	5000 万元
企业地址	黑龙江省牡丹江市东安区东七条路 461 号智库楼三楼		
企业法定代表人姓名	高风博	企业技术负责人姓名	宁英海
符合本工程设计勘察资质类别及等级	工程勘察专业类（岩土工程、工程测量）甲级	取得符合本工程要求的设计勘察资质时间	2023 年 04 月 27 日
符合本工程要求的设计勘察资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	17
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书；卡狄亚标准认证（北京）有限公司；首次签发证书时间：2019 年 04 月 30 日		
备注			



附：证明材料（联合体成员单位提供）

9. 营业执照副本（原件扫描件）

			
统一社会信用代码 912310001302208451	营 业 执 照 (10-1) (副 本)		扫描二维码登录 '国家企业信用 信息公示系统' 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
名 称 建勘勘测有限公司	注 册 资 本 伍仟万圆整		
类 型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成 立 日 期 2006年02月13日		
法 定 代 表 人 高风博	住 所 黑龙江省牡丹江市东安区东七条路461号碧辉 楼三楼（自主申报）		
经 营 范 围 许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；测绘服 务；建设工程质量检测；地质灾害治理工程设计；地 质灾害危险性评估；地质灾害治理工程监理；地质灾 害治理工程勘查；建设工程施工。 一般项目：规划设计管理；土地调查评估服务。（依 法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营 活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件 为准）	登 记 机 关  2024年 09月 29日		

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

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



10. 资质证书

2.1 工程勘察专业类(岩土工程、工程测量) 甲级资质证书

企业名称	建勘勘测有限公司		
详细地址	黑龙江省牡丹江市东安区日照街17号		
建立时间	2006年02月13日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	912310001302208451		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B123009734-10/10		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	高风博	职务	总经理
单位负责人	高风博	职务	总经理
技术负责人	宁英海	职称或执业资格	高级工程师
备注:	<p>原企业名称: 牡丹江明月岩土工程有限责任公司 原发证日期: 2015年06月17日</p> <p>2021年2月1日, 企业重组分立, 建勘勘测有限公司的工程勘察专业类岩土工程(设计)甲级资质平移给深圳市深勘勘测有限公司”。平移后, 建勘勘测有限公司保留工程勘察专业类工程测量甲级、工程勘察专业类岩土工程(物探测试检测监测)甲级、工程勘察专业类岩土工程(勘察)甲级资质。</p>		

业务范围	<p>工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务, 其规模不受限制。*****</p>
------	--

证书延期	<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>_____年 月 日</p>
证书延期	<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>_____年 月 日</p>
证书延期	<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>_____年 月 日</p>

企业变更	<p>变更:</p> <p>详细地址内容变更为: 黑龙江省牡丹江市东安区____路461号智库楼三楼 *****</p> <p>变更核准机关(章)</p> <p>_____年 月 日</p>
企业变更	<p>变更核准机关(章)</p> <p>_____年 月 日</p>
企业变更	<p>变更核准机关(章)</p> <p>_____年 月 日</p>

11. 企业须深圳市住房和建设局“企业与人员信息诚信申报平台”办理信息登记

广东政务服务网 企业与人员信息诚信申报平台

深圳住建 建勘勘测有限公司

组织机构代码: * 130220845 统一社会信用代码: * 912310001302208451

是否关联企业: * 在深 非在深 是否省内企业: * 省内 省外

所属行业: * 黑龙江省 * 牡丹江市 * 东安区 *

注册地址: * 黑龙江省牡丹江市东安区日隆街17号

办公地址: * 黑龙江省牡丹江市东安区日隆街17号

省外总部地址: * 黑龙江省牡丹江市东安区日隆街17号 驻深机构地址: * 深圳市南山区桃源街道珠光社区珠光创新科技园3栋二楼

法定代表人: * 高凤博 手机号码: * 13590105940

证件类型: * 身份证 (内地) * 证件号码: * 230281198209073736

办公电话: * 0453-6436564 传真号码: * 0453-6436564

企业网址: * www.jkcc.com

基本户开户行名称: * 龙江银行股份有限公司牡丹江阳明支行 基本户账号: * 1101400895209016

企业经办人/联系人信息

经办人/联系人姓名: * 岑斌 联系人手机: * 13923779609 联系人邮箱: * 274402831@qq.com

上传附件材料信息

序号	资料名称	文件类型	资料信息	操作	操作提示
1	营业执照*	jpg.png.pdf.docx.doc	营业执照 (副本) 2023.8.19 (1).pdf 2024-06-12	上传	营业执照扫描件。
2	公章扫描件	jpg.png.pdf	公章章.png 2023-06-12	上传	具有工程资质、工程设计、工程设计与施工一体化资质的企业需上传公章扫描件。
3	诚信申报承诺书*	jpg.png.pdf	诚信申报承诺书.pdf 2024-06-12	上传	诚信申报承诺书 * 下载模板。
4	印章章扫描件	png.jpg.pdf		上传	
5	银行基本户开户许可证材料 (银行基本户开户许可证扫描件加盖企业、银行公章的基本存款账户信息证明)*	pdf.png.jpg.jpeg	开户许可.jpg 2021-06-28	上传	

住建行业信用管理平台 企业首页 事项管理 企业中心 企业综合管理 数据上报 信用管理 公示大厅 建勘勘测有限公司

建勘勘测有限公司

企业类型: 勘察 统一社会信用代码: 912310001302208451 企业人员: 3人

企业业绩: 0元 企业注册地址: 黑龙江省牡丹江市东安区东七条路461号智库楼三楼 获得奖项: 0项

最近业务办理日期: 2024-09-25

企业状态: 正常

信用记录: 0 管理信息: 0

修改企业信息 信息变更记录

企业信息 人员信息 业绩信息 项目负责人变更 人员调动 人员解聘 企业信用记录 信用承诺

企业基本信息

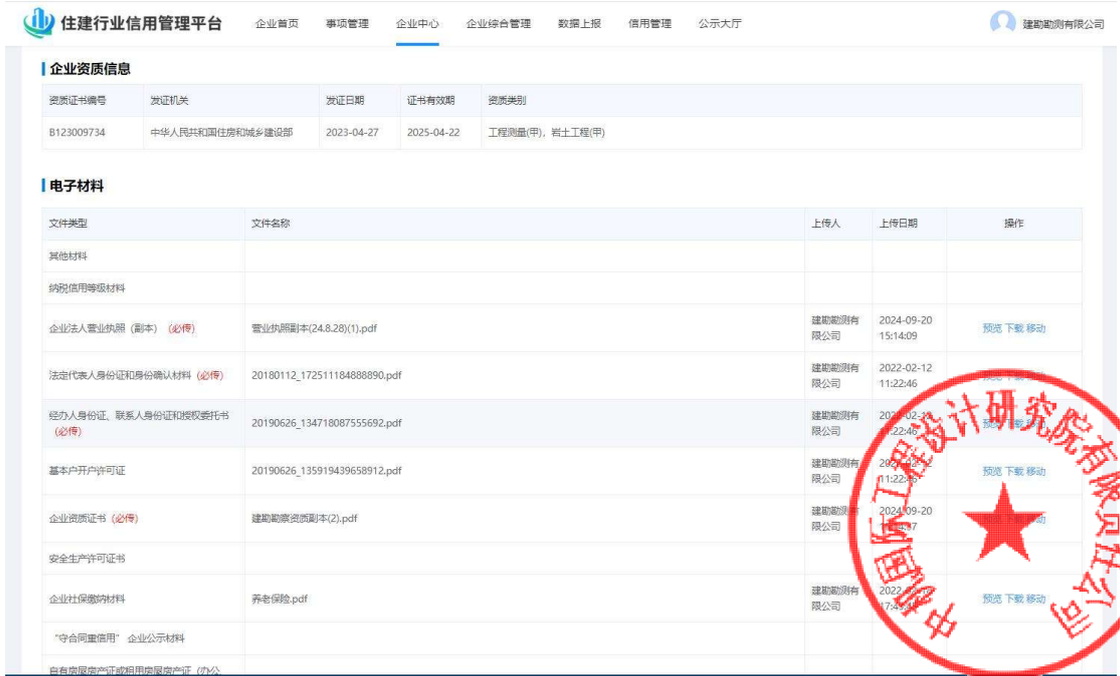
企业名称	建勘勘测有限公司	企业类型	勘察
是否港澳台企业	否	统一社会信用代码	912310001302208451
注册地址	黑龙江省牡丹江市东安区东七条路461号智库楼三楼	地区属性	省外注册
营业执照发证机关	牡丹江市东安区市场监督管理局	经济性质	内资
营业执照发证日期	2024-08-28	注册资本	5000万元
营业期限	2999-12-31	成立日期	2006-02-13
法定代表人	高凤博	证件类型	身份证
法定代表人手机号码	13590105940	证件号码	230281198209073736
邮政编码		联系电话	
单位网址		单位性质	
电子邮箱		单位传真	

企业联系人

2020 © XYGL



12.资质证书在建设主管部门信息管理系统备案截图



13. 建设主管部门信息管理系统备案总人数截图

广东政务服务网 企业与人员信息诚信申报平台

深圳住建

人员信息管理

序号	人员名称	证件号码	备案日期	状态	操作
1	廖小川	51303196112047610	2024-11-06	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息
2	陈尔东	4412021968091951516	2024-11-06	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息
3	黎志杰	371323198106026113	2024-11-06	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息
4	梁世华	430562196507190519	2024-11-06	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息
5	张刚	622026198002091272	2024-11-06	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息
6	林伟强	371427198310204634	2021-03-26	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息
7	黄之波	362201962062602431	2021-03-26	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息
8	李奕强	220421980511022316	2021-03-26	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息
9	郑永强	142402196505243918	2021-03-26	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息
10	王军	61230196607132617	2021-03-26	已提交	修改 删除 添加证件 更新人员信息

总共有 10 条记录, 当前 17 条记录 每页显示 10 条记录



14. 管理体系证书

5.1 质量管理体系认证证书



CERTIFICATE OF REGISTRATION

认证证书

证书编号: U22Q28013166R1S

建勘勘测有限公司

统一社会信用代码: 912310001302208451
注册地址: 黑龙江省牡丹江市东安区日照街17号
办公地址: 牡丹江市东安区东七条路461号文化创意产业园智库楼
质量管理体系已完成评审并符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

认证范围:

岩土工程勘察、工程测量、工程监测（基坑监测、边坡监测、地基监测、高大模板监测、隧道监测、建筑物监测、道路监测）、工程物探、地基基础工程检测、土地规划服务、工程测绘、以上有资质要求的按要求执行

换证日期:	有效日期:	首次签发日期:
2023年03月20日	2025年03月30日	2019年04月30日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽的其他法律义务，当本认证范围中的产品或服务有行政许可要求时，本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受GICG年度监督，并经审核合格方继续有效。请扫描左侧二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）或GICG网站（www.gicg.com.cn）查询



GICG 微信公众号

证书签发: 



证书专用章

Guardian Independent Certification Ltd
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF/MLA



0045

5.2 职业健康安全管理体系认证证书



CERTIFICATE OF REGISTRATION

认证证书

证书编号: U22S28013168R1S

建勘勘测有限公司

统一社会信用代码: 912310001302208451
注册地址: 黑龙江省牡丹江市东安区日照街17号
办公地址: 牡丹江市东安区东七条路461号文化创意产业园智库楼

职业健康安全管理体系已完成评审并符合

GB/T45001-2020/ISO45001: 2018

认证范围:

岩土工程勘察、工程测量、工程监测(基坑监测、边坡监测、地基监测、高大模板监测、隧道监测、建筑物监测、道路监测)、工程物探、地基基础工程检测、土地规划服务、工程测绘、以上有资质要求的按标准要求执行及所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

换证日期:	有效日期:	首次签发证书日期:
2023年03月20日	2025年03月30日	2019年04月30日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应承担的其他法律义务,当本认证范围中的产品或服务有行政许可要求时,本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受GICG年度监督,并经审核合格方继续有效。请扫描左侧二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)或GICG网站(www.gicg.com.cn)查询



GICG 微信公众号

证书签发: 



证书专用章

Guardian Independent Certification Ltd
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA



MEMBER OF MULTILATERAL
ASSOCIATION
ACCREDITED



UKAS
MANAGEMENT
SYSTEMS
0045

5.3 环境管理体系认证证书



CERTIFICATE OF REGISTRATION

认证证书

证书编号: U22E28013167R1S

建勘勘测有限公司

统一社会信用代码: 912310001302208451
注册地址: 黑龙江省牡丹江市东安区日照街17号
办公地址: 牡丹江市东安区东七条路461号文化创意产业园智库楼
环境管理体系已完成评审并符合

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

认证范围:

岩土工程勘察、工程测量、工程监测（基坑监测、边坡监测、地基监测、高大模板监测、隧道监测、建筑物监测、道路监测）、工程物探、地基基础工程检测、土地规划服务、工程测绘、以上有资质要求的按要求执行及所涉及场所的相关环境管理活动

换证日期:	有效日期:	首次签发日期:
2023年03月20日	2025年03月30日	2019年04月30日

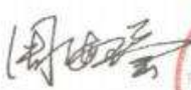


扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽的其他法律义务，当本认证范围中的产品或服务有行政许可要求时，本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受 GICG 年度监督，并经审核合格方继续有效。请扫描左侧二维码查询证书信息，本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）或 GICG 网站（www.gicg.com.cn）查询



GICG 微信公众号

证书签发: 



证书专用章

Guardian Independent Certification Ltd
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA



0045

5.4 信息安全管理体认证证书



信息安全管理体认证证书

证书编号: AQC84124IS0005R0S

兹 证 明

建勘勘测有限公司
统一社会信用代码: 912310001302208451
注册地址: 黑龙江省牡丹江市东安区日照街 17 号
审核地址: 黑龙江省牡丹江市东安区东七条路 461 号文化创意产业园智库楼三楼

信息安全管理体符合 ISO/IEC 27001:2022 标准条款的要求

该体系认证所覆盖的范围:

资质范围内岩土工程勘察、岩土工程设计、工程测量、岩土工程监测
岩土工程物探、地基基础工程质量检测、土地规划服务、
工程测绘相关的信息安全管理活动; 适用性声明 (版本号: A10)

第一次监审	贴标处	第二次监审	贴标处	第三次监审	贴标处
-------	-----	-------	-----	-------	-----





证书有效期内, 获证组织须每年至少接受一次监督审核并加贴合格标志, 证书方为有效。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站: www.cnca.gov.cn 查询。
证书有效性以左侧二维码扫描内容为准。





签发人



安祺认证服务 (上海) 有限公司

初次获证日期: 2024 年 05 月 28 日	签发日期: 2024 年 05 月 28 日	有效日期: 2027 年 05 月 27 日
上海市浦东新区建韵路 500 号 4 幢 207 室	www.anqirx.org.cn	021-68411798

5.5 企业知识产权合规管理体系认证证书



5.6 测量管理体系认证证书


测量管理体系认证证书

证书编号：30324CL20666R0S
兹证明
建勘勘测有限公司
统一社会信用代码：912310001302208451

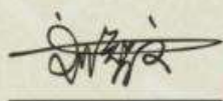
注册地址：黑龙江省牡丹江市东安区日照街17号
审核地址：黑龙江省牡丹江市东安区东七条路461号文化创意产业园智库楼

经评价：其测量管理体系符合
GB/T19022-2003/ISO10012：2003标准的AAA级要求
该管理体系认证所覆盖的范围：

资质范围内岩土工程勘察、工程测量、工程监测、工程
物探、地基基础工程检测、土地规划服务、工程
测绘所涉及的测量管理活动

初次发证日期：2024年06月27日 证书有效期至：2029年06月26日

注：获证组织在此证书有效期内需按期接受监督审核，监督审核后此证书与保持通知书一起使用方为继续有效。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站(www.cnca.gov.cn)及公司网站(www.bjshrz.com)上查询。

证书签发人

北京圣慧认证服务有限公司
地址：北京市丰台区百强大道10号楼9层2单元916
电话：010-83602660 网址：www.bjshrz.com