

1、企业基本情况

(格式自拟)

企业名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司				
企业地址	投标人名称及注册地：长沙市雨花区韶山中路 18 号 投标人分公司名称及注册地（如有）：中机国际工程设计研究院有限责任公司深圳分公司/ 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区银株路 19 号 C 栋 C203-K2				
企业法定代表人姓名	陈蕃	企业技术负责人姓名	王劲		
符合本工程勘察资质类别及等级	工程设计市政行业（桥梁工程）专业甲级				
办公地址	深汕合作区时尚品牌产业园 14 栋 1 层				
符合本工程要求的勘察资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	符合，已备案。	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	880 人		
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	证书名称：质量管理体系认证证书 认证单位：北京中设认证服务有限公司 取得时间：2001-12-14				
	证书名称：环境管理体系认证证书 认证单位：北京中设认证服务有限公司 取得时间：2012-01-17				
	证书名称：职业健康安全管理体系认证证书 认证单位：北京中设认证服务有限公司 取得时间：2012-01-17				
近五年获奖情况	奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
	2021 年度行业优秀勘察设计奖（机械工业工程设计）	2023-08	国家级	湖北航天电缆有限公司湖北航天电缆产业园建设项目	中国勘察设计协会
	2021 年度行业优秀勘察设计奖（建筑设计）	2023-08	国家级	隆平水稻博物馆	中国勘察设计协会
	2021 年度行业优秀勘察设计奖（建筑设计）	2023-08	国家级	长沙铜官窑遗址博物馆	中国勘察设计协会
	2024 年机械工业优秀工程勘察设计奖（工程设计）	2024-12-10	省部级	保利·西海岸 E 区山姆店	中国机械工业勘察设计协会

	2020年机械工业优秀 工程勘察设计奖（工程 设计）	2020-11 -14	省部级	长沙复地湘府路项目	中国机械工 业勘察设计 协会
	2024年度机械工业优 秀工程勘察设计成果 评价（工程设计）	2024-12 -10	省部级	国网湖南电科院电网设备检测中 心项目	中国机械工 业勘察设计 协会
	2022年度机械工业优 秀工程勘察设计奖（工 程设计）	2023-2- 25	省部级	汉寿县人民医院异址新建项目	中国机械工 业勘察设计 协会

公司简介

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甲级资质；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

试四级以及建筑装修装饰工程、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

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

境工程、能源工程六大领域，国内、国际两大市场。

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、居住等十多样民用建筑领域，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、行业技术标准和规范 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持单位、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。

组织架构



符合本工程勘察资质证书-工程设计市政行业（桥梁工程）专业甲级

企业名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司		
详细地址	湖南省长沙市雨花区韶山中路18号		
建立时间	1993年10月05日		
注册资本金	30000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914300004448853216		
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	A143000768-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	陈蕃	职务	总经理
单位负责人	陈蕃	职务	总经理
技术负责人	王劲	职称或执业资格	教授级高工
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		

<p>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。</p> <p>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。</p> <p>*****</p>
--



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

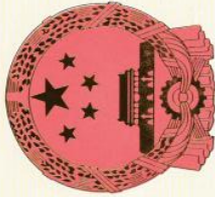
<p>企业变更栏</p> <p>注册资金(万元) 变更为: 50000万人民币 法定代表人职务 变更为: 董事长 单位负责人职务 变更为: 董事长</p> <p>变更核准机关(章)</p> <p>2025 08 22</p>
<p>变更核准机关(章)</p> <p>_____年_____月_____日</p>
<p>变更核准机关(章)</p> <p>_____年_____月_____日</p>



企业其他资质证书

工程勘察专业类（岩土工程（勘察））甲级

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：工程勘察专业类（岩土工程（勘察））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。*****



工程勘察资质证书

证书编号：B143000768

有效期至：至2027年01月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：中机国际工程设计研究院有限

住所：湖南省长沙市雨花区韶山中路18号

责任公司

统一社会信用代码：914300004448853216

法定代表人：陈蕃

技术负责人：蒋剑虹

资信等级：甲级

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲222024032022

有效期：2024年11月28日至2027年11月27日



证书查询



发证单位：中国工程咨询协会



城市规划机构证书

(副本)

机构名称: 中机国际工程设计研究院有限责任公司

机构等级: 乙级

法定代表人: 陈蕃

统一社会信用代码: 914300004448853216

机构地址: 长沙市雨花区韶山中路 18 号

执业范围: 从事国土规划、土地利用总体规划、土地整治规划、耕地保护规划、土地生态建设规划、土地整治工程规划、高标准农田建设规划、耕地质量等别评价、土地储备计划以及其他土地专项规划编制、设计、评估、论证、咨询等业务。

有效期限: 至 2025 年 12 月

证书编号: 043148

发证单位:



安全生产许可证



统一社会信用代码：914300004448853216

安全生产许可证



编号：(湘)JZ安许证字[2013]000026

企业名称：中机国际工程设计研究院有限责任公司
法定代表人：陈蕃
单位地址：长沙市雨花区韶山中路18号
经济类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
许可范围：建筑施工
有效期：2025年02月14日 至 2028年02月13日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年02月14日

三标证书

质量管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

质量管理体系认证证书

兹证明

中机国际工程设计研究院有限责任公司

(注册地址/审核地址: 湖南省长沙市雨花区韶山中路18号 邮编: 410007)

(统一社会信用代码: 914300004448853216)

质量管理体系符合质量管理体系标准:
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015
《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询、工程造价咨询、岩土工程勘察、项目管理(代建)、资质证书范围内的工程设计(含设备设计)、环境影响评价、房屋建筑工程监理、市政公用工程监理、机电安装工程监理、建设工程总承包、全过程工程咨询★
本证书没有附件/本证书不含多场所

本证书信息可在全国认证认可信息公开服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2001年12月24日

更新认证日期: 2024年1月8日

有效期: 2024年1月8日至2027年1月13日

注册号: 02724Q10003R8L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

环境管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

环境管理体系认证证书

兹证明

中机国际工程设计研究院有限责任公司

(注册地址/审核地址: 湖南省长沙市雨花区韶山中路18号 邮编: 410007)

(统一社会信用代码: 914300004448853216)

环境管理体系符合环境管理体系标准:
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015
《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询、工程造价咨询、岩土工程勘察、项目管理(代建)、资质证书范围内的工程设计(含设备设计)、环境影响评价、房屋建筑工程监理、市政公用工程监理、机电安装工程监理、建设工程总承包、全过程工程咨询及相关管理活动★

本证书没有附件/本证书不含多场所

本证书信息可在全国认证认可信息公开服务平台(<http://cx.cmaa.cn>)查询。

初次认证日期: 2012年1月17日

更新认证日期: 2024年1月8日

有效期: 2024年1月8日至2027年1月13日

注册号: 02724E10003R4L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

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

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

中机国际工程设计研究院有限责任公司

(注册地址/审核地址: 湖南省长沙市雨花区韶山中路18号 邮编: 410007)

(统一社会信用代码: 914300004448853216)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018
《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询、工程造价咨询、岩土工程勘察、项目管理(代建)、资质证书范围内的工程设计(含设备设计)、环境影响评价、房屋建筑工程监理、市政公用工程监理、机电安装工程监理、建设工程总承包、全过程工程咨询过程及相关管理活动★

本证书没有附件/本证书不含多场所

本证书信息可在全国认证认可公共服务平台(<http://cx.cmas.cn>)查询。

初次认证日期: 2012年1月17日

更新认证日期: 2024年1月8日

有效期: 2024年1月8日至2027年1月13日

注册号: 0272451000384L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

企业奖项

奖项	获奖时间	获奖等级	相关工程	评奖机关
2021年度行业优秀勘察设计奖(机械工业工程设计)	2023-08	国家级	湖北航天电缆有限公司湖北航天电缆产业园建设项目	中国勘察设计协会
2021年度行业优秀勘察设计奖(建筑设计)	2023-08	国家级	隆平水稻博物馆	中国勘察设计协会
2021年度行业优秀勘察设计奖(建筑设计)	2023-08	国家级	长沙铜官窑遗址博物馆	中国勘察设计协会
2024年机械工业优秀工程勘察设计奖(工程设计)	2024-12-10	省部级	保利·西海岸 E 区山姆店	中国机械工业勘察设计协会
2020年机械工业优秀工程勘察设计奖(工程设计)	2020-11-14	省部级	长沙复地湘府路项目	中国机械工业勘察设计协会
2024年度机械工业优秀工程勘察设计成果评价(工程设计)	2024-12-10	省部级	国网湖南电科院电网设备检测中心项目	中国机械工业勘察设计协会
2022年度机械工业优秀工程勘察设计奖(工程设计)	2023-2-25	省部级	汉寿县人民医院异址新建项目	中国机械工业勘察设计协会

2021 年度行业优秀勘察设计奖(机械工业工程设计)
-湖北航天电缆有限公司 湖北航天电缆靶锚产业园建设项目

编号: 2021G020008

获奖证书

中机国际工程设计研究院有限责任公司:

你单位 湖北航天电缆有限公司湖北航天电缆产业园建设项目 被评为二〇二
一年度行业优秀勘察设计奖 机械工业工程设计 三等奖。

特发此证, 以资鼓励。



2021 年度行业优秀勘察设计奖(建筑设计)
-隆平水稻博物馆

编号: 2021B0003

获奖证书

中机国际工程设计研究院有限责任公司:

你单位 隆平水稻博物馆 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 建筑设计
三等奖。

特发此证, 以资鼓励。



2021 年度行业优秀勘察设计奖(建筑设计)
-长沙铜官窑遗址博物馆

编号: 2021B0003

获奖证书

中机国际工程设计研究院有限责任公司:

你单位 隆平水稻博物馆 被评为二〇二一年度行业优秀勘察设计奖 建筑设计
三等奖。

特发此证, 以资鼓励。



2024 年机械工业优秀勘察设计奖(工程设计)
-保利 · 西海岸 E 区山姆店

荣誉证书

2024年度机械工业

项目名称: 保利·西海岸E区
山姆会员店

优秀工程勘察设计成果评价

等级: 工程设计 叁等

获奖单位: 中机国际工程设计研究院
有限责任公司

证书号: M24076

二〇二四年十二月十日



2020 年机械工业优秀勘察设计奖(工程设计)
-长沙复地湘府路项目

荣誉证书

2020年机械工业 获奖项目： 长沙复地湘府路项目
优秀工程勘察设计奖

获奖等级： 工程设计 叁等
获奖单位： 中机国际工程设计研究院
有限责任公司

证书号： M200M56

二〇二〇年十一月十四日



2024 年度机械工业优秀工程勘察设计成果评价（工程设计）
-国网湖南电科院电网设备检测中心项目

荣誉证书

2024年度机械工业 项目名称： 国网湖南电科院电网设备
检测中心项目
优秀工程勘察设计成果评价

等 级： 工程设计 叁等
获奖单位： 中机国际工程设计研究院
有限责任公司

证书号： G24074

二〇二四年十二月十日



2022 年度机械工业优秀工程勘察设计成果评价（工程设计）
-汉寿县人民医院异址新建项目

荣誉证书

2022年度机械工业
优秀工程勘察设计奖

项目名称： 汉寿县人民医院异址
新建项目

等 级： 工程设计 贰等

获奖单位：中机国际工程设计研究院
有限责任公司

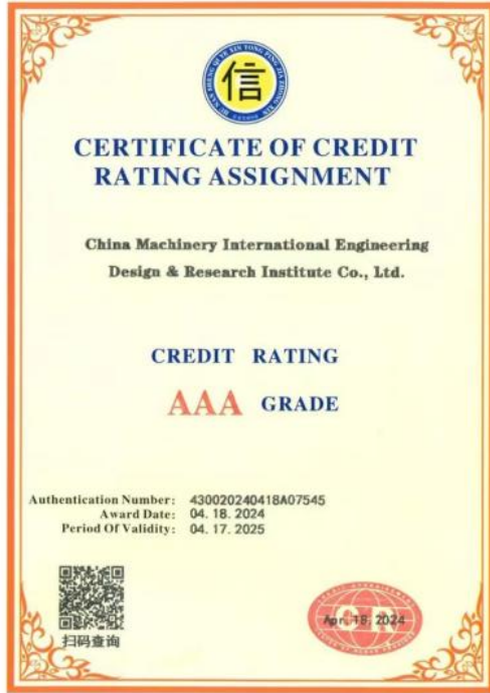
证书号：M22048

二〇二三年二月二十五日



企业信用等级证明

AAA 级企业



连续十年湖南省守合同重信用企业



2、企业同类业绩

企业同类工程业绩表

投标人：中机国际工程设计研究院有限责任公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同价格(万元)	备注
1	时代吉利(四川)动力电池有限公司	时代吉利动力电池生产基地宜宾项目一期	四川省宜宾市翠屏区	总建筑面积: 357723 平方米	2021年08月02日	875.1172 (万元)	/
2	鄂尔多斯市招商投资集团有限责任公司	华景新材料零碳产业园建设项目(EPC模式)	鄂尔多斯市伊金霍洛旗蒙苏经济技术开发区	总建筑面积: 148100 平方米	2022年08月11日	130000 (万元)	/
3	中山洲明智能制造有限公司	洲明科技中山智能制造基地工程(暂定名)	广东省中山市	总建筑面积: 330000 平方米	2021年04月22日	792 (万元)	/
4	江苏时代新能源科技有限公司	江苏时代动力及储能锂离子电池研发与生产项目(四期)	江苏溧阳市中关村科技产业园	总建筑面积: 696675 平方米	2021年01月13日	1434.3618 (万元)	/
5	时代吉利(四川)动力电池有限公司	时代吉利动力电池生产基地宜宾项目一期	宜宾市临港经开区东部产业园	总建筑面积: 357723 平方米	2021年08月02日	875.1172 (万元)	/

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

业绩 1：时代吉利动力电池生产基地宜宾项目一期

合同关键页

建设工程设计合同

工程名称：时代吉利动力电池生产基地宜宾项目一期

工程地点：宜宾市临港经开区东部产业园 DC-P-03-01、
DC-P-04-01

合同编号：YB-20210802-ZJ; CMIE-DP2021D

设计证书等级：甲级

甲 方：时代吉利（四川）动力电池有限公司

乙 方：中机国际工程设计研究院有限责任公司

签订日期：2021 年 8 月 2 日

签约地址：四川省宜宾市翠屏区



阶段	规模	备注说明
1、整体规划方案、总平方案	项目之整体建筑约 499.95 亩规划及建筑方案设计及平面规划审批（含报建需要的消防专篇等）	各阶段的设计成果需达到国家相关出图深度规范要求并得到政府批准、甲方认可后，该阶段才算完成。具体设计内容以《设计任务书》为准
2、工程建筑方案	(1)总平方案结构分析、交通分析、公建分析、绿化分析；(2)各单体建筑平面、立面、剖面；(3)各专业文字说明报告；(4)499.95 亩的彩色效果图、彩色总平、彩色鸟瞰图；	
3、工程施工图	(1)建筑施工图；(2)结构施工图；(3)给排水施工图（含消防水系统）；(4)电气施工图；(5)暖通施工图；(6)工艺管道施工图；(7)弱电施工图（含控制系统）；(8)总平施工图；(9)其它满足建筑交付终端使用的未尽施工设计项目，如室内二次简单装修设计；(10)基坑支护方案；(11)结构地面设计；(12)消防专篇；	

备注：

1.建筑施工图应含公共体梯厅的室内规划设计、建筑设计详图及剖面图、地面图、天花图等，剖面图应含：门窗剖面、楼梯剖面、卫生间、天花、地坪、外墙及其他施工需要处剖面，如甲方需要特殊剖面图纸，须向乙方备注说明。

2.配套项目施工图包括但不限于：高低压配电（含 UPS 项目）、工艺冷热水、暖通空调、压缩空气、真空、照明、弱电工程（含消防控制系统）、废水处理、给排水系统（含消防水及室外雨污管网、绿化区喷灌给水）、RO/DI 水系统、干燥除湿系统、NMP 供回管路、工艺抽排风系统以及室内简单二次装修设计方

3、厂房末端施工图及盖章。

第三条甲方应向乙方提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	工程立项批文	1	方案设计开展前	（各项资料将在设

2	建设用地规划许可证	1	方案设计开展前	计过程中配合设计 进度逐步提供)
3	建设用地红线图	1	方案设计开展前	
4	方案设计要求	1	方案设计开展前	
5	地质勘察资料	1	施工图设计开展前	
6	用地周边市政资料(包 括道路、管网资料)	1	方案设计开展前	
7	限额设计表(元/M2)	1	方案设计开展前	

第四条乙方应向甲方提交的有关设计资料及文件:

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	总体规划及平面图	10	详见设计任务书	全套施工图设计文件份数系指经各相关部门审批修改后的正式文件的份数。报建有要求装订成册的,需要按有关标准进行装订。大号鸟瞰图纸依总平面大小要求为0#或0#+规格。各单体建筑图纸的提交日期要求能满足打桩简易报批的相关要求。
2	修建性详细规划方案文本	10	详见设计任务书	
3	全套施工蓝图	20	(具体分批出图以业主确认的交图计划表为准)	
4	施工图最终电子文件(含材料建议表)(刻光盘及电子文件)	2	(具体分批出图以业主确认的交图计划表为准)	
5	造价估算表(含电子文档)	2	在提交全套施工蓝图时同步提供。	

第五条本合同费用

5.1 设计费:

本合同设计费总面积为: 357,723 平方米,总设计费为人民币 8,751,172 元; (其中: 3 段设计费: 7,418,375 大写: 柒佰肆拾壹万捌仟叁佰

柒拾伍元整，4 段设计费（含 BIM）：1,332,797（大写：壹佰叁拾叁万贰仟柒佰玖拾柒元整）；大写人民币（捌佰柒拾伍万壹仟壹佰柒拾贰元整）含 6% 增值税专用税金(以上设计面积为暂定面积，最终按实际的设计面积结算)。

5.2 施工现场支持服务费：

施工现场支持服务费估算总服务费为人民币 174,182 元，大写人民币（壹拾柒万肆仟壹佰捌拾贰元整）含 6% 增值税专用税金、人员到达项目现场的交通费、住宿费、餐费等。

5.3 费用计算：

按工程总建筑面积预估 357,723 平方米，最终以核定后面积为准双方进行结算，设计费计算方法详见报价清单，本次除上述费用外，除非另行约定，乙方不得向甲方收取其他费用。

设计费支付进度详见下表：

付费次序	占总设计费	付费时间
	%	(由交付设计文件及评价结论所决定)
第一次	10%	本合同签订后 30 日内
第二次	20%	报建方案审核通过后 15 日内
第三次	10%	3 段施工图第三方审核通过并提供各单体主要参数后 15 日内
第四次	10%	4 段施工图第三方单位或个人或甲方审核通过并提供各单体主要参数后 15 日内
第五次	15%	3 段施工图甲方审核通过后
第六次	15%	4 段施工图甲方审核通过后
第七次	20%	主体工程完成竣工验收备案后 15 个工

此页无正文

甲方签章:

时代吉利(四川)动力电池有限
公司 (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住 所: 四川省宜宾市临港经开
区国兴大道沙坪路段 9 号数据中
心 819 室

电话: 0571-22853122

传真:

开户银行: 中国工商银行宜宾临
港支行

银行帐号: 2314 5064 0910 0135
518

乙方签章:

中机国际工程设计研究院有限责
任公司

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住 所: 长沙市韶山中路 18#

投诉电话: 0731-85383373

(生产经营部)

投诉传真: 0731-85383382

(生产经营部)

电话: 0731-85383541

传真: 0731-85383542

开户银行: 中国建设银行股份有限公司
长沙芙蓉支行

银行帐号: 4300 1539 0610 5000 2926

签订日期: 2021 年 月 日

业绩 2：华景新材料零碳产业园建设项目(EPC 模式)

合同关键页

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：鄂尔多斯市招商投资集团有限责任公司

承包人（全称）：

联合体牵头人（全称）：兴泰建设集团有限公司

联合体成员（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》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 华景新材料零碳产业园建设
项目（EPC模式） 项目的工程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：华景新材料零碳产业园建设项目（EPC模式）。

2. 工程地点：鄂尔多斯市伊金霍洛旗蒙苏经济技术开发区。

3. 工程审批、核准或备案文号：伊发改审批字【2022】107号。

4. 资金来源：财政-旗区资金+其他资金。

5. 工程内容及规模：本项目总建筑面积148100平方米，建设标准化厂房
102319.84平方米、辅助设施用房17366.74平方米、行政及生活用房28413.42平方米、
一、二期工程厂区范围内室外管网、绿化、道路、硬化、围墙、大门等全部内容。

6. 工程承包范围：设计部分：方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计（含
施工图预算）、施工至竣工阶段全过程设计技术服务及后续现场配合服务；采购部
分：本项目有关设备的采购、调试和技术指导等全过程服务；施工部分：施工图范围
内的全部工程的施工直至竣工验收合格及整体移交、建设期全过程及工程保修期内的
缺陷修复和保修工作。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年_月_日

计划开始现场施工日期：2022年 8月11日（实际开工日期以监理下发的开工令为
准）。

计划竣工日期：2023 年 8 月 25日，乙方必须满足1#厂房钢结构主体于2022年9
月30日全部完工，公辅用房必须满足2022年10月15日具备设备安装的条件。

工期总日历天数：380 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：(1) 设计质量必须达到国家关于建设工程或相关工程设计深度的要求，方案须经业主审核通过并书面确认，施工图须通过有关部门的审查和批准，并出具施工图审查意见合格书；

(2) 工程所有物资（设备、构配件等）采购需满足国家及相关部门质量验收规范要求；

(3) 施工质量符合设计图纸及国家、省、市有关标准规范要求，工程质量达到国家及行业、地方相关法律、法规、规范性等相关文件的合格标准，最终至工程竣工验收全部达到现行的施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 合同暂估总金额人民币（含税，大写）壹拾叁亿元整（小写金额：¥1300000000元）（根据可行性研究报告暂估），其中：

设计费：6980000元

建安费费率：98.5%

暂估设备费：700000000元

2. 双方约定的其他费用（含税）：人民币（大写）/（¥/元）；适用税率：按国家税法执行。

3. 合同价格形式：费率合同，定额取费、费率下浮。

五、工程总承包项目经理：姜烈伟

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) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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_____年____月____日订立。

九、订立地点

本合同在内蒙古鄂尔多斯市订立。

十、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权委托人签字，并自加盖公章或合同专用章后成立并生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾叁份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执柒份。

发包人：（公章）

联合体牵头人：（公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：



统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91150627MA0QM02N1T

91150602116976056X

地址：伊金霍洛旗阿勒腾席热镇公园西街西苑小区2#综合楼1001

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区伊金霍洛东街 7 号

邮政编码：017200

邮政编码：017000

法定代表人：张建军

法定代表人：韩平

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： 鄂尔多斯银行股份有限公司 开户银开户银行： 中国工商银行股份有限公

伊金霍洛旗支行

账号： 867702101421000195

司鄂尔多斯东胜支行

账号： 0612080109022130358

联合体成员：（公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

统一社会信用代码： 914300004448853216

地址： 长沙市雨花区韶山中路 18 号

邮政编码： 410000

法定代表人： 易凡

委托代理人： _____

电话： _____

传真： _____

电子信箱： _____

银行： 中国建设银行股份有限

公司长沙芙蓉支行

账号： 43001539061050002926

业绩3：洲明科技中山智能制造基地工程(暂定名)

合同关键页

GF-2000-0210

建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工程名称：洲明科技中山智能制造基地工程(暂定名)

工程地点：中山市

合同编号：CMIE-DP2021D130

（由设计人编填）

设计证书等级：甲级编号：A143000768

发包人：中山洲明智能制造有限公司

设计人：中机国际工程设计研究院有限责任公司

签订日期：2021年4月22日

项目代号：5120

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 制定

11) 机械工业职业安全设计规范—JBJ18-2000;

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的, 如果合同文件存在歧义或不一致, 则根据如下优先次序来判断:

- 3.1 合同书
- 3.2 中标函(文件)
- 3.3 发包人要求及委托书
- 3.4 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特别填写)

项目名称: 中山智能制造基地工程项目

规 模: 总建筑面积约 330000m² (估算设计面积, 最终以本项目《建设工程规划许可证》证载面积为准)。

阶 段: 建设工程方案设计、建设工程施工图设计。

固定资产投资: /

项目概况: : 项目总用地面积 130476.9 m², 总建筑面积约 330000m² (最终以本项目《建设工程规划许可证》证载面积为准)。计划建设照明车间 1、照明车间 2、照明车间 3、MINI 车间 1、MINI 车间 2、喷粉车间、压铸车间、通用车间、仓库、办公楼、培训中心及配套食堂宿舍 (最终以甲方实际需求为准)。

设计内容及范围:

1. 建设工程方案设计:

1) 生产工艺专业由设计人专人 (珠海格力智能装备有限公司参与) 与发包人及发包人聘用的顾问充分沟通, 深入研究项目产能、生产工艺、设备布局、公用需求厂房内外流料等; 完成环保、消防等工艺专业规划方案, 协助发包人完成报批工作。

2) 编制方案设计文件, 主要包括但不限于: 厂区鸟瞰图、单体

透视图、彩色总平面图、交通分析图、单体建筑平立剖面图（按当地政府的要求）、水电管网图、文字说明、政府规划行政主管部门要求的电子报批文件（设计人应自行取得政府规划行政主管部门的电子报批考核合格证）等。

3) 前期方案报建过程中的技术支持及设计配合。乙方安排专人负责协助甲方办理建设工程规划许可证的一切手续；

4) 办理建设工程规划许可证所需提供的一切文件包括但不限于：建筑工程设计报建图 2 套（具体数量按当地政府的要求）。

2、建设工程施工图设计：

1) 建筑、结构（含幕墙条件图）、机电（含给排水、强弱电、通风排烟）、消防、总平面（含道路、竖向、管网综合布置图）。

2) 建设工程施工期间及后期竣工验收过程中的技术支持及设计配合。乙方安排专人负责协助甲方办理《建筑工程施工许可证》涉及设计单位的相关手续；

3) 生产工艺专业配合参与产能规划、设备选型；

4) 配合工艺物流、总图物流、建筑消防、给排水报建、设备用电、通讯弱电、压缩空气、动力管道、局部通风、防排烟细化、管线综合等工艺专业相关的施工图设计；

5) 竣工图审核及盖章。

3、绿色建筑和海绵城市设计；

4、园林景观设计；

5、建设工程设计概算；

6、报价不包括的设计内容：

人防设计，燃气，宿舍楼公共区域及办公楼二次精装修设计，智能化设计（管道预埋及水、电含在本设计内）；大型钢结构和幕墙的深化设计（幕墙条件图除外，乙方协助审核盖章）、基坑支护设计。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

- 1) 立项批文; _____
- 2) 用地红线图、地形图; _____
- 3) 规划设计要点; _____
- 4) 周边水电气接口资料; _____
- 5) 车间生产工艺的具体要求 _____
- 6) 详细地质勘探报告; _____
- 7) 设计任务书; _____
- 8) 设计人员现场提出的其他有关文件资料。 _____
- 9) 上述资料尽量在第一次技术交流后 15 天内提供; _____

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

- 1) 项目规划方案设计文本 (份数按甲方要求), 电子文档 1 份, 工艺方案确定后 10 天内完成。
- 2) 项目施工报建资料 (即办理《建筑工程施工许可证》所需资料, 份数按甲方要求), 电子文档 1 份, 取得本项目《建设工程规划许可证》后 15 天内完成。
- 3) 施工图设计文件 14 份, 电子文档一份, 取得本项目《建设工程规划许可证》后 30 天内完成。
- 4) 详见附件一。

第七条 费用

本项目总建筑面积暂定 330000 m², 设计包干单价为人民币贰拾肆元整/平方米 (¥24.00 元/m²), 最终按本项目《建设工程规划许可证》登记的总建筑面积计算合同总价, 合同暂定总价为人民币柒佰玖拾贰万元整 (¥7,920,000.00 元), 其中不含税金额为人民币柒佰肆拾柒万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分 (¥7471698.11 元), 增值税率 6%, 税额为人民币肆拾肆万捌仟叁佰零壹元捌角玖分 (¥448301.89 元), 合同总价与税额随国家税收政策变动, 不含税金额不随国家税收政策变动。

发包人名称:

中山洲明智能制造有限公司



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目经理: (签字) 

日期: 2021年4月22日

住所:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

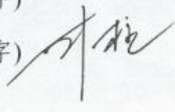
银行帐号:

设计人名称:

中机国际工程设计研究院有限责
任公司



法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字) 

项目经理: (签字)

日期: 2021年4月22日

住所:

湖南长沙韶山中路18号

邮政编码: 410007

电话: 0731-85383345

传真: 0731-85383348

开户银行:

中国建设银行长沙大华支行

银行帐号:

4300 1539 0610 5000 2926

业绩 4：江苏时代动力及储能锂离子电池研发与生产项目(四期)

合同关键页

MA-000000251-CATL-2021

建设工程设计合同

工程名称：江苏时代动力及储能锂离子电池研发与生产项目（四期）

工程地点：江苏溧阳市中关村科技产业园

合同编号：LY-20210113-ZJ

设计证书等级：甲级

甲 方：江苏时代新能源科技有限公司

乙 方：中机国际工程设计研究院有限责任公司

签订日期：2021 年 1 月 13 日

签约地址：福建省宁德市

第二条本合同设计项目的阶段、内容、等见下表：

阶段	规模	备注说明
1、整体规划方案、总平方案	项目之整体建筑约 945 亩规划及建筑方案设计及平面规划审批（含报建需要的消防专篇等）	各阶段的设计成果需达到国家相关出图深度规范要求并得到政府批准、甲方认可后，该阶段才算完成。具体设计内容以《设计任务书》为准
2、工程建筑方案	(1)总平方案结构分析、交通分析、公建分析、绿化分析； (2)各单体建筑平面、立面、剖面；(3)各专业文字说明报告； (4)945 亩的彩色效果图、彩色总平、彩色鸟瞰图；	
3、工程施工图	(1)建筑施工图；(2)结构施工图；(3)给排水施工图（含消防水系统）；(4)电气施工图；(5)暖通施工图；（6）工艺管道施工图；（7）弱电施工图（含控制系统）；(8)总平施工图；(9)其它满足建筑交付终端使用的未尽施工设计项目，如室内二次简单装修设计；(10)基坑支护方案； (11)结构地面设计；(12)消防专篇；	

备注：

1.建筑施工图应含公共体梯厅的室内规划设计、建筑设计详图及剖面图、地面图、天花图等，剖面图应含：门窗剖面、楼梯剖面、卫生间、天花、地坪、外墙及其他施工需要处剖面，如甲方需要特殊剖面图纸，须向乙方备注说明。

2.配套项目施工图包括但不限于：高低压配电（含 UPS 项目）、工艺冷热水、暖通空调、压缩空气、真空、照明、弱电工程（含消防控制系统）、废水处理、给排水系统（含消防水及室外雨污管网、绿化区喷灌给水）、RO/DI 水系统、干燥除湿系统、NMP 供回管路、工艺抽排风系统以及室内简单二次装修设计方

3、厂房末端施工图及盖章。

第三条甲方应向乙方提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
----	---------	----	------	------

本合同设计费总面积为：696,675平方米，总设计费为人民币14,343,618元；大写人民币（壹仟肆佰叁拾肆万叁仟陆佰壹拾捌元整）含6%增值税专用税金(以上设计面积为暂定面积，最终按实际的设计面积结算)。

5.2 服务费：

施工现场支持服务费估算总服务费为人民币348,338元，大写人民币（叁拾肆万捌仟叁佰叁拾捌元整）含6%增值税专用税金、人员(到达项目现场的交通费、住宿费、餐费等。

5.3 费用计算：

按工程总建筑面积预估696,675平方米，最终以核定后面积为准双方进行结算，设计费计算方法详见报价清单，本次除上述费用外，除非另行约定，乙方不得向甲方收取其他费用。

设计费支付进度详见下表：

付费次序	占总设计费	付费时间
	%	(由交付设计文件及评价结论所决定)
第一次	10%	本合同签订后 30 日内
第二次	20%	报建方案审核通过后 15 日内
第三次	10%	3 段施工图第三方审核通过并提供各单体主要参数后 15 日内
第四次	10%	4 段施工图第三方单位或个人或甲方审核通过并提供各单体主要参数后 15 日内
第五次	15%	3 段施工图甲方审核通过后
第六次	15%	4 段施工图甲方审核通过后
第七次	20%	主体工程完成竣工验收备案后 15 个工

此页无正文

甲方签章:



江苏时代新能源科技有限公司

乙方签章:



中机国际工程设计研究院有

限责任公司

(盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住 所:

电话:

传真:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: 2021 年 1 月 13 日

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

住 所: 长沙市韶山中路 18#

投诉电话: 0731-85383373

(生产经营部)

投诉传真: 0731-85383382

(生产经营部)

电话: 0731-85383541

传真: 0731-85383542

开户银行: 建行长沙大华支行

银行帐号: 4300 1539 0610 5000 2926

签订日期: 2021 年 1 月 13 日



附件：1~4

附件 1:

单体	专业图纸										备注
	建筑	结构 (含基础)	给排水	高压 变电	弱电 (含监控)	低压 配电	消防 (含广播)	暖通	装饰 装修 (初装)	工艺	
LY5-1 厂房	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
LY5-2 厂房	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
LY6-1 厂房	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
LY6-2 厂房	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
模组厂房一	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
模组仓库一	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
凹版厂房一	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
凹版厂房二	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
动力站一	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
动力站二	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
动力站三	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
ME/FE 加工车间	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
电池拆解房、焚烧炉	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
化学品仓库	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
消防泵房	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
NMP 罐区及泵房	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
污水处理站	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
原料仓	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
成品仓一	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
成品仓二	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
电解液存储仓	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
电解液预混车间	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
电解液罐区及泵房	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
物料连廊	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	

食堂一	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
室外	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	含门卫、连廊、道路、管网、管沟、停车场、球场、桥梁、绿化及路灯等	

附件 1 的备注：

- 1.建筑专业图纸：包含各节点详图和图中图集号对应的详图；
- 2.结构专业图纸：应包含基础和设施设备基础，结构电子文档包含应力图和结构计算书；
- 3.给排水专业图纸：包含工艺相关的给排水；
- 4.高压变电图纸：包含进线电缆沟并满足电力部门审核要求；
- 5.低压配电图纸：包含防雷、监控，满足防雷送审要求，配电设计结合工艺要求；
- 6.报批文本文件：满足当地主管部门送审报批要求；如：节能专篇、消防专篇等；
- 7.暖通专业图纸：包含供热、供燃气、制冷供暖、新风、排风等系统；
- 8.工艺专业图纸：包含但不限于压缩空气系统、氮气系统、真空系统、工艺冷热水、DI/RO 水系统、污水处理、NMP 供回管网、燃气管路及蒸汽、导热油锅炉系统等。
- 9.弱电专业图纸：网络系统、安防监控（含红外）系统、消防报警系统、广播系统等；
- 10.共架安装：涉及各专业管道、桥架、支撑架、母线槽等；

业绩 5：时代吉利动力电池生产基地宜宾项目一期

合同关键页

建设工程设计合同

工程名称：时代吉利动力电池生产基地宜宾项目一期

工程地点：宜宾市临港经开区东部产业园 DC-P-03-01、
DC-P-04-01

合同编号：YB-20210802-ZJ; CMIE-DP2021D

设计证书等级：甲级

甲 方：时代吉利（四川）动力电池有限公司

乙 方：中机国际工程设计研究院有限责任公司

签订日期：2021 年 8 月 2 日

签约地址：四川省宜宾市翠屏区

阶段	规模	备注说明
1、整体规划方案、总平方案	项目之整体建筑约 499.95 亩规划及建筑方案设计及平面规划审批（含报建需要的消防专篇等）	各阶段的设计成果需达到国家相关出图深度规范要求并得到政府批准、甲方认可后，该阶段才算完成。具体内容以《设计任务书》为准
2、工程建筑方案	(1)总平方案结构分析、交通分析、公建分析、绿化分析； (2)各单体建筑平面、立面、剖面；(3)各专业文字说明报告； (4)499.95 亩的彩色效果图、彩色总平、彩色鸟瞰图；	
3、工程施工图	(1)建筑施工图；(2)结构施工图；(3)给排水施工图（含消防水系统）；(4)电气施工图；(5)暖通施工图；(6)工艺管道施工图；(7)弱电施工图（含控制系统）；(8)总平施工图；(9)其它满足建筑交付终端使用的未尽施工图设计项目，如室内二次简单装修设计；(10)基坑支护方案； (11)结构地面设计；(12)消防专篇；	

备注：

1.建筑施工图应含公共体梯厅的室内规划设计、建筑设计详图及剖面图、地面图、天花图等，剖面图应含：门窗剖面、楼梯剖面、卫生间、天花、地坪、外墙及其他施工需要处剖面，如甲方需要特殊剖面图纸，须向乙方备注说明。

2.配套项目施工图包括但不限于：高低压配电（含 UPS 项目）、工艺冷热水、暖通空调、压缩空气、真空、照明、弱电工程（含消防控制系统）、废水处理、给排水系统（含消防水及室外雨污管网、绿化区喷灌给水）、RO/DI 水系统、干燥除湿系统、NMP 供回管路、工艺抽排风系统以及室内简单二次装修设计方

3、厂房末端施工图及盖章。

第三条甲方应向乙方提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	工程立项批文	1	方案设计开展前	（各项资料将在设

2	建设用地规划许可证	1	方案设计开展前	计过程中配合设计进度逐步提供)
3	建设用地红线图	1	方案设计开展前	
4	方案设计要求	1	方案设计开展前	
5	地质勘察资料	1	施工图设计开展前	
6	用地周边市政资料(包括道路、管网资料)	1	方案设计开展前	
7	限额设计表(元/M2)	1	方案设计开展前	

第四条乙方应向甲方提交的有关设计资料及文件:

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	总体规划及平面图	10	详见设计任务书	全套施工图设计文件份数系指经各相关部门审批修改后的正式文件的份数。报建有要求装订成册的,需要按有关标准进行装订。大号鸟瞰图纸依总平面大小要求为0#或0#+规格。各单体建筑图纸的提交日期要求能满足打桩简易报批的相关要求。
2	修建性详细规划方案文本	10	详见设计任务书	
3	全套施工蓝图	20	(具体分批出图以业主确认的交图计划表为准)	
4	施工图最终电子文件(含材料建议表)(刻光盘及电子文件)	2	(具体分批出图以业主确认的交图计划表为准)	
5	造价估算表(含电子文档)	2	在提交全套施工蓝图时同步提供。	

第五条本合同费用

5.1 设计费:

本合同设计费总面积为:357,723平方米,总设计费为人民币 8,751,172元; (其中:3段设计费:7,418,375 大写:柒佰肆拾壹万捌仟叁佰

柒拾伍元整，4 段设计费（含 BIM）：1,332,797（大写：壹佰叁拾叁万贰仟柒佰玖拾柒元整）；大写人民币（捌佰柒拾伍万壹仟壹佰柒拾贰元整）含 6% 增值税专用税金（以上设计面积为暂定面积，最终按实际的设计面积结算）。

5.2 施工现场支持服务费：

施工现场支持服务费估算总服务费为人民币 174,182 元，大写人民币（壹拾柒万肆仟壹佰捌拾贰元整）含 6% 增值税专用税金、人员到达项目现场的交通费、住宿费、餐费等。

5.3 费用计算：

按工程总建筑面积预估 357,723 平方米，最终以核定后面积为准双方进行结算，设计费计算方法详见报价清单，本次除上述费用外，除非另行约定，乙方不得向甲方收取其他费用。

设计费支付进度详见下表：

付费次序	占总设计费	付费时间
	%	（由交付设计文件及评价结论所决定）
第一次	10%	本合同签订后 30 日内
第二次	20%	报建方案审核通过后 15 日内
第三次	10%	3 段施工图第三方审核通过并提供各单体主要参数后 15 日内
第四次	10%	4 段施工图第三方单位或个人或甲方审核通过并提供各单体主要参数后 15 日内
第五次	15%	3 段施工图甲方审核通过后
第六次	15%	4 段施工图甲方审核通过后
第七次	20%	主体工程完成竣工验收备案后 15 个工

此页无正文

甲方签章：
时代吉利（四川）动力电池有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所： 四川省宜宾市临港经开区国兴大道沙坪路段 9 号数据中心 819 室

电话：0571-22853122

传真：

开户银行：中国工商银行宜宾临港支行

银行帐号： 2314 5064 0910 0135 518

乙方签章：

中机国际工程设计研究院有限责任公司

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所： 长沙市韶山中路 18#

投诉电话：0731-85383373

（生产经营部）

投诉传真：0731-85383382

（生产经营部）

电话：0731-85383541

传真：0731-85383542

开户银行：中国建设银行股份有限公司长沙芙蓉支行

银行帐号：4300 1539 0610 5000 2926

签订日期：2021 年 月 日

附件：1~4

附件 1:

单体	专业图纸									备注	
	建筑	结构 (含基础)	给排水	高压 变电	弱电 (含监控)	低压 配电	消防 (含广播)	暖通	装饰 装修 (初装)		工艺
报价单内单体	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
室外	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	含门卫、连廊、道路、管网、管沟、停车场、球场、桥梁、绿化及路灯等

附件 1 的备注:

- 1.建筑专业图纸：包含各节点详图和图中图集号对应的详图；
- 2.结构专业图纸：应包含基础和设施设备基础，结构电子文档包含应力图和结构计算书；
- 3.给排水专业图纸：包含工艺相关的给排水；
- 4.高压变电图纸：包含进线电缆沟并满足电力部门审核要求；
- 5.低压配电图纸：包含防雷、监控，满足防雷送审要求，配电设计结合工艺要求；
- 6.报批文本文件：满足当地主管部门送审报批要求；如：节能专篇、消防专篇等；
- 7.暖通专业图纸：包含供热、供燃气、制冷供暖、新风、排风等系统；
- 8.工艺专业图纸：包含但不限于压缩空气系统、氮气系统、真空系统、工艺冷热水、DI/RO 水系统、污水处理、NMP 供回管网、燃气

管路及及蒸汽、导热油锅炉系统等。

9. 弱电专业图纸：网络系统、安防监控（含红外）系统、消防报警系统、广播系统等；

10.共架安装：涉及各专业管道、桥架、支撑架、母线槽等；

3、“百千万工程”帮扶业绩

序号	工程名称	建设单位	合同金额	合同签订时间	提交何种证明材料	工程地点
1	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/	/

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

4、项目负责人情况

拟派项目负责人简历表

姓名	谭雄	性别	男	年龄	33	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校	长沙学院			毕业时间	2014年06月		所学专业	结构工程	
工程建设行业工作年限	11年			投标人企业工作年限	11年		技术特长	土木工程、结构	
执业资格类型	一级注册结构工程师			执业资格证书编号				S20254301983	
主要工作经历	2014年06月毕业进入中机国际工程设计研究院有限责任公司至今								
拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计_____项。(数量上限为3项)									
序号	合同工程名称	合同金额(万元)	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位		担任职位	

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

项目负责人-谭雄

身份证



毕业证



职称证



(无钢印无效)

经本评审委员会评审认定，
谭 雄 同志具备 高级工程师
任职资格。

姓 名 谭 雄

性 别 男

身份证号 430103199205022015

工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司

专 业 结构工程

编 号: ZJG082-2024



2024年12月09日

办公室

注册证

使用有效期: 2025年11月10日
- 2026年05月09日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 谭雄

性别: 男

出生日期: 1992年05月02日

注册编号: S20254301983

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: 2025年04月24日-2028年04月23日



个人签名:

签名日期:

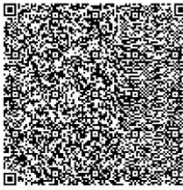
2025.11.10

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月24日

个人参保信息（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	谭雄	建账时间	201411	身份证号码	430103199205022015			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-03-03 12:13			
				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	202506-202511			
				工伤保险	202506-202511			
				失业保险	202506-202511			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间			
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
202511	企业职工基本养老保险	12107	1937.12	968.56	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12107	205.82		正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:谭雄

第1页,共2页

个人编号: 43120000000011633526

202511	失业保险	12107	84.75	36.32	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	12107	1937.12	968.56	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12107	205.82	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12107	84.75	36.32	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	12107	1937.12	968.56	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12107	205.82	0	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12107	84.75	36.32	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	12107	1937.12	968.56	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12107	205.82	0	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12107	84.75	36.32	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	12107	1937.12	968.56	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12107	205.82	0	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12107	84.75	36.32	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	12107	1937.12	968.56	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12107	205.82	0	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12107	84.75	36.32	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:谭雄

第2页,共2页

个人编号:43120000000011633526

5、拟派项目团队情况（项目负责人除外）

投标人：中机国际工程设计研究院有限责任公司

序号	姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
1	马良	1987-08-27	建筑学	本科	/	高级工程师	一级注册建筑师	建筑设计负责人
2	胡恋	1983-12-26	给水排水	硕士	/	高级工程师	注册公用设备（给水排水）	给排水专业负责人
3	杨苏	1988-05-05	暖通	硕士	/	高级工程师	注册公用设备（暖通空调）	暖通设计负责人
4	肖鹤翔	1990-01-12	电气	硕士	/	高级工程师	注册电气工程师	电气专业负责人
5	牛锋	1988-03-26	道路与桥梁	本科	/	高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	道路专业负责人
6	任龙	1988-02-09	道路与桥梁	本科	/	高级工程师	注册土木工程师（道路工	桥梁专业负责人

							程)	
7	郑广	1982-05-22	风景园林	本科	/	正高级工程师	注册城市规划师	景观设计负责人
8	龙江	1976-06-25	室内设计	专科	/	工程师	/	室内设计负责人
9	刘光	1991-09-10	给水排水	硕士	/	高级工程师	/	海绵城市负责人
10	王力	1988-07-14	建筑学	硕士	/	高级工程师	/	绿色建筑负责人
11	魏涛	1985-02-06	岩土工程	硕士	/	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	基坑及边坡支护专业负责人
12	杨吉淳	1979-04-05	规划	本科	/	高级工程师	/	规划专业负责人
13	向高亮	1988-04-08	BIM	本科	/	高级工程师	BIM 工程师	BIM 专业负责人
14	李敏华	1985-010-15	造价	硕士	/	高级工程师	一级注册造价师	造价专业负责人

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

建筑设计负责人-马良

身份证



毕业证



职称证



(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



注册证

使用有效期:2025年10月17日
-2026年04月01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

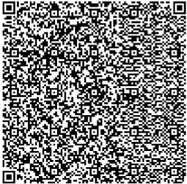


个人签名：

签名日期：2025.10.20

发证日期：2024年04月03日

个人参保信息（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	2026-03-03 12:13			
				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	202506-202511			
				工伤保险	202506-202511			
				失业保险	202506-202511			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
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
202511	企业职工基本养老保险	10762	1721.92	860.96	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10762	182.95		正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:马良

第1页,共2页

个人编号:43120000000004815509

202511	失业保险	10762	75.33	32.29	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	10762	1721.92	860.96	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10762	182.95	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10762	75.33	32.29	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	10762	1721.92	860.96	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10762	182.95	0	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10762	75.33	32.29	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	10762	1721.92	860.96	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10762	182.95	0	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10762	75.33	32.29	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	10762	1721.92	860.96	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10762	182.95	0	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10762	75.33	32.29	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	10762	1721.92	860.96	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	10762	182.95	0	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	10762	75.33	32.29	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:马良

第2页,共2页

个人编号:4312000000004815509

给排水专业负责人-胡恋

身份证



毕业证



职称证



(无钢印无效)

姓名 胡懿
性别 女
身份证号 420921198312265129
工作单位 中航国际工程设计研究院有限责任公司
专业 给排水

经本评审委员会评审认定，
胡懿 同志具备 高级技师
任职资格。

编号：ZJG017-2014

职改办盖章：

2014年9月14日



注册证

使用有效期: 2025年07月24日
- 2026年01月20日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)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: 胡恋

性别: 女

出生日期: 1983年12月26日

注册编号: CS20144300227

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: 2025年07月23日-2026年06月30日



中华人民共和国
住房和城乡建设部

胡恋

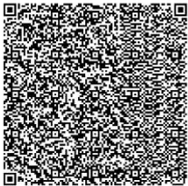
个人签名:

胡恋
2025.7.24

签名日期:

发证日期: 2025年07月23日

个人参保信息（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	胡恋	建账时间	200807	身份证号码	430921198312265129
性别	女	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-03-03 12:14
			<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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		202507-202511	
		工伤保险		202507-202511	
		失业保险		202507-202511	
91430000MA4L2C824C	湖南省农林工业勘察设计研究院有限公司	企业职工基本养老保险		202506-202506	
		工伤保险		202506-202506	
		失业保险		202506-202506	
劳务派遣关系					
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间	



个人姓名：胡恋

第1页,共2页

个人编号：43120000000001125686

说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释:参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



个人姓名:胡恋

第2页,共2页

个人编号:43120000000001125686



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
202511	企业职工基本养老保险	4336	693.76	346.88	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4336	73.71	0	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4336	30.35	13.01	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	4336	693.76	346.88	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4336	73.71	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4336	30.35	13.01	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	4336	693.76	346.88	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4336	73.71	0	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4336	30.35	13.01	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	4336	693.76	346.88	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4336	73.71	0	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4336	30.35	13.01	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	4336	693.76	346.88	正常	20250708	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	4336	73.71	0	正常	20250708	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	4336	30.35	13.01	正常	20250708	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	12942	2070.72	1035.36	正常	20250613	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12942	181.19	0	正常	20250613	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12942	90.59	38.83	正常	20250613	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系



暖通设计负责人-杨苏

身份证



毕业证



职称证



(无钢印无效)

姓 名 杨 苏
性 别 男
身份证号 433101198805051018
工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司
专 业 暖通
编 号: ZJG039-2020

经本评审委员会评审认定，
杨 苏同志具备 高级工程师
任职资格。



注册证

使用有效期: 2025年06月27日
- 2025年12月24日



中华人民共和国注册公用设备工程师(暖通空调) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(暖通空调)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: 杨苏

性别: 男

出生日期: 1988年05月05日

注册编号: CN20224300387

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: 2025年05月28日-2028年05月27日



个人签名:

签名日期:

杨苏
杨苏

2025.6.27

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月28日

个人参保信息（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	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	2026-03-03 12:14			
				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	202506-202511			
				工伤保险	202506-202511			
				失业保险	202506-202511			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
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
202511	企业职工基本养老保险	12608	2017.28	1008.64	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12608	214.34		正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名: 杨苏

第1页,共2页

个人编号: 43120000000004986880

202511	失业保险	12608	88.26	37.82	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	12608	2017.28	1008.64	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12608	214.34	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12608	88.26	37.82	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	12608	2017.28	1008.64	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12608	214.34	0	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12608	88.26	37.82	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	12608	2017.28	1008.64	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12608	214.34	0	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12608	88.26	37.82	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	12608	2017.28	1008.64	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12608	214.34	0	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12608	88.26	37.82	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	12608	2017.28	1008.64	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12608	214.34	0	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12608	88.26	37.82	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:杨苏

第2页,共2页

个人编号:4312000000004986880

电气专业负责人-肖鹤翔

身份证



毕业证



职称证

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



注册证

使用有效期: 2025年08月15日
- 2026年02月11日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

性别: 男

出生日期: 1990年01月12日

注册编号: DG20234300606

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10月11日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

肖鹤翔

肖鹤翔

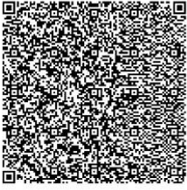
2023.8.15

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年10月11日

个人参保信息（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	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	2026-03-03 12:14			
				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	202506-202511			
				工伤保险	202506-202511			
				失业保险	202506-202511			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
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
202511	企业职工基本养老保险	12654	2024.64	1012.32	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12654	215.12		正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:肖鹤翔

第1页,共2页

个人编号:43120000000004986882

202511	失业保险	12654	88.58	37.96	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	12654	2024.64	1012.32	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12654	215.12	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12654	88.58	37.96	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	12654	2024.64	1012.32	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12654	215.12	0	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12654	88.58	37.96	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	12654	2024.64	1012.32	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12654	215.12	0	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12654	88.58	37.96	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	12654	2024.64	1012.32	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12654	215.12	0	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12654	88.58	37.96	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	12654	2024.64	1012.32	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12654	215.12	0	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12654	88.58	37.96	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:肖鹤翔

第2页,共2页

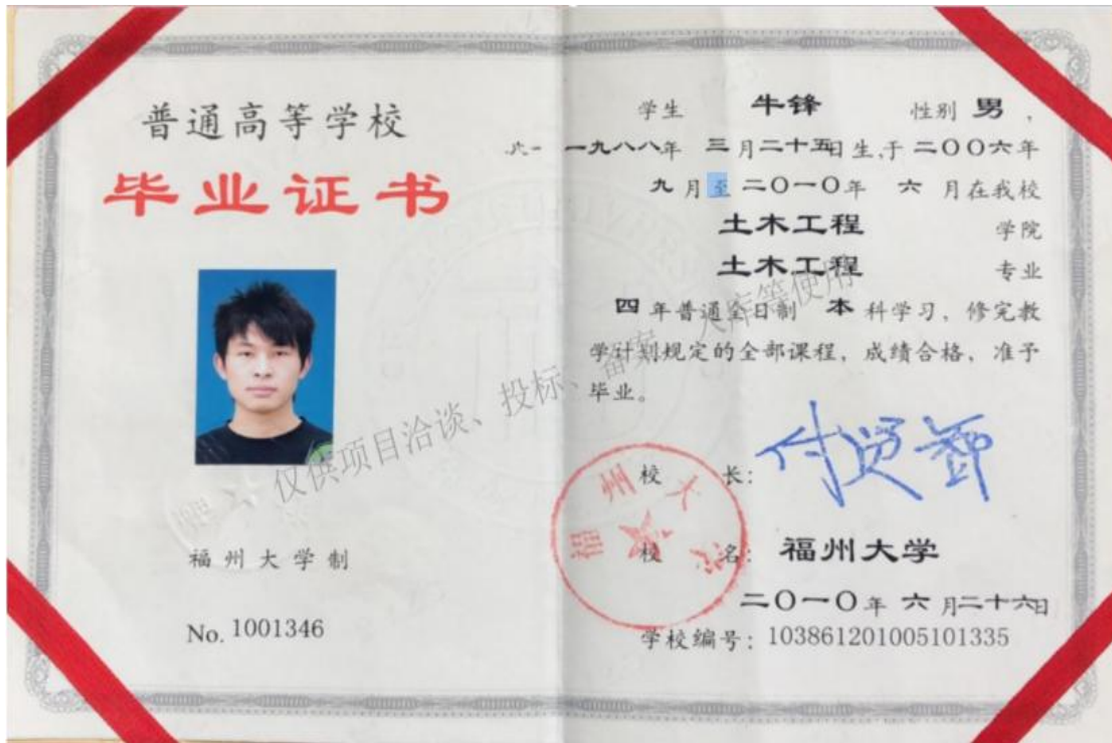
个人编号:4312000000004986882

道路专业负责人-牛锋

身份证



毕业证



职称证



(无钢印无效)

经本评审委员会评审认定，
牛 锋 同志具备 高级工程师
任职资格。

姓 名 牛 锋

性 别 男

身份证号 430921198803250853

工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司

专 业 道路与桥梁

编 号： ZJG056-2020

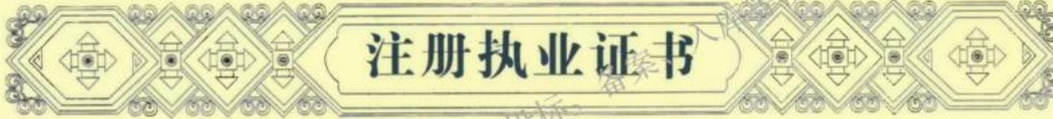
仅供评标、
投标、备案、
入库等使用



2020年12月23日

注册证

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 牛锋

证书编号 AD244300060



NO. AD0002311

发证日期 2024年06月20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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

牛锋

证件类型	居民身份证	证件号码	430921*****53	性别	男
注册证书所在单位名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 中机国际工程设计研究院有限责任公司 证书编号: AD244300060 注册编号/执业印章号: 4300076-AD002

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

个人参保信息（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	牛锋	建账时间	201007	身份证号码	430921198803250853			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-03-03 12:14			
				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	202506-202511			
				工伤保险	202506-202511			
				失业保险	202506-202511			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
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
202511	企业职工基本养老保险	15072	2411.52	1205.76	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15072	256.22		正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:牛锋

第1页,共2页

个人编号:43120000000004995604

202511	失业保险	15072	105.5	45.22	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	15072	2411.52	1205.76	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15072	256.22	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15072	105.5	45.22	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	15072	2411.52	1205.76	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15072	256.22	0	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15072	105.5	45.22	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	15072	2411.52	1205.76	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15072	256.22	0	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15072	105.5	45.22	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	15072	2411.52	1205.76	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15072	256.22	0	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15072	105.5	45.22	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	15072	2411.52	1205.76	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15072	256.22	0	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15072	105.5	45.22	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:牛锋

第2页,共2页

个人编号:4312000000004995604

桥梁专业负责人-任龙

身份证



毕业证



职称证

经本评审委员会评审认定，
任 龙 同志具备 高级工程师
任职资格。

姓名 任 龙
性 别 男
身份证号 430103198802090011
工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司
专 业 道路与桥梁
编 号： ZJG054-2020

2020年12月23日

中机国际工程设计研究院有限公司

投标、备案、入库等使用

注册证

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 任龙

证书编号 AD244300143



NO. AD0002394

发证日期 2024年06月20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 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

任龙

证件类型	居民身份证	证件号码	430103*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司				

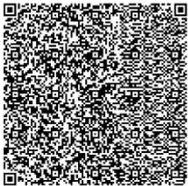
执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中机国际工程设计研究院有限责任公司 证书编号：AD244300143 注册编号/执业印章号：4300076-AD007

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

个人参保信息（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	任龙	建账时间	201007	身份证号码	430103198802090011			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-03-03 12:15			
				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	202506-202511			
				工伤保险	202506-202511			
				失业保险	202506-202511			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
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
202511	企业职工基本养老保险	18034	2885.44	1442.72	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18034	306.58		正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:任龙

第1页,共2页

个人编号:43120000000004727161

202511	失业保险	18034	126.24	54.1	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	18034	2885.44	1442.72	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18034	306.58	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18034	126.24	54.1	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	18034	2885.44	1442.72	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18034	306.58	0	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18034	126.24	54.1	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	18034	2885.44	1442.72	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18034	306.58	0	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18034	126.24	54.1	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	18034	2885.44	1442.72	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18034	306.58	0	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18034	126.24	54.1	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	18034	2885.44	1442.72	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	18034	306.58	0	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	18034	126.24	54.1	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:任龙

第2页,共2页

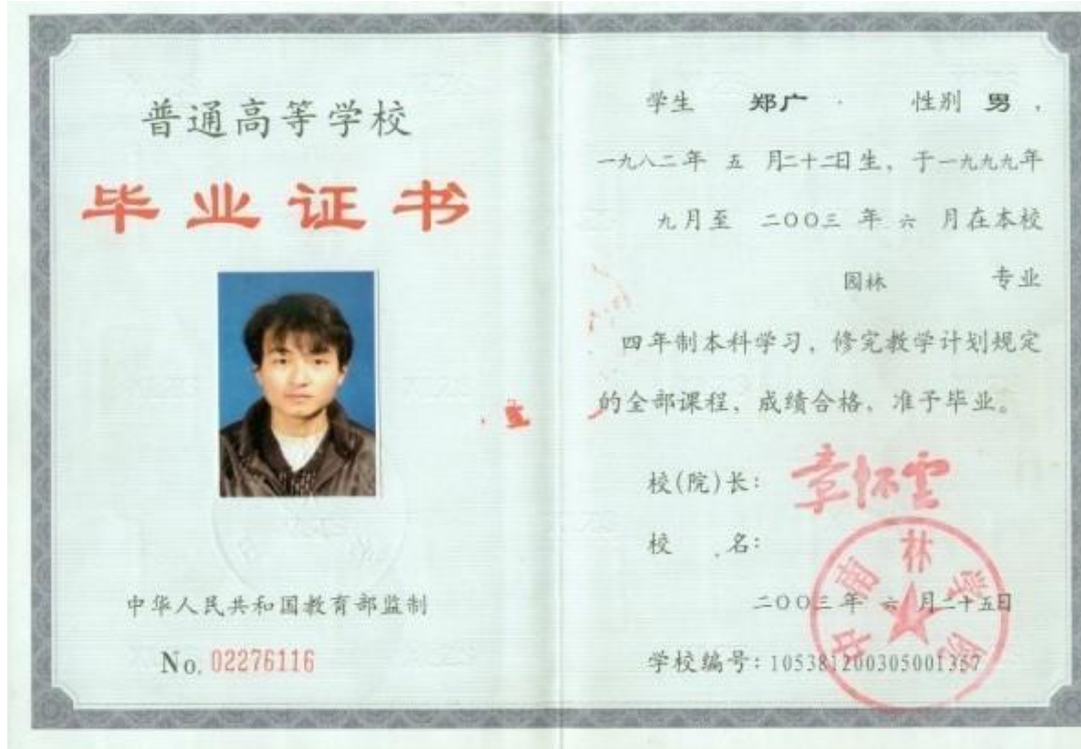
个人编号:43120000000004727161

景观设计负责人-郑广

身份证



毕业证



职称证



(无钢印无效)

经本评审委员会评审认定，
郑广同志具备正高级工程师
任职资格。

姓名 郑广

性别 男

身份证号 430121198205225216

工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司

专业 风景园林

编号 国机人〔2022〕36号-283



2022年01月19日

注册证



中华人民共和国注册城市规划师 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市规划师执业能力，准予注册。

姓名： 郑广 身份证件号码： 430121198205225216
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： GH20104300511 证书有效期： 2028年02月24日
发证日期： 2025年02月25日 持证人签名：



NO. C001308

请在中国城市规划协会官方网站 (www.caup.org.cn) 查询验证证书是否真实有效

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部签发，持证者可以注册建造师名义执业，并在相关文件上签章。

This certificate is issued by the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the People's Republic of China. The holder is entitled to use the designation "Certified Constructor" in his/her business, and sign and seal as such in relevant work documents.



中华人民共和国
一级建造师注册证书

Certificate of Registration
of Constructor
The People's Republic of China



姓名 郑广
Full Name
性别 男
Sex
出生年月 1982年05月22日
Date of Birth
专业类别 市政公用工程
Specialty

聘用企业 中机国际工程设计研究院
有限责任公司
Employer

资格证书编号 JY00355190
Qualification Certificate Number

注册编号 湘143031513065
Registered Number

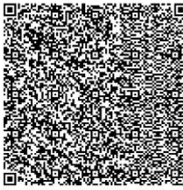
证书编号 00391989
Certificate Number

发证机关盖章
Issued by

签发日期 2015年04月28日
Issued on



个人参保信息（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	2026-03-03 12:15			
				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	202506-202511			
				工伤保险	202506-202511			
				失业保险	202506-202511			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
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
202511	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20361	346.14		正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名: 郑广

第1页,共2页

个人编号: 43120000000001122609

202511	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20361	346.14	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	21540	3446.4	1723.2	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	21540	366.18	0	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	21540	150.78	64.62	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	21540	3446.4	1723.2	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	21540	366.18	0	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	21540	150.78	64.62	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	21540	3446.4	1723.2	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	21540	366.18	0	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	21540	150.78	64.62	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	21540	3446.4	1723.2	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	21540	366.18	0	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	21540	150.78	64.62	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:郑广

第2页,共2页

个人编号:4312000000001122609

室内设计负责人-龙江

身份证



毕业证



职称证

11.2-128



(无钢印无效)

经本评审委员会评审认定，
龙 江 同志具备工程师
任职资格。

姓 名 龙 江

性 别 男

身份证号 432926197606250036

工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司

专 业 室 内 设 计

编 号： ZJZ006-2018

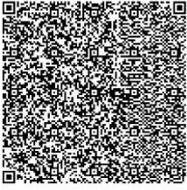
仅供项目投标使用

职改办盖章：



2018 年 9 月 29 日

个人参保信息（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	龙江	建账时间	201402	身份证号码	432926197606250036			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-03-03 12:15			
			<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">2.本证明的在线验证码的有效期为3个月</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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	202506-202511			
				工伤保险	202506-202511			
				失业保险	202506-202511			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
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
202511	企业职工基本养老保险	15288	2446.08	1223.04	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15288	259.9		正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名: 龙江

第1页,共2页

个人编号: 43120000000010959922

202511	失业保险	15288	107.02	45.86	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	15288	2446.08	1223.04	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15288	259.9	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15288	107.02	45.86	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	15288	2446.08	1223.04	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15288	259.9	0	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15288	107.02	45.86	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	15288	2446.08	1223.04	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15288	259.9	0	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15288	107.02	45.86	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	15288	2446.08	1223.04	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15288	259.9	0	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15288	107.02	45.86	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	15288	2446.08	1223.04	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	15288	259.9	0	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	15288	107.02	45.86	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:龙江

第2页,共2页

个人编号:43120000000010959922

海绵城市负责人-刘光

身份证



毕业证



职称证



(无钢印无效)

经本评审委员会评审认定，
刘 光 同志具备 高级工程师
任职资格。

姓 名 刘 光

性 别 男

身份证号 430621199109105419

工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司

专 业 给水排水

编 号： ZJG060-2023



2023年10月31日

绿色建筑负责人-王力

身份证



毕业证



职称证



(无钢印无效)

经本评审委员会评审认定，
王 力 同志具备 高级工程师
任职资格。

姓 名 王 力

性 别 男

身份证号 431103198807140015

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: ZJG010-2022



2022年10月25日

个人参保信息（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	王力	建账时间	201507	身份证号码	431103198807140015			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-03-03 12:15			
				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		202506-202511		
				工伤保险		202506-202511		
				失业保险		202506-202511		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
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
202511	企业职工基本养老保险	13235	2117.6	1058.8	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13235	225		正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:王力

第1页,共2页

个人编号:43120000000006349076

202511	失业保险	13235	92.65	39.71	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	13235	2117.6	1058.8	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13235	225	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13235	92.65	39.71	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	13235	2117.6	1058.8	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13235	225	0	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13235	92.65	39.71	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	13235	2117.6	1058.8	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13235	225	0	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13235	92.65	39.71	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	13235	2117.6	1058.8	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13235	225	0	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13235	92.65	39.71	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	13235	2117.6	1058.8	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	13235	225	0	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	13235	92.65	39.71	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:王力

第2页,共2页

个人编号:4312000000006349076

基坑及边坡支护专业负责人-魏涛

身份证



毕业证



职称证



(无钢印无效)

姓名 魏涛

性别 男

身份证号 51092319850206331X

工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司

专业 岩土工程

编号: ZJG050-2018

经本评审委员会评审认定，
魏涛 同志具备高级工程师
任职资格。

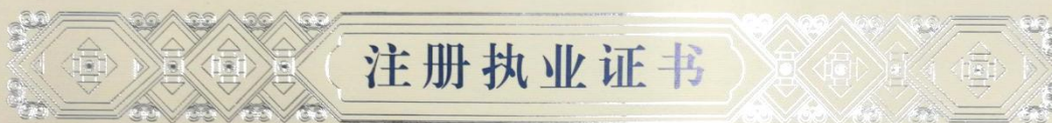
职改办盖章:



2018年9月29日

注册证

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 魏 涛

证书编号 AY174300574

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0019535

发证日期 2017年09月15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 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

魏涛

证件类型	居民身份证	证件号码	510923*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中机国际工程设计研究院有限责任公司				

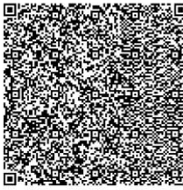
执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中机国际工程设计研究院有限责任公司 证书编号：AY174300574 电子证书编号：AY20174300574 注册编号/执业印章号：4300076-AY004

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

个人参保信息（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	魏涛	建账时间	201008	身份证号码	51092319850206331X			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-03-03 12:16			
				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	202506-202511			
				工伤保险	202506-202511			
				失业保险	202506-202511			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间			
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
202511	企业职工基本养老保险	17878	2860.48	1430.24	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17878	303.93		正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:魏涛

第1页,共2页

个人编号:43120000000003282308



202511	失业保险	17878	125.15	53.63	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	17878	2860.48	1430.24	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17878	303.93	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17878	125.15	53.63	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	17878	2860.48	1430.24	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17878	303.93	0	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17878	125.15	53.63	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	17878	2860.48	1430.24	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17878	303.93	0	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17878	125.15	53.63	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	17878	2860.48	1430.24	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17878	303.93	0	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17878	125.15	53.63	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	17878	2860.48	1430.24	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17878	303.93	0	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17878	125.15	53.63	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:魏涛

第2页,共2页

个人编号:4312000000003282308

规划专业负责人-杨吉淳

身份证



毕业证



职称证



(无钢印无效)

姓 名 杨吉淳

性 别 男

身份证号 432502197904050013

工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司

专 业 城市规划

编 号: ZJG008-2016

经本评审委员会评审认定，
杨吉淳 同志具备高级工程师
任职资格。

职改办盖章:



2016年9月27日

个人参保信息（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	杨吉淳	建账时间	200308	身份证号码	432502197904050013			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-03-03 12:16			
				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	202506-202511			
				工伤保险	202506-202511			
				失业保险	202506-202511			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间			
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
202511	企业职工基本养老保险	19899	3183.84	1591.92	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	19899	338.28		正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名: 杨吉淳

第1页,共2页

个人编号: 43120000000001021450

202511	失业保险	19899	139.29	59.7	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	19899	3183.84	1591.92	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	19899	338.28	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	19899	139.29	59.7	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	19899	3183.84	1591.92	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	19899	338.28	0	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	19899	139.29	59.7	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	19899	3183.84	1591.92	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	19899	338.28	0	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	19899	139.29	59.7	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	19899	3183.84	1591.92	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	19899	338.28	0	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	19899	139.29	59.7	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	19899	3183.84	1591.92	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	19899	338.28	0	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	19899	139.29	59.7	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:杨吉淳

第2页,共2页

个人编号:4312000000001021450

BIM 专业负责人-向高亮

身份证



毕业证



职称证



(无钢印无效)

经本评审委员会评审认定，
向高亮同志具备高级工程师
任职资格。

姓名 向高亮

性别 男

身份证号 500101198804089319

工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司

专业 结构工程

编号: ZJG070-2022



持证人: 向高亮

参加 2024年4月期住房城乡建设
领域 综合BIM应用 专业
技能培训考试,成绩合格,达到相关
岗位要求的专业技能水平。

姓名 向高亮 性别 男

证件编码 ZJBM24040393165

身份证号 500101198804089319

级别 高级

方向 综合BIM应用

特发此证



注册证

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



个人参保信息（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	2026-03-03 12:16			
				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		202506-202511		
				工伤保险		202506-202511		
				失业保险		202506-202511		
劳务派遣关系								
统一社会信用代码		单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间		
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
202511	企业职工基本养老保险	17930	2868.8	1434.4	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17930	304.81		正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:向高亮

第1页,共2页

个人编号:43120000000003500781

202511	失业保险	17930	125.51	53.79	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	17930	2868.8	1434.4	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17930	304.81	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17930	125.51	53.79	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	17930	2868.8	1434.4	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17930	304.81	0	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17930	125.51	53.79	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	17930	2868.8	1434.4	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17930	304.81	0	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17930	125.51	53.79	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	17930	2868.8	1434.4	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17930	304.81	0	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17930	125.51	53.79	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	17930	2868.8	1434.4	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	17930	304.81	0	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	17930	125.51	53.79	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:向高亮

第2页,共2页

个人编号:4312000000003500781

造价专业负责人-李敏华

身份证



毕业证



职称证

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工程师
任职资格。

姓名 李敏华

性别 女

身份证号 430722198510150029

工作单位 中机国际工程设计研究院有限责任公司

专业 造价

编号: ZJG059-2019

职改办盖章:



姓名: 李敏华

身份证号码: 430722198510150029

性别: 女

专业: 土木建筑

聘用单位: 中机国际工程设计研究院有限责任公司

证书编号: 建[造]11184335000359

初始注册日期: 2018 年 09 月 12 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2022 年 9 月 1 日



注册证

使用有效期: 2025年09月18日
- 2025年12月17日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 李敏华
性 别: 女
出 生 日 期: 1985年10月15日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11184335000359
有 效 期: 2022年09月12日-2026年09月11日
聘 用 单 位: 中机国际工程设计研究院有限责任公司



仅限项目投标使用

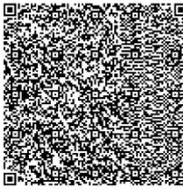


个人签名: 李敏华
签名日期: 2025.9.26



发证日期: 2022年09月01日

个人参保信息（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	2026-03-03 12:16			
				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	202506-202511			
				工伤保险	202506-202511			
				失业保险	202506-202511			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位		起止时间			
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
202511	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20361	346.14		正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名：李敏华

第1页,共2页

个人编号：43120000000003246522

202511	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20251112	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	20361	3257.76	1628.88	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	20361	346.14	0	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	20361	142.53	61.08	正常	20251021	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	21394	3423.04	1711.52	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	21394	363.7	0	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	21394	149.76	64.18	正常	20250923	正常应缴	湖南省省本级
202508	企业职工基本养老保险	21394	3423.04	1711.52	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	21394	363.7	0	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	21394	149.76	64.18	正常	20250818	正常应缴	湖南省省本级
202507	企业职工基本养老保险	21394	3423.04	1711.52	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	21394	363.7	0	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	21394	149.76	64.18	正常	20250703	正常应缴	湖南省省本级
202506	企业职工基本养老保险	21394	3423.04	1711.52	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	21394	363.7	0	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	21394	149.76	64.18	正常	20250611	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释;参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:李敏华

第2页,共2页

个人编号:43120000000003246522

6、履约评价情况

投标人：中机国际工程设计研究院有限责任公司

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间	备注
1	深圳市光明区建筑工务署	光明区人们医院新院建设项目	82分	2022年08月15日	/
2	深圳市光明区建筑工务署	光明区中心医院续建(二期)工程	82分	2022年08月15日	/
3	深圳市龙岗区建筑工务署	龙岗区养老护理院重新选址建设工程	良好	2023年07月01日	/
4	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

证明材料 1 光明区人民医院新院建设项目

深圳市光明区建筑工务署

光明区建筑工务署关于印发 2022 年 第一季度履约评价结果的通知

署各部门：

2022 年第一季度履约评价结果已经署长办公会审议通过，
现予以印发，请将结果反馈至履约单位并做好签收。

特此通知。

附件：光明区建筑工务署 2022 年第一季度履约评价结果



(联系人：王大伟；联系电话：88215280)

光明区建筑工务署2022年第一季度合同履行评价结果汇总表

序号	部门	工程名称	合同名称	单位名称	填报情况	履约得分	责任人	安全文明施工检查结果	2022年				备注			
									第一季度	第二季度	第三季度	第四季度				
106	前期规划部	中国科学院大学深圳医院(光明)一期项目(原光明区人民医院新建项目)	新建设计	中国康拓工程设计研究院有限责任公司	在建	82	程科耀	/	/	82						
107	前期规划部	光明区中心医院医技楼(二期)工程	新建设计	中国康拓工程设计研究院有限责任公司	在建	82	程科耀	/	/	82						
108	前期规划部	光明文体中心项目	可研合同	深圳市建筑设计研究总院股份有限公司	在建	83	张思琪	/	/	83						
109	前期规划部	光明文体中心项目	新建勘察	深圳市勘察研究院有限公司	在建	88	张思琪	/	/	88						
110	前期规划部	光明文体中心项目	新建设计	深圳大学建筑设计研究院有限公司	在建	86	张思琪	/	/	86						
111	前期规划部	光明区福田学校(暂定名)建设工程	外协设计合同	深圳市岩土工程勘察设计有限公司	在建	79	张思琪	/	/	79						
112	前期规划部	光明区福田学校(暂定名)建设工程	可研合同	深圳市建筑设计研究总院股份有限公司	在建	83	张思琪	/	/	83						
113	前期规划部	光明区福田学校(暂定名)建设工程	水保合同	深圳市水土保持生态环境技术有限公司	在建	79	张思琪	/	/	79						
114	前期规划部	光明区福田学校(暂定名)建设工程	新建勘察	建拓综合勘察研究院设计有限公司	在建	88	张思琪	/	/	88						
115	前期规划部	光明区福田学校(暂定名)建设工程	新建设计	奥德建筑工程有限公司	在建	86	张思琪	/	/	86						
116	前期规划部	下村小学回迁新建(暂定名)工程	新建勘察	深圳市勘察研究院(集团)有限公司	在建	88	张思琪	/	/	88						
117	前期规划部	下村小学回迁新建(暂定名)工程	新建设计	深圳市建筑设计研究总院股份有限公司	在建	88	张思琪	/	/	88						
118	前期规划部	光明区福海学校(暂定名)建设工程	新建设计	深圳市联合建筑设计有限公司	在建	79	郑露露	/	/	79						
119	工务部第一室	光明高中二期	设计合同	中国建筑第八工程局有限公司	在建	81	陈宝刚	/	/	81						
120	工务部第一室	光明高中二期	勘察合同	深圳市合动建设工程勘察有限公司	在建	81	陈宝刚	/	/	81						

备注:
1.绿色为优秀(90-100)、黄色为良好(75-89)、黄色为合格(60-74)、红色为不合格(60分以下)。

证明材料 2：光明区中心医院续建(二期) 工程

深圳市光明区建筑工务署

光明区建筑工务署关于印发 2022 年 第一季度履约评价结果的通知

署各部门：

2022 年第一季度履约评价结果已经署长办公会审议通过，
现予以印发，请将结果反馈至履约单位并做好签收。

特此通知。

附件：光明区建筑工务署 2022 年第一季度履约评价结果



(联系人：王大伟；联系电话：88215280)

光明区建筑工务署2022年第一季度合同履行评价结果汇总表

序号	部门	工程名称	合同名称	单位名称	主要物量	履约得分	责任人 (工务署)	安全评价结果	质量评价结果	2022年				备注
										第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	
100	前期报建	中国科学院大学深圳医院(光明)一期项目(原光明区人民医院改建)新建工程	新建工程	中国康乐工程设计研究院有限公司	在建	82	杨科雄	/	/	82				
107	前期报建	光明区中心医院医技(二期)工程	新建工程	中国康乐工程设计研究院有限公司	在建	82	杨科雄	/	/	82				
108	前期报建	玉峰文体中心项目	可研合同	深圳市建筑设计研究总院有限公司	在建	83	张思琪	/	/	83				
109	前期报建	玉峰文体中心项目	新建勘察	深圳市勘察研究院有限公司	在建	88	张思琪	/	/	88				
110	前期报建	玉峰文体中心项目	新建设计	深圳大学建筑设计研究院有限公司	在建	86	张思琪	/	/	86				
111	前期报建	光明区玉田学校(暂定名)建设工程	补充协议	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	在建	79	张思琪	/	/	79				
112	前期报建	光明区玉田学校(暂定名)建设工程	可研合同	深圳市建筑设计研究总院有限公司	在建	83	张思琪	/	/	83				
113	前期报建	光明区玉田学校(暂定名)建设工程	水保合同	深圳市水土保持与生态环境工程有限公司	在建	79	张思琪	/	/	79				
114	前期报建	光明区玉田学校(暂定名)建设工程	新建勘察	建设综合勘察研究设计院有限公司	在建	88	张思琪	/	/	88				
115	前期报建	光明区玉田学校(暂定名)建设工程	新建设计	奥德建筑工程有限公司	在建	88	张思琪	/	/	88				
116	前期报建	光明区玉田学校(暂定名)建设工程	新建勘察	深圳市勘察研究院有限公司	在建	88	张思琪	/	/	88				
117	前期报建	光明区玉田学校(暂定名)建设工程	新建设计	深圳市建筑设计研究总院有限公司	在建	88	张思琪	/	/	88				
118	前期报建	光明区玉田学校(暂定名)建设工程	新建设计	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	在建	79	张思琪	/	/	79				
119	前期报建	光明区玉田学校(暂定名)建设工程	勘察合同	中国康乐工程设计研究院有限公司	在建	81	张思琪	/	/	81				
120	前期报建	光明区玉田学校(暂定名)建设工程	勘察合同	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	在建	81	张思琪	/	/	81				

备注: 绿色为优秀(90-100)、棕色为良好(75-89)、黄色为合格(60-74)、红色为不合格(60分以下)。

证明材料 3：龙岗区养老护理院重新选址建设工程

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价						
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2023年7月1日至2023年9月30日			
承包商 (评价对象)	中机国际工程设计研究院有限责任公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构			
承包商 资质等级	甲级		承包商地址	湖南省长沙市雨花区韶山中路18号			
法定代表人	易凡	电话	0731-85383456	项目负责人	杨建锋	电话	15084933360
工程名称	龙岗区养老护理院重新选址建设工程		承包范围	设计			
工程地点	龙岗区平湖街道		工程合同价	703.61 (万元)			
合同开工日期	2022年5月19日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)		
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)		
履约评价分项内容及得分情况							
序号	分 项 内 容			得 分	总得分		
1	人员配备			15	84.2		
2	质量控制			42.2			
3	进度控制			10			
4	配合与协调			17			
监理单位意见 (适用于施工履约评价): <div style="text-align: right;">监理单位 (公章): 年 月 日</div>							
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="text-align: right;">建设单位 (公章): 年 月 日</div>							
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<59分)						
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明			年 月 日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。						



7、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设工作，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，(投标人名称)中机国际工程设计研究院有限责任公司。(以下称承诺人)特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司(以下称招标人)作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、 投标文件按无效标处理，没收投标保证金；
- 二、 相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、 给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、 列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目

的投标；



五、 情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主

管的建设市场的处罚；

六、 触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）

承诺人：中机国际工程设计研究院有限责任公司



法定代表人：_____（签字）

或其授权的代理人：_____（签字）

日期：2025年12月09日

8、其他

(投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)

无行贿犯罪记录-中国裁判文书网

2025/12/2 17:30 文书列表 欢迎您...13786324720 退出 意见建议 返回主页 使用帮助

2025年12月2日 星期二

中国裁判文书网
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 - 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

- 关键字
- 案由
- 法院层级
- 地域及法院
- 裁判年份
- 审判程序
- 文书类型
- 案例等级

已选条件: 案由: 刑事案件 x 案件名称: 陈蕃 x 裁判日期: 2023-01-01 TO 2025-12-02 x

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 | 暂无数据! 全选 批量收藏

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外海事商事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号

https://wenshu.court.gov.cn/website/wenshu/181217BMTKHNT2W0/index.html?pagelid=9922464134139e4a86ca7357a6a4bf56&s16=刑事案件&s11=1&s1=陈蕃&cprqStart=2022-01-01&cprqEnd=2025-12-02 1/1

2025/12/2 17:31 文书列表 欢迎您...13786324720 退出 意见建议 返回主页 使用帮助

2025年12月2日 星期二

中国裁判文书网
China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 - 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 ?

- 关键字
- 案由
- 法院层级
- 地域及法院
- 裁判年份
- 审判程序
- 文书类型
- 案例等级

已选条件: 案由: 刑事案件 x 裁判日期: 2023-01-01 TO 2025-12-02 x 案件名称: 中航国际工程设计研究院有限责任公司 x

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级 | 裁判日期 | 审判程序 | 暂无数据! 全选 批量收藏

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外海事商事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号

https://wenshu.court.gov.cn/website/wenshu/181217BMTKHNT2W0/index.html?pagelid=9922464134139e4a86ca7357a6a4bf56&s16=刑事案件&s11=1&s1=陈蕃&cprqStart=2022-01-01&cprqEnd=2025-12-02 1/1

中国执行信息公开网

2025/12/2 17:36

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



中国执行信息公开网

(<http://zxgk.court.gov.cn/>)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
郭西西	4104821995****3836
何国华	6105261992****9417
欧阳春风	4311291984****2040
林春霞	2302221967****4343
姜长满	1326231965****0618
许福军	1326231967****2510

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966

查询条件

被执行人姓名/名称:

中机国际工程设计研究院有限责任公司

身份证号码/组织机构代码:

需完整填写

省份:

全部



(restrainingOrder.html)

验证码:

HSZZ

HSZZ

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 中机国际工程设计研究院有限责任公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页
声明



中国执行信息公开网

(<http://zxgk.court.gov.cn/>)



失信被执行人(自然人)公布

(restrainingOrc)

姓名/名称	证件号码
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219
郭西茜	4104821995****3836
何国华	6105261992****9417

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京豫安千伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互群集团有限公司	69167076-6

查询条件

被执行人姓名/名称:

陈蕾

身份证号码/组织机构代码:

需完整填写

省份:

湖南

验证码:

JBNK



验证码错误!

查询

查询结果

无不良行为等记录

信用中国

2025/11/27 17:46 信用信息详情_信用中国

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 ▾ 中机国际工程设计研究院有限责任公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

中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[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息 **海关注册登记信息**

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陈番	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

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxi/xiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=中机国际工程设计研究院有限责任公司&uaid=2d4de926ea6b07031ea71c11791af84c&tyshxydm=91430000... 1/10

2025/11/27 17:46 信用信息详情_信用中国

13 7 0 0 81 0 0 0

行政管理 诚实守信 严重违法失信 经营异常 信用承诺 信用评价 司法判决 其他

全部 13 行政许可(新标准) 9 行政许可(旧标准) 4

第 1 条

行政许可决定书号	永零城管2025第10140001号
行政许可决定书名称	城市建筑垃圾产生核准首次申请
许可证名称	—
许可类别	普通
许可编号	—
许可决定日期	2025-10-14
有效期自	2025-10-10
有效期至	2026-09-30
许可内容	城市建筑垃圾产生核准首次申请
许可机关	零陵区城市管理和综合执法局
许可机关统一社会信用代码	11431102774473987F
数据来源单位	零陵区城市管理和综合执法局

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxi/xiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=中机国际工程设计研究院有限责任公司&uaid=2d4de926ea6b07031ea71c11791af84c&tyshxydm=91430000... 2/10



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫



核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 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
报告编号： 2025112717414217492V54

报告生成日期	2025年11月27日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

公共信用信息概览



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

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	914300004448853216	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		

海关注册登记信息

所在地海关	星沙海关	备案日期	2015-11-16
经营类别	—	海关注销标志	正常

信用信息概要

行政管理	13条	诚实守信	7条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	81条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条

报告生成日期	2025年11月27日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心
--------	-------------	--------	-----------------

近年财务审计报告

(一) 2023 年完税情况

2023年完税情况表



中华人民共和国
税收完税证明

24(0118)43证明00145581

税务机关	国家税务总局长沙市雨花区税务局	填发日期	2024-01-18
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	91430004448853216

妥善保管

税种	税款所属时期	实缴(退)金额
增值税(其他误收退库)	2023-01-01~2023-01-31	¥-59203.38
增值税	2023-01-01~2023-06-30	¥31955289.87
企业所得税	2023-01-01~2023-06-30	¥4279374.49
城市维护建设税(其他误收退库)	2023-01-01~2023-01-31	¥-4144.24
城市维护建设税	2023-01-01~2023-06-30	¥2236870.29
房产税	2023-01-01~2023-06-30	¥1748782.54
印花税	2023-01-01~2023-06-30	¥431069.97
城镇土地使用税	2023-01-01~2023-06-30	¥133591.03
车辆购置税	2023-07-13~2023-07-13	¥30433.63
契税	2023-05-10~2023-05-10	¥13982.46
教育费附加(其他误收退库)	2023-01-01~2023-01-31	¥-1776.10
教育费附加	2023-01-01~2023-06-30	¥958658.71
地方教育附加(其他误收退库)	2023-01-01~2023-01-31	¥-1184.07
地方教育附加	2023-01-01~2023-06-30	¥639105.81
残疾人就业保障金	2023-01-01~2023-06-30	¥506459.88
水利建设专项收入	2023-01-01~2023-06-30	¥831902.60
其他收入	2023-01-01~2023-06-30	¥415081.73
增值税	2023-07-01~2023-12-31	¥25128834.81
企业所得税(误征税(费)款退库)	2023-04-01~2023-06-30	¥-11982.17
企业所得税	2023-07-01~2023-09-30	¥3276970.89
城市维护建设税	2023-07-01~2023-12-31	¥1759018.43
房产税	2023-07-01~2023-12-31	¥1512051.99
印花税	2023-07-01~2023-12-31	¥576766.28
城镇土地使用税	2023-07-01~2023-12-31	¥133594.36
车辆购置税	2023-07-13~2023-07-14	¥60867.26
教育费附加	2023-07-01~2023-12-31	¥753865.05
地方教育附加	2023-07-01~2023-12-31	¥502576.70
残疾人就业保障金	2023-07-01~2023-12-31	¥506459.88
水利建设专项收入	2023-07-01~2023-12-31	¥843421.39
其他收入	2023-07-01~2023-11-30	¥391989.10
房产税	2023-12-01~2023-12-31	¥17478.46
其他收入	2023-12-01~2023-12-31	¥85667.53

手写无效

以上情况特此证明

金额合计(大写) 柒仟玖百陆拾伍万壹仟捌佰柒拾伍元壹角捌分

金额小计 ¥79651875.18



备注 b sYfIk ago9R9Jx6TZvX2 (校验码)
本次为第1次打印
税款所属期:2023年01月01日至2023年12月31日
填票人 湖南省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

(二) 2024 年完税情况

2024年完税情况表

中华人民共和国
税收完税证明

24(1011)43 证明 00005122

税务机关	国家税务总局长沙市税务局第二税务分局	填发日期	2024-10-11
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

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-08-31	2024-09-06	¥569741.90
企业所得税	2024-01-01 至 2024-06-30	2024-07-12	¥1849794.37
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-08-31	2024-09-06	¥39881.93
房产税	2024-01-01 至 2024-08-31	2024-09-10	¥2118735.29
印花税	2024-01-01 至 2024-08-12	2024-08-13	¥1186126.62
印花税(滞纳金)	2024-05-31 至 2024-05-31	2024-06-25	¥2314.77
城镇土地使用税	2024-01-01 至 2024-06-30	2024-06-07	¥133594.36
车辆购置税	2024-08-26 至 2024-08-26	2024-08-27	¥30433.63
教育费附加	2024-01-01 至 2024-08-31	2024-09-06	¥17092.26
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-08-31	2024-09-06	¥11394.85
水利建设专项收入	2024-01-01 至 2024-08-31	2024-09-12	¥1214056.19
其他收入	2024-01-01 至 2024-08-31	2024-09-12	¥654374.89

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 柒佰捌拾贰万柒仟伍佰肆拾壹元零陆分 ¥7827541.06

备注



填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

(三) 2022 年财报关键页

2022年财报关键页

湖南恒圣伟业会计师事务所有限责任公司

HUNAN HENGSHENG WEIYE CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO., LTD

湘恒圣伟业审字(2023)第A-042号

审计报告

中机国际工程设计研究院有限责任公司:

一、 审计意见

我们审计了中机国际工程设计研究院有限责任公司(以下简称中机国际工程设计研究院)的财务报表,包括2022年12月31日的合并及母公司资产负债表,2022年度的合并及母公司利润表、2022年度合并及母公司现金流量表和2022年度合并及母公司所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了中机国际工程设计研究院2022年12月31日合并及母公司财务状况以及2022年度合并及母公司的经营成果、合并及母公司现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中机国际工程设计研究院,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、 其他信息

中机国际工程设计研究院管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。



2022年财报关键页

导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对导致对中机国际工程设计研究院持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提醒报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致中机国际工程设计研究院不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。

湖南恒圣伟业会计师事务所有限责任公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年四月二十七日



2022年财报关键页

合并资产负债表

2022年12月31日

会企01表

编制单位：中航国际工程设计研究院有限责任公司

单位：元

资产	期末余额	年初余额	负债和所有者权益	期末余额	年初余额
流动资产			流动负债		
货币资金	1,263,486,704.16	970,791,850.46	短期借款		
交易性金融资产			交易性金融负债		
衍生金融资产			衍生金融负债		
应收票据	68,507,887.15	118,501,658.64	应付票据		63,579,965.96
应收账款	210,684,474.95	216,492,536.57	应付账款	984,889,162.66	889,305,771.13
预付款项	98,758,795.09	122,898,945.40	预收款项		
其他应收款	49,990,228.47	39,767,106.86	合同负债	394,008,364.80	466,418,116.10
存货	216,318,572.76	423,648,868.15	应付职工薪酬	35,694,119.66	50,992,075.40
合同资产			应交税费	19,425,938.15	36,179,664.07
持有待售资产			其他应付款	158,745,563.56	110,415,451.88
一年内到期的非流动资产			持有待售负债		
其他流动资产			一年内到期的非流动负债		
			租赁负债		326,554.28
流动资产合计	1,907,746,662.58	1,892,100,966.08	其他流动负债		
			流动负债合计	1,592,763,148.83	1,611,217,598.82
非流动资产			非流动负债		
债权投资			长期借款	73,220,000.00	93,220,000.00
其他债权投资			应付债券		
长期应收款			其中：优先股		
长期股权投资	8,916,634.84	7,727,487.50	永续债		
其他权益工具投资	245,741.70	234,900.00	长期应付款	1,502,835.54	1,502,835.54
其他非流动金融资产			预计负债		
投资性房地产	122,356,731.63	126,258,136.59	递延收益	736,705.55	166,435.39
固定资产	182,856,777.17	166,705,387.31	递延所得税负债		
在建工程			其他非流动负债	54,320,000.00	57,010,000.00
生产性生物资产			非流动负债合计	129,779,541.09	151,899,270.93
油气资产			负债合计	1,722,542,689.92	1,763,116,869.75
无形资产	212,959,148.10	220,169,662.74	所有者权益（或股东权益）		
开发支出			实收资本（或股本）	299,999,814.19	299,999,814.19
商誉			其他权益工具		
长期待摊费用	11,740,202.42	19,326,751.23	其中：优先股		
递延所得税资产	22,429,931.64	18,859,371.72	永续债		
使用权资产		305,170.77			
其他非流动资产			资本公积	23,614,635.31	23,614,635.31
非流动资产合计	561,505,167.50	559,486,867.86	减：库存股		
			其他综合收益	-1,750,000.00	-1,750,000.00
			盈余公积	57,236,230.34	49,132,365.95
			未分配利润	367,608,460.32	317,474,148.74
			归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计	746,709,140.16	688,470,964.19
			*少数股东权益		
			所有者权益（或股东权益）合计	746,709,140.16	688,470,964.19
资产总计	2,469,251,830.08	2,451,587,833.94	负债所有者权益（或股东权益）总计	2,469,251,830.08	2,451,587,833.94

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

2022年财报关键页

合并利润表

2022年度

公企02表

编制单位：中机国际工程设计研究院有限责任公司

单位：元

项 目	本期金额	上期金额
一、营业收入	3,002,600,574.43	2,896,017,488.21
减：营业成本	2,703,042,785.53	2,588,964,878.21
税金及附加	4,294,390.96	12,815,259.75
销售费用		
管理费用	124,043,803.00	113,496,256.29
研发费用	102,301,667.05	68,109,344.50
财务费用	-3,744,717.34	-6,163,511.05
其中：利息费用	4,045,777.11	1,137,200.00
利息收入	-9,598,011.93	-9,250,308.82
汇兑净收益		-2,924.09
资产减值损失		
信用减值损失	14,261,978.57	16,438,536.16
加：其他收益	12,345,962.63	2,156,617.49
投资收益（损失以“-”号填列）	1,389,147.34	1,487,217.48
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）	27,513.50	
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	123,163,290.13	106,000,559.32
加：营业外收入	525,676.23	6,823,973.61
减：营业外支出	1,283,589.73	326,721.58
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	122,405,376.63	112,497,811.35
减：所得税费用	28,386,075.23	26,946,804.51
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	94,019,301.40	85,551,006.84
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	94,019,301.40	85,551,006.84
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额		2,070,000.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		2,070,000.00
1. 重新计量设定受益计划变动额		2,070,000.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
六、综合收益总额	94,019,301.40	87,621,006.84
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

2022年财报关键页

合并现金流量表

2022年度

会企 03表

编制单位：中航国际工程设计研究院有限公司

单位：人民币元

项目	行次	本年累计数	上年累计数
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金	2	3,124,243,897.79	3,003,073,592.80
收到的税费返还	3	247,342.47	94,516.24
收到其他与经营活动有关的现金	4	249,932,141.82	82,588,275.66
经营活动现金流入小计	5	3,374,423,382.08	3,085,756,384.70
购买商品、接受劳务支付的现金	6	2,228,043,814.56	2,211,337,136.01
支付给职工以及为职工支付的现金	7	453,927,904.13	418,941,232.22
支付的各项税费	8	117,218,960.39	91,586,070.53
支付其它与经营活动有关的现金	9	221,471,131.69	152,979,394.18
经营活动现金流出小计	10	3,020,661,810.77	2,874,843,832.94
经营活动产生的现金流量净额	11	353,761,571.31	210,912,551.76
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资收到的现金	13		
取得投资收益收到的现金	14	200,000.00	336,870.57
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	130,309.20	119,928.49
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		-
收到其他与投资活动有关的现金	17		-
投资活动现金流入小计	18	330,309.20	456,799.06
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	1,563,478.29	4,131,224.31
投资支付的现金	20	10,841.70	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付的其他与投资活动有关的现金	22		
投资活动现金流出小计	23	1,574,319.99	4,131,224.31
投资活动产生的现金流量净额	24	-1,244,010.79	-3,674,425.25
三、筹资活动产生的现金流量：	25		
吸收投资收到的现金	26		
取得借款收到的现金	27		113,220,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	28		
筹资活动现金流入小计	29	-	113,220,000.00
偿还债务支付的现金	30	20,000,000.00	133,220,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	39,822,706.82	1,137,200.00
支付其他与筹资活动有关的现金	32		
筹资活动现金流出小计	33	59,822,706.82	134,357,200.00
筹资活动产生的现金流量净额	34	-59,822,706.82	-21,137,200.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	-	2,924.09
五、现金及现金等价物净增加额	36	292,694,853.70	186,103,850.60
加：期初现金及现金等价物余额	37	970,791,850.46	784,687,999.86
六、期末现金及现金等价物余额	38	1,263,486,704.16	970,791,850.46

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

2022年财报关键页

资产负债表

2022年12月31日

会企01表

编制单位：中机国际工程设计研究院有限责任公司

单位：元

资产	期末余额	年初余额	负债和所有者权益（或股东权益）	期末余额	年初余额
流动资产			流动负债		
货币资金	1,323,622,252.07	933,696,594.36	短期借款		
交易性金融资产			交易性金融负债		
衍生金融资产			衍生金融负债		
应收票据	68,507,887.15	118,501,658.64	应付票据		63,579,965.96
应收账款	205,086,657.63	212,628,606.88	应付账款	984,152,890.66	889,005,771.13
预付款项	98,758,795.09	122,898,945.40	预收款项		
其他应收款	49,628,199.64	39,562,220.28	合同负债	391,626,748.43	458,821,856.73
存货	216,318,572.76	423,648,868.15	应付职工薪酬	35,694,119.66	50,992,075.40
合同资产			应交税费	17,827,393.01	35,236,451.91
持有待售资产			其他应付款	158,670,327.40	110,316,767.59
一年内到期的非流动资产			一年内到期的非流动负债		
其他流动资产			租赁负债		326,554.28
流动资产合计	1,861,922,364.34	1,850,936,893.71	流动负债合计	1,587,971,479.16	1,608,279,443.00
非流动资产：			非流动负债		
债权投资			长期借款	73,220,000.00	93,220,000.00
其他债权投资			应付债券		
长期应收款			其中：优先股		
长期股权投资	30,916,634.81	29,727,887.50	永续债		
其他权益工具投资	245,741.70	234,900.00	长期应付款	1,502,835.54	1,502,835.54
其他非流动金融资产			预计负债		
投资性房地产	122,356,731.63	126,258,136.59	递延收益	736,705.55	166,435.39
固定资产	182,666,802.97	166,484,352.40	递延所得税负债		
在建工程			其他非流动负债	54,320,000.00	57,010,000.00
生产性生物资产			非流动负债合计	129,779,541.09	151,899,270.93
油气资产			负债合计	1,717,751,020.25	1,760,178,713.93
无形资产	212,959,148.10	220,169,662.74	所有者权益（或股东权益）		
开发支出			实收资本（或股本）	299,999,814.19	299,999,814.19
商誉			其他权益工具		
长期待摊费用	11,740,202.42	19,226,751.23	其中：优先股		
递延所得税资产	22,334,670.84	18,795,655.59	永续债		
使用权资产		305,170.77			
其他非流动资产			资本公积	23,614,635.31	23,614,635.31
非流动资产合计	583,219,932.50	581,202,116.82	减：库存股		
			其他综合收益	-1,750,000.00	-1,750,000.00
			盈余公积	57,236,230.34	49,132,365.95
			未分配利润	348,290,596.75	300,963,481.15
			归属于母公司所有者权益（或股本权益）合计	727,391,276.59	671,960,296.60
			*少数股东权益		
			所有者权益（或股本权益）合计	727,391,276.59	671,960,296.60
资产总计	2,445,142,296.84	2,432,139,010.53	负债所有者权益（或股本权益）总计	2,445,142,296.84	2,432,139,010.53

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

2022年财报关键页

利润表

2022年度
编制单位：中机国际工程设计研究院有限责任公司

会企02表
单位：元

项 目	本期金额	上期金额
一、营业收入	1,039,850,235.62	2,875,332,573.55
减：营业成本	82,885,399.57	2,572,884,453.96
税金及附加	4,145,119.10	12,622,972.28
销售费用		
管理费用	124,007,808.96	113,350,466.82
研发费用	102,301,667.05	68,109,344.50
财务费用	-3,645,541.41	-6,077,812.58
其中：利息费用	4,045,777.11	1,137,200.00
利息收入	-9,494,450.17	-9,159,971.55
汇兑净收益		-2,924.09
资产减值损失		
信用减值损失	14,156,061.08	16,452,365.57
加：其他收益	12,114,201.83	2,080,575.51
投资收益（损失以“-”号填列）	1,389,147.34	1,487,217.48
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）	27,513.50	
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	119,530,583.94	101,558,576.02
加：营业外收入	443,337.04	6,823,963.61
减：营业外支出	1,283,589.73	326,721.58
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	118,690,331.25	108,055,818.05
减：所得税费用	27,478,225.83	25,843,894.23
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	91,212,105.42	82,211,923.82
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	91,212,105.42	82,211,923.82
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额		2,070,000.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		2,070,000.00
1. 重新计量设定受益计划变动额		2,070,000.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
六、综合收益总额	91,212,105.42	84,281,923.82
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

2022年财报关键页

现金流量表

2022年度

会企 03表

编制单位：中机国际工程设计研究院有限责任公司

单位：人民币元

项目	行次	本年累计数	上年累计数
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金	2	3,101,339,869.03	2,951,993,387.38
收到的税费返还	3	127,694.09	94,516.24
收到其他与经营活动有关的现金	4	190,474,354.37	82,494,838.12
经营活动现金流入小计	5	3,291,941,917.49	3,034,582,741.74
购买商品、接受劳务支付的现金	6	2,231,128,898.94	2,186,029,976.00
支付给职工以及为职工支付的现金	7	434,646,434.70	398,941,419.41
支付的各项税费	8	114,762,699.22	86,495,592.85
支付其他与经营活动有关的现金	9	160,411,509.31	154,984,831.52
经营活动现金流出小计	10	2,940,949,542.17	2,826,451,819.78
经营活动产生的现金流量净额	11	350,992,375.32	208,130,921.96
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资收到的现金	13		
取得投资收益收到的现金	14	200,000.00	336,870.57
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	130,309.20	119,928.49
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到其他与投资活动有关的现金	17		
投资活动现金流入小计	18	330,309.20	456,799.06
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	1,563,478.29	4,131,224.31
投资支付的现金	20	10,841.70	16,036,500.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付的其他与投资活动有关的现金	22		
投资活动现金流出小计	23	1,574,319.99	20,167,724.31
投资活动产生的现金流量净额	24	-1,244,010.79	-19,710,925.25
三、筹资活动产生的现金流量：	25		
吸收投资收到的现金	26		
取得借款收到的现金	27		113,220,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	28		
筹资活动现金流入小计	29	-	113,220,000.00
偿还债务支付的现金	30	20,000,000.00	133,220,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	39,822,706.82	1,132,200.00
支付其他与筹资活动有关的现金	32		
筹资活动现金流出小计	33	59,822,706.82	134,352,200.00
筹资活动产生的现金流量净额	34	-59,822,706.82	-21,132,200.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	-	2,924.09
五、现金及现金等价物净增加额	36	289,925,637.71	167,290,720.80
加：期初现金及现金等价物余额	37	933,696,594.36	766,405,873.56
六、期末现金及现金等价物余额	38	1,223,622,232.07	933,696,594.36

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

(四) 2023 年财报关键页

2023年财报关键页

中机国际工程设计研究院有限责任公司
审计报告
湘恒圣伟业审字(2024)第 A04-171 号

目 录

审计报告	1
2023 年度合并及母公司财务报表	4
2023 年度合并及母公司财务报表附注	14

2023年财报关键页

湖南恒圣伟业会计师事务所有限责任公司

HUNAN HENGSHENG WEIYE CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO., LTD

湘恒圣伟业审字(2024)第 A01-171 号

审计报告

中机国际工程设计研究院有限责任公司:

一、审计意见

我们审计了中机国际工程设计研究院有限责任公司(以下简称中机国际工程设计研究院)的财务报表,包括2023年12月31日的合并及母公司资产负债表、2023年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表和合并及母公司所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了中机国际工程设计研究院2023年12月31日合并及母公司财务状况以及2023年度合并及母公司的经营成果、合并及母公司现金流量和合并及母公司所有者权益变动情况。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中机国际工程设计研究院,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

中机国际工程设计研究院管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

湖南恒圣伟业会计师事务所有限责任公司

1

长沙市芙蓉中路二段 59 号顺天城 1003 房

此报告用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具,您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(http://acc.mof.gov.cn)进行查验。报告编号:湘2443204LS0



2023年财报关键页



合并资产负债表

2023年12月31日



编制单位: 中国市政工程集团股份公司

资产	年初余额	期末余额	负债和所有者权益 (或股东权益)	年初余额	期末余额
流动资产:			流动负债:		
货币资金	1,268,858,151.87	1,263,486,704.16	短期借款		
交易性金融资产			交易性金融负债		
衍生金融资产			衍生金融负债		
应收账款	66,176,839.32	68,507,887.15	应付票据		
应收票据	185,490,313.83	210,684,474.95	应付账款	882,233,421.68	984,889,162.66
预付款项	41,154,822.21	98,738,795.09	预收款项		
其他应收款	90,697,942.53	49,990,228.47	合同负债	321,996,533.28	394,008,364.80
存货	93,613,854.95	216,318,572.76	应付职工薪酬	23,073,099.82	35,694,119.66
合同资产			应交税费	20,316,650.33	19,425,938.15
持有待售资产			其他应付款	184,096,698.35	158,745,563.56
一年内到期的非流动资产			持有待售负债		
其他流动资产	15,641,069.61		一年内到期的非流动负债		
			租赁负债		
流动资产合计	1,761,632,994.12	1,907,746,662.58	其他流动负债		
			流动负债合计	1,431,716,365.46	1,582,763,148.83
非流动资产:			非流动负债:		
债权投资			长期借款	53,220,000.00	73,220,000.00
其他债权投资			应付债券		
长期应收款			其中: 优先股		
长期股权投资	9,345,649.93	8,916,634.84	永续债		
其他权益工具投资	245,741.70	245,741.70	长期应付款	1,502,833.54	1,502,833.54
其他非流动金融资产			预计负债		
投资性房地产	118,455,326.67	122,356,731.63	递延收益	2,853,736.99	736,705.55
固定资产	172,869,335.70	182,856,777.17	递延所得税负债		
在建工程			其他非流动负债	53,430,000.00	54,320,000.00
生产性生物资产			非流动负债合计	111,006,572.53	129,779,541.09
油气资产			负债合计	1,542,722,937.99	1,722,542,689.92
无形资产	205,748,633.46	212,959,148.10	所有者权益 (或股东权益):		
开发支出			实收资本 (或股本)	299,999,814.19	299,999,814.19
商誉			其他权益工具		
长期待摊费用	4,224,303.95	11,740,202.42	其中: 优先股		
递延所得税资产	21,978,733.22	22,429,931.64	永续债		
使用权资产					
其他非流动资产			资本公积	23,614,633.31	23,614,633.31
非流动资产合计	532,867,724.63	561,505,167.50	减: 库存股		
			其他综合收益	-3,800,000.00	-1,750,000.00
			盈余公积	65,969,556.51	57,236,230.34
			未分配利润	365,793,774.75	367,608,460.32
			所有者权益 (或股东权益) 合计	751,577,780.76	746,709,140.16
			少数股东权益		
			所有者权益 (或股东权益) 合计	751,577,780.76	746,709,140.16
资产总计	2,294,300,718.75	2,469,251,830.08	负债和所有者权益 (或股东权益) 总计	2,294,300,718.75	2,469,251,830.08

公司法定代表人:

主管会计工作的公司负责人:

会计机构负责人:

陈蔚

田书波

刘新



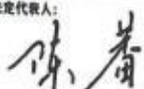
2023年财报关键页

合并利润表
2023年度

编制单位：中国中铁工程检测技术集团股份有限公司

单位：元

	本期金额	上期金额
一、营业收入	3,003,195,393.62	3,022,600,576.43
减：营业成本	2,664,035,271.28	2,702,042,785.53
税金及附加	16,065,716.83	14,294,390.96
销售费用		
管理费用	141,210,427.12	124,043,803.00
研发费用	94,529,107.92	102,301,667.05
财务费用	-5,226,941.77	-3,744,717.34
其中：利息费用	2,792,727.22	4,045,777.11
利息收入	-9,762,732.96	-9,598,011.93
汇兑净收益	11,476.63	
资产减值损失		
信用减值损失	-1,899,870.76	14,261,978.57
加：其他收益	7,836,483.16	12,345,962.63
投资收益（损失以“-”号填列）	1,060,515.09	1,389,147.34
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）	30,372.23	27,513.50
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	103,409,053.48	123,163,290.13
加：营业外收入	1,804,341.04	525,676.23
减：营业外支出	1,437,784.86	1,283,589.73
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	103,775,609.66	122,405,376.63
减：所得税费用	16,442,347.98	28,386,075.23
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	87,333,261.68	94,019,301.40
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	87,333,261.68	94,019,301.40
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额	-2,050,000.00	0.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-2,050,000.00	
1.重新计量设定受益计划变动额	-2,050,000.00	
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		
3.其他权益工具投资公允价值变动		
4.企业自身信用风险公允价值变动		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1.权益法下可转损益的其他综合收益		
2.其他债权投资公允价值变动		
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4.其他债权投资信用减值准备		
5.现金流量套期储备		
6.外币财务报表折算差额		
六、综合收益总额	85,283,261.68	94,019,301.40
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

公司法定代表人： 主管会计工作的公司负责人： 会计机构负责人：



2023年财报关键页

合并现金流量表
2023年度

编制单位：中国国际贸易促进委员会
单位：人民币元

项目	目次	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	3,167,726,316.17	2,124,253,897.25
收到的税费返还	3	369,784.64	247,162.47
收到其他与经营活动有关的现金	4	181,288,309.14	249,932,141.82
经营活动现金流入小计	5	3,345,285,680.95	3,374,423,382.08
购买商品、接受劳务支付的现金	6	2,462,006,176.10	2,228,043,814.50
支付给职工以及为职工支付的现金	7	496,210,268.54	453,927,904.13
支付的各项税费	8	155,784,392.80	117,218,960.39
支付其他与经营活动有关的现金	9	149,809,210.43	221,471,131.69
经营活动现金流出小计	10	3,263,810,047.87	3,020,661,810.77
经营活动产生的现金流量净额	11	81,475,633.08	353,761,571.31
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资收到的现金	13		
取得投资收益收到的现金	14	631,500.00	200,000.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	169,612.00	130,309.20
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		-
收到其他与投资活动有关的现金	17		-
投资活动现金流入小计	18	801,112.00	330,309.20
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	2,095,034.64	1,363,478.29
投资支付的现金	20		10,841.70
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付的其他与投资活动有关的现金	22		
投资活动现金流出小计	23	2,095,034.64	1,374,319.99
投资活动产生的现金流量净额	24	-1,293,922.64	-1,244,010.79
三、筹资活动产生的现金流量：	25		
吸收投资收到的现金	26		
取得借款收到的现金	27		
收到其他与筹资活动有关的现金	28		
筹资活动现金流入小计	29		-
偿还债务支付的现金	30	20,000,000.00	20,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	55,010,262.93	39,822,706.82
支付其他与筹资活动有关的现金	32		
筹资活动现金流出小计	33	75,010,262.93	59,822,706.82
筹资活动产生的现金流量净额	34	-75,010,262.93	-59,822,706.82
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35		
五、现金及现金等价物净增加额	36	5,171,447.51	292,694,853.70
加：期初现金及现金等价物余额	37	1,263,486,704.16	970,791,850.46
六、期末现金及现金等价物余额	38	1,268,658,151.67	1,263,486,704.16

公司法定代表人：陈普 主管会计工作的公司负责人：谷培欣 会计机构负责人：何新



2023年财报关键页

合并所有者权益变动表

2023年度

项目	行次	年初余额				本年金额				年末余额
		实收资本(或股本)	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	实收资本(或股本)	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	
一、上年年末余额	1	298,999,814.19		23,814,633.31		57,236,230.34				378,050,677.84
1. 会计政策变更	2									
2. 前期差错更正	3									
二、本年年初余额	4	298,999,814.19		23,814,633.31		57,236,230.34				378,050,677.84
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	5									
(一) 净利润	6									
1. 归属于母公司所有者的净利润	7									
2. 归属于少数股东的净利润	8									
3. 综合收益总额	9									
四、本年年末余额	10	298,999,814.19		23,814,633.31		57,236,230.34				378,050,677.84
五、所有者权益内部结转	11									
1. 资本公积转增资本(或股本)	12									
2. 盈余公积转增资本(或股本)	13									
3. 盈余公积弥补亏损	14									
4. 其他	15									
六、专项储备	16									
1. 提取专项储备	17									
2. 使用专项储备	18									
3. 其他	19									
七、利润分配	20									
1. 提取盈余公积	21									
2. 对所有者(或股东)的分配	22									
3. 其他	23									
八、所有者权益总额	24	298,999,814.19		23,814,633.31		57,236,230.34				378,050,677.84
九、所有者权益合计	25	298,999,814.19		23,814,633.31		57,236,230.34				378,050,677.84
十、所有者权益变动表补充资料	26									
1. 其他	27									

编制单位: 中研计研院

中研计研院

中研计研院

中研计研院

中研计研院

中研计研院

中研计研院

主管会计工作的公司负责人: 陈蔚

7



2023年财报关键页

合并所有者权益变动表（续表）

编制单位：中航地产股份有限公司 2023年度

项目	行次	年初余额		上年余额		资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	少数股东权益	所有者权益合计
		实收资本(或股本)	其他权益工具	优先股	永续债							
一、上年年末余额	1	209,999,814.19				23,614,633.31		-1,750,000.00	49,132,365.95	317,674,148.74	689,470,964.19	
二、会计政策变更	2											
三、前期差错更正	3											
四、本年年初余额	4	209,999,814.19				23,614,633.31		-1,750,000.00	49,132,365.95	317,674,148.74	689,470,964.19	
五、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	5											
（一）净利润	6											
（二）直接计入所有者权益的利得和损失	7											
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额	8											
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的	9											
3. 现金流量套期工具公允价值变动净额	10											
4. 与计入所有者权益项目相关的所得税影响	11											
5. 其他	12											
上述（一）和（二）小计	13											
（三）所有者投入资本	14											
1. 所有者本期投入资本和减少资本	15											
2. 股份支付计入所有者权益的金额	16											
3. 其他	17											
（四）利润分配	18											
1. 提取盈余公积	19											
2. 对所有者（或股东）的分配	20											
3. 其他	21											
（五）所有者权益内部结转	22											
1. 资本公积转增资本（或股本）	23											
2. 盈余公积转增资本（或股本）	24											
3. 盈余公积弥补亏损	25											
4. 其他	26											
六、本年年末余额	27	209,999,814.19				23,614,633.31		-1,750,000.00	57,236,230.34	367,608,460.32	746,709,160.16	

主管会计工作的公司负责人： 陈蔚



2023年财报关键页

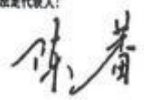


资产负债表

2023年12月31日

编制单位：武汉尚行工业技术装备股份有限公司

资产	期末余额	年初余额	负债和所有者权益（或股东权益）	期末余额	年初余额
流动资产			流动负债		
货币资金	1,220,356,102.33	1,223,622,252.07	短期借款		
交易性金融资产			交易性金融负债		
衍生金融资产			衍生金融负债		
应收账款	66,143,951.32	68,507,887.15	应付票据		
应收票据	184,093,665.25	205,086,657.63	应付账款	882,177,011.68	984,152,890.66
预付款项	41,154,822.21	98,758,795.09	预收款项		
其他应收款	90,232,176.02	49,628,199.64	合同负债	317,978,321.82	391,626,748.43
存货	93,613,854.95	216,318,572.78	合同负债	23,073,059.82	35,694,119.66
合同资产			应付职工薪酬	18,467,880.38	17,827,393.01
持有待售资产			其他应付款	184,022,529.90	158,670,327.40
一年内到期的非流动资产			一年内到期的非流动负债		
其他流动资产	15,592,600.17		租赁负债		
流动资产合计	1,711,183,172.23	1,861,922,364.34	其他流动负债		
			流动负债合计	1,423,718,803.68	1,587,971,479.16
非流动资产			非流动负债		
债权投资			长期借款	53,220,000.00	73,220,000.00
其他债权投资			应付债券		
长期应收款			其中：优先股		
长期股权投资	31,345,649.93	30,916,634.84	永续债		
其他权益工具投资	245,741.70	245,741.70	长期应付款	1,502,835.54	1,502,835.54
其他非流动金融资产			预计负债		
投资性房地产	118,455,326.67	122,356,731.63	递延收益	2,853,736.99	736,705.55
固定资产	172,719,929.63	182,666,802.97	递延所得税负债		
在建工程			其他非流动负债	53,430,000.00	54,320,000.00
生产性生物资产			非流动负债合计	111,096,572.53	129,779,541.09
油气资产			负债合计	1,536,725,376.13	1,717,351,020.25
无形资产	205,746,633.46	212,959,148.10	所有者权益（或股东权益）		
开发支出			实收资本（或股本）	299,999,814.19	299,999,814.19
商誉			其他权益工具		
长期待摊费用	4,224,303.95	11,740,202.42	其中：优先股		
递延所得税资产	21,882,475.12	22,334,670.84	永续债		
使用权资产					
其他非流动资产			资本公积	23,614,635.31	23,614,635.31
非流动资产合计	554,622,060.46	583,219,932.50	减：库存股		
			其他综合收益	-3,800,000.00	-1,750,000.00
			盈余公积	65,651,550.45	57,236,230.34
			未分配利润	343,613,856.63	348,290,596.75
			所有者权益合计	729,079,856.58	727,391,276.59
			少数股东权益		
			所有者权益（或股东权益）合计	729,079,856.58	727,391,276.59
资产总计	2,265,805,232.71	2,445,142,296.84	负债和所有者权益（或股东权益）总计	2,265,805,232.71	2,445,142,296.84

公司法定代表人：  主管会计工作的公司负责人：  会计机构负责人： 



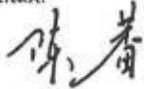
2023年财报关键页

利润表

2023年度

编制单位：中国国际工程设计集团有限责任公司 单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、营业收入	2,976,124,417.21	3,039,850,245.62
减：营业成本	2,640,902,032.83	2,682,885,399.57
税金及附加	15,887,587.97	14,145,119.10
销售费用		
管理费用	141,187,558.99	124,007,808.96
研发费用	94,529,107.92	102,301,667.05
财务费用	-4,882,843.19	-3,645,541.41
其中：利息费用	2,792,727.22	4,045,777.11
利息收入	9,414,131.50	-9,494,450.17
汇兑净收益	11,476.63	
资产减值损失		
信用减值损失	-1,901,864.98	14,156,061.08
加：其他收益	7,711,802.13	12,114,201.83
投资收益（损失以“-”号填列）	1,060,515.09	1,389,147.34
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）	44,072.23	27,513.50
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	99,219,227.12	119,530,583.94
加：营业外收入	1,802,006.04	443,337.04
减：营业外支出	1,369,079.57	1,283,589.73
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	99,652,153.59	118,690,331.25
减：所得税费用	15,498,952.52	27,478,225.83
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	84,153,201.07	91,212,105.42
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	84,153,201.07	91,212,105.42
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额	-2,050,000.00	0.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-2,050,000.00	
1.重新计量设定受益计划变动额	-2,050,000.00	
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		
3.其他权益工具投资公允价值变动		
4.企业自身信用风险公允价值变动		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1.权益法下可转损益的其他综合收益		
2.其他债权投资公允价值变动		
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4.其他债权投资信用减值准备		
5.现金流量套期储备		
6.外币财务报表折算差额		
六、综合收益总额	82,103,201.07	91,212,105.42
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

公司法定代表人：  主管会计工作的公司负责人：  会计机构负责人： 



2023年财报关键页

现金流量表		
2023年度		
编制单位：中恒医疗工程设计研究院有限公司	项目	本年累计数
一、经营活动产生的现金流量：	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	3,130,142,531.51
收到的税费返还	3	569,023.64
收到其他与经营活动有关的现金	4	180,730,364.37
经营活动现金流入小计	5	3,311,441,919.52
购买商品、接受劳务支付的现金	6	2,461,399,414.54
支付给职工以及为职工支付的现金	7	476,422,398.68
支付的各项税费	8	153,013,213.00
支付其他与经营活动有关的现金	9	147,574,459.47
经营活动现金流出小计	10	3,238,409,485.69
经营活动产生的现金流量净额	11	73,032,433.83
二、投资活动产生的现金流量：	12	
收回投资收到的现金	13	
取得投资收益收到的现金	14	631,500.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	149,212.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	
收到其他与投资活动有关的现金	17	
投资活动现金流入小计	18	800,712.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	2,095,034.64
投资支付的现金	20	10,841.70
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	
投资活动现金流出小计	23	2,095,034.64
投资活动产生的现金流量净额	24	-1,294,322.64
三、筹资活动产生的现金流量：	25	
吸收投资收到的现金	26	
取得借款收到的现金	27	
收到其他与筹资活动有关的现金	28	
筹资活动现金流入小计	29	-
偿还债务支付的现金	30	20,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	39,822,706.82
支付其他与筹资活动有关的现金	32	
筹资活动现金流出小计	33	59,822,706.82
筹资活动产生的现金流量净额	34	-79,822,706.82
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	
五、现金及现金等价物净增加额	36	-3,272,149.74
加：期初现金及现金等价物余额	37	1,223,622,252.07
六、期末现金及现金等价物余额	38	1,220,350,102.33

公司法定代表人： 主管会计工作的公司负责人： 会计机构负责人：

陈 菁

潘 旭 旭

刘 斌



(五) 2024 年财报关键页

2024年财报关键页

中机国际工程设计研究院有限责任公司

审计报告

湘彤会审字【2025】第 01526 号

湖南中彤会计师事务所有限责任公司

二〇二五年四月十七日



2024年财报关键页

目录

页次

报告正文	1-3
合并资产负债表	4
合并资产负债表(续)	5
合并利润表	6
合并现金流量表	7
合并所有者权益变动表	8
合并所有者权益变动表	9
资产负债表	10
利润表	11
现金流量表	12
所有者权益变动表	13
合并及母公司财务报表附注	14-49

委托单位：中机国际工程设计研究院有限责任公司

受托单位：湖南中昂会计师事务所有限责任公司

联系电话：13873184656 0731-85266779



湖南中形会计师事务所有限责任公司

HUNAN ZHONGTONG CERTIFIED PUBLICACCOUNTANTS FIRM LTD

地址：湖南省长沙市岳麓区观沙岭街道合光路108号龙湖春江郦园T2-B栋、T2-C栋、
22栋、23栋16层1641-1643（龙湖铂金岛A座2号电梯16楼）电话：0731-85266779

审计报告

湘形会审字【2025】第01526号

中机国际工程设计研究院有限责任公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了中机国际工程设计研究院有限责任公司（以下简称贵公司）财务报表，包括包括2024年12月31日的合并及母公司资产负债表、2024年度的合并及母公司利润表、2024年度合并及母公司现金流量表和2024年度合并及母公司所有者权益变动表以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2024年12月31日合并及母公司财务状况以及2024年度合并及母公司的经营成果、合并及母公司现金流量和合并及母公司所有者权益变动情况。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 其他信息

贵公司管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中除财务报表和本审计报告以外的信息。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

2024年财报关键页

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

贵公司治理层（以下简称治理层）负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露

2024年财报关键页

的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

湖南中形会计师事务所有限责任公司



中国·长沙 430017

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二五年四月十七日

2024年财报关键页



合并资产负债表

2024年12月31日

会企01表

编制单位：中交国际工程设计研究院有限责任公司

单位：元

资产	期末余额	年初余额	负债和所有者权益（或股东权益）	期末余额	年初余额
流动资产			流动负债		
货币资金	1,201,236,676.33	1,268,658,151.67	短期借款		
交易性金融资产			交易性金融负债		
衍生金融资产			衍生金融负债		
应收票据	88,392,448.66	66,176,839.32	应付票据	41,141,164.65	
应收账款	235,411,935.38	185,490,313.83	应付账款	591,485,533.23	882,233,421.68
预付款项	187,417,326.17	41,154,822.21	预收款项		
其他应收款	90,267,942.63	90,697,942.53	合同负债	446,331,995.39	321,996,535.28
存货	40,728,139.07	93,613,854.95	应付职工薪酬	1,474,552.97	23,073,059.82
合同资产			应交税费	25,851,153.07	20,316,650.33
持有待售资产			其他应付款	177,426,083.92	184,096,698.35
一年内到期的非流动资产			持有待售负债		
其他流动资产	10,070,148.23	15,641,069.61	一年内到期的非流动负债		
			租赁负债		
流动资产合计	1,951,523,716.47	1,761,432,994.12	其他流动负债		
			流动负债合计	1,283,710,483.23	1,431,716,365.46
非流动资产：			非流动负债		
债权投资			长期借款	33,220,000.00	53,220,000.00
其他债权投资			应付债券		
长期应收款			其中：优先股		
长期股权投资	9,645,085.04	9,345,649.93	永续债		
其他权益工具投资	246,741.70	245,741.70	长期应付款		1,502,835.54
其他非流动金融资产			预计负债		
投资性房地产	114,553,921.71	118,455,326.67	递延收益	2,440,983.81	2,853,736.99
固定资产	162,979,773.32	172,869,335.70	递延所得税负债		
在建工程			其他非流动负债	266,649,500.00	53,430,000.00
生产性生物资产			非流动负债合计	302,310,483.81	111,006,572.53
油气资产			负债合计	1,586,020,967.04	1,542,722,937.99
无形资产	198,538,118.82	205,748,633.46	所有者权益（或股东权益）		
开发支出			实收资本（或股本）	299,999,814.19	299,999,814.19
商誉			其他权益工具		
长期待摊费用	999,077.12	4,224,303.95	其中：优先股		
递延所得税资产	12,910,719.04	21,978,733.22	永续债		
使用权资产			其他		
其他非流动资产			资本公积	23,614,635.31	23,614,635.31
非流动资产合计	499,873,436.73	532,867,724.63	减：库存股		
			其他综合收益	-3,190,000.00	-3,800,000.00
			盈余公积	77,178,887.32	65,969,556.51
			未分配利润	469,772,847.36	365,793,774.75
			所有者权益（或股东权益）合计	867,376,184.18	751,577,780.76
			*少数股东权益		
资产总计	2,451,397,153.22	2,294,300,718.75	所有者权益（或股东权益）总计	2,451,397,153.22	2,294,300,718.75

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

陈青

周子强

俞

2024年财报关键页

项 目	本期金额	上期金额
一、营业收入	3,748,683,559.47	3,003,195,393.62
减：营业成本	3,378,808,562.27	2,664,035,271.28
税金及附加	14,208,707.10	16,065,716.83
销售费用		
管理费用	129,782,058.65	141,210,427.12
研发费用	112,951,707.11	94,529,107.92
财务费用	-7,020,014.70	-5,226,941.77
其中：利息费用	1,631,543.33	2,792,727.22
利息收入	-10,027,143.16	-9,762,732.96
汇兑净收益		11,476.63
资产减值损失		
信用减值损失	-2,435,733.34	-1,899,870.76
加：其他收益	11,331,726.01	7,836,483.16
投资收益（损失以“-”号填列）	930,935.11	1,060,515.09
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	930,935.11	1,060,515.09
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）	37,677.80	30,372.23
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	134,688,611.50	103,409,053.48
加：营业外收入	4,679,778.95	1,804,341.04
减：营业外支出	1,785,884.16	1,437,784.86
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	137,582,506.29	103,775,609.66
减：所得税费用	22,395,953.63	16,442,347.98
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	115,186,552.66	87,333,261.68
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	115,186,552.66	87,333,261.68
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额	610,000.00	-2,050,000.00
（一）归属母公司股东的其他综合收益的税后净额		
1、不能重分类进损益的其他综合收益	610,000.00	-2,050,000.00
（1）重新计量设定受益计划变动额	610,000.00	-2,050,000.00
（2）权益法下不能转损益的其他综合收益		
（3）其他权益工具投资公允价值变动		
（4）企业自身信用风险公允价值变动		
（5）其他		
2、将重分类进损益的其他综合收益		
（1）权益法下可转损益的其他综合收益		
（2）其他债权投资公允价值变动		
（3）金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
（4）其他债权投资信用减值准备		
（5）现金流量套期储备		
（6）外币财务报表折算差额		
（二）归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		
六、综合收益总额	115,796,552.66	85,283,261.68
（一）归属于母公司股东的综合收益总额	115,796,552.66	85,283,261.68
（二）归属于少数股东的综合收益总额		

公司法定代表人： 主管会计工作的公司负责人： 会计机构负责人：

陈青

陈青

陈青

2024年财报关键页



合并现金流量表

2024年度

会企 03表

编制单位：中航国际工程设计研究院有限责任公司

单位：人民币元

项目	行次	本年累计数	上年累计数
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	3,903,667,246.90	3,163,428,346.17
收到的税费返还	3	102,349.85	569,025.64
收到其他与经营活动有关的现金	4	162,328,013.24	181,288,309.14
经营活动现金流入小计	5	4,066,097,609.99	3,345,285,680.95
购买商品、接受劳务支付的现金	6	3,251,045,847.93	2,462,006,176.10
支付给职工以及为职工支付的现金	7	491,057,683.85	496,210,268.54
支付的各项税费	8	74,879,967.43	155,784,392.80
支付其他与经营活动有关的现金	9	244,078,597.85	149,806,210.43
经营活动现金流出小计	10	4,061,062,097.06	3,263,810,047.87
经营活动产生的现金流量净额	11	5,035,512.93	81,475,633.08
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资收到的现金	13		
取得投资收益收到的现金	14	631,500.00	631,500.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	40,931.00	169,612.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到其他与投资活动有关的现金	17	5,015,443.72	
投资活动现金流入小计	18	5,687,874.72	801,112.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	886,390.59	2,095,034.64
投资支付的现金	20	1,000.00	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付的其他与投资活动有关的现金	22	20,000,000.00	
投资活动现金流出小计	23	20,887,390.59	2,095,034.64
投资活动产生的现金流量净额	24	-15,199,515.87	-1,293,922.64
三、筹资活动产生的现金流量：	25		
吸收投资收到的现金	26		
取得借款收到的现金	27		
收到其他与筹资活动有关的现金	28		
筹资活动现金流入小计	29	-	-
偿还债务支付的现金	30	20,000,000.00	20,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	37,257,472.40	55,010,262.93
支付其他与筹资活动有关的现金	32		
筹资活动现金流出小计	33	57,257,472.40	75,010,262.93
筹资活动产生的现金流量净额	34	-57,257,472.40	-75,010,262.93
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35		
五、现金及现金等价物净增加额	36	-67,421,475.34	5,171,447.51
加：期初现金及现金等价物余额	37	1,268,658,151.67	1,263,486,704.16
六、期末现金及现金等价物余额	38	1,201,236,676.33	1,268,658,151.67

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

陈普

孙高俊

李新

2024年财报关键页

合并股东权益变动表

2024年度

金额单位：人民币元

项 目	2024年1月1日		本年金额										2024年12月31日
	股本	其他	股本公积	其他	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	小计	少数股东权益	
一、上年年末余额	209,999,314.19		23,614,035.31			-3,800,000.00		65,969,595.31		365,793,714.75	791,371,380.26		791,371,380.26
加：会计政策变更								1,830.74		0.00	1,830.76		1,830.76
同一控制下企业合并													
其他													
二、本年年初余额	209,999,314.19		23,614,035.31			-3,800,000.00		65,971,427.25		365,793,714.75	791,373,211.02		791,373,211.02
三、利润分配						610,000.00		11,207,480.07		101,979,072.99	113,796,552.06		113,796,552.06
(一) 提取盈余公积						610,000.00		11,207,480.07		115,186,552.06	127,004,032.73		127,004,032.73
(二) 盈余公积转增资本													
1. 盈余公积转增资本													
2. 盈余公积转增资本													
3. 盈余公积转增资本													
4. 其他													
(三) 利润分配													
1. 提取盈余公积													
2. 提取一般风险准备													
3. 提取专项储备													
4. 其他													
(四) 股东权益内部结转													
1. 资本公积转增资本(或股本)													
2. 盈余公积转增资本(或股本)													
3. 盈余公积弥补亏损													
4. 设定受益计划变动额结转留存收益													
5. 其他综合收益结转留存收益													
6. 其他													
(五) 专项储备													
1. 本期提取													
2. 本期使用													
(六) 其他													
四、本年年末余额	209,999,314.19		23,614,035.31			-3,190,000.00		77,178,907.32		469,772,847.36	862,376,184.18		862,376,184.18

陈若

陈若

陈若



2024年财报关键页

合并股东权益变动表

2024年度

项目	股本		其他权益工具		资本公积	库存股	其他综合收益		专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	小计	少数股东权益	股东权益合计
	股本	其他	其他权益工具	其他			其他综合收益	专项储备							
一、上年年末余额	209,999,834.19				23,614,633.31		-1,750,000.00			37,236,230.34		367,608,699.22	746,709,140.16		746,709,140.16
二、本年年初余额	209,999,834.19				23,614,633.31		-1,750,000.00			37,236,230.34		367,608,699.22	746,709,140.16		746,709,140.16
三、本年年末余额	209,999,834.19				23,614,633.31		-2,050,000.00			37,333,236.17		373,328,176.66	94,016,387.85		94,016,387.85
(一) 综合收益总额							-2,050,000.00								
(二) 股东投入和减少资本															
1. 投资者投入的普通股															
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入股东权益的金额															
4. 其他															
(三) 利润分配															
1. 提取盈余公积															
2. 提取一般风险准备															
3. 对股东的分配															
4. 其他															
(四) 股东权益内部结转															
1. 资本公积转增资本(或股本)															
2. 盈余公积转增资本(或股本)															
3. 盈余公积转增专项储备															
4. 盈余公积转增其他综合收益															
5. 其他综合收益结转留存收益															
6. 其他															
(五) 专项储备															
1. 本期提取															
2. 本期使用															
(六) 其他															
四、本年年末余额	209,999,834.19				23,614,633.31		-2,050,000.00			37,333,236.17		367,608,699.22	94,016,387.85		94,016,387.85

陈若

安福佳

1/28



2024年财报关键页



资产负债表

2024年12月31日

会企01表

编制单位：中航勘察设计研究院有限公司

单位：元

资产	期末余额	年初余额	负债和所有者权益（或股东权益）	期末余额	年初余额
流动资产			流动负债		
货币资金	1,154,333,090.00	1,220,350,102.33	短期借款		
交易性金融资产			交易性金融负债		
衍生金融资产			衍生金融负债		
应收票据	88,059,030.21	66,145,951.32	应付票据	41,141,164.65	
应收账款	328,362,070.48	184,093,665.25	应付账款	591,289,145.43	882,177,011.68
预付款项	187,417,326.17	-41,154,822.21	预收款项		
其他应收款	89,672,957.40	90,232,176.02	合同负债	440,479,224.18	317,978,321.82
存货	40,728,139.07	93,613,854.95	应付职工薪酬	1,474,552.97	23,073,059.82
合同资产			应交税费	23,981,358.32	18,467,880.38
持有待售资产			其他应付款	177,402,167.55	184,022,529.90
一年内到期的非流动资产			一年内到期的非流动负债		
其他流动资产	9,659,193.31	15,592,600.17	租赁负债		
流动资产合计	1,898,233,808.52	1,711,183,172.25	其他流动负债		
			流动负债合计	1,275,767,337.10	1,425,718,803.60
非流动资产			非流动负债		
债权投资			长期借款	33,220,000.00	53,220,000.00
其他债权投资			应付债券		
长期应收款			其中：优先股		
长期股权投资	31,645,085.04	31,345,649.93	永续债		
其他权益工具投资	246,741.70	245,741.70	长期应付款		1,502,835.54
其他非流动金融资产			预计负债		
投资性房地产	114,553,921.71	118,455,326.67	递延收益	2,440,983.81	2,853,736.99
固定资产	162,869,819.15	172,719,929.63	递延所得税负债		
在建工程			其他非流动负债	266,649,500.00	53,430,000.00
生产性生物资产			非流动负债合计	302,310,483.81	111,006,572.53
油气资产			负债合计	1,578,078,296.91	1,536,725,376.13
无形资产	198,538,118.82	205,748,633.46	所有者权益（或股东权益）		
开发支出			实收资本（或股本）	299,999,814.19	299,999,814.19
商誉			其他权益工具		
长期待摊费用	999,077.12	4,224,303.95	其中：优先股		
递延所得税资产	12,756,382.12	21,882,475.12	永续债		
使用权资产			其他		
其他非流动资产			资本公积	23,614,635.31	23,614,635.31
非流动资产合计	521,608,145.66	554,622,060.46	减：库存股		
			其他综合收益	-3,190,000.00	-3,800,000.00
			盈余公积	76,859,030.52	65,651,550.45
			未分配利润	444,481,177.25	343,613,856.63
			归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计	841,764,637.27	729,079,856.58
			*少数股东权益		
资产总计	2,419,842,954.18	2,265,805,232.71	所有者权益（或股东权益）合计	841,764,637.27	729,079,856.58
			负债和所有者权益（或股东权益）总计	2,419,842,954.18	2,265,805,232.71

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

陈青

冯俊德

何

2024年财报关键页



利润表

2024年度

会企02表

编制单位：中航国际工程设计研究院有限责任公司

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、营业收入	3,720,786,368.61	2,976,124,417.21
减：营业成本	3,354,885,102.93	2,640,902,032.83
税金及附加	13,956,327.65	15,887,587.97
销售费用		
管理费用	129,777,570.71	141,187,558.99
研发费用	112,951,707.11	94,529,107.92
财务费用	-6,549,438.52	-4,882,843.19
其中：利息费用	1,631,543.33	2,792,727.22
利息收入	-9,551,588.48	-9,414,131.50
汇兑净收益		11,476.63
资产减值损失		
信用减值损失	-2,669,963.41	-1,901,864.98
加：其他收益	11,278,842.28	7,711,802.73
投资收益（损失以“-”号填列）	930,935.11	1,060,515.09
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）	26,742.76	44,072.23
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	130,671,582.29	99,219,227.12
加：营业外收入	4,679,588.53	1,802,006.04
减：营业外支出	1,785,834.11	1,369,079.57
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	133,565,336.71	99,652,153.59
减：所得税费用	21,490,536.04	15,498,952.52
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	112,074,800.67	84,153,201.07
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	112,074,800.67	84,153,201.07
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额	610,000.00	-2,050,000.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	610,000.00	-2,050,000.00
1. 重新计量设定受益计划变动额	610,000.00	-2,050,000.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
六、综合收益总额	112,684,800.67	82,103,201.07
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

陈著

白子德

102

2024年财报关键页



现金流量表

2024年度

附表 03表

编制单位：中航国际工程设计研究院有限责任公司

单位：人民币元

项目	行次	本年累计数	上年累计数
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	3,876,174,181.55	3,130,142,531.51
收到的税费返还	3	102,349.85	569,025.64
收到其他与经营活动有关的现金	4	161,408,762.52	180,730,364.37
经营活动现金流入小计	5	4,037,685,293.92	3,311,441,921.52
购买商品、接受劳务支付的现金	6	3,245,320,199.26	2,461,399,414.54
支付给职工以及为职工支付的现金	7	448,564,832.81	476,422,398.68
支付的各项税费	8	71,368,819.56	153,013,213.00
支付其它与经营活动有关的现金	9	264,593,464.47	147,574,459.47
经营活动现金流出小计	10	4,031,243,316.10	3,238,409,485.69
经营活动产生的现金流量净额	11	6,441,977.82	73,032,435.83
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资收到的现金	13		
取得投资收益收到的现金	14	631,500.00	631,500.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	40,931.00	169,212.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到其他与投资活动有关的现金	17	5,015,443.72	
投资活动现金流入小计	18	5,687,874.72	800,712.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	886,390.59	2,095,034.64
投资支付的现金	20	1,000.00	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付的其他与投资活动有关的现金	22	20,000,000.00	
投资活动现金流出小计	23	20,887,390.59	2,095,034.64
投资活动产生的现金流量净额	24	-15,199,515.87	-1,294,322.64
三、筹资活动产生的现金流量：	25		
吸收投资收到的现金	26		
取得借款收到的现金	27		
收到其他与筹资活动有关的现金	28		
筹资活动现金流入小计	29		
偿还债务支付的现金	30	20,000,000.00	20,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	37,257,472.40	55,010,262.93
支付其他与筹资活动有关的现金	32		
筹资活动现金流出小计	33	57,257,472.40	75,010,262.93
筹资活动产生的现金流量净额	34	-57,257,472.40	-75,010,262.93
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35		
五、现金及现金等价物净增加额	36	-66,015,010.45	-3,272,149.74
加：期初现金及现金等价物余额	37	1,220,350,102.33	1,223,622,252.07
六、期末现金及现金等价物余额	38	1,154,335,091.88	1,220,350,102.33

公司法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：

陈青

梅海江

刘娟

2024年财报关键页

股东权益变动表

2024年度

编制单位：中农国际工程集团有限公司 单位：人民币元

项目	其他权益工具		资本公积		减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
	优先股	永续债	其他	资本公积						
一、上年年末余额				23,614,633.31		-3,190,000.00		65,681,350.45	343,613,856.63	729,079,896.49
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他									0.02	0.02
二、本年年初余额				23,614,633.31		-3,190,000.00		65,681,350.45	343,613,856.65	729,079,896.49
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）						610,000.00		11,207,480.07	100,807,210.00	112,684,890.07
（一）综合收益总额						610,000.00				
（二）股东投入和减少资本										
1、股东投入的普通股										
2、其他权益工具持有者投入资本										
3、股份支付计入股东权益的金额										
4、其他										
（三）利润分配										
1、提取盈余公积										
2、提取专项储备										
3、其他										
（四）股东权益内部结转										
1、资本公积转增资本（或股本）										
2、盈余公积转增资本（或股本）										
3、盈余公积弥补亏损										
4、设定受益计划变动额结转留存收益										
5、其他综合收益结转留存收益										
6、其他										
（五）专项储备										
1、本期提取										
2、本期使用										
（六）其他										
四、本年年末余额				23,614,633.31		-2,580,000.00		76,888,830.52	444,421,066.65	841,764,886.52



陈青

财务总监：陈青

财务机构负责人：[Signature]

2024年财报关键页

股东权益变动表

2024年度

编制单位：中航国际工程勘察设计研究院有限责任公司
 金额单位：人民币元

项	年初余额			上年余额			利润分配	所有者权益合计
	股本(或资本)	其他权益工具	资本公积	股本	其他综合收益	专项储备		
一、上年年末余额	209,999,814.32		23,614,633.31					237,614,447.63
加：会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年年初余额	209,999,814.32		23,614,633.31					237,614,447.63
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)								
(一)综合收益								
(二)利润分配								
1.提取盈余公积								
2.提取一般风险准备								
3.提取专项储备								
4.其他								
(三)所有者权益内部结转								
1.资本公积转增资本(或股本)								
2.盈余公积转增资本(或股本)								
3.盈余公积弥补亏损								
4.设定受益计划变动额结转留存收益								
5.其他综合收益结转留存收益								
6.其他								
(四)专项储备								
1.本期提取								
2.本期使用								
(六)其他								
四、本年年末余额	209,999,814.32		23,614,633.31					237,614,447.63

主管会计工作负责人：陈青

会计机构负责人：陈青

