

标段编号：2308-440305-04-01-253645006001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：前海石公园（大铲湾段）施工总承包

投标文件内容：业绩文件

投标人：中电建水电十一局深圳工程有限公司、中交第二航务工程局有限公司、深圳市卓越市政建设集团股份有限公司

日期：2025年02月24日

**资信标要求一览表（如有）**

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	填写《投标人基本情况表》，并提供相关证明材料。
2	企业业绩 1	提供投标人近 5 年已完工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）景观工程类项目业绩情况（列举不超过 2 项典型业绩，超过 2 项的只取前 2 项）。要求：（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期等；竣工验收报告应包括竣工验收日期。（2）如业绩证明材料无法体现以上相关信息的，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。（3）接受专业分包合同业绩，合同金额以分包合同金额为准，需提供分包合同相应的竣工验收证明，业绩时间以分包合同竣工验收日期为准。若提供分包合同业绩，需同时提供总包单位与建设单位签订的合同或建设单位出具的证明文件。
3	企业业绩 2	提供投标人近 5 年已完工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）建筑工程（含地下室）类项目业绩情况（列举不超过 2 项典型业绩，超过 2 项的只取前 2 项）。要求：（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期等；竣工验收报告应包括竣工验收日期。业绩证明文件需体现含地下室建设内容。（2）如业绩证明材料无法体现以上相关信息的，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。（3）接受专业分包合同业绩，合同金额以分包合同金额为准，需提供分包合同相应的竣工验收证明，业绩时间以分包合同竣工验收日期为准。若提供分包合同业绩，需同时提供总包单位与建设单位签订的合同或建设单位出具的证明文件。
4	企业业绩 3	提供投标人近 5 年已完工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）桥梁工程类项目业绩情况（列举不超过 2 项典型业绩，超过 2 项的只取前 2 项）。要求：（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期等；竣工验收报告应包括竣工验收日期。（2）如业绩证明材料无法体现以上相关信息的，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。（3）接受专业分包合同业绩，合同金额以分包合同金额为准，需提供分包合同相应的竣工验收证明，业绩时间以分包合同竣工验收日期为准。若提供分包合同业绩，需同时提供总包单位与建设单位签订的合同或建设单位出具的证明文件。
5	项目总指挥情况	1. 填写《拟派项目总指挥简历表》，并提供相关证明材料；（如以联合体投标，项目总指挥需由牵头单位拟派）
6	项目经理情况	1. 填写《拟派项目经理简历表》，并提供相关证明材料； 2. 提

		供拟派项目经理近 5 年已完工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）景观工程类项目业绩情况（列举不超过 1 项典型业绩，超过 1 项的只取前 1 项）。要求：（1）业绩范围包括拟派项目经理担任项目经理、技术负责人、项目副经理、生产经理等项目团队核心成员的业绩。（2）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、项目经理姓名，竣工验收报告应包括竣工验收日期。（3）如业绩证明材料无法体现项目经理姓名，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。
7	项目副经理情况	1. 填写《拟派项目副经理简历表》，并提供相关证明材料； 2. 提供拟派项目副经理近 5 年已完工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）建筑工程（含地下室）类项目业绩情况（列举不超过 1 项典型业绩，超过 1 项的只取前 1 项）。要求：（1）业绩范围包括拟派项目副经理担任项目经理、技术负责人、项目副经理、生产经理等项目团队核心成员的业绩。（2）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、项目副经理姓名，竣工验收报告应包括竣工验收日期。业绩证明文件需体现含地下室建设内容。（3）如业绩证明材料无法体现项目副经理姓名，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。
8	技术负责人 1 情况	1. 填写《拟派技术负责人 1 简历表》，并提供相关证明材料； 2. 提供拟派技术负责人近 5 年已完工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）且担任技术负责人职务的建筑工程（含地下室）项目业绩情况（列举不超过 1 项典型业绩，超过 1 项的只取前 1 项）。要求：（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、技术负责人姓名，竣工验收报告应包括竣工验收日期。业绩证明文件需体现含地下室建设内容。（3）如业绩证明材料无法体现技术负责人姓名，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。
9	技术负责人 2 情况	1. 填写《拟派技术负责人 2 简历表》，并提供相关证明材料； 2. 提供拟派技术负责人近 5 年已完工（从招标公告发布之日起倒算，时间以竣工验收日期为准）且担任技术负责人职务的桥梁工程项目业绩情况（列举不超过 1 项典型业绩，超过 1 项的只取前 1 项）。要求：（1）业绩证明材料为中标通知书（如有）、合同关键页、竣工验收报告，合同关键页应包括封面页、项目概况、合同范围及内容、合同金额页、双方盖章页、合同签订日期、技术负责人姓名，竣工验收报告应包括竣工验收日期。（3）如业绩证明材料无法体现技术负责人姓名，可提供业主证明文件（格式自拟，加盖业主公章）。
10	拟派安全负责人情况	填写《拟派安全负责人简历表》，并提供相应资格证书（或上岗证书）。

11	拟派项目管理机构情况	拟派项目管理机构配备详见第三章《前海石公园（大铲湾段）施工总承包单位人员配备表》。投标人拟派人员应至少满足以上要求，可在此基础上自行新增人员。填写《项目管理机构配备情况表》，并提供相关证明材料，包括相应资格证书（或上岗证书）、职称证书（如有）、近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件等。
12	投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书	提供《投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书》。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 第一章、投标人基本情况

### 投标人基本情况表

投标人名称	中电建水电十一局深圳工程有限公司		
投标人简介	<p>中电建水电十一局深圳工程有限公司（简称“深圳工程公司”）是水电十一局与中电建南方建设投资有限公司联合成立的合资公司，于 2020 年 1 月 14 日在深圳宝安区注册成立，注册资金壹亿元，目前已具有市政公用工程施工总承包壹级，建筑工程施工总承包贰级，防水防腐保温、建筑装饰装修工程专业承包贰级，隧道、地基基础、钢结构、环保工程专业承包叁级等施工资质。</p> <p>深圳工程公司以轨道交通、水环境治理、市政工程、水务工程等业务为基础，充分发挥水电十一局多年的技术积累和经验丰富服务团队优势，不断提高工程技术创新的能力，持续夯实工程项目履约管理，切实提高工程建设水平。通过创新和资源整合，拓展业务领域，提高营销水平。深圳工程公司全面代表水电十一局统筹粤港澳大湾区内水电十一局的第二分局、轨道交通分局、基础分局、第五分局、地下掘进分局等多个施工单位和专业分局参与的轨道交通、水环境、市政和水务工程建设。现有 60 余名市场开发人员和 1200 余名技术管理人员参与项目施工。其中，正高级职称 2 人、高级职称 46 名，中级及以下职称 100 余名，以及一级建造师、一级造价师 50 余人，为公司后续市场开发和项目履约做好了资源储备，奠定了扎实基础。</p>		
联系方式	投标员：刘小琦	电话：18318812825	电子邮箱： 113554419@qq.com
	地址：深圳市宝安区松岗街道东方社区东方大道 38 号 1 栋 4 座 1905		邮编：518100

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。



统一社会信用代码  
91440300MA5G1XHA6G

# 营业执照

(副本)



名称 中电建水电十一局深圳工程有限公司

类型 有限责任公司

成立日期 2020年01月14日

法定代表人 周远海

住所 深圳市宝安区松岗街道东方社区东方大道38号1栋4座1905

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2024 年 06 月 12 日

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

国家市场监督管理总局监制



# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中电建水电十一局深圳工程有限公司

详细地址: 深圳市宝安区松岗街道东方社区东方大道38号1栋4座1905

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 91440300MA5G1XHA6G

法定代表人: 周远海

注册资本: 10000万元人民币

经济性质: 有限责任公司

证书编号: D144149792

有效期: 2028年12月28日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制



统一社会信用代码：91440300MA5G1XHA6G



# 安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字〔2020〕022196

企业名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司

法定代表人：周远海

单位地址：深圳市宝安区松岗街道东方社区东方大道38号1栋4座1905

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年05月19日 至 2026年05月19日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年07月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 投标人基本情况表

投标人名称	中交第二航务工程局有限公司		
投标人简介	<p>中交第二航务工程局有限公司（简称中交二航局），创建于 1950 年，是原交通部直属四大航务工程建设一级施工企业之一，现为世界 500 强企业——中国交通建设股份有限公司的控股子公司。经过 70 多年的发展，公司已成长为一家集策划咨询、勘察设计、投融资、工程建设、资产（资本）运营于一体的大型企业集团，为客户提供建筑业全产业链一体化服务。</p> <p>公司以“让世界更畅通，让城乡更宜居，让生活更美好”为使命，聚焦“大交通、大城市”领域，在巩固港航工程、路桥工程、市政工程、房建工程等专业的同时，积极拓展水利水电、水务环保工程、建筑装配化制造、工程养护服务等相关业务，市场遍及国内 31 个省、自治区、直辖市，以及“一带一路”沿线 30 个国家和地区。</p> <p>公司设有 25 个子公司，22 个分公司，90 余个投资项目公司，19 个国别（地区）公司。现有各类专业技术和管理人员 13000 多名，拥有港航工程、公路工程、市政公用工程特级资质，铁路工程、建筑工程、水利水电和机电工程施工总承包一级资质，桥梁工程、环保工程、隧道工程、地基基础工程专业承包一级等 100 余项资质，以及一批具有国际、国内领先水平的施工装备。</p> <p>公司是国家级高新技术企业，建有 1 个国家级企业技术中心，1 个国家工程研究中心，1 个博士后科研工作站，4 个重点实验室，3 个协同创新平台，5 个工程技术研究中心，成为推动公司创新发展、高质量发展的智慧平台。</p> <p>公司积极践行国家战略，担当基础设施建设主力军责任，修建各类港口码头 700 多座，建造跨江、跨海、跨高山峡谷特大桥 300 多座，建设高速公路 4000 多公里，承建铁路项目单线里程超过 1300 公里，修建城市轨道交通工程 200 多公里。二航桥品牌助推“中国桥梁”成为闪亮的国家名片。</p> <p>在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，公司认真贯彻落实中交集团“123456”总体发展思路和“两保一争”战略目标，大力弘扬“争科技领先，创管理一流”企业精神，遵循“统筹、集约、创新、高效、共享”管理理念，改革创新、追求卓越，向着加快推进公司高质量发展、积极打造高品质建筑业一体化服务商和率先建成世界一流企业的宏伟目标砥砺前行，为中交集团建设具有全球竞争力的科技型、管理型、质量型世界一流企业作出新的更大的贡献！</p>		
联系方式	投标员：燕莉	电话：13434266856	电子邮箱： 404825351@qq.com
	地址：湖北省武汉市东西湖区金银湖路 11 号		邮编：430040

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。



# 营业执照

(副本)

25-1



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

统一社会信用代码

914201001776853910

名称 中交第二航务工程局有限公司

注册资本 伍拾叁亿贰仟捌佰伍拾肆万捌仟叁佰贰拾圆壹角壹分人民币

类型 其他有限责任公司

成立日期 1990年5月4日

法定代表人 李宗平

住所 武汉市东西湖区金银湖路11号

经营范围 公路工程施工总承包特级；港口与航道工程施工总承包特级；市政公用工程施工总承包特级；建筑工程施工总承包壹级；铁路工程施工总承包壹级；水利、水电、能源、环保、机电安装、特种专业工程、爆破与拆除工程、城市改造和开发工程项目施工；各类桥梁预制构件；公路、水运工程及工民建筑设计和质量检测；水、土结构材料科研及测试；船舶修造、船舶租赁及工程质量检测；承包境外港口、码头、航道、机场、铁路、公路、隧道、土木、水利、市政、桥梁、工业与民用建筑、环保建设工程项目及上述工程所需的设备、材料的采购与出口和对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；国际工程咨询、勘察、设计、施工、监理以及设备、材料的采购、出口与供应；工程机械制造、安装、改造和维修和租赁；钢结构制作、安装；物流、仓储和运输服务；房地产开发、商品房销售；电力工程施工；电子工程安装服务；园林绿化工程施工；物业管理；汽车销售；汽车维修。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）

登记机关



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

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

国家市场监督管理总局监制



# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中交第二航务工程局有限公司

详细地址: 武汉市东西湖区金银湖路11号

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 914201001776853910

法定代表人: 李宗平

注册资本: 532854.832011万元人民币

经济性质: 其他有限责任公司

证书编号: D142020699

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

公路工程施工总承包特级;

港口与航道工程施工总承包特级;

市政公用工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级;

铁路工程施工总承包壹级;

水利水电工程施工总承包壹级;

电力工程施工总承包壹级;

机电工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

公路路面工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00064651



# 建筑业企业资质证书

企业名称：中交第二航务工程局有限公司

详细地址：武汉市东西湖区金银湖路11号

统一社会信用代码：914201001776853910

法定代表人：李宗平

注册资本：532854.832011万人民币

经济性质：其他有限责任公司

证书编号：D242038222

有效期至：2029年06月26日

资质类别及等级：公路交通工程（公路安全设施分项）专业承包贰级  
地基基础工程专业承包壹级  
古建筑工程专业承包壹级  
环保工程专业承包壹级  
特种工程（结构补强）专业承包不分等级

本使用件仅用于：工程项目承揽

使用期限：2024-06-28至2029-06-26



请使用微信小程序  
“鄂建通”扫描二维码





统一社会信用代码：914201001776853910



# 安全生产许可证

编号：(鄂)JZ安许证字[2005]000005

企业名称：中交第二航务工程局有限公司

法定代表人：李宗平

单位地址：武汉市东西湖区金银湖路11号

经济类型：其他有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2022年07月22日至2025年07月22日

发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年11月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 投标人基本情况表

投标人名称	深圳市卓越市政建设集团股份有限公司		
投标人简介	<p>深圳市卓越市政建设集团股份有限公司成立于 2003 年，(简称卓越建设集团)，已成为一个市政基础设施建设、市政工程、园林景观工程、建筑工程、装饰装修工程、建筑材料贸易、生态环境治理开发一体的集团公司,注册资金 5000 万元。</p> <p>公司现已取得国家核准的市政总承包、建筑工程总承包、园林绿化施工、地基基础专业承包、建筑装修装饰专业承包、地质灾害等资质的综合性建筑施工企业，拥有国家一、二注册建造师及各类中、高级工程师五十多人，专业技术人员二百余人，是一支有着丰富管理、设计及施工经验的优秀团队，拥有各类专业施工机械、设计绘图设备，以及完善的配套设施 50 余组；能为客户提供从规划设计、现场施工以及工程完工后的维护管养等全方位的景观服务；公司分别在惠州、中山拥有大型苗木基地，总面积 1200 余亩；还与揭阳、湖南长沙、柏家等地的大型苗木供应商，建立了良好的苗木供应链供求关系，使业务开展更快捷、为降低工程运营成本，提高核心竞争力。</p> <p>公司自创立以来一直以“追求卓越，精益求精”的经营理念；乘风破浪、勇往直前。以服务为手段，视质量为生命，所承接的每一个项目都是独具匠心的完美之作，深受业主好评。</p> <p>0 诉讼、3 大 ISO 国际体系认证、19 年的行业经验、5000 万注册资金。卓越于今，繁荣于远，卓越建设集团励精图治，在稳定发展中，将继续保持追求卓越、精益求精的企业作风，不断创新，开拓进取。公司将信守承诺，发挥市场施工专业队伍的作用，以项目质量求生存，以精品工程树形象，为我们赖以生存的生态环境做出贡献！</p>		
联系方式	投标员：李深华	电话：15811804739	电 子 邮 箱： 306263749@qq.com
	地址：深圳市宝安区西乡街道富华社区宝运达物流中心美兰商务中心 1101 室		邮编：518100

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

		
统一社会信用代码 91440300757619315D	<h1>营业执照</h1> (副本)	
名称 深圳市卓越市政建设集团股份有限公司	成立日期 2003年12月25日	
类型 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	住所 深圳市宝安区西乡街道富华社区宝运达物流中心美兰商务中心1101室	
法定代表人 吕瑞		
<div>重要提示</div> <div>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目,取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息,请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内,向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>		<div>登记机关</div> <div></div> <div>2023 年 10 月 20 日</div>

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

国家市场监督管理总局监制



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244751293

企业名称: 深圳市卓越市政建设集团股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300757619315D

法定代表人: 吕瑞

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道富华社区宝运达物流中心美兰商务中心1101室

有效期至: 至 2025年06月04日

资质等级: 市政公用工程施工总承包二级  
机电工程施工总承包二级  
建筑工程施工总承包二级

\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月04日



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344153772

企业名称: 深圳市卓越市政建设集团股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300757619315D

法定代表人: 吕瑞

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道富华社区宝运达物流中心美兰商务中心1101室

有效期: 至 2028年12月27日

资质等级: 建筑装修装饰工程专业承包二级  
城市及道路照明工程专业承包二级  
地基基础工程专业承包二级  
古建筑工程专业承包二级  
钢结构工程专业承包二级  
环保工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2024年06月04日



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypit.gdcic.net>

	
统一社会信用代码：914403007576193150	
<h1>安全生产许可证</h1>	
编号：（粤）JZ安许证字[2023]010274	
企 业 名 称：深圳市卓越市政建设集团股份有限公司	
法 定 代 表 人：吕瑞	
单 位 地 址：深圳市宝安区西乡街道富华社区宝运达物流中心美兰商务中心1101室	
经 济 类 型：股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）	
许 可 范 围：建筑施工	
有 效 期：2023年07月03日 至 2026年07月03日	
发证机关：广东省住房和城乡建设厅	
发证日期：2023年12月11日	
	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 第二章、企业业绩 1

投标人名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司、中交第二航务工程局有限公司、深圳市卓越市政建设集团股份有限公司

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收 日期	证明文件 页码
1	成都天府国际机场建设开发有限公司	空港大道二期工程	成都高新东区草池镇、芦葭镇	136699.661798 (其中景观施工15778万元)	本项目为城市快速路，由北端空白段工程和南端空白段工程两部分组成，道路主线长度 6385m。其中北端空白段全长 698 米，主车道为双向八车道，设计速度 80km/h,道路红线宽 160m;南段空白段总长 5687m,起点接机场近期红线南端头穿场隧道，终点接机场南高速;其中南段空白段分为地铁共建段 387m (细分为与地铁结构共墙段、结构分离段、船槽段)、地面段 5300m (细分为船槽终点至机场远期红线段 3291m,道路红线宽度 80m;机场远期红线至机场南高速段 2009m,近期实施宽度 65m,远期控制宽度 80m)。包含主线道路工程 (6385m)、桥梁工程(含由 8 座大桥和 5 座中桥组合的 3 层枢纽式互通立交桥 1 座，主线全长 1290 米;北端高架桥 368m;北端连线桥 55m;桥涵 10 座)、隧道工程 (387m)、交通工程、绿化景观工程(面积约 98 万 m <sup>2</sup> )、照明工程、给排水工程(含喷淋系统)、电力工程、通信工程、消防工程、通风工程、强弱电工程、高低压变配电工程(含箱变 5 座)、监控工程、燃气通道工程、改河改沟工程(长度约 2km)以及配套工程等。	2021 年 12 月 23 日	P21- P36
2	成都龙泉山城市森林公园投资经营有限公司	龙泉山城市森林公园旅游环线	成都龙泉驿区及青白江区行	125944.496616 (其中景观施工11616.9157	龙泉山城市森林公园位于成都东(南)部，距离中心城区 30 公里。龙泉山城市森林公园旅游环线二标段位于龙泉驿区及青白江区范围内，起点为青白江北宁村(BK0+000.000)，止点为龙泉驿工农村	2023 年 09 月 27 日	P37- P60

			政 区 划 范 围 点	5 万元)	(CK28+900.000)，实际长度约 19.6km，其中青白江区范围内线路长度 13.4km，龙泉驿区范围内线路长度约为 6.2km（分两部分，中间相隔约 23 公里）。主要施工内容包括道路工程、桥梁工程、涵洞工程、电力通信工程、交通工程、给排水工程、绿化工程等。本标段共有大桥 2 座，中桥 2 座，小桥 3 座，桥梁总长度 541m；涵洞 51 道，分箱涵与圆管涵两种形式，其中箱涵最大尺寸为单孔 6m×5m，圆管涵最大直径 2m。		
3	武汉车都四水共治项目管理有限公司	万家湖景观绿化及配套工程	武 汉 经 济 技 术 开 发 区	15999.0348 85	万家湖景观绿化及配套工程，为目前万家湖综合整治工程的Ⅱ期延伸工程，主要为园林绿化及景观配套设施，包含园林地形土方工程、水景工程、绿化种植工程、园林建筑与小品工程、园路铺装工程、园林桥涵工程、园林绿化与景观照明工程、园林给排水排水工程等。工程范围主要为蓝线与绿线之间，通过对原有地形条件进行梳理和重塑，还湖于静、还湖于美，打造镜湖、花岸、柳堤、杉岛、草海、鹭洲的湖景。	2021 年 01 月 30 日	P61- P66
4	武汉车都四水共治项目管理有限公司	后官湖景观绿化及配套工程一期(枫树三路至全力三路段)工程	武 汉 经 济 技 术 开 发 区	14637.6119 24	后官湖景观绿化及配套工程为军运会配套项目，其建设范围西起全力三路，东至枫树三路，南起环湖路，北达后官湖湖岸。项目沿后官湖岸线展开，长约 7 公里，占地面积 37.46 公顷，（其中陆地面积 25.05 公顷，水域面积 12.41 公顷）。项目包括场地及岸线整治工程、景观工程、建筑工程、道路及广场工程、水处理工程、照明工程、供配电工程、配套工程。	2021 年 03 月 25 日	P67- P72

注：后附业绩证明材料。

# 空港大道二期工程

## 业绩证明

兹证明空港大道二期工程由中交第二航务工程局有限公司承建。工期：2019年4月24日—2021年12月23日，合同额1366996617.98元。

本工程项目由北端空白段工程和南端空白段工程两部分组成，市政道路主线长度6385m。

### 1、北端空白段

里程桩号为K2+085~K2+782.972，起于天府国际机场近期红线北端，止与机场远期红线北端，南北分别连接正在实施的空港大道一期和机场北高速，全长697.972米，主车道为双向八车道，道路红线宽160m。由南向北为：高架桥367.7米+路基段275.272米+连线桥55米。

### 2、南端空白段总长5687m，分为市政道路工程、互通立交工程、改河工程

(1) 市政道路工程：里程桩号为K0+000~K5+300，南端道路起点接机场近期红线南端头穿场隧道，终点接机场南高速，分为三段组成：地铁共建段387m（细分为与地铁结构共墙段、结构分离段、船槽段）；地面段5300m，细分为南端道路-2段3.3km（船槽终点至机场远期红线段，道路红线宽度80m）；机场远期红线至机场南高速段2km（互通立交段1.3km+南端道路-1段0.7km），近期实施宽度65m，远期控制宽度80m）。

(2) 互通立交工程：南端3层枢纽式互通立交横跨机场南线，包括大桥8座（其中单座最大金额6044万元，最大桥长533.5米，最大单跨30米），中桥5座，匝道8条，辅道8条，倒虹吸4座，其中主线1、2、3、匝道桥C、D2、F1、G、H1为大桥，匝道桥B、D1、E、F2、H2为中桥，桥梁分为现浇段6联18跨，预制小箱梁389榀。

(3) 改河工程：包括毛家河1000.436m，代仙河1968.329m，金额2911万元。

本项目建设内容包括市政道路工程、土石方工程、景观及绿化工程、桥涵工程、隧道工程、给排水工程（含喷淋系统）、交安工程、照明工程。其中隧道工程长234m，净断面面积95.6m<sup>2</sup>。景观及绿化工程面积991643.01m<sup>2</sup>，金额15778万元。

项目经理：李世民

项目副经理：申宇长、许丹、柯所安

技术负责人：毛远平

副总工：冯小龙

安全负责人：陈万华

施工单位中交第二航务工程局有限公司履约情况良好，施工进度、工程质量、安全生产、文明施工等均令业主满意。

特此证明！

项目业主：成都天府国际机场建设开发有限公司

日期：2022年5月10日



# 中标通知书

中交第二航务工程局有限公司：

你方于 2019 年 1 月 28 日 所递交的 空港大道二期工程施工 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：¥1366996617.98（大写：人民币壹拾叁亿陆仟陆佰玖拾玖万陆仟陆佰壹拾柒元玖角捌分）

工期：700 日历天。

工程质量：达到现行有关施工及验收规范合格标准要求。

项目经理：李世民 建造师证号：鄂 142060804334

履行地点：高新区草池镇、芦葭镇。

请你方在本通知书后的 30 日内，根据招标文件要求与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：成都天府国际机场建设开发有限公司（盖单位章）



法定代表人：贵舒远（签字或盖章）



2019 年 2 月 12 日

合同编号：TFJC[2019]-KGSG-001号

## 空港大道二期工程施工

### 标段合同书



甲 方：成都天府国际机场建设开发有限公司

地 址：成都市高新区盛和一路66号

联系人：范延春

电 话：028-85357297

乙 方：中交第二航务工程局有限公司

地 址：武汉市东西湖区金银湖路11号

联系人：胡承文

电 话：027-83920500

## 一、合同协议书

发包人(全称): 成都天府国际机场建设开发有限公司

承包人(全称): 中交第二航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 空港大道二期 工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 空港大道二期工程

2. 工程地点: 高新东区草池镇、芦葭镇

3. 工程立项批准文号: 成高经审【2018】第 264 号

4. 资金来源: 国家投资-政府投资

5. 工程内容: 城市快速路,由北端空白段工程和南端空白段工程两部分组成,道路主线长度 6385m。其中北端空白段全长 698 米,主车道为双向八车道,设计速度 80km/h,道路红线宽 160m;南段空白段总长 5687m,起点接机场近期红线南端头穿场隧道,终点接机场南高速;其中南段空白段分为地铁共建段 387m(细分为与地铁结构共墙段、结构分离段、船槽段)、地面段 5300m(细分为船槽终点至机场远期红线段 3291m,道路红线宽度 80m;机场远期红线至机场南高速段 2009m,近期实施宽度 65m,远期控制宽度 80m)。包含主线道路工程(6385m)、桥梁工程(含由 8 座大桥和 5 座中桥组合的 3 层枢纽式互通立交桥 1 座,主线全长 1290 米;北端高架桥 368m;北端连接线桥 55m;桥涵 10 座)、隧道工程(387m)、交通工程、绿化景观工程(面积约 98 万 m<sup>2</sup>)、照明工程、给排水工程(含喷淋系统)、电力工程、通信工程、消防工程、通风工程、强弱电工程、高低压变配电工程(含箱变 5 座)、监控工程、燃气通道工程、改河改沟工程(长度约 2km)以及配套工程等。

6. 工程承包范围:

空港大道二期工程施工图设计文件所有工作内容的施工以及缺陷责任期内的缺陷修复工作,主要包含道路工程、桥梁工程、桥涵工程、隧道工程、交通工程、绿化景观工程、照明工程、给排水工程(含喷淋系统)、电力工程、通信工程、消防工程、通风工程、强弱电工程、高低压变配电工程、监控工程、燃气通道工程、改河改沟工程以及配套工程等,具

体详见《工程量清单》。

## 二、合同工期

计划开工日期：2019 年 4 月 1 日。

计划竣工日期：2021 年 3 月 1 日。

工期总日历天数：700 个日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合 现行国家有关工程施工质量验收规范和标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹拾叁亿陆仟陆佰玖拾玖万陆仟陆佰壹拾柒圆玖角捌分  
(¥1366996617.98 元)，其中税金：124272419.8 元；

其中：

(1) 安全文明施工费：

、人民币（大写）壹仟玖佰叁拾贰万零叁佰零陆圆陆角陆分  
(¥19320306.66 元)；

(2) 规费：

人民币（大写）壹仟伍佰玖拾伍万捌仟肆佰零叁圆零角陆分  
(¥15958403.06 元)；

(3) 暂列金额：

人民币（大写）壹亿陆仟柒佰伍拾伍万肆仟贰佰零陆圆陆角柒分  
(¥167554206.67 元)。

(4) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）零 (¥ 0 元)；

(5) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）零 (¥ 0 元)；

2. 合同价格形式：单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_\_李世民\_\_\_\_\_。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2019 年 3 月 19 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 成都 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

## 十三、合同份数

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



发包人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_



承包人: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

组织机构代码: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

JS-004

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣 工 验 收 报 告

工程名称： 空港大道二期工程

建设单位： 成都天府国际机场建设开发有限公司

四川省建设厅制

工 程 概 况	工程名称	空港大道二期		工程地址	成都市东部新区芦荻镇、石板凳街道
	建筑面积	/		结构类型	桥梁：简支箱梁 道路：沥青路面
	开工日期	2019. 04. 24		竣工验收日期	2021. 12. 23
	建设单位	成都天府国际机场建设开发有限公司		监理单位	四川省兴旺建设工程项目管理有限公司
	勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		基础检测单位	四川交大工程检测咨询有限公司
	设计单位	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司		图纸审查机构	成都市众合建设工程咨询有限公司
	施工单位	中交第二航务工程局有限公司		质量监督机构	东部新区公共服务局
验 收 组 成 情 况	单位	姓名	职称（职务）		备注
	建设单位	宋渊	项目负责人		
		封强	现场代表		
		刘雨晖	现场代表		
	监理单位	黄怀志	总监		
		徐谦	专监		
	施工单位	李世民	项目经理		
		毛远平	技术负责人		
		梁明	质量负责人		

验收 组 组 成 情 况	设计单位	张皓茗	设计负责人	
	勘察单位	周洪涛	勘察负责人	
	第三方检测单位	田志勇	检测负责人	
		芦军	现场检测负责人	
监督机构				

竣工验收内容	工程设计文件及合同要求的所有工程内容
竣工验收组织形式和验收程序	由建设单位项目负责人组织施工、监理、设计、勘察等单位项目负责人先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。
竣工验收条件及检查情况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况 已完成设计文件和合同约定的内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料的检查情况 档案及有关资料完整、检查合格。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况 有关各方已分别签署质量合格文件。
	4. 规划、公安消防、技术督查、环保等有关部门专项验收情况
	5. 室内环境检测情况 /
	6. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况 已整改完成
	7. 工程质量保修书的签署情况 已签署质量保证书

工 程 验 收 结 论	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	子单位工程	分部工程名称	质量评定结果
		互通立交桥梁工程	地基及基础	合格
			墩台	合格
			盖梁	合格
			支座	合格
			桥跨承重结构	合格
			附属工程	合格
			桥面系	合格
		互通立交道路工程	路基	合格
			基层	合格
			面层	合格
			人行道	合格
			挡土墙	合格
			箱涵	合格
			附属工程	合格
		南端空百段道路工程	路基	合格
			基层	合格
			面层	合格
			人行道	合格
			挡土墙	合格
			箱涵	合格
			附属工程	合格
		北端桥梁工程	地基及基础	合格
			墩台	合格
			盖梁	合格
			支座	合格
			桥跨承重结构	合格
			附属工程	合格
			桥面系	合格
		安装工程	照明设施（南端）	合格
			照明设施（北端）	合格

工 程 验 收 结 论	分 部 工 程 质 量 评 定 情 况	子单位工程	分部工程名称	质量评定结果
		北端道路工程	路基	合格
			基层	合格
			面层	合格
			附属工程	合格
		交通安全设施	标志、标线、凸起路标、轮廓标（南端）	合格
			标志、标线、凸起路标、轮廓标（北端）	合格
			护栏（南端）	合格
			护栏（北端）	合格
			里程碑	合格
		排水工程	排水工程（立交道路）	合格
			排水工程（南端空白段）	合格
			排水工程（北端空白段）	合格
		隧道工程	总体	合格
			隧道路面	合格
			装饰	合格
			标志、标线、轮廓标	合格
			护栏	合格
			隧道机电设施	合格
		河道工程	毛家河改线工程	合格
			代仙河改线工程	合格
	观感质量综合评价		观感质量共抽查15项，其中好的15项，综合评价好。	
	质量控制资料核查情况		共检查 8 项 其中符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项 核查结果：资料完整	

工 程 验 收 结 论	<p>工程质量验收结论：</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容完成。经各方检查验收，认为：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。</li> <li>2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工。施工质量满足国家有关验收规范要求。</li> <li>3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。</li> <li>4. 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患。各种使用功能均满足要求。</li> <li>5. 本工程共8个分项，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。</li> </ol> <p>本工程质量验收合格</p> <p>2021年12月23日</p>
----------------------------	--

 <h2 style="margin: 0;">同意竣工验收</h2>	
建设单位：（公章）	项目负责人：宋川 2021年12月23日
勘察单位：（公章）	勘察负责人：周仕伟 年 月 日
设计单位：（公章）	设计负责人：张晗 年 月 日
施工单位：（公章） 注册建造师：李	企业技术负责人：褚其 2021年12月23日
监理单位：（公章）	总监理工程师：黄 2021年12月23日
<p>评文合格..</p> <p>附单位工程质量综合验收文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。</li> <li>2. 设计单位对工程设计文件的质量验收报告。</li> <li>3. 施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录，工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，室内环境检测报告，工程开、竣工报告。</li> <li>4. 监理单位对工程质量的评估报告。</li> <li>5. 地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。</li> <li>6. 有关工程质量检测和功能性试验资料。</li> <li>7. 建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。</li> <li>8. 验收人员签署的竣工验收原始文件。</li> </ol>	

# 成都龙泉山城市森林公园投资经营有限公司

## 关于成都龙泉山城市森林公园环山景观大道 建设项目更名的通知

各有关单位：

根据成都市城乡规划委员会 2018 年第 3 次主任会议精神，原“成都龙泉山城市森林公园环山景观大道建设项目”更名为“龙泉山城市森林公园旅游环线”，现已在四川政务服务网投资项目在线审批监管平台完成了项目更名，请各相关单位作相应变更。

特此通知。

（联系人：廖江；联系电话：17780537375）

成都龙泉山城市森林公园投资经营有限公司

2018 年 7 月 18 日



## 中标通知书

中交第二航务工程局有限公司：

你方于 2018 年 6 月 29 日所递交的成都龙泉山城市森林公园环山景观大道建设项目融资建设（二标段）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）壹拾贰亿伍仟玖佰肆拾肆万肆仟玖佰陆拾陆元壹角陆分。（¥：1259444966.16 元）

融资利率：中国人民银行公布的一至五年（含五年）人民币同期同档次贷款基准利率的 100%（大写：百分之一百）。

工期：550 日历天。

工程质量：达到国家现行合格标准。

项目经理：包银锋。 建造师证号：鄂 142050804281。

履行地点：四川省成都市

请你方在接到本中标通知书后 30 日内，根据招标文件要求与我方签订融资建设（二标段）承包合同，在此之前按招标文件规定在我方指定日期及指定银行开立项目核算专用账户，并向该账户存入人民币 1 亿元作为项目启动资金，且与我方及银行签订三方协议（资金监管协议详见招标文件）。同时按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

2018 年 7 月 9 日



成都龙泉山城市森林公园环山景观大道建设项目

融资建设合同

二标段

合同编号：【                      】

发包人：成都龙泉山城市森林公园投资经营有限公司

承包人：中交第二航务工程局有限公司

签订日期：

## 目录

- 一、合同及其附件
- 二、法定代表人身份证明及其身份证复印件、授权委托书及委托代理  
人身份证复印件（委托代理人签订合同须提供）
- 三、投标函
- 四、中标通知书
- 五、履约担保
- 六、项目管理机构名单
- 七、投标清单（另册）

## 一、合同及其附件

### 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：成都龙泉山城市森林公园投资经营有限公司

承包人（全称）：中交第二航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就成都龙泉山城市森林公园环山景观大道建设项目融资建设二标段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：成都龙泉山城市森林公园环山景观大道建设项目融资建设二标段。

2. 工程地点：该标段在龙泉驿区及青白江区行政区划范围内，起点为龙泉工农村，止点为青白江北宁村。最终施工范围及长度以设计施工图范围为准。

3. 工程立项批准文号：川投资备【2017-510100-48-03-223469】FGQB-0102 号。

4. 资金来源：项目业主按有关规定筹集。

5. 工程内容：本项目环龙泉山城市森林公园布设，串联金堂、简阳、高新、天府新区、龙泉驿、青白江6个区市县，全线长约245公里（含共线段），双向4车道，涵盖道路、交通、给排水、景观、电力通讯、燃气、照明、综合管廊、桥涵渠道工程以及驿站、服务区、智能交通等相关建设内容。估算总投资约118.9亿元（实际建设内容及规模以审定批复为准），共计7个标段。本标段在龙泉驿区及青白江区行政区划范围内，起点为龙泉工农村，止点为青白江北宁村。最终施工范围及长度以设计施工图范围为准。

6. 工程承包范围：

6.1 承包本合同项目融资、采购、施工直至竣工验收合格、综合验收及整体移交，缺陷责任期内的缺陷修复、保修工作。

6.2 承包范围的具体内容：

6.2.1 施工范围及内容：

本项目所有工程的施工，包括但不限于为完成本项目建设的所有工程内容（除发包人另行委托的工作外）。具体范围及内容详见招标工程量清单及其编制说明。

6.2.2 融资工作内容：承包人负责项目工程建设费的筹措，并确保工程顺利实施。

6.2.3 为满足工程施工所需完成的场地准备、临时设施设备等相关工作，包括但不限于临时道路工程、临时用水、临时用电、临时排水排污等工作，以及为确保安全文明施工的各项保障措施、工作等。

总日历天数: 550 天。

计划开工时间: 2018 年 6 月 30 日,

计划竣工时间: 2019 年 12 月 31 日;

缺陷责任期: 24 个月;

2. 具体开工时间以监理人开工令为准, 承包人已在投标报价中充分考虑该因素, 不得因此提出任何索赔。

3. 融资期限:

融资期限=建设期+还款期

3.1 建设期: 为本项目施工工期。

3.2 还款期

3.2.1 本项目还款期为 36 个月。

3.2.2 还款周期: 本项目还款期为 36 个月。自竣工验收合格之日的次月 1 日起, 每 6 个月为一个还款周期。

### 三、质量标准

工程质量达到国家现行合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

4.1 签约合同价(即经修正后的投标报价, 含税, 不含融资成本)为(大写) 壹拾贰亿伍仟玖佰肆拾肆万肆仟玖佰陆拾陆元壹角陆分(¥1259444966.16 元), 含暂列金额: (大写) 壹亿伍仟叁佰捌拾伍万捌仟贰佰贰拾柒元贰角捌分 (¥153858227.28 元), 最终以审计结果为准。

4.2 融资成本=建设期融资成本+还款期融资成本

4.2.1 融资利率基数: 中国人民银行公布的一至五年(含五年)人民币同期同档次贷款基准利率(每年调整一次, 根据每年 1 月 1 日执行的中国人民银行一至五年(含五年)人民币同期同档次贷款基准利率调整)。

4.2.2 取费比例: 中标的取费比例为 100%(大写: 百分之百), 在合同实施期间均不因政策和市场因素的变化而调整。

4.2.3 融资利率: 融资利率基数×取费比例

4.2.4 融资成本最终以审计结果为准。

### 五、项目经理

承包人项目经理: 包银锋。联系电话: \_\_\_\_\_。

## 六、合同文件的构成及优先顺序

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 招标文件(含技术标准和要求)及其附件;
- (6) 投标文件及其附件;
- (7) 建设行政主管部门或其他上级主管部门就本工程批准的方案和设计等文件;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致处,以合同约定次序在先者为准。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 年 月 日签订。

## 十、签订地点

本合同在成都龙泉山城市森林公园投资经营有限公司签订。

## 十一、其他

本合同项目不论任何原因出现融资不到位情形的,承包人承诺自行采取其它合法方式筹集资金,无条件确保工程建设项目顺利进行。

## 十二、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

### 十三、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其授权代表签字(或盖章)、加盖公章,且递交符合发包人要求的履约担保后 生效。

### 十四、合同份数

本合同一式拾陆份,双方各执捌份。

发包人:成都龙泉山城市森林公园投资经营有限公司(全称、盖单位章)

法定代表人(签字或盖章)或授权代表人(签字):

承包人:中交第二航务工程局有限公司(全称、盖单位章)

法定代表人(签字或盖章)或授权代表人(签字):

联系人:胡承文

联系电话:027-83920580

开户银行:中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行

帐号:17008201040015543

地址:武汉市东西湖区金银湖路11号

日期: 年 月 日

成都龙泉山城市森林公园环山景观大道建设项目融  
资建设（二标段）工程

投 标 总 价

投 标 人：中交第二航务工程局有限公司  
(单位盖章)



封-3

建设项目投标报价汇总表

工程名称：成都龙泉山城市森林公园环山景观大道建设项目融资建设（二标段）		第1页 共1页			
序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	施工二标	1259444966.16	9929738.80	14236365.83	14626403.28
2	道路工程	708112576.96		6759604.98	6944799.65
3	电力浅沟工程	24055733.24		375080.84	385357.04
4	通信工程	10915813.28		170709.03	175385.99
5	照明工程	9902580.86	3080000	107170.93	110107.13
6	排水工程	59274865.69		782148.58	803577.31
7	给水工程	18735730.19		186568.78	191680.24
8	交通工程	41738888.00	2354980.8	522424.11	536737.09
9	景观绿化工程	116169157.50	3192158	1075312.33	1104772.95
10	桥梁工程	189304439.06		3103950.70	3188990.45
11	涵洞及渠道工程	81235181.38	1302600	1153395.55	1184995.43
	合 计	1259444966.16	9929738.80	14236365.83	14626403.28

注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。表-02

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:	成都龙泉山城市森林公园环山景观大道建设项目融资建设（二标段）【景观绿化工程】		标段：二标段	第1页 共2页
序号	汇总内容	金 额 (元)	其中:暂估价(元)	
1	分部分项及单价措施项目	89258881.52	3192158.00	
1.1	绿地整理	5004359.85		
1.2	栽植乔木（胸径为区间）	61241036.83		
1.3	人行道	14353177.11		
1.4	栏杆	733460.45	639158.00	
1.5	小品设施	3090517.93	2553000.00	
1.6	雨水花园	1519960.78		
1.7	生态排水沟	218841.75		
1.8	配电箱装饰	3097526.82		
1.9	单价措施项目			
2	总价措施项目	1205031.78	-	
2.1	其中：安全文明施工费	1075312.33	-	
3	其他项目	14039638.75	-	
3.1	其中：暂列金额	14039638.75	-	
3.2	其中：专业工程暂估价		-	
3.3	其中：计日工		-	

注: 1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。  
2. 税前工程造价=1+2+3+4+5

表-04

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:	成都龙泉山城市森林公园环山景观大道建设项目融资建设（二标段）【景观绿化工程】		标段：二标段	第2页 共2页
序号	汇总内容	金 额（元）	其中:暂估价(元)	
3.4	其中：总承包服务费		-	
4	规费	1104772.95	-	
5	创优质工程奖补偿奖励费		-	
6	税前工程造价	105608325.00	-	
6.1	其中：甲供材料（设备）费		-	
7	销项增值税额	10560832.50	-	
招标控制价/投标报价总价合计=税前工程造价+销项增值税额		116169157.50	3192158.00	

注: 1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。  
2. 税前工程造价=1+2+3+4+5

表-04

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣 工 验 收 报 告

工程名称： 龙泉山城市森林公园旅游环线二标段

建设单位： 成都龙泉山城市森林公园投资经营有限公司

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制

工程概况	工程名称	龙泉山城市森林公园旅游环线二标段		工程地址	成都市龙泉驿区
	建筑面积	CK24+045-CK28+900、K13+065~K14+725 道路全长6515米,宽30米、60米、9米		结构类型	沥青混凝土路面
	层数	地上		基础形式	/
		地下			
	电梯	/ 台		总高	/
	开工日期	2018年12月5日		自动扶梯	/ 台
	建设单位	成都龙泉山城市森林公园投资经营有限公司		竣工验收日期	2023年 9 月 27 日
	勘察单位	四川省川建勘察设计院		监理单位	四川省兴旺建设工程项目管理有限公司
	设计单位	成都市市政工程设计研究院		施工图审查机构	四川省中锦工程咨询有限公司
验收组组成情况	施工单位	中交第二航务工程局有限公司		质量监督机构	成都市龙泉驿区建设工程质量监督站
	单位	姓名		职称(职务)	备注
	建设单位	李炳乾		项目负责人	
		苏俊臣		现场代表	
		金俊毅		现场代表	
	监理单位	王新平		总监理工程师	
		秦春梅		造价工程师	
		王玉明		安全、环保 监理工程师	
		丁云霞		土建专业监理工 程师	
		刘磊		土建专业监理工 程师	
		范伟		监理员	
		唐彬		监理员	
	施工单位	余宝遼		项目经理	
		唐黎斌		技术负责人	
		付雪敬		工程师	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收组组成情况	设计单位	汪强	项目负责人	
		罗国虎	专业设计负责人	
		陈园	专业设计负责人	
		孙时尧	专业设计负责人	
		李想	专业设计负责人	
		张涛	专业设计负责人	
		彭丹	专业设计负责人	
		罗均文	专业设计负责人	
		王安林	专业设计负责人	
	勘察单位	余德彬	项目负责人	
		熊军	专业勘察负责人	
	相关单位	熊正茂	现场负责人	四川正达检测技术有限责任公司
		申情	现场负责人	四川正达检测技术有限责任公司
		陈功	监督员	成都市龙泉驿区建设工程质量监督站
		魏智红	质监站站长	成都市龙泉驿区建设工程质量监督站

四川省建设工程质量安全生产与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	道路、桥梁、排水、给水、电力通道、通信、涵洞、边沟、景观、照明、交通等设计图纸及变更包含的全部内容
竣工 验收 组织 形式 和验 收程 序	1. 建设单位主持验收会议。 2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。 3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。 4. 验收组实地查验工程质量。 5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。
竣工 验收 条件 及检 查 情 况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定全部内容。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 档案内相关资料齐全，完整。
	3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告： 各方分别签署质量合格文件。
	4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况： /
	5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 已按照要求整改完毕，整改合格。
	6、住宅分户验收情况： /

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

工程验收结论	分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		道路工程	合格
		CK27+720桥梁工程	合格
		雨水工程	合格
		污水工程	合格
		给水工程	合格
		电力通道工程	合格
		通信工程	合格
		涵洞工程	合格
		边沟工程	合格
		景观工程	合格
		照明工程	合格
		交通工程	合格
	观感 质量 综合 评价	共抽查 12 项	
		符合要求 12 项	
		不符合要求 0 项	
		核查结果: 合格	
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查 78 项	
		符合要求 78 项	
		经鉴定符合要求 0 项	
		核查结果: 合格	

四川省建设工程质量与安全协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

工程验收结论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <p>本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部完成,经各方检查验收,认为工程          技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求。</p> <p>本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家有关验收规范要求          主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。</p> <p>本工程施工中出现的问題已经整改完毕,无质量隐患,各种使用功能均能满足要求。          本工程共 个分部,分部工程评定为合格,观感质量评定为好。本工程质量验收合格。</p>
--------	---

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

同意接收	建设单位 (公章) 项目负责人: 李亚东 2023年9月27日
同意接收	勘察单位 (公章) 勘察负责人: 王亚东 2023年9月27日
同意接收	设计单位 (公章) 设计负责人: 王亚东 2023年9月27日
同意接收	施工单位 (公章) 注册建造师(项目经理): 王亚东 企业技术负责人: 王亚东 2023年9月27日
同意接收	监理单位 (公章) 总监理工程师: 王亚东 2023年9月27日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告。</li> <li>2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告。</li> <li>3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件及有关材料的试验报告汇总表和强度合格评定表,室内环境检测报告,工程开、竣工报告。</li> <li>4、监理单位对工程质量的评定报告。</li> <li>5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告。</li> <li>6、有关工程质量检测和功能性试验资料。</li> <li>7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果。</li> <li>8、验收人员签署的竣工验收原始文件。</li> <li>9、竣工验收遗留问题的处理结果。</li> <li>10、施工单位签署的工程质量保修书。</li> <li>11、法律、规章规定必须提供的其他文件。</li> </ol>	

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

# 竣 工 验 收 报 告

工程名称： 龙泉山城市森林公园旅游环线二标段

建设单位： 成都龙泉山城市森林公园投资经营有限公司

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制

工程概况	工程名称	龙泉山城市森林公园旅游环线二标段		工程地址	四川省青白江区
	建筑面积	BK0-100-BK13+065 道路全长13165米,宽9米、18米、20米		结构类型	沥青混凝土路面
	层数	地上	地下	基础形式	/
	电梯	/ 台		总高	/
	开工日期	2018年12月5日		自动扶梯	/ 台
	建设单位	成都龙泉山城市森林公园投资经营有限公司		竣工验收日期	2024年10月30日
	勘察单位	四川省川建勘察设计院有限公司		监理单位	四川省兴旺建设工程项目管理有限公司
	设计单位	成都市市政工程设计研究院		施工图审查机构	四川省中锦工程咨询有限公司
	施工单位	中交第二航务工程局有限公司		质量监督机构	成都市青白江区建设工程质量监督站
验收组成情况	单位	姓名		职称(职务)	备注
	建设单位	李炳乾		项目负责人	
		苏俊臣		业主代表	
		金俊熠		业主代表	
	监理单位	王新平		总监理工程师	
		秦春梅		造价工程师	
		王玉明		安全、环保 监理工程师	
		丁云霞		土建专业监理工程师	
		刘磊		土建专业监理工程师	
		范伟		监理员	
		唐彬		监理员	
	施工单位	余宝远		项目经理	
		唐黎斌		技术负责人	
		付雪敏		工程师	
		李杰		工程部长	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收 组 组 成 情 况	设计单位	汪强	项目负责人	
		刘积魁	专业设计负责人	
		张鹏程	专业设计负责人	
		张希禹	专业设计负责人	
		王畅	专业设计负责人	
	勘察单位	余德彬	项目负责人	
		熊军	专业勘察负责人	
	相关单位	杨枝坤	检测	四川正达检测技术有限责任公司
		刘光荣	监督员	成都市青白江区建设工程质量监督站
		褚俊	监督员	成都市青白江区建设工程质量监督站

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

工程验收结论	分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		道路工程	合格
		BK4+913桥梁工程	合格
		BK5+191.94桥梁工程	合格
		河道工程	合格
		交通工程	合格
	观感 质量 综合 评价	共抽查 64 项	
		符合要求 64 项	
		不符合要求 1 项	
		核查结果: 合格	
	质量 控制 资料 核查 情况	共核查 45 项	
		符合要求 45 项	
		经鉴定符合要求 1 项	
		核查结果: 合格	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	道路、桥梁、河道、交通等设计图纸及变更包含的全部内容
竣工 验收 组织 形式 和验 收程 序	1. 建设单位主持验收会议。 2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。 3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。 4. 验收组实地查验工程质量。 5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。
竣工 验收 条件 及检 查情 况	1、设计文件和合同约定内容的完成情况：  已完成设计文件和合同约定的全部内容。
	2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况：  档案及有关资料齐全、完整。
	3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告：  有关各方分别签署质量合格文件。
	4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：  有关部门专项验收合格。
	5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：  已按照要求，整改完毕，检查合格。
	6、住宅分户验收情况：  /

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

工程验收结论	<p>单位工程质量验收结论:</p> <p>本工程已完成设计文件及合同约定的全部内容,经各方检查验收认为:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工程技术档案,施工管理资料、质量控制资料真实完整,符合要求.</li> <li>2. 本工程能够按照国家有关设计、施工规范施工,施工质量满足国家相关验收规范要求;</li> <li>3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定.</li> <li>4. 本工程无质量隐患,各种使用功能均能满足要求.</li> <li>5. 本工程分部质量评定为合格,观感质量评定为好.</li> </ol> <p>本工程验收合格,</p>
--------	--

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制  
四川省建设工程质量安全总站 监制

同意。		建设单位: (公章)
项目负责人: 李炳东		2023年10月30日
同意竣工验收。		勘察单位: (公章)
勘察负责人: 杨志林		2023年10月30日
同意竣工验收。		设计单位: (公章)
设计负责人: 汪强		2023年10月30日
该工程满足设计和规范要求, 同意验收。		
注册建造师(项目经理): 李炳东	企业技术负责人: 汪永清	施工单位: (公章)
同意竣工验收		监理单位: (公章)
总监理工程师: 王强		2023年10月30日
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告;</li> <li>2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告;</li> <li>3、施工单位对工程施工质量的检查报告, 包括: 单位工程、分部工程质量自评记录, 工程竣工资料目录自查表, 建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表, 涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表, 工程开、竣工报告;</li> <li>4、监理单位对工程质量的评估报告;</li> <li>5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;</li> <li>6、工程有关质量检测和功能试验资料;</li> <li>7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;</li> <li>8、验收人员签署的竣工验收原始文件;</li> <li>9、竣工验收遗留问题的处理结果;</li> <li>10、施工单位签署的工程质量保修书;</li> <li>11、法律、规章规定必须提供的其它文件。</li> </ol>		

## 万家湖景观绿化及配套工程

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

# 中 标 通 知 书

报建编号: 42019720180625003P

招标编号: SH0027GC18IL-0277



武汉市建设工程交易中心制

致：中交第二航务工程局有限公司

武汉车都四水共治项目管理有限公司的万家湖景观绿化及配套工程施  
工，结构层次 / /，建筑面积 / /，建设规模万家湖位于沌口地区东南部，沌阳  
大道南侧，景观用地面积约 51.47 万平方米，其中园路及硬质铺装面积约 8.46  
万平方米、地面停车场约 8752 平方米、绿化约 42.02 万平方米、建筑占地约  
1128 平方米。海绵城市建设汇水分区贡献面积约 219 公顷。于 2018 年 12 月  
13 日开标后，已完成评标工作和向招标管理机构提交施工招标投标情况的书  
面报告工作，现确定你单位中标。中标价为人民币 15999.034885 万元，中标  
工期 360 日历天，工程质量等级目标 合格，项目经理贺再兴，市政公用工程，  
国家一级注册建造师。请接通知后，于 2019 年 1 月 20 日 17 时前来到武  
汉车都四水共治项目管理有限公司（地点）与招标人签订承发包合同。限期内  
不来草拟合同作放弃中标处理。

中标结果已公示  
2018.12.21

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2018 年 12 月 21 日



招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2018 年 12 月 21 日



## 第一部分 协议书

发包人：（全称）武汉车都四水共治项目管理有限公司

承包人：（全称）中交第二航务工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程施工有关事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：万家湖景观绿化及配套工程

工程地点：武汉经济技术开发区

工程规模：万家湖位于沌口地区东南部，沌阳大道南侧，景观用地面积约 51.47 万平方米，其中园路及硬质铺装面积约 8.46 万平方米、地面停车场约 8752 平方米、绿化约 42.02 万平方米、建筑占地约 1128 平方米。海绵城市建设汇水分区贡献面积约 219 公顷。

工程立项批准或核准、备案文号：武开建计【2018】288 号

资金来源：国有资金

### 二、工程承包范围

招标文件及答疑、施工图纸所包含的全部范围。建设内容主要包括陆上交通工程、驳岸工程、建筑工程、景观绿化及休闲配套设施及其他工程。具体内容详见工程量清单及施工图。

### 三、合同工期

开工日期：2018 年 月 日（具体以监理开工令下达时间为准）

竣工日期：2019 年 月 日

合同工期总日历天数：360 天。

### 四、工程质量

工程质量标准：合 格

### 五、合同价款

合同价款：

（大写）：中标价壹亿伍仟玖佰玖拾玖万零叁佰肆拾捌元捌角伍分；

（小写）：中标价 159990348.85 元。

其中：安全防护、文明施工措施费：

（大写）：贰佰叁拾壹万肆仟玖佰陆拾伍元肆角肆分；

（小写）：2314965.44 元

其它约定：合同价款为暂定，具体按以下方式以及本工程招标文件及答疑、本合同专用条款第 55 款及 60 款约定予以审计结算。根据清单中标单价、实际完工工程量据实结算；工程变更引起已

标价工程量清单项目或其工程数量发生变化时，应按下述规定调整：

1、已标价工程量清单中有适用于变更工程项目的，应采用该项目的单价；但当工程变更导致该清单项目的工程数量发生变化，且工程量偏差超过15%时，该项目单价应按照2013清单计价规范9.6.2条的规定调整；

2、已标价工程量清单中没有适用但有类似于变更工程项目的，可在合理范围内参照类似项目的单价；

3、合同中没有适用或类似于变更工程的综合单价的，按照2013年颁发的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013），2018年《湖北省建筑安装工程费用定额》、2018年《湖北省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及全费用基价表》、2018年《湖北省通用安装工程消耗量定额及全费用基价表》、2018年《湖北省市政工程消耗量定额及全费用基价表》、2018年《湖北省建设工程公共专业消耗量定额及全费用基价表》、2018年《湖北省园林绿化工程消耗量定额及全费用基价表》执行，材料、机械台班、取费标准参照投标时的报价水平，原投标报价中没有的材料或机械价格按照施工当期的市场价格确定。

清单外工作内容的量价最终以审计为准。政策性调整按相关规定执行。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件与本合同第二部分通用条款和第三部分专用条款的第2.1款赋予的规定一致。

## 七、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

## 九、合同生效

本合同订立时间：2018年12月29日

本合同订立地点：武汉经济技术开发区春晓路6号

双方约定本合同自 签章 生效。

## 十、合同备案

本合同生效后必须送 / 备案。

发包人：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电 话：（027）84958773

传 真：（027）84898805

开 户 银 行： /



承包人：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：



工程质量自评结论			
各项工序合格率均达到 90%以上，自检合格。			
参加竣工验收单位意见			
建设单位 项目负责人:  (盖章)	设计单位 项目负责人:  (盖章)		
勘察单位 项目负责人:  (盖章)	监理单位 总监理工程师:  (盖章)		
施工单位 项目负责人:  (盖章)	设施管理单位 管理负责人:  (盖章)		
竣工验收时间		年 月 日	

## 工程竣工验收证书

工程编号: \_\_\_\_\_

工程名称: 万家湖景观绿化及配套工程

施工单位: 中交第二航务工程局有限公司

资质等级证书号: \_\_\_\_\_

年 月 日

经理 (法人代表): 

总工程师: 

公司技术负责人: 

公司质检负责人: 

项目经理: 

项目技术负责人: 

工程名称	工程地点	武汉经济技术开 发区	
工程造价 (万元)	15999 万元	施工决算 (万元)	
开工日期	2018.12.21	完工日期	2019.11.30
合同工期	360 天	竣工日期	2021.1.30
验收范围及主要工程量			
主要工程内容: 园路 7490 米, 广场铺装 26488 m <sup>2</sup> , 停车位 320 个 (9808.25 m <sup>2</sup> ), 驿站 3 座, 卫生间 2 座, 足球场 5 个 (1875 m <sup>2</sup> ), 篮球场 1 个, 四角亭 1 座, 弧形廊 1 座, 景观栈桥 1 座, 景观桥 2 座; 儿童乐园 1 座 (包含大小型游乐设施、爬网、滑梯、摇摇椅等), 岗亭 2 座 (含停车收费系统), 总控室 1 座, 监控设施、音响设施、照明设施等; 乔木 8132 株, 刚竹 19552 株、地被 106173 m <sup>2</sup> 、草坪 243714 m <sup>2</sup> 。			
存在问题及处理意见			
无。			

后官湖景观绿化及配套工程一期(枫树三路至全力三路段)工程

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

# 中 标 通 知 书

报建编号: 42019720180320001P

招标编号: SH0027GC18IL-0144

武汉市建设工程招标投标管理办公室制

致：中交第二航务工程局有限公司

武汉车都四水共治项目管理有限公司的后官湖景观绿化及配套工程一期  
（枫树三路至全力三路段）工程施工，结构层次  /  。建筑面积：  /  ，建设规模（市政工程）该项目位于开发区（汉南区）后官湖枫树三路至全力三路段沿岸，岸线长约 7 公里，绿道主线长约 5 公里，用地面积约 37.46 公顷。其中陆地面积约 25.05 公顷，水域面积约 12.41 公顷。于 2018 年 11 月 08 日开标后，已完成评标工作和向招标管理机构提交施工招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位中标。中标价为人民币 14637.611924 万元，中标工期 300 日历天，工程质量等级目标 合格，项目经理 王孝勇，市政公用工程国家一级注册建造师。请接通知后，于 2018 年 12 月 13 日 17 时前来到武汉车都四水共治项目管理有限公司与招标人签订承发包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

2018.11.13

招标人（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：  
日期：2018 年 11 月 13 日



招标代理机构（盖章）：  
法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：  
日期：2018 年 11 月 13 日



## 第一部分 协议书

发包人：（全称） 武汉车都四水共治项目管理有限公司

承包人：（全称） 中交第二航务工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程施工有关事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称： 后官湖景观绿化及配套工程一期（枫树三路至全力三路段）工程

工程地点： 武汉经济技术开发区

工程规模： 该项目位于开发区（汉南区）后官湖枫树三路至全力三路段沿岸，岸线长约 7 公里，绿道主线长约 5 公里，用地面积约 37.46 公顷。其中陆地面积约 25.05 公顷，水域面积约 12.41 公顷。

工程立项批准或核准、备案文号： 武开建计【2018】168 号

资金来源： 国有资金

### 二、工程承包范围

招标文件及答疑、施工图纸所包含的全部范围。主要建设内容 1、场地及岸线整治工程；2、景观工程；3、建筑工程；4、道路、广场、停车场工程；5、水处理工程等。具体内容详见工程量清单及施工图。

### 三、合同工期

开工日期： 2018 年 月 日（具体以监理开工令下达时间为准）

竣工日期： 2019 年 月 日

合同工期总日历天数： 300 天。

### 四、工程质量

工程质量标准： 合格

### 五、合同价款

合同价款：

（大写）： 中标价人民币壹亿肆仟陆佰叁拾柒万陆仟壹佰壹拾玖元贰角肆分；

（小写）： 中标价 146376119.24 元。

其中：安全防护、文明施工措施费：

（大写）： 人民币贰佰壹拾壹万贰仟陆佰玖拾陆元贰角贰分；

（小写）： 2112696.22 元。

其它约定：合同价款为暂定，具体按以下方式以及本工程招标文件及答疑、本合同专用条款第

55 款及 60 款约定予以审计结算。根据清单中标单价、实际完工工程量据实结算；工程变更引起已标价工程量清单项目或其工程数量发生变化时，应按照下列规定调整：

1、已标价工程量清单中有适用于变更工程项目的，应采用该项目的单价；但当工程变更导致该清单项目的工程数量发生变化，且工程量偏差超过 15% 时，该项目单价应按照 2013 清单计价规范 9.6.2 条的规定调整；

2、已标价工程量清单中没有适用但有类似于变更工程项目的，可在合理范围内参照类似项目的单价；

3、合同中沒有适用或类似于变更工程的全费用单价的，按照 2013 年颁发的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013），2018 年《湖北省建筑安装工程费用定额》、2018 年《湖北省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及全费用基价表》、2018 年《湖北省通用安装工程消耗量定额及全费用基价表》、2018 年《湖北省市政工程消耗量定额及全费用基价表》、2018 年《湖北省建设工程公共专业消耗量定额及全费用基价表》、2018《湖北省园林绿化工程消耗量定额及全费用基价表》执行，材料、机械台班、取费标准参照投标时的报价水平，原投标报价中没有的材料或机械价格按照施工当期的市场价格确定。

清单外工作内容的量价最终以审计为准。政策性调整按相关规定执行。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件与本合同第二部分通用条款和第三部分专用条款的第 2.1 款赋予的规定一致。

## 七、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

## 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工，在质量保修期内承担工程质量保修责任，履行本合同所约定的全部义务。

## 九、合同生效

本合同订立时间：2018 年 11 月 21 日

本合同订立地点：武汉经济技术开发区春晓路 6 号

双方约定本合同自 签章 生效。

## 十、合同备案

本合同生效后必须送 / 备案。

发包人：（公章）：  
法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：（027）84958773  
传 真：（027）84898805  
开 户 银 行： /



承包人：（公章）：  
法定代表人：  
委托代理人：  
电 话：  
传 真：  
开 户 银 行：



*[Handwritten signature]*

## 工程竣工验收证书

工程编号: \_\_\_\_\_

工程名称: 后官湖景观绿化及配套工程一期  
(枫树三路至全力三路段)施工单位: 中交第二航务工程局有限公司资质等级证书号: D142020699

年 月 日

经理(法人代表):

总工程师:

公司技术负责人:

公司质检负责人:

项目经理: 王君勇项目技术负责人: 吴银宝

工程名称	后官湖景观绿化及配套工程一期(枫树三路至全力三路段)	工程地点	武汉市经开区
工程造价(万元)	14637.611924	施工决算	(万元)
开工日期	2018年12月01日	完工日期	2021.3.10
合同工期	300天	竣工日期	2021.3.25
验收范围及主要工程量			
<p>主要工程量:</p> <p>场地及岸线整治工程 7160m; 园林景观包括乔木 5564 株, 灌木 151 株, 喷播植草(灌木)籽 112698.50m<sup>2</sup> 农田景观 35149m<sup>2</sup>。景墙 78m, 入口构筑物 2 个, 景石 8 个, 休闲座椅 301 个, 小品雕塑 20 个; 道路 4545.22m; 停车场 4 个, 总面积 41449.9 m<sup>2</sup>, 小车位 731 个、大车位 12 个、篮球场 1 座, 足球场 1 座; 9 座户外箱式变电站、7 台室外配电箱。电力电缆 13.7 千米, 光缆 4.8 千米, 单臂路灯 430 座、庭院灯 352 座、射树灯 240 套、草坪灯 184 套及灯带, 标识系统 1 套, 智慧系统 1 套。</p>			
存在问题及处理意见			
无			

注:《工程竣工验收证书》的格式为 A3 纸双面打印。

工程质量自评结论			
<p>(1) 本工程实体质量(含外观质量、安全及使用功能)满足合同、设计、验收规范要求;</p> <p>(2) 本工程技术资料齐全、完整, 具有保存价值, 符合存档要求;</p> <p>(3) 本工程按合同要求全部完工, 自评合格, 申请竣工验收。</p>			
参加竣工验收单位意见			
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
项目负责人: <u>王君勇</u> (盖章)	项目负责人: <u>王君勇</u> (盖章)	总监理工程师: <u>王君勇</u> (盖章)	项目负责人: <u>王君勇</u> (盖章)
监理单位	设计单位	监理单位	施工单位
项目负责人: <u>王君勇</u> (盖章)	项目负责人: <u>王君勇</u> (盖章)	总监理工程师: <u>王君勇</u> (盖章)	项目负责人: <u>王君勇</u> (盖章)
监理单位	设计单位	监理单位	施工单位
项目负责人: <u>王君勇</u> (盖章)	项目负责人: <u>王君勇</u> (盖章)	总监理工程师: <u>王君勇</u> (盖章)	项目负责人: <u>王君勇</u> (盖章)
竣工验收时间		2021年3月25日	

### 第三章、企业业绩 2

投标人名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司、中交第二航务工程局有限公司、深圳市卓越市政建设集团股份有限公司

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收 收日期	证明文件 页码
1	中交(大连)置业发展有限公司	东北·中交城项目 EPC 总承包	大连市开发区市大连市开发区区县小窑湾片区 3 单元 C-16 地块	63296.93 98	房屋建筑总承包 1 建筑面积： 177609.68 m²，层 数： 26/24/20/17/3/2 /1。12#（地下室）等	2023 年 06 月 10 日	P74- P112
2	武汉临空港投资集团有限公司	网安基地共享中心一期工程 设计、采购、施工总承包一体化（EPC）项目	武汉市东西湖区径河街网安大道（原塔西路）以南，临空港大道以西	71394.56 3004	建筑面积： 98184.65 m²。其中地下建筑面积 35368 m²。 建设内容包括商业、办公、会议中心、酒店等，配套建设给排水、电气、暖通、绿化景观等建设内容。项目设停车位 1404 个，其中机动停车位 816 个，非机动车停车位 588 个。	2023 年 07 月 11 日	P113- P135

注：后附业绩证明材料。

东北·中交城项目 EPC 总承包

中标通知书

编号: G21021320180312614911435882

中交第二航务工程局有限公司<br>华诚博远工程技术集团有限公司:

你方于2018年04月26日所递交的东北·中交城项目EPC总承包的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。请你单位于前,派代表持本通知书及相关资料到中交(大连)置业发展有限公司与我方签订承包合同。在此之前按照招标文件第二章投标人须知表7.4款规定向我方提交履约担保。

工程概况及中标内容

项目名称	东北·中交城项目EPC总承包			工程性质	施工			资金来源	国有自筹			
建设地址	大连经济技术开发区小窑湾片区3单元C-16地块											
工程规模	建筑面积(平方米)	153720.00	地下层数		地上层数		跨度(米)		结构			
中标内容	本项目采用EPC总承包模式,招标范围不限于初步设计(含概算编制)、扩大初步设计、施工图设计等及本项目施工图纸范围内的工程施工,直至竣工验收合格后交付招标人使用。											
承诺事项	2018年11月11日	开工	2020年11月11日	竣工	日历工期	731(天)	质量标准	合格	创优奖项			
资质等级	建筑行业(建筑工程)甲级;建筑工程(2015新标准)一级;	建造师	刘涛	注册级别	建筑工程一级注册建造师				注册证书	鄂142121210757		
								IC卡号	P4201000475			
中标金额	小写: -8.0000 %											
中标措施费			规费			中标平均价(元/平方米)			投标暂估价			
需要说明的事项	联合体主体:中交第二航务工程局有限公司,资质:建筑工程施工总承包壹级;联合体成员:华诚博远工程技术集团有限公司,资质:建筑行业(建筑工程)甲级,设计下浮率:40%,项目负责人:唐海达,证书编号:121104250,二期工期:730日历天。建筑面积以大连经济技术开发区规划建设局审批的详规总图中的总建筑面积为准											
招标人									年 月 日			
招标代理									年 月 日			
监管部门	(备案专用章)								经办人: 2018年5月3日			

中标人留存

## 联合体协议书

中交第二航务工程局有限公司、华诚博远工程技术集团有限公司自愿组成中交第二航务工程局有限公司、华诚博远工程技术集团有限公司联合体，共同参加东北·中交城项目 EPC 总承包投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交第二航务工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第二航务工程局有限公司，华诚博远工程技术集团有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（1）联合体成员本着专业和优势互补的原则组成联合体；（2）联合体牵头人负责与招标人联系，负责组织投标报名、编制递交投标文件并向招标人承担投标阶段的法律责任；（3）联合体牵头方代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作；（4）联合体各成员将严格按照招标文件的各项要求，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险；（5）联合体各成员承担的工作内容：中交第二航务工程局有限公司负责本项目的施工工作；华诚博远工程技术集团有限公司负责本项目的设计工作。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中交第二航务工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：凯由印瑞（签字或盖章）

成员一名称：华诚博远工程技术集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：之天印瑞（签字或盖章）

2018 年 3 月 15 日

# 施 工 合 同 备 案 表

备案编号: 18070901012630275

2018 年 07 月 09 日

工程名称	东北·中交城项目 EPC 总承包				
工程地址	大连市开发区市大连市开发区区县小窑湾片区 3 单元 C-16 地块				
面积 (m <sup>2</sup> )	177609.68	结构形式	框剪	合同价款	¥632,969,398.00 元
开工日期	2018/11/11	竣工日期	2020/11/11		
项目经理	刘涛	注册级别	注册一级建造师	证书编号	00271417
建设单位	中交(大连)置业发展有限公司				
施工单位	中交第二航务工程局有限公司/华诚博远工程技术集团有限公司				
建设单位公章:		施工单位公章:			
法定代表人:		法定代表人:			
年 月 日		年 月 日			
委托经办人	姓名	孙 通	身份证号	210283198411284034	
	联系电话	13555995560	通讯地址	大连开发区黄海东路 27-1 号公建	
<p>合同备案申请单位承诺:</p> <p>所填报的内容及所提交的材料的原件或复印件是真实的,同时没有另行订立背离备案施工合同实质内容的其他协议,如有任何虚假,概由合同备案申请单位承担,特此承诺。</p>					
备案意见	专用合同条款第 等 0 项有备案意见				
	经办人:	负责人: 宋 田			
2018 年 7 月 30 日					

备案号: 18070901012630275

合同编号: 1807300257

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 中交(大连)置业发展有限公司

承包人(全称): 中交第二航务工程局有限公司/华诚博远工程技术集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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  
——工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1.工程名称: 东北·中交城项目 EPC 总承包。

2.工程地点: 大连市开发区大连市开发区区县小窑湾片区 3  
单元 C-16 地块。

3.工程立项批准文号: 大开经发备[2018]1号。

4.资金来源: 国有,自筹和银行贷款。

5.工程内容: 建筑面积:177609.68 平方米,层  
数:26/24/20/17/3/2/1,结构形式:框剪,工程性质:民用-公共建筑,其他:  
无。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

房屋建筑总承包。

## 二、合同工期

计划开工日期：2018年11月11日。

计划竣工日期：2020年11月11日。

工期总日历天数：731天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）陆亿叁仟贰佰玖拾陆万玖仟叁佰玖拾捌元

（¥ 632,969,398.00 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）0（¥ 0.00 元）；

（2）规费金额：

人民币（大写）壹仟捌佰万元（¥ 18,000,000.00 元）；

（3）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）贰仟万元（¥ 20,000,000.00 元）；

（4）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）贰仟万元（¥ 20,000,000.00 元）；

（5）暂列金额：

人民币（大写）肆仟万元（¥40,000,000.00元）。

2.合同价格形式：暂定总价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：刘涛。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资

金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

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

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2018 年 05 月 30 日 签订。

#### 十、签订地点

本合同在 大连经济技术开发区 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜, 合同当事人另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章并备案后 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 9 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 5 份, 承

包人执 4 份。

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

组织机构代码: 91210213MA0U

组织机构代码: 91420100177685

地 址: 中国(辽宁)自由贸易试验区 地 址: 武汉市东西湖区金银湖路 11 号

邮政编码: 116000

邮政编码: 430000

法定代表人: 蒋志宏

法定代表人: 由瑞凯

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 0411-87576760

电 话: 027-83920888

传 真: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国银行股份有限公司 大 开户银行: 中国农业银行股份有限公司

账 号: 301274891873

账 号: 17008201040015543

## 备案意见

备案意见：专用合同条款第 等 0 项有备案意见

备案机关（章）

经办人：（签字）

2018年07月09日

# 中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号 210215201810260201

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

特发此证

发证机关

发证日期



26日



建设单位	中交(大连)置业发展有限公司		
工程名称	东北·中交城项目1#、2#、3#、4#、12#(地下室)单体		
建设地址	大连金普新区湾里街道		
建设规模	102975.52平方米	合同价格	36698.65万元
勘察单位	辽宁工程勘察设计院		
设计单位	华诚博远工程技术集团有限公司		
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		
监理单位	大连大开建设咨询监理有限公司		
勘察单位项目负责人	何明珠	设计单位项目负责人	唐海达
施工单位项目负责人	刘涛	总监理工程师	褚作荣
合同工期	731天		
备注			

注意事项:

- 一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的,建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告,并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时,应当向发证机关报告;中止施工满一年的工程恢复施工前,建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

项目编码: 2018-210200-70-03-002960

# 中华人民共和国 建筑工程施工许可证

编号: 210219202006120101

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

特发此证

发证机关

发证日期

2020年6月12日



建设单位	中交(大连)置业发展有限公司		
工程名称	东北·中交城项目 5#-11#单体		
建设地址	大连金普新区湾里街道		
建设规模	74634.16 平方米	合同价格	26598.29 万元
勘察单位	辽宁工程勘察设计院		
设计单位	华诚博远工程技术集团有限公司		
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		
监理单位	大连大开建设咨询监理有限公司		
勘察单位项目负责人	何明珠	设计单位项目负责人	唐海达
施工单位项目负责人	刘涛	总监理工程师	褚作荣
合同工期	730 天		
备注			

注意事项:

- 一、本证放置施工现场,作为准予施工的凭证。
- 二、未经发证机关许可,本证的各项内容不得变更。
- 三、住房城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。
- 四、本证自发证之日起三个月内应予施工,逾期应办理延期手续,不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的,本证自行废止。
- 五、在建的建筑工程因故中止施工的,建设单位应当自中止施工之日起一个月内向发证机关报告,并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。
- 六、建筑工程恢复施工时,应当向发证机关报告;中止施工满一年的工程恢复施工前,建设单位应当报发证机关核验施工许可证。
- 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设,将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。

# 工程竣工验收报告

工程名称：东北·中交城项目 5#~12#楼

建设单位：中交（大连）置业发展有限公司

工 程 概 况			
工程名称	东北·中交城项目 5#~12#单体		
工程地址	大连经济技术开发区小窑湾片区 3 单元 C-16 地块(滨海路与港服一路交界处)	建筑面积 (m²)	110402.7
结构类型	框架/框剪	层数	地上 1~20 层
			地下 1 层
工程造价 (万元)	36009.19	建筑高度 (m)	5.3~66.6
开工日期	2018 年 11 月 11 日	抗震设防烈度	七 度
竣工日期	2023 年 6 月 10 日	建筑物安全等级	二 级
勘察单位	辽宁工程勘察设计院有限公司		
设计单位	华诚博远工程技术集团有限公司		
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		
监理单位	大连大开建设咨询监理有限公司		
基本建设程序执行情况: 我公司严格执行基本建设程序, 相关证件齐全。			



对参建各方主体质量行为评价	
勘察单位	①执行有关法律、法规、规定情况：严格执行。 ②工程建设强制性标准、规范执行情况：严格执行。
设计单位	①执行有关法律、法规、规定情况：严格执行。 ②工程建设强制性标准、规范执行情况：严格执行。
施工单位	①执行有关法律、法规、规定情况：严格执行。 ②工程建设强制性标准、规范执行情况：严格执行。
监理单位	①质量行为：严格执行合同、强制性标准、规范、设计文件。 ②工程建设强制性标准、规范执行情况：严格执行。
工程竣工验收的组织程序和内 容	1、建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。 2、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。 3、实地查验工程质量。 4、对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见。
工程竣工验收组织形式	由建设单位负责组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关方面的专家组成验收组，工程质量监督机构对工程竣工验收现场监督。




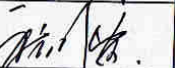
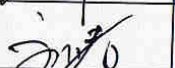


## 工程竣工验收意见

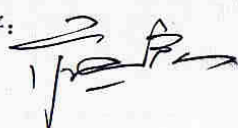
- 1、完成工程设计和合同约定的各项内容。
- 2、有完整的技术档案和施工管理资料。
- 3、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告。。
- 4、由监理单位提出需要整改的质量问题均作出及时整改。
- 5、工程竣工组织形式、程序和内容符合法律、法规规定。
- 6、地基与基础和主体工程结构安全可靠，各项使用功能满足要求。

结论：工程竣工验收合格。

### 验收组人员签字

姓 名	单 位	职 务
	中交（大连）置业发展有限公司	项目负责人
	辽宁工程勘察设计院有限公司	项目负责人
	华诚博远工程技术集团有限公司	项目负责人
	大连大开建设咨询监理有限公司	项目总监
	中交第二航务工程局有限公司	项目经理

建设单位项目负责人签字： 

建设单位负责人签字： 

2023年6月16日



# 设计文件 质量检查报告

工程名称: 东北·中交城项目 5#~12#楼

设计单位: 华诚博远工程技术集团有限公司

### 填 表 说 明

一、报告内容填写应准确、完整，字迹要清晰、端正，签字和章戳应齐全、有效，签字栏必须由本人签署，不得涂改，不得用铅笔、圆珠笔填写。

二、单位名称必须填写全称，工程名称填写要与施工图审查报告中工程名称相一致。

三、工程概况中的建筑面积、结构类型、层数、建筑高度、抗震设防烈度、建筑物安全等级、设计使用年限等内容，应与竣工图一致。

四、日期应在竣工报告日期之后。

中交（大连）置业发展有限公司：

依据双方签订的设计合同，我单位对本工程进行了设计，并对设计文件及施工过程中签署的设计变更通知书内容进行了检查，现提交质量检查报告。

工 程 概 况			
工程名称	东北·中交城项目 5#~12#单体		
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	110402.7	建筑高度 (m)	5.3~66.6
结构类型	框架/框剪	抗震设防烈度	7 度
层 数	地上 1~20 层	建筑物安全等级	二 级
	地下 1 层	设计使用年限	50
质 量 检 查 意 见			
设计文件及设计变更内容： 符合设计文件及设计变更内容要求。			
地基与基础： 满足设计文件及现行规范要求。			
主体结构： 满足设计文件及现行规范要求。			
使用功能： 满足设计文件及使用功能要求。			
质量事故处理意见： 无质量事故。			
其它方面： 无。			

项目负责人签字：

张帆

单位负责人签字：

周伟



# 勘 察 文 件 质 量 检 查 报 告

工程名称: 东北·中交城项目 5#~12#楼

勘察单位: 辽宁工程勘察设计院有限公司



## 填 表 说 明

一、报告内容填写应准确、完整，字迹要清晰、端正，签字和章戳应齐全、有效，签字栏必须由本人签署，不得涂改，不得用铅笔、圆珠笔填写。

二、单位名称必须填写全称，工程名称填写要与施工图审查报告中工程名称相一致。

三、日期应在竣工报告日期之后。

四、本报告一式四份：备案部门、监督机构、建设单位、勘察单位各一份。



中交（大连）置业发展有限公司：

依据双方签订的勘察合同，我单位对本工程进行了勘察，并对勘察文件进行了检查，现提交质量检查报告。

### 质量检查意见

勘察文件内容：

现场实际情况与勘察文件相符，符合相关规范的规定，满足设计需要。

地基承载力情况：

本工程采用钻孔灌注桩，以中风化石灰岩作为桩端持力层，5#、6#、8#、9#、10#楼为桩筏基础，7#、11#、12#楼为桩承台+防水板基础。地基承载力特征值  $f_{ak}=1500\text{kpa}$ ；桩径 1000mm 灌注桩，单桩承载力特征值为 8500KN，桩径 800mm 灌注桩，单桩承载力特征值为 5500KN；符合设计、勘察资料及规范要求。

项目负责人签字：何明峰

（公章）

单位负责人签字：



2023年6月16日



# 工程质量评估报告

工程名称:东北·中交城项目 5#~12#楼

监理单位:大连大开建设咨询监理有限公司



## 填 表 说 明

一、报告内容填写应准确、完整，字迹要清晰、端正，签字和章戳应齐全、有效，签字栏必须由本人签署，不得涂改，不得用铅笔、圆珠笔填写。

二、单位名称必须填写全称，工程名称填写在与施工图审查报告中工程名称相一致。

三、工程概况中的建筑面积、结构类型、层数等内容，应以竣工图为准。

四、日期应在竣工报告日期之后。

五、本报告一式四份：备案部门、监督机构、建设单位、监理单位各一份。



中交（大连）置业发展有限公司：

依据双方签订的监理合同，我单位对本工程进行了监理。本工程已完成设计文件和合同约定的全部内容，具有完整的监理资料，现提交工程质量评估报告。

基 本 情 况			
工程名称	东北·中交城项目 5#~12#单体		
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	110402.7	层数	地上 1~20 层
结构类型	框架/框剪		地下 1 层
工程质量评估意见			
<b>地基与基础工程：</b> 地基与基础工程经勘察和设计单位确认后施工，完成了合同约定的内容，所用材料均有产品质量证明文件及复试报告，满足结构安全要求，符合强制性标准要求，地基与基础分部工程评定合格。			
<b>主体结构工程：</b> 主体工程框架/框剪结构，地上 1~20 层，地下 1 层，主体工程施工符合设计及合同约定的内容，隐蔽工程符合设计及规定要求，所用材料均有产品质量证明文件及复试报告，未发现结构安全隐患，满足结构安全和使用功能，符合强制性标准要求，主体分部工程评定合格。			
<b>建筑装饰装修工程：</b> 装饰装修中所用的材料具有产品合格证及复试报告，符合强制性标准要求，未发现影响使用功能的质量问题，该分部工程评定合格。			
<b>建筑屋面工程：</b> 屋面保温层、防水层所用材料具有产品质量证明文件及复试报告，卷材与基层粘结牢固，屋面蓄淋水检验合格，满足使用功能要求，符合强制性标准要求，该分部工程评定合格。			
<b>建筑节能工程：</b> 建筑节能材料符合设计及合同规定要求。所用材料检验合格，施工符合强制性标准要求。隐蔽工程均符合设计要求。			
<b>建筑给水、排水及采暖工程：</b> 设备和材料符合设计及合同规定要求，所用材料具有产品质量证明文件及复试报告，符合设计及标准要求，各系统均进行压力试验及其他相关试验检验，满足使用功能要求，该分部工程评定合格。			

<b>建筑电气工程：</b> 设备和材料符合设计及合同规定要求，所用材料检验合格，符合标准要求，各系统设备等试运行及调试均符合设计要求，满足使用功能要求，该分部工程质量评定合格。
<b>智能建筑工程：</b> 设备和材料符合设计及合同规定要求。所用材料检验合格，符合标准要求，各系统设备等试运行及调试均符合设计要求。
<b>通风与空调工程：</b> 设备和材料符合设计及合同规定要求。所用材料检验合格，符合标准要求，各系统设备等试运行及调试均符合设计要求。
<b>电梯工程：</b> 设备和材料符合设计及合同规定要求。所有材料检验合格，符合标准要求，各系统设备等试运行及调试均符合设计要求。建筑电梯分部工程质量评定合格。
<b>质量事故处理情况：</b> 无
<b>单位工程质量评估意见</b>
<b>1、设计文件及施工合同约定的内容：</b> 该工程实际完成的内容与设计文件和合同约定的内容相符。
<b>2、技术档案和施工管理资料：</b> 工程技术档案和施工管理资料齐全、完整、准确，符合要求。
<b>3、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告：</b> 工程使用的建筑材料、构配件和设备均有产品质量证明文件，材料复试合格。
<b>4、工程质量：</b> 本工程完成了设计及合同约定的内容，符合强制性标准要求，本工程不存在结构安全隐患，满足使用功能要求，质量合格。
<b>5、建设行政主管部门及工程质量监督机构等有关部门责令整改的问题：</b> 全部整改完成，经建设、监理、施工单位复验合格。
<b>6、单位工程质量意见：</b> 该工程质量合格，同意验收。

总监理工程师签字：





单位负责人签字：



2023年6月6日

# 工程竣工验收报告




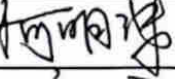
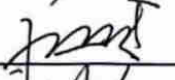


工程名称：东北·中交城项目1#~4#单体

建设单位：中交(大连)置业发展有限公司

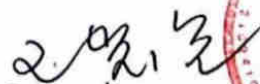


工 程 概 况			
工程名称	东北·中交城项目 1#~4#单体		
工程地址	大连经济技术开发区小窑湾片区 3 单元 C-16 地块(滨海路与港服一路交界处)	建筑面积 (m²)	67206.98
结构类型	框筒/框架	层数	地上 2~26 层
			地下/层
工程造价 (万元)	23951.37	建筑高度 (m)	11.8~98.2
开工日期	2018 年 11 月 11 日	抗震设防烈度	七 度
竣工日期	2024 年 04 月 20 日	建 筑 物安全等级	二 级
勘察单位	辽宁工程勘察设计院有限公司		
设计单位	华诚博远工程技术集团有限公司		
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		
监理单位	大连大开建设咨询监理有限公司		
基本建设程序执行情况： 我公司严格执行基本建设程序，相关证件齐全。			

对参建各方主体质量行为评价	
勘 察 单 位	①执行有关法律、法规、规定情况：严格执行。 ②工程建设强制性标准、规范执行情况：严格执行。
设 计 单 位	①执行有关法律、法规、规定情况：严格执行。 ②工程建设强制性标准、规范执行情况：严格执行。
施 工 单 位	①执行有关法律、法规、规定情况：严格执行。 ②工程建设强制性标准、规范执行情况：严格执行。
监 理 单 位	①质量行为：严格执行合同、强制性标准、规范、设计文件。 ②工程建设强制性标准、规范执行情况：严格执行。
工程竣 工验收 的组织 程序和 内 容	1、建设、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。 2、审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。 3、实地查验工程质量。 4、对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见。
工程竣工 验收组织 形 式	由建设单位负责组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关方面的专家组成验收组，工程质量监督机构对工程竣工验收现场监督。

工程竣工验收意见		
1、完成工程设计和合同约定的各项内容。 2、有完整的技术档案和施工管理资料。 3、有工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告。。 4、由监理单位提出需要整改的质量问题均作出及时整改。 5、工程竣工组织形式、程序和内容符合法律、法规规定。 6、地基与基础和主体工程结构安全可靠，各项使用功能满足要求。 结论：工程竣工验收合格。		
验收组人员签字		
姓 名	单 位	职 务
	中交（大连）置业发展有限公司	项目负责人
	辽宁工程勘察设计院有限公司	项目负责人
	华诚博远工程技术集团有限公司	项目负责人
	大连大开建设咨询监理有限公司	项目总监
	中交第二航务工程局有限公司	项目经理

建设单位项目负责人签字：



(公章)

建设单位负责人签字：



2024年 4月 28日



# 工程质量评估报告

工程名称: 东北·中交城项目 1#~4#单体

监理单位: 大连大开建设咨询监理有限公司



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App

## 填 表 说 明

一、报告内容填写应准确、完整，字迹要清晰、端正，签字和章戳应齐全、有效，签字栏必须由本人签署，不得涂改，不得用铅笔、圆珠笔填写。

二、单位名称必须填写全称，工程名称填写在与施工图审查报告中工程名称相一致。

三、工程概况中的建筑面积、结构类型、层数等内容，应以竣工图为准。

四、日期应在竣工报告日期之后。

五、本报告一式四份：备案部门、监督机构、建设单位、监理单位各一份。



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App

中交（大连）置业发展有限公司：

依据双方签订的监理合同，我单位对本工程进行了监理。本工程已完成设计文件和合同约定的全部内容，具有完整的监理资料，现提交工程质量评估报告。

基 本 情 况			
工程名称	东北·中交城项目 1#~4#单体		
建筑面积 (m²)	67206.98	层数	地上 2~26 层
结构类型	框筒/框架		地下/ 层
工程质量评估意见			
<b>地基与基础工程：</b> 地基与基础工程经勘察和设计单位确认后施工，完成了合同约定的内容，所用材料均有产品质量证明文件及复试报告，满足结构安全要求，符合强制性标准要求，地基与基础分部工程评定合格。			
<b>主体结构工程：</b> 主体工程框筒/框架结构，地上 2~26 层，主体工程施工符合设计及合同约定的内容，隐蔽工程符合设计及规定要求，所用材料均有产品质量证明文件及复试报告，未发现结构安全隐患，满足结构安全和使用功能，符合强制性标准要求，主体分部工程评定合格。			
<b>建筑装饰装修工程：</b> 装饰装修中所用的材料具有产品合格证及复试报告，符合强制性标准要求，未发现影响使用功能的质量问题，该分部工程评定合格。			
<b>建筑屋面工程：</b> 屋面保温层、防水层所用材料具有产品质量证明文件及复试报告，卷材与基层粘结牢固，屋面蓄水检验合格，满足使用功能要求，符合强制性标准要求，该分部工程评定合格。			
<b>建筑节能工程：</b> 建筑节能材料符合设计及合同规定要求。所用材料检验合格，施工符合强制性标准要求。隐蔽工程均符合设计要求。			
<b>建筑给水、排水及采暖工程：</b> 设备和材料符合设计及合同规定要求，所用材料具有产品质量证明文件及复试报告，符合设计及标准要求，各系统均进行压力试验及其他相关试验检验，满足使用功能要求，该分部工程评定合格。			



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App

<b>建筑电气工程：</b> 设备和材料符合设计及合同规定要求，所用材料检验合格，符合标准要求，各系统设备等试运行及调试均符合设计要求，满足使用功能要求，该分部工程质量评定合格。
<b>智能建筑工程：</b> 设备和材料符合设计及合同规定要求。所用材料检验合格，符合标准要求，各系统设备等试运行及调试均符合设计要求。
<b>通风与空调工程：</b> 设备和材料符合设计及合同规定要求。所用材料检验合格，符合标准要求，各系统设备等试运行及调试均符合设计要求。
<b>电梯工程：</b> 设备和材料符合设计及合同规定要求。所用材料检验合格，符合标准要求，各系统设备等试运行及调试均符合设计要求。建筑电梯分部工程质量评定合格。
<b>质量事故处理情况：</b> 无
<b>单位工程质量评估意见</b>
<b>1、设计文件及施工合同约定的内容：</b> 该工程实际完成的内容与设计文件和合同约定的内容相符。
<b>2、技术档案和施工管理资料：</b> 工程技术档案和施工管理资料齐全、完整、准确，符合要求。
<b>3、工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告：</b> 工程使用的建筑材料、构配件和设备均有产品质量证明文件，材料复试合格。
<b>4、工程质量：</b> 本工程完成了设计及合同约定的内容，符合强制性标准要求，本工程不存在结构安全隐患，满足使用功能要求，质量合格。
<b>5、建设行政主管部门及工程质量监督机构等有关部门责令整改的问题：</b> 全部整改完成，经建设、监理、施工单位复验合格。
<b>6、单位工程质量意见：</b> 该工程质量合格，同意验收。

总监理工程师签字：



(公章)



单位负责人签字：

2022年 4月 13日



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App

# 设计文件 质量检查报告

工程名称: 东北·中交城项目 1#~4#单体

设计单位: 华诚博远工程技术集团有限公司



1



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App

### 填 表 说 明

一、报告内容填写应准确、完整，字迹要清晰、端正，签字和戳应齐全、有效，签字栏必须由本人签署，不得涂改，不得用铅笔、圆珠笔填写。

二、单位名称必须填写全称，工程名称填写要与施工图审查报告中工程名称相一致。

三、工程概况中的建筑面积、结构类型、层数、建筑高度、抗震设防烈度、建筑物安全等级、设计使用年限等内容，应与竣工图一致。

四、日期应在竣工报告日期之后。



中交（大连）置业发展有限公司：

依据双方签订的设计合同，我单位对本工程进行了设计，并对设计文件及施工过程中签署的设计变更通知书内容进行了检查，现提交质量检查报告。

工 程 概 况			
工程名称	东北·中交城项目 1#~4#单体		
建筑面积 (m²)	67206.98	建筑高度 (m)	11.8~98.2
结构类型	框筒/框架	抗震设防烈度	7 度
层 数	地上 2~26 层	建筑物安全等级	二 级
	地下/层	设计使用年限	50
质 量 检 查 意 见			
设计文件及设计变更内容： 符合设计文件及设计变更内容要求。			
地基与基础： 满足设计文件及规范要求。			
主体结构： 满足设计文件及规范要求。			
使用功能： 满足设计文件及使用功能要求。			
质量事故处理意见： 无质量事故。			
其它方面：无			

项目负责人签字：



(公章)



单位负责人签字：



2024 年 6 月 24 日

3



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App

# 勘 察 文 件 质 量 检 查 报 告



工程名称: 东北·中交城项目 1#-4#单体

勘察单位: 辽宁工程勘察设计院有限公司



1



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App

## 填 表 说 明

一、报告内容填写应准确、完整，字迹要清晰、端正，签字和戳应齐全、有效，签字栏必须由本人签署，不得涂改，不得用铅笔、圆珠笔填写。

二、单位名称必须填写全称，工程名称填写要与施工图审查报告中工程名称相一致。

三、日期应在竣工报告日期之后。

四、本报告一式四份：备案部门、监督机构、建设单位、勘察单位各一份。



中交（大连）置业发展有限公司：

依据双方签订的勘察合同，我单位对本工程进行了勘察，并对勘察文件进行了检查，现提交质量检查报告。

### 质量检查意见

勘察文件内容：

现场实际情况与勘察文件相符，符合相关规范的规定，满足设计需要。

地基承载力情况：

本工程采用钻孔灌注桩，以中风化石灰岩作为桩端持力层，1A、1B#楼为桩承台+筏板基础，2#、3#、4#楼为桩承台+防水板基础。地基承载力特征值  $f_{ak}=1500\text{kpa}$ ；桩径 1000mm 灌注桩，单桩承载力特征值为 8500KN，桩径 800mm 灌注桩，单桩承载力特征值为 5500KN；符合设计、勘察资料及规范要求。

项目负责人签字：

何明强

（公章）

单位负责人签字：



# 网安基地共享中心一期工程设计、采购、施工总承包一体化（EPC）项目

## 证 明

兹证明：

中标通知书项目全称：“网安基地共享中心一期工程设计、采购、施工总承包一体化（EPC）”；

建设工程施工合同项目名称：“网安基地共享中心一期”；

联合体协议项目名称：“网安基地共享中心一期工程设计、采购、施工总承包一体化（EPC）项目”；

“网安基地共享中心一期工程设计、采购、施工总承包一体化（EPC）”项目由竣工验收备案表中“网安基地共享中心一期（新建商业、公园绿地项目）办公楼、配套商业”、“网安基地共享中心一期（新建商业、公园绿地项目）酒店”、“网安基地共享中心一期（新建商业、公园绿地项目）地下车库”3个（子）项目组成；

“网安基地共享中心一期工程设计、采购、施工总承包一体化（EPC）”项目由竣工验收报告中：“网安基地共享中心一期（新建商业、公园绿地项目）办公楼、配套商业”、“网安基地共享中心一期（新建商业、公园绿地项目）酒店”、“网安基地共享中心一期（新建商业、公园绿地项目）地下车库”3个（子）项目组成；

上述业绩资料中的项目为同一工程项目。

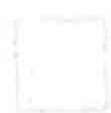
特此证明！

建设单位：武汉临空港投资集团有限公司

2024年6月3日

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程招标

# 中 标 通 知 书



武汉市建设工程招标投标管理办公室制

致：中交第二航务工程局有限公司、  
中信建筑设计研究总院有限公司联合体：

武汉临空港投资集团有限公司承建的网安基地共享中心一期工程设计、采购、施工总承包一体化（EPC）项目，于 2022 年 3 月 11 日开标后，已完成评标工作和中标结果公示工作，现确定你单位中标。中标价：设计服务费 K1=59.80%（以东西湖区工程建设招投标拦标价审查委员会确定的工程造价为计费额，按照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）收费标准 $\times 59.80\% \times 60\%$ （60%为施工图设计工作量占比）），建安工程费 K2=97.40%（以东西湖区工程建设招投标拦标价审查委员会确定的建安工程费 $\times 97.40\%$ ）。建设规模：项目用地面积约 44871 平方米，总建筑面积约 9.8 万平方米，其中地上约 6.2 万平方米，地下约 3.5 万平方米。建设内容包括排水、电气、暖通、绿化景观等。中标工期：420 日历天。质量标准：合格，项目负责人姓名：詹银安（身份证号：421121198806232015，建筑工程一级注册建造师，证书编号：鄂 1422017201726108）。请接本通知后，30 日内到武汉临空港投资集团有限公司与招标人签订承包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2022 年 3 月 15 日

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2022 年 3 月 15 日

李月  
印义

杜杰  
印

#### 四、联合体协议书

中交第二航务工程局有限公司、中信建筑设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第二航务工程局有限公司、中信建筑设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加网安基地共享中心一期工程设计、采购、施工总承包一体化（EPC）项目（项目名称）1（标段名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中交第二航务工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第二航务工程局有限公司、中信建筑设计研究总院有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目资格预审申请文件、投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交第二航务工程局有限公司负责本项目的采购及安装和工程施工等相关工作，中信建筑设计研究总院有限公司负责本项目的原有的初步设计优化、工程的全过程施工图设计及相关服务。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中交第二航务工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）（签字）

成员一名称：中信建筑设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）（签字）

2022 年 2 月 18 日

备注：1. 本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。  
2. 投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书，也无须盖单位章和签字。

GF-2020-0216

建设工程总承包合同

网安基地共享中心一期

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

签订日期：2022 年 4 月 7 日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）武汉临空港投资集团有限公司

承包人（全称）中交第二航务工程局有限公司、中信建筑设计研究总院有限公司（联合体）

其中：中交第二航务工程局有限公司（为联合体牵头人，同时是本工程的施工方）；中信建筑设计研究总院有限公司（为联合体成员之一，同时是本工程的设计方，也称“设计人”）。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就网安基地共享中心一期项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

（一）工程名称：网安基地共享中心一期

（二）工程批准、核准或备案文号：2112-420112-04-01-963413

（三）工程内容及规模：项目用地面积 44871 m<sup>2</sup>（实测为准），总建筑面积 98184.65 m<sup>2</sup>。其中地上建筑面积 62816.65 m<sup>2</sup>，地下建筑面积 35368 m<sup>2</sup>，建设内容包括商业、办公、会议中心、酒店等，配套建设给排水、电气、暖通、绿化景观等建设内容。项目设停车位 1404 个，其中机动停车位 816 个，非机动车位 588 个。（准建规模最终以发包人认可的承包人设计为准，法规及行政许可有要求的从其规定。）

（四）工程所在省市详细地址：武汉市东西湖区径河街网安大道（原塔西路）以南，临空港大道以西。

（五）工程承包范围：为本工程提供原有的方案设计优化、初步设计优化、全过程施工图设计、所有设计审批及相关服务（本合同简称“设计服务”，其合同价格分项为设计服务费），采购及安装和工程施工（本合同简称“工程施工服务”，其合同价格分项为建安工程费）。承包人须负责按照发包人相关要求以及国家和行业现行技术规范、标准完成原有的方案设计优化、初步设计优化、全过

程施工图设计及相关服务、采购及安装和工程施工，调试、验收、移交、缺陷责任保修及服务等工作，满足发包人交付使用需求，对上述承包范围内的工程质量、进度、安全和造价等方面负全责。

1、初步设计评审认定后，发包人及承包人因配合政府指令对项目建设内容或者初步设计文件进行调整的，双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

2、本工程项目所涉及的监理、审计、工程造价咨询服务不属于本次承包范围。

(六) 项目建设单位：武汉临空港投资集团有限公司

## 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源：

1、本工程原有的方案来自于发包人招标阶段公布的总体初步设计说明及附图，需由本工程承包人按照限额设计的要求进行优化、重新初步设计和施工图设计。

2、承包人按照本项目初步设计内容所对应的承包范围及建安费投资总额、发包人会审认定的设计方案，进行初步设计并编制初步设计概算书，发包人组织有资质能力的咨询单位或第三方对初步设计进行评审认定后，构成本工程施工图设计的主要来源。

3、发包人认可的承包人施工图设计及其配套的技术规格书。

## 三、主要日期

设计开工日期(绝对日期)：2022年3月16日

施工开工日期(绝对日期或相对日期)：(以监理或发包人签发开工令时间为准)。

工程竣工日期(绝对日期)：2023年4月30日（总工期420日历天）。

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合国家、地方及行业现行技术规范及合格标准。

工程施工质量标准：达到国家施工验收规范合格标准。

## 五、合同价格和付款货币

合同价(含税)暂定为:人民币(大写):柒亿壹仟叁佰玖拾肆万伍仟陆佰叁拾元零肆分 ¥713945630.04 元。

其中:(1)设计服务费(含税)暂定合同价:人民币(大写):玖佰叁拾捌万肆仟柒佰伍拾元整(¥9384750.00);增值税税率为6%。

(2)建安工程费(含税)暂定合同价:人民币(大写):柒亿零肆佰伍拾陆万零捌佰捌拾元零肆分(小写金额:¥704560880.04 元);增值税税率为9%。

### (一)设计服务费计费依据和方法

(1)计费基数:以东西湖区工程建设招标投标拦标价审查委员会确定的工程造价为收费基价。

(2)基准价:根据约定的建筑功能及规模、工程设计范围、服务内容、实际工作量、计费基数,按照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10 号文)规定的《工程设计收费标准》计算,其中建筑专业调整系数为 1.0,工程复杂程度调整系数为 1.15,室内装修附加调整系数 1.5,园林绿化专业调整系数 1.1,弱电智能化附加调整系数 1.3。

(3)基准价浮动幅度:按照投标报价约定的总价优惠比率确定基准价的浮动幅度值,本合同工程设计费浮动幅度值为基准价的 59.8%。

(4)设计服务费总额=工程设计收费基准价总额×59.8%。

### (二)建安工程费计费依据和方法

(1)建安工程费合同总价:以发包人公开竞标选定的造价咨询机构编制、审核,东西湖区工程建设招标投标拦标价审查委员会(“一编两审”)最终审定的建安工程费(或称“施工图预算”“拦标价”“招标控制价”)的造价金额为基础,按建安费投标报价费率 97.4%实行总价下浮计算建安工程费。

### (三)发包人向联合体支付合同费用的方式

发包人与承包人联合体各方一致同意,在满足合同约定的支付条件时,根据服务内容种类,发包人向联合体中的设计方支付设计服务费、向联合体中的施工方支付建安工程费,支付总额不超出暂定合同价或据实调整后的最终合同价。

(1)设计服务费,在满足合同约定的支付条件时,由发包人支付到设计方中信建筑设计研究总院有限公司的合同约定银行帐户,由设计方中信建筑设计研

究总院有限公司提供发票等结算凭据。

(2) 建安工程费，在满足合同约定的支付条件时，由发包人支付到施工方中交第二航务工程局有限公司的合同约定银行帐户，由施工方中交第二航务工程局有限公司提供发票等结算凭据。

#### (四) 付款及合同价格结算

付款货币为人民币；支付进度及条件，在本合同第三部分专用合同条款及其附件中专门约定；本项目采用总价合同模式，承包人以中标的投标报价（不超过招标控制价）进行满足发包人要求的限额设计。本项目实行东西湖区的“一编两审”政府投资项目造价管理机制，即：发包人公开竞标选定造价咨询机构根据发包人认可的设计方案【编制】施工图预算——报送发包人公开竞标选定的跟踪审计造价咨询机构【审核】施工图预算——并经东西湖区拦标委【审核】、发包人确认，作为合同结算价格依据，按投标下浮率实行总价下浮。

### **六、合同文件构成**

构成本合同的文件应被视为是能相互解释、互为补充的，如合同文件出现歧义或不一致，发包人及承包人双方应以最有利于控制项目投资总额、质量、工期、实施成本为基本原则协商解决，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

(1) 本合同协议书；(2) 专用合同条款及其附件；(3) 通用合同条款；(4) 中标通知书；(5) 投标函及其附录；(6) 招标文件；(7) 发包人要求；(8) 技术标准；(9) 发包人会审确认的设计方案、实施方案及其预算书（如果有）；(10) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

### **七、承诺**

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据与施工条件，并按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和技术标准规定及合同约定提供设计服务与工程施工

服务，针对本项目相关文件资料，发包人有需求的应无条件提供。

## 八、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

## 九、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并加盖公章后，合同生效。

本合同一式壹拾贰份，发包人执陆份，承包人联合体成员各执叁份，均具同等效力。

(本页无正文，为签字、盖章页)

发包人： <b>武汉临空港投资集团有限公司</b>  (公章或合同专用章)	联合体牵头承包人： <b>中交第二航务工程局有限公司</b>  (公章或合同专用章)	联合体成员承包人： <b>中信建筑设计研究总院有限公司</b>  (公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表： (签字) 	法定代表人或其授权代表： (签字) 	法定代表人或其授权代表： (签字) 
工商注册住所： <b>武汉市东西湖区金银湖东一路8号</b>	工商注册住所：	工商注册住所：
企业组织机构代码： <b>91420112095005604C</b>	企业组织机构代码：	企业组织机构代码：
邮政编码：	邮政编码：	邮政编码：
法定代表人：	法定代表人：	法定代表人：
授权代表：	授权代表：	授权代表：
电话：	电话：	电话：
传真：	传真：	传真：
电子邮箱：	电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：	开户银行：
账号：	账号：	账号：
<div style="border: 2px dashed red; padding: 10px;">           合同订立时间：2022年 月 日            合同订立地点：武汉市东西湖区         </div>		

# 建 设 工 程

## 竣 工 验 收 报 告

工程名称： 网安基地共享中心一期（新建商业、公园绿地项目）办公楼、配套商业

建设单位： 武汉临空港投资集团有限公司

项目负责人（签名）： 张德利

2023年7月27日

工程名称	网安基地共享中心一期（新建商业、公园绿地项目）办公楼、配套商业			工程地址	东西湖区国家网络安全人才与创新基地一期核心区、南邻网安大道	
工程规模	18281.44 万元	结构形式	框架-剪力墙结构	工程类别	公共建筑	
建筑面积及结构层次	建筑面积 25147.42 m²，地上 12 层；地下 1 层；（其中人防地下室/m²）					
勘察单位	中机三勘岩土工程有限公司			设计单位	中信建筑设计研究总院有限公司	
施工单位	中交第二航务工程局有限公司			监理单位	中晟宏宇工程咨询有限公司	
报建日期	2021 年 12 月 28 日	开工日期	2022 年 4 月 9 日	竣工验收日期	2023 年 7 月 11 日	
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	本工程施工许可证号：420112202208110101，施工图设计文件审查合格书编号：4201122209210202-TX-002，主体结构、建筑幕墙工程、建筑节能工程、装饰装修工程、屋面工程、给排水及采暖工程、电气工程、通风与空调工程、智能建筑工程、消防工程、海绵城市工程均验收合格；水、电检测、避雷检测、通风空调检测、室内环境检测、外墙饰面层粘结缺陷检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。					
建设单位执行基本建设程序情况	本工程立项批准文号：2112-420112-04-01-963413，规划许可证批准文号：武自规（东）建【2022】059 号，报建时间 2021 年 12 月 28 日，工程报监号：09-0202-22-0299，开工时间 2022 年 4 月 9 日，竣工时间 2023 年 7 月 11 日，以上过程均符合基本建设程序。					

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量是符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>										
<p>竣工验收程序、内容及组成形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我方武汉临空港投资集团有限公司收到施工方中交第二航务工程局有限公司的竣工报告，监理方中晟宏宇工程咨询有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长张德利，验收小组成员有：</p> <table border="0"> <tr> <td>建设单位：武汉临空港投资集团有限公司</td> <td>张德利</td> </tr> <tr> <td>勘察单位：中机三勘岩土工程有限公司</td> <td>许水潮</td> </tr> <tr> <td>设计单位：中信建筑设计研究总院有限公司</td> <td>金绍华</td> </tr> <tr> <td>施工单位：中交第二航务工程局有限公司</td> <td>詹银安</td> </tr> <tr> <td>监理单位：中晟宏宇工程咨询有限公司</td> <td>张 志</td> </tr> </table> <p>制定验收方案，进行了竣工预验收，确定于 2023 年 7 月 11 日进行竣工验收，并书面通知武汉市东西湖区建设工程质量监督站。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的一致的工程竣工验收意见。</p>	建设单位：武汉临空港投资集团有限公司	张德利	勘察单位：中机三勘岩土工程有限公司	许水潮	设计单位：中信建筑设计研究总院有限公司	金绍华	施工单位：中交第二航务工程局有限公司	詹银安	监理单位：中晟宏宇工程咨询有限公司	张 志
建设单位：武汉临空港投资集团有限公司	张德利										
勘察单位：中机三勘岩土工程有限公司	许水潮										
设计单位：中信建筑设计研究总院有限公司	金绍华										
施工单位：中交第二航务工程局有限公司	詹银安										
监理单位：中晟宏宇工程咨询有限公司	张 志										
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；</p> <p>符合设计规范要求；</p> <p>质保资料有效齐全；</p> <p>竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，同意竣工验收。</p>										

竣 工 验 收 意 见	勘 察 单 位	项目负责人: <u>许水潮</u> 我方参加了该工程竣工验收、对工程质量进行了跟踪,工程实体质量较好,符合相关规范规定,验收合格。  (公章) 2023年7月27日
	设 计 单 位	项目负责人: <u>[Signature]</u> 我方参加了主体、单位工程竣工验收,工程实体质量较好符合设计及 相关规范要求,工程各项功能性检验合格,工程资料齐全有效,验收合格。  (公章) 2023年7月27日
	施 工 单 位	项目经理: <u>[Signature]</u> 各分部、分项工程验收合格,工程质量处于受控状态,各项检测合格, 工程资料齐全、有效,对该项工程自评“合格”。  (公章) 2023年7月27日
	监 理 单 位	项目负责人: <u>张彪</u> 在施工过程中,我方严格控制施工质量,确保工程安全及使用功能, 工程实体质量较好,资料真实、齐全、有效,验收合格。  (公章) 2023年7月27日
	建 设 单 位	项目负责人: <u>张德利</u> 各参建单位在施工过程中,能自觉执行国家规范和强制性条文,工程 整体质量符合规范规定,验收合格。  (公章) 2023年7月27日

注: 本表为 A3 纸 A4 页面打印

# 建 设 工 程

## 竣 工 验 收 报 告

工程名称： 网安基地共享中心一期（新建商业、公园绿地项目）酒店

建设单位： 武汉临空港投资集团有限公司

项目负责人（签名）： 张德利

2023 年 7 月 27 日

工程名称	网安基地共享中心一期（新建商业、公园绿地项目）酒店			工程地址	东西湖区国家网络安全人才与创新基地一期核心区、南邻网安大道	
工程规模	35100 万元	结构形式	框架-剪力墙结构	工程类别	公共建筑	
建筑面积及结构层次		建筑面积 37732.48 m²，地上 13 层；地下 1 层；（其中人防地下室/m²）				
勘察单位	中机三勘岩土工程有限公司			设计单位	中信建筑设计研究总院有限公司	
施工单位	中交第二航务工程局有限公司			监理单位	中晟宏宇工程咨询有限公司	
报建日期	2021 年 12 月 28 日	开工日期	2022 年 4 月 9 日	竣工验收日期	2023 年 7 月 11 日	
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	本工程施工许可证号：420112202208110101，施工图设计文件审查合格书编号：4201122209210202-TX-002，主体结构、建筑幕墙工程、建筑节能工程、装饰装修工程、屋面工程、给排水及采暖工程、电气工程、通风与空调工程、智能建筑工程、消防工程、海绵城市工程均验收合格；水、电检测、避雷检测、通风空调检测、室内环境检测、外墙饰面层粘结缺陷检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。					
建设单位执行基本建设程序情况	本工程立项批准文号：2112-420112-04-01-963413，规划许可证批准文号：武自规（东）建【2022】059 号，报建时间 2021 年 12 月 28 日，工程报监号：09-0202-22-0300，开工时间 2022 年 4 月 9 日，竣工时间 2023 年 7 月 11 日，以上过程均符合基本建设程序。					

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量是符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>										
<p>竣工验收程序、内容及组成形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我方武汉临空港投资集团有限公司收到施工方中交第二航务工程局有限公司的竣工报告，监理方中晟宏宇工程咨询有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长张德利，验收小组成员有：</p> <table border="0"> <tr> <td>建设单位：武汉临空港投资集团有限公司</td> <td>张德利</td> </tr> <tr> <td>勘察单位：中机三勘岩土工程有限公司</td> <td>许水潮</td> </tr> <tr> <td>设计单位：中信建筑设计研究总院有限公司</td> <td>金绍华</td> </tr> <tr> <td>施工单位：中交第二航务工程局有限公司</td> <td>詹银安</td> </tr> <tr> <td>监理单位：中晟宏宇工程咨询有限公司</td> <td>张 志</td> </tr> </table> <p>制定验收方案，进行了竣工预验收，确定于 2023 年 7 月 11 日进行竣工验收，并书面通知武汉市东西湖区建设工程质量监督站。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的一致的工程竣工验收意见。</p>	建设单位：武汉临空港投资集团有限公司	张德利	勘察单位：中机三勘岩土工程有限公司	许水潮	设计单位：中信建筑设计研究总院有限公司	金绍华	施工单位：中交第二航务工程局有限公司	詹银安	监理单位：中晟宏宇工程咨询有限公司	张 志
建设单位：武汉临空港投资集团有限公司	张德利										
勘察单位：中机三勘岩土工程有限公司	许水潮										
设计单位：中信建筑设计研究总院有限公司	金绍华										
施工单位：中交第二航务工程局有限公司	詹银安										
监理单位：中晟宏宇工程咨询有限公司	张 志										
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；</p> <p>符合设计规范要求；</p> <p>质保资料有效齐全；</p> <p>竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，同意竣工验收。</p>										

竣 工 验 收 意 见	勘 察 单 位	项目负责人: <u>许永潮</u> 我方参加了该工程竣工验收、对工程质量进行了跟踪,工程实体质量较好,符合相关规范规定,验收合格。 
	设 计 单 位	项目负责人: <u>[Signature]</u> 我方参加了主体、单位工程竣工验收,工程实体质量较好符合设计及相关规范要求,工程各项功能性检验合格,工程资料齐全有效,验收合格。 
	施 工 单 位	项目经理: <u>[Signature]</u> 各分部、分项工程验收合格,工程质量处于受控状态,各项检测合格,工程资料齐全、有效,对该项工程自评“合格”。 
	监 理 单 位	项目负责人: <u>张志刚</u> 在施工过程中,我方严格控制施工质量,确保工程安全及使用功能,工程实体质量较好,资料真实、齐全、有效,验收合格。 
	建 设 单 位	项目负责人: <u>张德利</u> 各参建单位在施工过程中,能自觉执行国家规范和强制性条文,工程整体质量符合规范规定,验收合格。 

注: 本表为 A3 纸 A4 页面打印

# 建 设 工 程

## 竣 工 验 收 报 告

工程名称：网安基地共享中心一期（新建商业、公园绿地项目）地下车库

建设单位：武汉临空港投资集团有限公司

项目负责人（签名）：张德利

2023年7月27日

工程名称	网安基地共享中心一期（新建商业、公园绿地项目）地下车库			工程地址	东西湖区国家网络安全人才与创新基地一期核心区、南邻网安大道	
工程规模	17074.648 万元	结构形式	框架结构	工程类别	公共建筑	
建筑面积及结构层次	建筑面积 36508.1 m²，地上 0 层；地下 1 层；					（其中人防地下室 3998 m²）
勘察单位	中机三勘岩土工程有限公司			设计单位	中信建筑设计研究总院有限公司	
施工单位	中交第二航务工程局有限公司			监理单位	中晟宏宇工程咨询有限公司	
报建日期	2021 年 12 月 28 日	开工日期	2022 年 4 月 9 日	竣工验收日期	2023 年 7 月 11 日	
工程概况及完成设计与合同约定内容情况	本工程施工许可证号：420112202208110101，施工图设计文件审查合格书编号：4201122209210202-TX-002，基础结构、主体结构、装饰装修工程、给、排水及采暖工程、电气工程、通风与空调工程、智能建筑工程、消防工程、海绵城市工程均验收合格；水、电检测、通风空调检测均合格。该工程已完成了设计与合同约定的工作内容。					
建设单位执行基本建设程序情况	本工程立项批准文号：2112-420112-04-01-963413，规划许可证批准文号：武自规（东）建【2022】059 号，报建时间 2021 年 12 月 28 日，工程报监号：09-0202-22-0301，开工时间 2022 年 4 月 9 日，竣工时间 2023 年 7 月 11 日，以上过程均符合基本建设程序。					

<p>对工程勘察、设计、施工、监理、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价</p>	<p>此工程通过勘察、设计、施工、监理等参建单位的努力，其质量都符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准的要求，也符合设计文件要求。同时也符合施工合同的要求，质保资料齐全有效，并按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，满足结构安全和使用功能的要求，质量达到国家验收标准。</p> <p>工程施工、设备安装质量和管理环节中，能自觉执行国家规范和强制性条文，及时整改施工过程中出现的问题，工程整体效果和实物质量是符合设计图纸和有关规范规定，各管理环节中能在受控状态中进行，能做到安全文明施工，无质量和安全事故，工程质量保证资料基本齐全，观感质量好。</p>										
<p>竣工验收程序、内容及组成形式</p>	<p>本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，有完整的技术档案和施工管理资料，建设单位已按合同约定支付工程款，具备了竣工验收条件。我方武汉临空港投资集团有限公司收到施工方中交第二航务工程局有限公司的竣工报告，监理中晟宏宇工程咨询有限公司提供的质量评估报告后，组织成立了验收小组，组长张德利，验收小组成员有：</p> <table border="0"> <tr> <td>建设单位：武汉临空港投资集团有限公司</td> <td>张德利</td> </tr> <tr> <td>勘察单位：中机三勘岩土工程有限公司</td> <td>许水潮</td> </tr> <tr> <td>设计单位：中信建筑设计研究总院有限公司</td> <td>金绍华</td> </tr> <tr> <td>施工单位：中交第二航务工程局有限公司</td> <td>詹银安</td> </tr> <tr> <td>监理单位：中晟宏宇工程咨询有限公司</td> <td>张 志</td> </tr> </table> <p>制定验收方案，进行了竣工预验收，确定于 2023 年 7 月 11 日进行竣工验收，并书面通知武汉市东西湖区建设工程质量监督站。竣工验收过程中，建设、勘察、设计、施工、监理单位审阅工程档案资料、实地查验工程质量，对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的一致的工程竣工验收意见。</p>	建设单位：武汉临空港投资集团有限公司	张德利	勘察单位：中机三勘岩土工程有限公司	许水潮	设计单位：中信建筑设计研究总院有限公司	金绍华	施工单位：中交第二航务工程局有限公司	詹银安	监理单位：中晟宏宇工程咨询有限公司	张 志
建设单位：武汉临空港投资集团有限公司	张德利										
勘察单位：中机三勘岩土工程有限公司	许水潮										
设计单位：中信建筑设计研究总院有限公司	金绍华										
施工单位：中交第二航务工程局有限公司	詹银安										
监理单位：中晟宏宇工程咨询有限公司	张 志										
<p>单位工程竣工验收结论意见</p>	<p>工程质量符合我国现行法律、法规的要求和工程建设强制性标准要求；</p> <p>符合设计规范要求；</p> <p>质保资料有效齐全；</p> <p>竣工验收结论评定该工程质量等级为合格，同意竣工验收。</p>										

竣 工 验 收 意 见	勘 察 单 位	<p>项目负责人: <u>许水潮</u></p> <p>我方参加了基础、竣工验收、对工程质量进行了跟踪,工程实体质量较好,符合相关规范规定,验收合格。</p> <p>(公章) 2023年7月27日</p>
	设 计 单 位	<p>项目负责人: <u>张德利</u></p> <p>我方参加了基础、主体、单位工程竣工验收,工程实体质量较好符合设计及相关规范要求,工程各项功能性检验合格,工程资料齐全有效,验收合格。</p> <p>(公章) 2023年7月27日</p>
	施 工 单 位	<p>项目经理: <u>张德利</u></p> <p>各分部、分项工程验收合格,工程质量处于受控状态,各项检测合格,工程资料齐全、有效,对该项工程自评“合格”。</p> <p>(公章) 2023年7月27日</p>
	监 理 单 位	<p>项目负责人: <u>张志</u></p> <p>在施工过程中,我方严格控制施工质量,确保工程安全及使用功能,工程实体质量较好,资料真实、齐全、有效,验收合格。</p> <p>(公章) 2023年7月27日</p>
	建 设 单 位	<p>项目负责人: <u>张德利</u></p> <p>各参建单位在施工过程中,能自觉执行国家规范和强制性条文,工程整体质量符合规范规定,验收合格。</p> <p>(公章) 2023年7月27日</p>

注: 本表为 A3 纸 A4 页面打印

## 第四章、企业业绩 3

投标人名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司、中交第二航务工程局有限公司、深圳市卓越市政建设集团股份有限公司

序号	建设单位	项目名称	项目地点	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件 页码
1	重庆中交二航长江大桥建设发展有限公司	白居寺长江大桥工程	西起于大渡口区陈家阁立交，跨越长江后，东止于巴南区内环快速路太阳岗立交	214215.1258	重庆白居寺长江大桥工程为市政工程，路线全长 3.687 公里，由陈家阁枢纽互通式立交主桥(含东引桥，桥梁跨越成渝铁路茄子溪火车站)、东引道(组合式枢纽立交 1 座(上跨内环桥梁))、旧桥拆除、公轨共建(明挖隧道长 198.583 米，宽 12.25m~13.9m)、路基(含软基处理)、SMA 沥青砼路面、景观、绿化、交安、照明、房建、附属结构施工等组成。其中主桥长 1622m，东接线主线桥长 192m，桥梁连续长度 1814 米，主桥为双塔双索面路轨共建双层钢桁梁斜拉桥(公轨两用桥)，桥跨布置为 107+255+660+255+107，城市快速路，主线双向 8 车道。	2023 年 01 月 16 日	P137-P152
2	襄阳中交二航庞公大桥建设有限公司	襄阳市庞公大桥 PPP 项目	起于樊城区长征路大庆路路口，止于襄城区星光大道庞公路路口	85947.3058	庞公大桥主线的过江桥梁工程、两岸的接线及疏解工程，樊城区炮铺街上下桥匝道，襄城区建锦路前上下桥匝道	2020 年 06 月 17 日	P153-P166

注：后附业绩证明材料。

# 白居寺长江大桥工程

页码, 1/1

## 重庆市建设工程施工招标投标情况确认书

招标编号: 500000201706210071401

招标人(盖章)	重庆市城市建设投资(集团)有限公司		
招标代理机构(盖章)	重庆赛迪工程咨询有限公司		
中标人	中文第二航务工程局有限公司		
工程名称	白居寺长江大桥工程PPP项目		
中标人资质等级	市政公用工程施工总承包壹级和桥梁工程专业承包壹级	投资性质	国有
项目经理	李跃	结构类型	
工程地址	重庆市大渡口区、巴南区	层数	/
中标工程规模	总投资为33.91亿元	高度(米)	/
招标方式	公开招标	中标工期(日历天)	0
中标金额	中标金额 2142151258元。(其中安全文明施工专项费用 0 元, 按实计算费用 0 元, 且不低于[]之规定)。		
中标范围	本项目投融资、建设、运营、维护和移交等全部工作内容, 具体详见招标文件		
招标投标监督管理机构意见	经办人:	科长:	
	负责人:		2018年5月29日
备注	1. 中标价: 单车单次“影子票价”22.65元/辆, 建安工程费214215.1258万元, 年化收益率6.26%。2. 中标工期: 建设期39个月; 运营期15年。		

## 重庆市建设工程中标通知书

中标人: 中文第二航务工程局有限公司

我单位拟建的 白居寺长江大桥工程PPP项目 于 2018年4月20日 开标, 经评标委员会评定并报建设工程招标投标监督管理机构备案, 确定你单位为中标人, 中标金额为: 2142151258元 (其中安全文明施工专项费用 0 元, 按实计算费用 0 元)。中标工程范围: 本项目投融资、建设、运营、维护和移交等全部工作内容, 具体详见招标文件, 工程规模为 总投资为33.91亿元, 中标工期 0 日历天, 工程质量达到国家竣工验收规范标准。项目理由 李跃 担任。

你单位收到中标通知书后, 在 30 日内到我公司签订承包合同。  
特此通知。

招标人: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字)

联系人: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

签发日期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

注: 本书一式三份, 招标投标监督管理机构一份, 招标人一份, 中标人一份

重庆市建设工程招标投标办公室 监制

副本

白居寺长江大桥工程 PPP 项目

施工总承包合同

二〇一八年八月

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：重庆中交二航长江大桥建设发展有限公司

承包人（乙方）：中交第二航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》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  
白居寺长江大桥工程项目 工程施工及有关事项协商一致，共同达  
成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：白居寺长江大桥工程项目。

2. 工程地点：重庆白居寺长江大桥项目西起于大渡口区陈家阁  
立交，跨越长江后，东止于巴南区内环快速路太阳岗立交，是快速  
路“五横线”的重要节点工程，该项目对完善快速路网、串联主城中  
部、南部片区、带动沿线经济发展有重大意义。

3. 工程立项批准文号：渝发改投〔2015〕794 号。

4. 资金来源：重庆中交二航长江大桥建设发展有限公司投资。

5. 工程内容：本项目实施范围的内容包含白居寺长江大桥（不  
含东引桥及已完工的 P7、P8 桥塔基础）（K1+013—K2+635）、白居寺  
长江大桥东引道（K2+635—K3+500）、陈家阁立交三部分组成。

6. 工程承包范围：

白居寺长江大桥工程（PPP）项目中建安工程费所包含的全部内  
容，包括施工图部分、绿化工程部分（补遗书（一）第 8 条的内容

为准)、深化设计部分(包含钢桁架及桥塔检修系统、桥区航标配布、健康监测系统、景观灯饰(包括桥头雕塑、桥铭牌设置)、桥墩防撞工程、管理用房(未设计部分)六部分)、影子收费系统建设、第三方专业机构车辆数据采集费用及 PPP 实施范围内的其他工程费用。

白居易长江大桥的 P7、P8 桥塔的基础已完工,其桥墩伸入承台的钢筋也完成了预埋,并于 2017 年 3 月 23 日完成竣工验收。P7、P8 桥塔基础实物移交给承包人后,承包人应负责其安全、保障其质量(包括清洁、修整、维护、加固等工作)。承包人还应完成两岸江边临时场地及维护、P7 桥塔边坡防护、两岸栈桥开口处绿化及市政设施的恢复、P8 桥塔临时便道的拆除等,具体以承包人自行已考查现场的情况为准。

## 二、合同工期

计划开工日期:2018 年 9 月 15 日。(监理工程师签发开工令)

计划竣工日期:2021 年 12 月 05 日。

工期总日历天数:1186 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

施工各主要节点工期目标

工程部位	节点工期目标	施工内容
白居易主桥	2020.01.21	主塔施工,完成主塔封顶。
	2021.06.26	主桥合拢,完成体系转换,完成索力调整。
陈家阁立交	2021.1.31	完成全部匝道桥和路基施工。
东引道	2021.4.12	完成全部匝道桥和路基施工。

工程部位	节点工期目标	施工内容
附属结构、景观、绿化、交安、照明施工	2021.10.24	全项目附属结构施工完成。
竣工时间	2021.11.30	

### 三、质量标准

工程质量符合：单位工程与综合验收合格标准，争创市政工程金杯奖、优质工程奖、鲁班奖等省市级或国家级奖项。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价为：

人民币（大写）：贰拾壹亿肆仟贰佰壹拾伍万壹仟贰佰伍拾捌元整（¥ 2142151258 元），详见工程量清单；

包括但不限于以下的费用（已包含在上述签约合同价中不再单独计算）：高于市级安全文明施工标准而增加的费用，环境保护费，安全费用、职业健康安全费，对周边建构筑物及各种线缆、文物、化石、古墓和遗址、历史艺术珍品以及任何其它具有考古、地质和历史价值的物品的保护费，对周边建构筑物、综合管网保护及损坏恢复费用，施工期间的用水、用电接入和使用等相关所有费用；施工期间的防火、防洪、排涝、临时设施、构配件运输、二次搬运、限制施工、交叉作业（包括与其他项目的施工作业）、成品保护和维护产生的一切费用，扰民、民扰、行车干扰、交通疏导造成的费用增加，办理相关证件的费用，监控量测及超前地质预报费，河道管理部门相关的费用，与既有轨道（含车站及附属结构）和在建轨道（含车站及附属结构）等市政设施的相关保护费用，与其他施工单

位的配合费（含总包管理费），与其他施工单位的相互干扰费，与周边建构筑物的产权单位（或自然人）协调费，新修临时便道费用、场地使用费用，因使用现有道路、桥梁或隧道产生的拓宽及维护保养或租用以及恢复原状等费用，市政占道手续费，综合管网的探摸工作及与产权单位的协调费用，保险费，税费。

2. 合同价格形式：总价包干合同。

五、项目经理

承包人项目经理：李跃。

六、合同文件构成

合同文件组成及优先顺序为：

- （1）双方签订的补充协议；
- （2）本协议；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求（如果有）；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或；
- （8）白居易长江大桥工程PPP项目合同；
- （9）白居易长江大桥工程PPP投资协议；
- （10）白居易长江大桥工程项目PPP招标中标通知书；
- （11）中交第二航务工程局有限公司关于白居易长江大桥工程项目PPP投标文件；

(13) 重庆市城市建设投资(集团)有限公司关于白居寺长江大桥工程项目PPP招标文件及答疑文件;

(14) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

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

## 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2018 年 8 月 日签订。

---

#### 十、签订地点

本合同在重庆中交二航长江大桥建设发展有限公司签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自签订之日起生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份，双方各执壹份，副本拾份，甲方执陆份；承包人执肆份，正副本不一致时以正本为准。

(本页为签字盖章页，无正文)

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

# 重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 白居寺长江大桥工程PPP项目  
施工许可证编号: 500000202103110202  
工程地址: 重庆市巴南区、大渡口区  
建设单位: 重庆中交二航长江大桥建设发  
展有限公司

(单位公章)

竣工验收日期: 2023年02月09日



重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况				
工程名称	白居寺长江大桥工程PPP项目		工程地址	重庆市巴南区、大渡口区
合同造价	214215.1258万元		工程类别	市政
基本情况	工程规模	<p>重庆白居寺长江大桥工程为市政工程，路线全长3.687公里，由陈家阁枢纽互通式立交、主桥（含东引桥，桥梁跨越成渝铁路茄子溪火车站）、东引道（组合式枢纽立交1座（上跨内环桥梁）、旧桥拆除、公轨共建（明挖隧道长198.583米，宽12.25m~13.9m）、路基（含软基处理）、SMA沥青砼路面、景观、绿化、立交、照明、房建、附属结构施工等组成。其中主桥长1622m，东接线主线桥长192m，桥梁连续长度1814米，主桥为双塔双索面路轨共建双层钢桁梁斜拉桥（公轨两用桥），桥跨布置为107+255+660+255+107，城市快速路，主线双向8车道。</p> <p>1、白居寺长江大桥主桥主梁为板-桁结合钢桁梁，全桥共设置160根斜拉索，钢桁梁共计93个节间，全桥用钢量4.2万吨，高强螺栓110万套，主梁采用桥面吊机安装。上层为双向8车道及两侧检修道，总宽38m，下层桥面中央设置双向轨道。桥基采用钻孔灌注桩，水上施工，索塔采用水滴形混凝土结构，全高236m，主桥跨越成渝铁路茄子溪火车站。</p> <p>2、白居寺长江大桥东引道长865m，主线为双向8车道，设计车速60km/h，主要工程为组合式枢纽立交1座（简家槽-太阳岗组合立交），公轨共建（明挖隧道断面面积约106m<sup>2</sup>~121m<sup>2</sup>）部分长198.583米。其中东引道主线桥全桥长192m，桥跨布置为（35+42+40）m+（35+35）m，内环快速主线桥全桥长112m，桥跨布置为33+34+33=100m，K匝道全桥长112m，N匝道全桥长112m，A匝道全桥长270.766m，B匝道全桥长272.1m，C匝道全桥长454.114m，D匝道全桥长292m，E匝道全桥长80m，F匝道全桥长160m，M匝道全桥长110m，上部结构均采用预应力混凝土连续箱梁，L地通道（车行地通道）分别下穿东引道主线桥、E匝道、F匝道三条匝道路基部分。拆除上跨内环快速路旧桥三座，新建两座上跨内环改建桥，全桥长分别为99m和61m，桥跨布置为26+37+26=75m和2*28=56m，桥梁为连续钢箱梁。路基主要包括：路基土方开挖（约：105.68万m<sup>3</sup>）、软基处理（抛石挤淤、换填）、路基填筑、预压、人行地通道、箱涵等。</p> <p>3、陈家阁立交为快速路五横线与三纵线交叉的节点，是中坝路在K0+743.836与鱼洞长江桥北引道交叉而形成的枢纽互通式立体交叉，A匝道桥共一联，桥跨布置30+40+30m，桥梁标准宽度9m，全桥总长112m，上跨中坝路。E匝道共二联，桥跨布置（2x30）+（33+31+25）m，桥梁标准宽度9m，全桥总长161m，上跨中坝路，下穿轨道2号线。上部结构均为现浇预应力砼连续梁。路基主要包括：路基土方开挖（约：132.76万m<sup>3</sup>）、软基处理、路基填筑、超限边坡（高边坡）处理、人行通道施工等。</p> <p>4、其他工程：路面工程25万平方米SMA沥青砼路面（含主桥钢桥面浇筑式沥青砼路面），立交工程包括交通标志、交通标线、交通监控、交通信号、照明系统等，安全防护设施，给排水，景观绿化工程，钢栈桥，桥塔防撞装置施工，房建，综合管廊，声屏障，人行天桥，人行道，挡护工程，边坡钢管喷锚等，D800顶管147.3米、D1000顶管136米、D1200顶管54.6米、D1800顶管152.4米，顶管累计长490.3米。</p>		
	基础型式	桩基础/柱下独立基础和墙下条形基础	最大跨度	660m
	结构类型	桥梁、道路、房建	设计使用年限	100年
	抗震设防烈度	7度		
	实际开工日期	2018年9月29日	竣工日期	2023年01月16日
工程验收范围	<p>(1) 陈家阁立交右辅道/A/B/C/D/G/E/F/H匝道及三纵线加宽段道路路面及附属，中坝路K0+105-K0+150左侧挡墙，F匝道FK0+300-FK0+330边坡钢管喷锚；道路防撞设施（护栏基础、护栏）；交通工程：标志标线、卡口系统、立交设施；照明工程；绿化工程；人行道，人行道安全防护设施；F/H匝道人行天桥；声屏障；人行通道雨棚。</p> <p>(2) 白居寺大桥：桥墩（塔）主被动防撞（专业单位已经验收）、航空障碍灯、航标配布系统（专业单位已经验收），交通工程：标志标线、卡口系统、立交设施；影子收费，防雷工程。</p> <p>(3) 东引桥东引道：E/F/G/H/I/J/K/L/M/N匝道、五横线、纵一路道路路面基层、面层；人行道；排水工程（含急流槽）；M匝道人行天桥；交通工程：标志标线、卡口系统、监控设施；安全防护设施（道路部分护栏基础、护栏）；绿化工程；边坡防护（蜂窝格室护坡）；照明工程；</p> <p>(4) 太阳岗立交衔接段新增工程（合同名称：太阳岗立交衔接段新增工程），包括：新燕尾山主线K0+600-K0+874.364左右幅、新燕尾山主线K0+704.364-K0+874.364左右辅道，太阳岗立交E匝道EK0+000-EK0+104.364、太阳岗立交F匝道FK0+850.496-FK0+954.860、太阳岗立交G匝道K0+022.594-K0+132.537、太阳岗立交J匝道K0+231.272-K0+320.787道路特殊路基处理；路基路面工程；太阳岗立交M线桥、太阳岗立交G匝道4#人行地通道；人行道；排水工程（包含生物滞留带）；边坡防护；交通工程；安全防护工程；绿化工程；照明工程。</p>			
遗留事项	无			

单位名称		资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
建设单位	重庆中交二航长江大桥建设发展有限公司			胡健中	杜兵
勘察单位	重庆市勘测院有限公司	甲级	B150004454	陈翰新	侯大伟
	重庆市市政设计研究院有限公司	甲级	B150002934	张国庆	朱永珠
设计单位	重庆市市政设计研究院有限公司	甲级	A150002934	杨弘	张晓阳
	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	甲级	AW250001489	杨进	蒋中贵
	招商局重庆交通科研设计院有限公司	甲级	A150002888	王福敏	郑治; 赵礼昭
	重庆市设计院有限公司	甲级	A250010529	鲁志俊	汪勇; 饶友平; 文庆
监理单位	重庆育才工程咨询监理有限公司	甲级	E150002660-4/1	胡继龙	赵发元
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	特级	D142020699	由瑞凯	敖成标
施工专业分包单位	中交机电工程局有限公司	壹级	D111013317	陈中秋	宋亚谱
	万河建设集团有限公司	叁级	D350142363	李安福	汪显锋
	武汉福通达建筑工程有限公司	叁级	D342160234	张石陈	张石陈
	重庆渝航防腐涂装工程科技有限公司	贰级	D250036609	卢泽民	吴建伟
	重庆建工第一市政工程有限公司	壹级	D150070382	程世龙	皮伟
	重庆力丰建筑工程有限公司	叁级	D350089370	胡力华	孙卫成
相关单位	施工图审查单位	重庆市建城施工图审查有限公司; 重庆市建城施工图审查有限公司; 重庆机三院建设投资有限公司(联合体); 重庆都安工程勘察技术有限公司			
	主要质量检测单位	重庆中检工程质量检测有限公司			
	监控量测单位	中兵勘察设计院有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司(联合体牵头) & 重庆六零七工程勘察设计院有限公司(联合体成员)、中交二航局建筑科技有限公司			



重庆市建设工程质量监督总站  
重庆市城市建设档案馆 监制

## 二、工程竣工情况检查

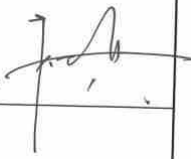
工程竣工验收基本条件	工程设计及合同约定内容完成情况	验收范围内的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要分部工程及专业承包工程质量验收情况	地基基础分部	分部验收记录已形成
	主体结构分部	分部验收记录已形成
	专业承包工程	验收记录已形成



重庆市建设工程质量监督总站 监制  
重庆市城市建设档案馆

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全，符合要求
工程质量检测和功能性试验资料	检测齐全，检验结果合格
技术档案和施工管理资料	按要求整理完毕，并通过档案专项验收
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
监督机构责令整改问题	无

## 三、工程竣工验收组织

验收 组成	建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位相关人员和相关主管部门	验收会议时间
		2023年02月09日
验收 程序	1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单,征询各单位对验收小组组成意见; 2、建设单位介绍工程概况; 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程 质量检查情况; 4、审阅有关工程技术资料; 5、实地查验工程质量; 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价; 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见; 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。	
	1、工程参建单位资质、人员资格符合要求,工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落 实; 2、施工单位已完成验收范围内的各项内容; 3、工程技术档案资料完整; 4、工程实体与审定的规划及设计文件符合; 5、验收组按有关规定对验收工作进行了随机核查,资料和实物抽查结果均符合有关要求、数据准 确; 6、工程设计、施工质量符合标准规定,无违背强制性条文情况; 7、工程竣工永久性标牌设置符合要求; 8、竣工验收合格,同意通过验收。	
工程 竣工 验收 意见	验收组组长(签字):	
		
备注	/	


 重庆市建设工程质量监督总站 监制  
 重庆市城市建设档案馆

验收组人员 (签字) (可增设附表)	建设单位	项目负责人 (签字):					
		成员 (签字):					
	勘察单位	项目负责人 (签字):					
		成员 (签字):					
	设计单位	项目负责人 (签字):					
		成员 (签字):					
	监理单位	项目负责人 (签字):					
		成员 (签字):					
	施工单位	项目负责人 (签字):					
		成员 (签字):					
有关专家							
勘察单位 (公章)		设计单位 (公章)		施工单位 (公章)		监理单位 (公章)	
项目负责人 (签字):		项目负责人 (签字):		项目负责人 (签字):		总监理工程师 (签字):	
签字 (加盖执业印章)		签字 (加盖执业印章)		签字 (加盖执业印章)		签字 (加盖执业印章)	
月 日		年 月 日		年 月 日		年 月 日	
建设单位		项目负责人:					
		法定代表人:					

# 襄阳市庞公大桥 PPP 项目

附件八

襄阳市建设工程施工

## 中 标 通 知 书

编号:建施2016091



襄阳市建设工程招标投标管理办公室制

中交第二航务工程局有限公司 (中标人):

自 2016 年 10 月 13 日开标后,经评标委员会评定并报招标投标管理机构备案,确定 襄阳市城乡建设委员会及襄阳市政府投资工程建设管理中心 (采购人及项目实施机构)的 襄阳市庞公大桥 PPP 项目 (工程项目) 由你单位为中标人。

中标通知书发出后 30 个工作日内,中标人与政府方出资代表(襄阳市建设投资经营有限公司)完成项目公司注册。在完成项目公司注册后,《PPP 项目合同》报经襄阳市人民政府审核同意后,十(10)个工作日内,采购人和项目公司正式签订《PPP 项目合同》,同时报招标投标管理机构及相关主管部门备案。

采购人(盖章):

项目实施机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

日期: 2016 年 10 月 21 日

中标人的投标文件主要内容一览表

结构类型	悬索结构	长 度	路线全长2.6km
采购范围	在 PPP 项目合作期内由项目公司负责本项目的投资、建设及运维，社会资本负责融资，本项目 PPP 合作期结束后将项目公司所有资产无偿移交给襄阳市人民政府或其指定的相关部门，施工范围以施工图纸和工程量清单内容为准		
中标价	①工程总造价 113148.4943 万元 其中：建安工程费 80751.433 万元 其他不可竞争费 32397.0613 万元 ②项目自有资金内部收益率 6.95% ③项目年度运维绩效付费 270 万元/年	招标控制价	工程总造价 113391.5775 万元 项目自有资金内部收益率 7%
		评标价	工程总造价 113261.2520 万元 项目自有资金内部收益率 6.97%
项目合作期	15 年（其中建设期 3 年）	招标文件要求项目合作期	15 年（其中建设期 3 年）
投标文件质量等级	达到国家验收规范合格标准	招标文件要求质量等级	达到国家验收规范合格标准
项目经理	徐 刚	施工员	彭承友
安全员	张大军	预算员	李海银
质检员	卜星炜	材料员	沈红海
三材用量	钢材 (T)	标底数	
	水泥 (T)	标底数	
	木材 (m <sup>3</sup> )	标底数	
投标文件中它要料及备量		数量	
		数量	
		数量	
		数量	
备注			

## 中标结果备案表

招标投标管理机构备案意见:

该工程开标、评标、定标程序  
符合国家有关规定，同意备案。

招标投标管理机构: (备案章):

项目负责人: (签章):

部门负责人: (签章):

单位负责人: (签章):

2016年10月21日

说明: 1、本通知书一式七份, 招标投标管理机构、采购人、项目实施机构、襄阳市财政局、襄阳市建设投资经营有限公司、中标人、招标代理机构各执一份, 复印无效。  
2、本通知书未经建设工程招标投标管理机构盖备案章无效。

襄阳市庞公大桥PPP项目

施工总承包合同

二〇一七年四月

## 附件一 合同协议书

## 合同协议书

发包人(全称): 襄阳中交二航庞公大桥建设有限公司

承包人(全称): 中交第二航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就

襄阳市庞公大桥 PPP 项目 工程施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

## 一、工程概况

1. 工程名称: 襄阳市庞公大桥 PPP 项目。

2. 工程地点: 起于樊城区长征路大庆路路口,止于襄城区星光大道庞公路路口。

3. 工程立项批准文号: 襄审批投资[2016]48 号。

4. 资金来源: 襄阳中交二航庞公大桥建设有限公司投资。

5. 工程内容: 庞公大桥主线的过江桥梁工程、两岸的接线及疏解工程,路线全长 2.6km,桥面总宽 34.5m,匝道桥桥面总宽 8.5m,主桥采用 378m+378m 三塔悬索桥方案,引桥采用 30m 跨度的预应力混凝土连续梁布置,跨城市道路节点桥跨境加大到 35m~55m,樊城侧在炮铺街沿主线设置一对上下桥匝道,襄城侧在建锦路之前沿主线设置一对上下桥匝道。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》。

## 6. 工程承包范围:

庞公大桥主线的过江桥梁工程、两岸的接线及疏解工程,樊城区炮铺街上下桥匝道,襄城区建锦路前上下桥匝道。

## 二、合同工期

计划开工日期: 年 月 日。(监理工程师签发开工令)

计划竣工日期: 年 月 日。

工期总日历天数：1095 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合 合 格 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价为：

人民币(大写)捌亿伍仟玖佰肆拾柒万叁仟零伍拾捌圆整 (¥859473058 元)；  
本合同价由建安工程费人民币(大写)捌亿零柒佰伍拾壹万肆仟叁佰叁拾圆整 (¥807514330 元)、科研费人民币(大写)叁佰伍拾陆万圆整 (¥3560000 元)、竣工图编制费人民币(大写)叁佰肆拾陆万零贰佰贰拾肆圆整 (¥3460224 元)、施工全过程控制费人民币(大写)叁佰玖拾伍万零柒佰圆整 (¥3950700 元)、水土流失防治费人民币(大写)贰拾万壹仟叁佰叁拾肆圆整 (¥201334 元)、水土保持设施补偿费人民币(大写)捌万圆整 (¥80000 元)、电力线路改移人民币(大写)叁佰叁拾柒万伍仟圆整 (¥3375000 元)、施工期交通管制，局部改道疏解费人民币(大写)伍佰万圆整 (¥5000000 元)、管线改移人民币(大写)壹仟万圆整 (¥10000000 元)、航道维护设施及管理费人民币(大写)肆佰叁拾万壹仟捌佰圆整 (¥4301800 元)、海事费用人民币(大写)贰佰陆拾伍万伍仟圆整 (¥2655000 元)、桥上助航设施人民币(大写)叁拾柒万陆仟肆佰伍拾捌圆整 (¥376458 元)、岸标人民币(大写)肆拾玖万捌仟贰佰壹拾贰圆整 (¥498212 元)、防撞设施人民币(大写)陆佰伍拾万圆整 (¥6500000 元)、堤防安全，岸坡稳定措施费人民币(大写)捌佰万圆整 (¥8000000 元)、等费用组成，本项目各项费用结算金额以审计局审定的金额为准。

其中：

#### (1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 壹仟肆佰叁拾壹万玖仟零叁拾肆圆整 (¥14319034 元)；

#### (2) 材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 捌仟叁佰肆拾伍万壹仟伍佰陆拾捌圆整 (¥ 83451568 元);

(4)暂列金额:

人民币(大写) / (¥ / 元)。

2. 合同价格形式: 单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理: 徐 刚。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

责任。

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2017 年 4 月 10 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 襄阳中交二航庞公大桥建设有限公司 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 贰 份。

(本页为签字盖章页, 无正文)

发包人:



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 91420600MA48T91D79

承包人:



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: 914201001776853910

地 址: 襄阳市襄城区闸口路长门街 88 号

地 址: 武汉市东西湖区金银湖路 11 号

邮政编码: 441021

邮政编码: 430048

法定代表人: 胡健中

法定代表人: 王世峰

委托代理人:

委托代理人:

电 话:

电 话: 18671281577

传 真:

传 真: 027-82314780

电子信箱:

电子信箱:

开户银行:

开户银行:

账 号:

账 号:

## 湖北省市政工程竣工验收证书

工 程 编 号：\_\_\_\_\_

工 程 名 称：\_\_\_\_\_襄阳庞公（凤雏）大桥\_\_\_\_\_

施 工 单 位：\_\_\_\_\_中交第二航务工程局有限公司\_\_\_\_\_

资质等级证书号：\_\_\_\_\_D142020699\_\_\_\_\_

施工单位人员	经理（法人代表）		由瑞凯
	总工程师		施志勇
	公司技术部门负责人		何超然
	公司质检部门负责人		何超然
	项目经理		余登文
	项目技术负责人		罗 运
工程名称		襄阳庞公（凤雏）大桥	工程地点 樊城区长征路大庆路口-襄城区星光大道庞公路口
工程造价（万元）		80751.433 万元	施工决算（万元）
开工日期		2017 年 3 月 16 日	完工日期 2020 年 6 月 15 日
合同工期		36 个月	竣工日期 2020 年 6 月 17 日

#### 验收范围及主要工程量

本项目由中交第二航务工程局有限公司独立承建，总投资 11.3 亿元，建安费 8.075 亿元。本项目主要分为跨汉江主桥、南北引桥及左右进出匝道几个部分。主桥为钢混结合梁三塔悬索结构，378m 等跨度布置。南引桥为 5 联连续箱梁，北引桥为 5 联连续箱梁+1 跨简支结合梁+1 跨简支箱梁。左右匝道为连续箱梁、简支结合梁、接线路基组成。

跨汉江主桥全长 756m，为（378+378）m 三塔两跨钢混结合梁悬索桥，桥面宽 34.5m，三索塔布置，承台均为分离式承台，主塔基础为群桩基础。

每个索塔下共 18 根钻孔灌注桩，单个承台下设 9 根（3×3 行列式布置）钻孔灌注桩，均按摩擦桩设计。其中 2 号中主塔基础直径 2.5m 钻孔灌注桩，桩长均为 105m，采用大直径回旋钻机进行成孔施工；1 号、3 号边主塔基础采用直径 1.8m 钻孔灌注桩，其中 1 号墩桩长 65.0m，3 号墩桩长 45.0m，边塔桩基采用旋挖钻机进行成孔施工。

2#中塔承台厚度为 5.0m，中塔处水深达 14m，承台采用双壁钢围堰施工；1#、3#边塔承台厚度为 3.5m，承台采用钢板桩围堰施工。

主塔为钢-混凝土结合门型框架结构，由上、下塔柱及横梁组成，其中下塔柱及中塔下横梁为混凝土结构，上塔柱及上横梁为钢结构，中塔上下塔柱钢混结合段采用 100MPa 超高性能混凝土（UHPC）。边塔塔高 61.9m，中塔塔高 69.8m，塔柱中心距 35.5m，其中采用桁架背带定型钢模板翻模法工艺，钢塔柱采用大型起重设备进行现场安装。

锚碇基础由地连墙、帽梁、内衬、底板及填芯混凝土组成，其中樊城侧锚碇为分离式重力式锚碇，基础为地连墙结构，地连墙外径 35m，上下游锚碇中心间距 51.813m，襄城侧锚碇采用“∞”

<p>形地下连续墙基础，由两个外径 35m 的非完整圆和隔墙组成，两圆中心距 25m，锚碇地连墙采用液压抓斗成槽工艺施工。</p> <p>主缆采用预制平行钢丝索股（PPWS）法形成，全桥共 2 根，每根主缆索股有 61 股，每根索股由 127 丝直径 5.2mm 公称抗拉强度 1860MPa 的镀锌铝合金高强钢丝组成，索股无应力长约 1075m，重约 22.8t，主缆索夹外径约 51cm，吊索采用销接式，为预制平行钢丝束，每根吊索均采用 <math>\Phi 5.0</math>mm 镀锌铝合金高强钢丝，每根吊索含 109 根钢丝，索夹采用上下两半的结构形式，用高强螺杆连接紧固。</p> <p>主梁由钢主梁和钢横梁组成桁架梁，通过剪力钉与混凝土桥面板结合而成，全桥共计 84 榀，标准梁段长 9m，全宽 36.5 米，中心线处梁高 3.22m，采用缆载吊机安装。</p> <p>引桥及匝道桥：桩基直径 1.2m，桩长 28m~48m 不等；匝道桩基直径 1m，共 236 根，承台标准尺寸 5.9m<math>\times</math>5.9m<math>\times</math>2.5m，共 63 个，墩身采用花瓶墩，标准平面尺寸为底部 4.5m<math>\times</math>1.8m，顶部加宽至 7m<math>\times</math>2.6m，共 54 个，台身 6 个；南、北引桥共 38 跨现浇预应力混凝土箱梁、1 跨钢板结合梁、1 跨简支结合梁。</p> <p>主桥桥面：车行道铺装从上至下依次采用 4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA13）+3cm 沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA10），人行道及非机动车道铺装采用 3cm 沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA10），其中 SMA-13 高粘改性沥青混合料（厚 40mm）17388 m<sup>2</sup>，SMA-10 高粘改性沥青混合料（厚 30mm）24864 m<sup>2</sup>，改性乳化沥青黏层 42252 m<sup>2</sup>。</p> <p>引桥桥面：车行道采用 9cm 沥青混凝土铺装，从上至下依次为：4cm 厚 SMA-13 高粘改性沥青混合料，0.3-0.6kg/m 改性乳化沥青，非机动车道采用 5cm 沥青混凝土铺装，从上至下依次为：5cm 厚 SMA-13 高粘改性沥青混合料，1.0-1.4kg/m SBS 高粘改性沥青，40-50kg/m 预拌辉绿岩碎石，人行道采用 3cm 沥青混凝土铺装，从上至下依次为：3cm 厚 SMA-13 高粘改性沥青混合料，1.0-1.4kg/m SBS 高粘改性沥青，40-50kg/m 预拌辉绿岩碎石。</p> <p>其中 SMA-13 高粘改性沥青混合料 1155.1m<sup>3</sup>，AC-16C 改性沥青混凝土 1355.8m<sup>3</sup>，改性乳化沥青黏层 54232.5 m<sup>2</sup>。</p> <p>路基段路面铺装：4cm 厚细粒式改性沥青混凝土 67121 m<sup>2</sup>，5cm 厚 AC-20C 中粒式沥青混凝土 67121 m<sup>2</sup>，7cm 厚 AC-25C 粗粒式沥青混凝土 67121 m<sup>2</sup>，改性乳化沥青黏层 54232.5 m<sup>2</sup>。</p> <p>全线排水、机电、交安设施工程，绿化环保工程。</p>	
存在问题及处理意见	
无	

工程质量自评结论:

本工程按照设计图纸、相关规范以及建筑工程施工强制性条文要求完成施工。依据《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)及《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008)等相关规范的要求进行了自检验收,无违反“强制性条文”等情况,工程质量控制资料核查齐全、完整;工程安全和主要使用功能核查和抽查结果合格;工程观感质量验收结果好。综上所述,本工程自评结果为合格。

参加竣工验收单位意见:

同意竣工验收

竣工验收日期: 2020 年 6 月 17 日

参 加 验 收 单 位	建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

## 第五章、项目总指挥情况

### 项目总指挥简历表

投标人名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司、中交第二航务工程局有限公司、深圳市卓越市政建设集团股份有限公司

姓名	周远海	性别	男	年龄	40 岁
学历及专业	专科、脱产		职称及专业	正高级工程师、水利水电工程	
参加工作年限	2008 年至今		职位	执行董事、总经理	
主要工作经历	2024. 4. 7 任轨道交通分局局长、中电建水电十一局深圳工程有限公司执行董事、总经理、法定代表人				

注：后附相关证明材料。（如以联合体投标，项目总指挥需由牵头单位拟派）

# 中国水利水电 第十一工程有限公司 文件

11局人〔2024〕169号

## 关于地下掘进分局整建制并入轨道交通分局及 周远海等同志职务聘免的通知

各单位,各子公司,各部门:

为了更好的整合公司轨道交通业务资源,降低管理成本,提高管理效率,经研究,决定:

一、地下掘进分局整建制并入轨道交通分局,原单位领导班子成员职务一并解聘。

二、聘任周远海同志为轨道交通分局分局长、中电建水电十一局深圳工程有限公司执行董事、总经理、法定代表人;

解聘李卫丰中电建水电十一局深圳工程有限公司执行董事、总经理、法定代表人职务;

- 1 -

聘任金凤清、王开军、杨士勇、吕庆龙、李仁山、李新兵和张伟等七位同志为轨道交通分局副局长；

聘任周文朋同志为轨道交通分局总工程师；

聘任李文举同志为轨道交通分局总会计师；

聘任梁宗高同志为轨道交通分局安全总监。

三、李卫丰、陈德胜、吴祥和李龙四位同志调公司另行安排。

四、聘任齐百利同志为公司物资设备部副主任，解聘其美洲分局设备总监职务。

以上人员原聘职务级别不变。

特此通知。





---


水电十一局办公室

2024年4月7日印发

---

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved &amp; Issued By Power China</p>
	<p>编 号: DJ2023015011023 No.</p>

<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>(盖钢印)</p>
	<p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>

<p>姓 名 周远涛 Full Name</p>	<p>专业名称 水利水电工程 Speciality</p>
<p>性 别 男 Sex</p>	<p>资格名称 正高级工程师 Qualification Level</p>
<p>工作单(中国水利水电第十一工程局有限公司) Work Place</p>	<p>授予时间 2023-12-31 Conferment Date</p>
<p>身份证号 422302198209160319 ID No.</p>	

成人高等教育

# 毕业证书



学生 周远海 性别男, 一九八二年九月十六日生, 于二〇〇五年三月至二〇〇八年一月在本校 水利水电建筑工程专业 脱产 学习, 修完 专科 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:

校(院)长:

批准文号: 鄂政函[2003]56号  
证书编号: 132665200806000033

二〇〇八年一月三十一日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周远海      社保电脑号: 815058208      身份证号码: 422302198209160319      页码: 1  
参保单位名称: 中电建水电十一局深圳工程有限公司      单位编号: 30247988      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	30247988	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	30247988	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	30247988	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	30247988	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2024	08	30247988	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2024	09	30247988	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2024	10	30247988	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2024	11	30247988	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2024	12	30247988	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2025	01	30247988	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2025	02	30247988	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	436.59	43659	349.27	87.32
合计				35136.57	18446.16			14050.65	5620.26			1405.08				2850.8	712.72

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391e583a4762c9j ) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号  
30247988

单位名称  
中电建水电十一局深圳工程有限公司



## 第六章、项目经理情况

### 项目经理简历表

投标人名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司、中交第二航务工程局有限公司、深圳市卓越市政建设集团股份有限公司

姓名	房稳平	性别	男	年龄	41 岁	
学历及专业	本科、工程管理		职称及专业	高级工程师、风景园林		
参加工作年限	2013 年至今		从事项目经理工作年限	10 年		
主要工作经历	2022. 11. 21—2023. 09. 01 期间承担淄川经济开发区全域公园建设项目并合格交付业主					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额 （万元）	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
淄 博 景 川 建 设 投 资 有 限 公 司	淄川经济开 发区全域公 园建设项目	淄川经济 开发区	61886. 565	绿化工程、道路 工程、园林附属 工程、电气工程、其他工程	2023 年 9 月 1 日	P179- P186

注：后附相关证明材料。



使用有效期: 2024年11月24日  
- 2025年05月23日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 房稳平

性 别: 男

出生日期: 1984年08月08日

注册编号: 粤1372015201507364



聘用企业: 深圳市卓越市政建设集团股份有限公司

注册专业: 市政公用工程 (有效期: 2024-03-28至2027-03-27)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 房稳平  
签名日期: 2024.11.24



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年03月28日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B (2024) 9002454

姓 名: 房稳平

性 别: 男

出 生 年 月: 1984年08月08日

企 业 名 称: 深圳市卓越市政建设集团股份有限公司

职 务: 项目负责人 (项目经理)

初次领证日期: 2017年04月12日

有 效 期: 2024年05月07日 至 2026年04月12日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：房稳平

性别：男

从事专业：风景园林

系列（专业）名称：建设工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2021年12月24日

评审委员会：山东省建设工程技术职务资格高级评审委员会（副高）

身份证号：37082719840808373X

证书编号：鲁210001633200106

公布文号：鲁建人函〔2022〕5号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrsc/zcps>)

在线验证码：7KII64B4



核准公布部门（章）

公布时间：2022年01月17日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 房稳平 性别男，一九八四年 八 月 八 日生，于二〇一〇年  
十月至二〇一三年一月在本校网络教育 工程管理 专业 2.5 年制  
专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:



校（院）长:

*Handwritten signature in blue ink.*

证书编号: 106197201305102951

二〇一三年 一 月 十 日

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

姓名 房稳平  
性别 男 民族 汉  
出生 1984 年 8 月 8 日  
住址 山东省鱼台县王庙镇南房村117号  
公民身份号码 37082719840808373X



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 鱼台县公安局  
有效期限 2016.10.26-2036.10.26

姓名: 房稳平      社保电话号: 814982142      身份证号码: 37082719840808373X      页码: 1

参保单位名称: 深圳市卓越市政建设集团股份有限公司      单位编号: 245506      计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391e3fc0aadfcbb ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。

7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
245506	深圳市卓越市政建设集团股份有限公司



# 淄川经济开发区全域公园建设项目

## 建设工程中标通知书

联合体牵头人：中交园林（山东）有限公司

联合体成员：山东致城市政工程有限公司

你方于2022年06月30日所递交的淄川经济开发区全域公园建设项目投标文件已被招标人接受，被确定为中标人。请自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和招标人签订书面合同。

项目编号：ZBZC2022-012

工程地点：淄川经济开发区

中标总价：618865650.00元

中标下浮率：施工费下浮3%，设计费费率1.5%

建设规模：淄川经济开发区全域公园建设项目包括体育公园、马莲山山体公园、凤凰山山体公园。总占地面积85公顷（约合1275亩）。体育公园位于开发区张博附线以东，实验学校以西，占地面积4公顷，主要建设标准体育场等各种体育场地及设施，同时配套建设商业区。马莲山山体公园位于开发区区医院医院区以南，占地面积33公顷，主要定位为全民综合性公园，同时配套建设商业区。凤凰山公园位于开发区松龄西路以北，凤凰山路以西，占地48公顷。结合凤凰山现状路网、地形、植被，合理划分功能空间，同时兼顾旅游娱乐，打造休闲旅游新空间。

设计工期：自中标公示结束之日起30日历天内，按招标人要求完成施工图设计相关工作内容并提交最终审查通过的设计文件。

施工工期：365日历天（具体开工时间以招标人书面通知为准）

工程质量：合格

项目负责人：房稳平（施工项目经理）、王婷婷（设计负责人）

证书编号：鲁1372015201507364、鲁200001633200110

招标人：（盖单位章）

招标代理机构：（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

监督机构：（盖章）

2022年11月14日

GF-2020-0216

# 建设项目工程总承包合同

住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：淄博景川建设投资有限公司

承包人1（全称）：中交园林（山东）有限公司（联合体主办方）

承包人2（全称）：山东致城市政工程有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就淄川经济开发区全域公园建设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：淄川经济开发区全域公园建设项目。

2. 工程地点：淄川经济开发区。

3. 工程审批、核准或备案文号：∕。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容及规模：淄川经济开发区全域公园建设项目包括体育公园、马莲山山体公园、凤凰山山体公园。总占地面积85公顷（约合1275亩）。体育公园位于开发区张博附线以东，实验学校以西，占地面积4公顷，主要建设标准体育场等各种体育场地及设施，同时配套建设商业区。马莲山山体公园位于开发区区医院医院区以南，占地面积33公顷，主要定位为全民综合性公园，同时配套建设商业区。凤凰山公园位于开发区松龄西路以北，凤凰山路以西，占地48公顷。结合凤凰山现状路网、地形、植被，合理划分功能空间，同时兼顾旅游娱乐，打造休闲旅游新空间。

6. 工程承包范围：包括但不限于建设项目规划范围内所有工程设计、采购、施工、竣工试验及验收、移交及保修等工作；对总承包工程的质量、安全、进度、费用等全面负责，提供竣工验收相关支持、配合和服务等工作。

### 二、合同工期

设计工期：自中标公示结束之日起30日历天内，按招标人要求完成施工图设计相关工作内容并提交最终审查通过的设计文件。

施工工期：365日历天（具体开工时间以招标人书面通知为准）。

### 三、质量标准

设计要求的质量标准：合格；

施工要求的质量标准：合格；

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）陆亿壹仟捌佰捌拾陆万伍仟陆佰伍拾（¥ 618865650.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）玖佰肆拾贰万肆仟叁佰伍拾元（¥9424350.00 元）；

设计费费率：（大写：百分之壹点伍）（1.50%）（费率固定）

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写）/（¥/元）；

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）陆亿零玖佰肆拾肆万壹仟叁佰元整（¥609441300.00 元）；

施工费下浮率：（大写：百分之叁）（3.00%）（下浮率固定）

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写）/（¥/元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）/（¥/元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）/（¥/元）；

2. 合同价格形式：

本合同设计部分为总价合同；施工部分为综合单价合同。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：/。

#### 五、工程总承包项目经理

项目负责人姓名：房稳平，专业：市政公用工程，级别：一级注册建造师，注册编号：

鲁 1372015201507364

施工负责人姓名：张帅帅，级别：二级注册建造师，证书编号：鲁 21000333300522。

施工负责人姓名：鲁善波，级别：二级注册建造师，证书编号：鲁 2372011202248137。

设计负责人姓名：王婷婷，级别：/，证书编号：鲁 200001633200110。

#### 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) 价格清单；
- (7) 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 2022 年 11 月 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在淄博景川建设投资有限公司所在地订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自甲乙双方签字或盖章之日起生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：（公章）淄博景川建设投资有限公司

承包人 1：（公章）中交园林（山东）有限公司

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：3703022893710

统一社会信用代码：91370000344550874C

地址：3703022893710

地址：山东省济南市历下区文化东路 29 号七

邮政编码：3703022893710

星·吉祥大厦 A 座 7 层



法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

邮政编码: 250000

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 0531-82188068

传真: 0531-82188068

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行股份有限公司济南燕西支行

账号: 37050161620909888816

承包人 2: (公章) 山东致城市政工程有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签字) \_\_\_\_\_

统一社会信用代码: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_

## 联合体补充协议

甲方：中交园林（山东）有限公司

乙方：山东致城市政工程有限公司

鉴于甲乙双方组成联合体成功中标淄川经济开发区全域公园建设项目，双方因施工需要对原协议进行补充。本着甲乙双方平等自愿、诚实信用的原则，经友好协商，就原协议补充事宜达成如下协议，以兹共同遵守。

### 一、施工内容划分：

划分原则：甲方施工建设工程总承包合同额的 90%（含本项目设计），乙方施工建设工程总承包项目合同额的 10%。甲乙双方施工内容按以下划分：

甲方负责本项目设计工作，及体育公园、马莲山山体公园、凤凰山山体公园除土方工程（包含场地内土方平衡倒运、外运、外购及地形塑造等）和沥青道路工程（包含沥青道路路基、基层、面层及路缘石等）之外的所有工程施工。

乙方负责体育公园、马莲山山体公园及凤凰山山体公园的土方工程（包含场地内土方平衡倒运、外运、外购及地形塑造等）和沥青道路工程（包含沥青道路路基、基层、面层及路缘石等）的施工。

工程量增减超 10%且总变更价款超 3%合同额时，双方依据划分原则重新商定施工内容。

二、双方应按照各自的施工区域和内容，精心组织施工，确保工程质量、进度和安全，满足项目整体要求。

三、各自负责施工范围内的采购、施工、试验及验收、移交及保修等工作。

四、若一方施工质量不符合设计要求、规范规定，应负责无偿返工，整改至合格，并承担由此导致的一切费用和损失；因质量问题导致项目整体验收不合格或被业主索赔，相关方应承担全部赔偿责任。给对方造成损失的，应承担赔偿责任。

五、本补充协议与原联合体投标协议具有同等法律效力，本补充协议未涉及事项仍按原协议执行，两者不一致处以本补充协议为准。

六、本补充协议一式四份，甲乙双方各执两份，自双方盖章签字后生效。

甲方：（盖章）

法定代表人或委托代理人：

日期：2022 年 11 月 26 日

乙方：（盖章）

法定代表人或委托代理人：

日期：2022 年 11 月 26 日

# 工程竣工验收证书

竣工验收日期: 2023年9月10日

工程名称	淄川经济开发区全域公园建设项目			建设单位	淄博景川建设投资有限公司		
勘察单位	淄博恒瑞地质勘测有限公司			设计单位	中交园林(山东)有限公司		
监理单位	山东敬业建设监理有限公司			施工单位	中交园林(山东)有限公司		
建设面积	约85公顷	工程造价	61886.5650万元	开工日期	2022年11月21日	竣工日期	2023年9月1日
验收意见	<p>1、完成的主要工程内容及工作量:</p> <p>1) 绿化工程: 完成乔灌木栽植 16760 株, 栽植色带地被 68170 m<sup>2</sup>, 栽植花卉 46900.9 m<sup>2</sup>, 草皮铺设 219000.8 m<sup>2</sup>.</p> <p>2) 道路工程: 沥青道路 8205 m<sup>2</sup>, 给排水管道 16145m, 慢行道 5770 m<sup>2</sup>, 雨水检查井 43 座。</p> <p>3) 园林附属工程: 片石挡土墙 4164m<sup>3</sup>, 悬臂式挡土墙 1010m 及其他园建。</p> <p>4) 电气工程: 电缆铺设 16074.71m, 管道 14085.7m, 景观灯 290 套, 庭院灯 495 套, 草坪灯 12180 套, 泛光灯 385 套。</p> <p>5) 其他工程: 景观厕所 8 座, 驿站 3 座, 景亭 11 座, 栈桥 6 座。</p> <p>2、施工现场情况符合设计及规范要求, 工程资料详实、齐全, 整体效果良好, 工程质量 <u>合格</u>。</p> <p>3、验收意见: 本工程达到《施工合同》及相关规范规定的“合格”质量标准, 同意交验。</p>						
施工单位		监理单位		设计单位		勘察单位	
项目经理: 房稳平		总监理工程师: 孙立国		项目负责人: 王瑞婷		项目负责人: 刘仁鑫	
							
2023年9月10日		2023年9月10日		2023年9月10日		2023年9月10日	
建设单位		建设单位		建设单位		建设单位	
项目负责人: 孙皓宇		项目负责人: 孙皓宇		项目负责人: 孙皓宇		项目负责人: 孙皓宇	
							
2023年9月10日		2023年9月10日		2023年9月10日		2023年9月10日	

## 第七章、项目副经理情况

### 项目副经理简历表

投标人名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司、中交第二航务工程局有限公司、深圳市卓越市政建设集团股份有限公司

姓名	姜俊	性别	男	年龄	51 岁	
学历及专业	本科/地质矿产勘查		职称及专业	高级工程师/试验检测与建筑工程		
参加工作年限	29 年		从事项目副经理工作年限	7 年		
主要工作经历	2017 年 6 月 29 日至 2021 年 7 月 1 日，担任华中·中交城（A 区）项目项目副经理					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额（万元）	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
中交华中武汉置业发展有限公司	华中·中交城（A 区）项目	武汉	71208.045	本公共建筑施工项目总用地面积 49596 平方米。本项目施工工作主要包括土建工程、建筑安装工程、装饰装修工程等内容，包含地下室	2021 年 7 月 1 日	P191-P236

注：后附相关证明材料。

本证书由中国交通建设集团  
有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。它表明持证人通过  
颁发单位专业技术职务任职  
资格评审委员会评审，具有相  
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by  
China Communications Construction Group  
( Ltd.) and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder  
has been appraised and duly approved thereafter  
by the said Committee and found to have met  
the prescribed professional and technical  
requirements and thus have the competence for  
jobs relating thereto.



姓 名 姜俊  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1973.7  
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程  
Company Name 局有限公司

编 号 4200719  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 试验检测与建筑工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2020.10.16  
Date of Appraisal



APPAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group ( Ltd. )



# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0605470

学生姜俊 性别男 现年22岁  
于一九九一年九月至一九九五年六月在  
本校地质矿产勘查专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名

校(院)长

王祥



一九九五年六月二十日

证书编号: 95036

姓名 姜俊  
性别 男 民族 汉  
出生 1973 年 7 月 9 日  
住址 广东省深圳市南山区太子  
路105号海景广场30A  
公民身份号码 430302197307092554



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局  
有效期限 2010.11.26-2030.11.26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 姜俊      社保电脑号: 625851534      身份证号码: 430302197307092554      页码: 1  
 参保单位名称: 中文第二航务工程局有限公司深圳分公司      单位编号: 292710      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	292710	22650.0	3397.5	1812.0	1	22650	1132.5	453.0	1	22650	113.25	22650	88.34	22650	181.2	45.3
2024	02	292710	22650.0	3397.5	1812.0	1	22650	1132.5	453.0	1	22650	113.25	22650	88.34	22650	181.2	45.3
2024	03	292710	22650.0	3397.5	1812.0	1	22650	1132.5	453.0	1	22650	113.25	22650	176.67	22650	181.2	45.3
2024	04	292710	22650.0	3624.0	1812.0	1	22650	1132.5	453.0	1	22650	113.25	22650	176.67	22650	181.2	45.3
2024	05	292710	22650.0	3624.0	1812.0	1	22650	1132.5	453.0	1	22650	113.25	22650	176.67	22650	181.2	45.3
2024	06	292710	22650.0	3624.0	1812.0	1	22650	1132.5	453.0	1	22650	113.25	22650	176.67	22650	181.2	45.3
2024	07	292710	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2024	08	292710	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2024	09	292710	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2024	10	292710	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2024	11	292710	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2024	12	292710	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2025	01	292710	18607.0	3163.19	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
合计				42090.41	21291.92			13307.45	5322.98			1330.78				2189.88	532.27

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391e57fe5ef3a8u ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 292710      单位名称: 中文第二航务工程局有限公司深圳分公司



## 华中·中交城（A区）项目

### 证 明

华中·中交城（A区）项目由上海联创设计集团股份有限公司（更名前为：上海联创建筑设计有限公司）、中交第二航务工程局有限公司联合体中标，上海联创设计集团股份有限公司负责本项目的设计工作，中交第二航务工程局有限公司负责本项目的施工工作。

本公共建筑施工作业总用地面积 49596 平方米。本项目施工工作主要包括土建工程、建筑安装工程、装饰装修工程等内容，合同总价：71208.045 万元，其中装饰装修工程合同金额 13789.46 万元，本项目施工负责人方银民、项目技术负责人周健、项目副经理姜俊。本项目实际开工日期 2017 年 6 月 29 日，实际竣工日期 2021 年 7 月 1 日。项目相关经济指标如下：

工程经济指标	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	层数	结构形式
A 栋办公楼	66849.18	33	核心筒结构
B 栋酒店	35871.43	16	框剪结构
C1 栋办公楼	3619.08	8	框剪结构
C2 栋办公楼	3200.52	8	框剪结构
C3 栋办公楼	3276.52	8	框剪结构
C4 栋办公楼	6773.47	8	框剪结构
D1 栋办公楼	5903.25	8	框剪结构
D2 栋办公楼	4664.29	8	框剪结构
D3 栋办公楼	3733.49	8	框剪结构
地下室	74641.54	2	框剪结构
总建筑面积	208532.77		

特此证明！

建设单位：中交华中武汉置业发展有限公司

日期：2023 年 10 月 16 日

上海联创建筑设计有限公司(牵头单位)

中交第二航务工程局有限公司:

自 2017 年 1 月 11 日开标后,经评标委员会评定并报  
招投标管理机构备案,确定中交华中武汉置业发展有限公司  
(招标人)的华中·中交城(A区)项目设计采购施工总承  
包(工程项目)由你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,请于 2017 年 2 月 22 日 17  
时前到中交华中武汉置业发展有限公司(地点)与招标人签  
订承包合同,并同时报招投标管理机构备案。在限期内不  
来草拟合同者作放弃中标处理。

招标人或招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):  
日期: 2017 年 1 月 22 日

中标人的投标文件主要内容一览表

结构类型层次	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	计容总建筑面积 不大于 128951.21 平方米	项目经理	王玉(总负责人/设计 负责人);方晓明(施 工项目经理)
承包工程的项目 及 范 围	设计采购施工总承包(EPC),即工程总承包企业按照合同约定 承担工程的设计、采购、施工、试运行服务等工作,并对 承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责,具体内容详见 招标文件。			
中标价(万元)	方案设计及施工图 设计费:780.27万 元,暂定价:680 万元;建安工程费下 浮率:7.50%	标底价	方案设计及施工图设计 费:839 万元,暂定价: 680 万元;建安工程费投标 报价的下浮率不得低于 3%	
		评标价	/	
中标工期	设计工期:方案及施 工图:50 个日历天, 其他各专项设计分 别为 45 个日历天; 施工工期:900 个 日历天	招标文件 要求工期	设计工期:方案及施 工图:50 个日历天,其 他各专项设计分别为 45 个日历天; 施工工期:900 个日 历天	
投标文件质量等级	设计:合格 施工:合格	招标文件 要求 质量等级	设计:合格 施工:合格	
三 材 用 量	钢材(T)	/	标底数	/
	水泥(T)	/	标底数	/
	商品混凝土 (m <sup>3</sup> )	/	标底数	/
投 标 文 件 中 其 它 主 要 材 料 及 设 备 用 量			数 量	
			数 量	
			数 量	
			数 量	
备 注	建设地点:武汉经济技术开发区 204M 地块			

附件八

湖北省建设工程施工

中 标 通 知 书

招标编号: HBCZ-16031495-161668

中心备案编号: HBZX-201611FJ-681001001

湖北省建设工程招标投标办公室制

中 标 结 果 备 案

招投标管理机构备案意见:

华中·中交城(A区)项目设计采购施工总承包

同意备案

项目经办人: (盖章或签字):

单位负责人: (盖章或签字):

招投标管理机构: 备案章

2017 年 1 月 22 日

说明: 1. 本通知书一式三份,招投标管理机构、招标人、中标人各执一份,复印  
无效。  
2. 本通知书未经招投标管理机构盖章备案无效。

合同编号: 15-武汉-ZJC-AQ-GCSG-002

华中·中交城(A区)项目  
设计、采购、施工(EPC)

# 工程总承包合同

发 包 人: 中交华中武汉置业发展有限公司

承 包 人: 上海联创建筑设计有限公司(联合体牵头人)  
中交第二航务工程局有限公司(联合体成员)

签约日期: 2017年2月10日

签约地点: 湖北省武汉市经济技术开发区太子湖北路87号  
武汉设计广场5栋

## 第一节 合同协议书

### 合同协议书

发包人：中交华中武汉置业发展有限公司

承包人：上海联创建筑设计有限公司、中交第二航务工程局有限公司

发包人为实施华中·中交城（A区）项目，已接受承包人对该项目设计采购施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 在本合同履行过程中双方共同签署的补充协议与修正文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 图纸及各阶段提供的设计资料；
- (7) 施工图预算价；
- (8) 投标阶段价格清单；
- (9) 招标文件及答疑；
- (10) 通用合同条款；
- (11) 投标函及投标函附录；
- (12) 承包人建议书。
- (13) 合同条件约定的其他文件及经双方确认进入合同的其他文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

2. 承包范围：承包人承包本项目招标文件《第五章：发包人要求》中的全部设计及施工范围（含材料、设备采购）包括但不限于以下内容：

- (1) 设计范围：方案设计、施工图设计（包含总图、建筑、结构给排水、电气、暖通、消防等）、全程BIM设计、深基坑设计、精装修设计、外立面装修设计、弱电智能化设计、园林景观设计、人防设计、绿色建筑认证、泛光照明设计、供配电设计等。

(2) 施工范围：场地平整、桩基工程（含试桩）、基坑支护工程、土方工程、地下室土建工程、地上土建工程、二次装修工程、电气及给排水工程、消防工程、电梯工程、门窗工程、外立面装修工程、通风空调工程、室外土建及安装工程、室外道路及管道工程、园林景观工程、弱电智能化工程、精装修工程、人防工程、楼梯泛光照明工程、地下室自动式立体车库、供配电工程等。

4. 合同价款：

暂定合同总价：人民币（大写）柒亿壹仟贰佰零捌万肆佰伍拾元整（¥712080450.00 元）。

5. 承包人项目经理：王玉；设计负责人：王玉；施工负责人：方银明。

6. 工程质量符合的标准和要求：合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始工作时间：2017 年 3 月 1 日，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。

工期：设计工期：方案及施工图 50 个日历天，其他各专业单项设计分别为 45 个日历天；

施工工期为 900 个日历天。

10. 本协议一式 壹拾贰 份，合同双方各执 陆 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

以下无正文内容，为签字页。

发包人: 中交华中武汉置业发展有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: 邵建 (签字)

地址: 武汉市经济技术开发区太子湖北路 87 号武汉设计广场 5 栋

电话: 027-59738293

传真: -

邮政编码: 430056

开户银行: 中国建设银行股份有限公司武汉经济技术开发区支行

账号: 42050125813600000123

2017 年 2 月 10 日

承包人: (联合体牵头人) 上海联创建筑设计有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: 俞晓 (签字)

地址: 上海市四平路 1188 号-1604 室

电话: 021-68818111

传真: 021-68815110

邮政编码: 200082

开户银行: 中国银行上海市鞍山路支行

账号: 433870440654

2017 年 2 月 10 日

承包人: (联合体成员) 中交第二航务工程局有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: 王明 (签字)

地址: 武汉市东西湖区金银湖路 11 号

电话: 027-83920888

传真: 027-83920777

邮政编码: 430040

开户银行: 中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行

账号: 17008201040015543

2017 年 2 月 10 日

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称: 华中·中交城(A区)地下室

建设单位: 中交华中武汉置业发展有限公司

湖北省建设厅制

工程名称	华中·中交城(A区)地下室	结构类型·层数	框剪结构 2
建设单位	中交华中武汉置业发展有限公司	建筑面积	74641.54 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	桩筏基础
监理单位	武汉土木工程建设监理有限公司	工程总造价	14928.31 万元
项目经理	方银明	技术负责人	施志勇
开工日期	2017年06月29日	竣工验收日期	2021年7月1日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人张武为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。		
验收组组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	张宝军、万晶、吕一敏、孟高雄、余杨、方银明、刘富发、张先辉	
	给排水及供暖工程	王能、石天成、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	电气工程	朱亮、李江、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	通风与空调工程	王能、梅少伟、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	电梯安装工程	朱亮、杨方、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	智能建筑	张宝军、许磊磊、张志鹏、孟高雄、刘富发、周健、欧阳刚	
	工程资料	龚晶、刘万江、刘富发、敖星	
	验收组组长：张武		

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 10 分部, 经查 10 分部, 符合标准及设计要求 10 分部	验收合格
质量控制资料	共 60 项, 经审查符合要求 60 项, 经核定符合规范要求 60 项	验收合格
安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 37 项, 符合要求 37 项, 共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 经返工处理符合要求 0 项	验收合格
观感质量验收	共核查 27 项, 符合要求 27 项, 不符合要求 0 项	验收合格

建设单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 张永平 年 月 日
设计单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李永平 年 月 日
施工单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李永平 年 月 日
监理单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李永平 年 月 日
勘察单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李永平 年 月 日

竣工 验收 程序	<p>1. 建设单位介绍参建各方的情况，并明确验收过程；</p> <p>2. 施工单位介绍施工情况及自检情况；</p> <p>3. 监理单位介绍监理情况及竣工预验收情况；</p> <p>4. 设计单位及勘察单位介绍施工质量检查情况；</p> <p>5. 监督机构明确验收程序和验收要求，并提出指导意见；</p>
工程竣工 验收组 验收意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。</p>
	<p>对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：</p> <p>工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。</p>
<p>参加验收人员签字：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>张平</p> <p>孙永</p> <p>郭是</p> <p>欧阳明</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>余杨</p> <p>胡路</p> <p>陈明</p> <p>张方明</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>陈明</p> <p>陈明</p> <p>陈明</p> <p>陈明</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>陈明</p> <p>陈明</p> <p>陈明</p> <p>陈明</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>陈明</p> <p>陈明</p> <p>陈明</p> <p>陈明</p> </div> </div>	

竣工验收报告

华中·中交城（A区）项目

建筑工程竣工验收报告

工程名称：华中·中交城（A区）A栋  
办公楼

建设单位：中交华中武汉置业发展有  
限公司

湖北省建设厅制

工程名称	华中·中交城（A区）A栋办公楼	结构类型·层数	核心筒结构 33
建设单位	中交华中武汉置业发展有限公司	建筑面积	66849.18 m²
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	桩筏基础
监理单位	武汉土木工程建设监理有限公司	工程总造价	10829.57 万元
项目经理	方银明	技术负责人	施志勇
开工日期	2017年06月29日	竣工验收日期	2021年7月1日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人张武为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。		
验收组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	张宝军、万晶、吕一敏、孟高雄、潘朝、方银明、刘富发、张先辉	
	给排水及供暖工程	王能、石天成、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	电气工程	朱亮、李江、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	通风与空调工程	王能、梅少伟、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	电梯安装工程	朱亮、杨方、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	智能建筑	张宝军、许磊磊、张志鹏、孟高雄、刘富发、周健、欧阳刚	
	工程资料	龚晶、刘万江、刘富发、敖星	
	验收组组长：张武		

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 10 分部, 经查 10 分部, 符合标准及设计要求 10 分部	验收合格
质量控制资料	共 60 项, 经审查符合要求 60 项, 经核定符合规范要求 60 项	验收合格
安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 37 项, 符合要求 37 项, 共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 经返工处理符合要求 0 项	验收合格
观感质量验收	共核查 27 项, 符合要求 27 项, 不符合要求 0 项	验收合格

建设单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 张永	年 月 日
设计单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李永	年 月 日
施工单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李永	年 月 日
监理单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李永	年 月 日
勘察单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李永	年 月 日

竣工验收程序	1. 建设单位介绍参建各方的情况，并明确验收过程； 2. 施工单位介绍施工情况及自检情况； 3. 监理单位介绍监理情况及竣工预验收情况； 4. 设计单位及勘察单位介绍施工质量检查情况； 5. 监督机构明确验收程序和验收要求，并提出指导意见； 6. 建设单位和质量监督机构按照《竣工验收计划》明确竣工验收小组的分工及人员职责； 7. 竣工验收小组按照《竣工验收计划》各自进行现场验收； 8. 验收结果汇总并由参验人员签认。
工程竣工验收组验收意见	建设单位执行基本建设程序情况：  建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：  工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。
	对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：  工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。
参加验收人员签字： <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div>张江</div> <div>王世坤</div> <div>李强</div> <div>胡浩</div> <div>陈伟</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div>张强</div> <div>李品</div> <div>张品</div> <div>米亮</div> <div>余杨</div> <div>潘朝</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div>胡明</div> <div>周健</div> <div>魏光祥</div> <div>郭昌</div> <div>石磊</div> <div>李江</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div>梅少伟</div> <div>李强</div> <div>张明</div> <div>张明</div> <div>张明</div> <div>张明</div> </div>	

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称: 华中·中交城(A区)B栋  
酒店

建设单位: 中交华中武汉置业发展有  
限公司


湖北省建设厅制

工程名称	华中·中交城（A区）B栋酒店	结构类型·层数	框剪结构 16
建设单位	中交华中武汉置业发展有限公司	建筑面积	35871.43 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	桩筏
监理单位	武汉土木工程建设监理有限公司	工程总造价	5811.17 万元
项目经理	方银明	技术负责人	施志勇
开工日期	2017年06月29日	竣工验收日期	2021年7月1日
工程完成设计与合同约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人张武为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。		
验收组组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	张宝军、万晶、吕一敏、孟高雄、潘朝、方银明、刘富发、张先辉	
	给排水及供暖工程	王能、石天成、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	电气工程	朱亮、李江、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	通风与空调工程	王能、梅少伟、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	电梯安装工程	朱亮、杨方、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	智能建筑	张宝军、许磊磊、张志鹏、孟高雄、刘富发、周健、欧阳刚	
	工程资料	龚晶、刘万江、刘富发、敖星	
	验收组组长：张武		

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 10 分部, 经查 10 分部, 符合标准及设计要求 10 分部	验收合格
质量控制资料	共 60 项, 经审查符合要求 60 项, 经核定符合规范要求 60 项	验收合格
安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 37 项, 符合要求 37 项, 共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 经返工处理符合要求 0 项	验收合格
观感质量验收	共核查 27 项, 符合要求 27 项, 不符合要求 0 项	验收合格

建设单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 张江 年 月 日
设计单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李江 年 月 日
施工单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李江 年 月 日
监理单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李江 年 月 日
勘察单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李江 年 月 日

竣工验收程序	1. 建设单位介绍参建各方的情况，并明确验收过程； 2. 施工单位介绍施工情况及自检情况； 3. 监理单位介绍监理情况及竣工预验收情况； 4. 设计单位及勘察单位介绍施工质量检查情况； 5. 监督机构明确验收程序和验收要求，并提出指导意见； 6. 建设单位和质量监督机构按照《竣工验收计划》明确竣工验收小组的分工及人员职责； 7. 竣工验收小组按照《竣工验收计划》各自进行现场验收； 8. 验收结果汇总并由参验人员签认。
工程竣工验收组验收意见	建设单位执行基本建设程序情况：  建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：  工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。
	对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：  工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。
参加验收人员签字： <div style="text-align: center;">  </div>	

## 建筑工程竣工验收报告

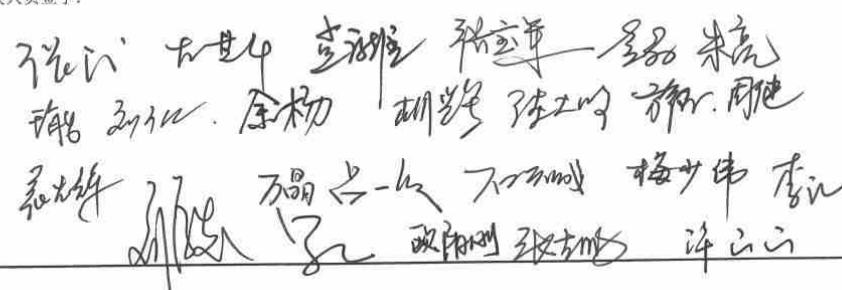
工程名称: 华中·中交城(A区)C1栋  
办公楼

建设单位: 中交华中武汉置业发展有  
限公司

湖北省建设厅制

工程名称	华中·中交城（A区）C1栋办公楼	结构类型·层数	框剪结构 8
建设单位	中交华中武汉置业发展有限公司	建筑面积	3619.08 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	桩筏基础
监理单位	武汉土木工程建设监理有限公司	工程总造价	322.1 万元
项目经理	方银明	技术负责人	施志勇
开工日期	2017年06月29日	竣工验收日期	2021年7月1日
工程完成设计与合同约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人张武为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。		
验收组组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	张宝军、万晶、吕一敏、孟高雄、余杨、方银明、刘富发、张先辉	
	给排水及供暖工程	王能、石天成、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	电气工程	朱亮、李江、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	通风与空调工程	王能、梅少伟、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	电梯安装工程	朱亮、杨方、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	智能建筑	张宝军、许磊磊、张志鹏、孟高雄、刘富发、周健、欧阳刚	
	工程资料	龚晶、刘万江、刘富发、敖星	
	验收组组长：张武		

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 10 分部, 经查 10 分部, 符合标准及设计要求 10 分部	验收合格
质量控制资料	共 58 项, 经审查符合要求 58 项, 经核定符合规范要求 58 项	验收合格
安全和主要使用功能核 查及抽查结果	共核查 36 项, 符合要求 36 项, 共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 经返工处理符合要求 0 项	验收合格
观感质量验收	共核查 25 项, 符合要求 25 项, 不符合要求 25 项	验收合格
建设单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 张明 年 月 日
设计单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李华 年 月 日
施工单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 王强 年 月 日
监理单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 赵刚 年 月 日
勘察单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 孙伟 年 月 日

竣工验收程序	1. 建设单位介绍参建各方的情况，并明确验收过程； 2. 施工单位介绍施工情况及自检情况； 3. 监理单位介绍监理情况及竣工预验收情况； 4. 设计单位及勘察单位介绍施工质量检查情况； 5. 监督机构明确验收程序和验收要求，并提出指导意见； 6. 建设单位和质量监督机构按照《竣工验收计划》明确竣工验收小组的分工及人员职责； 7. 竣工验收小组按照《竣工验收计划》各自进行现场验收； 8. 验收结果汇总并由参验人员签认。
工程竣工验收组验收意见	建设单位执行基本建设程序情况：  建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：  工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。
	对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：  工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。
参加验收人员签字：  <div style="text-align: center;">  </div>	

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称: 华中·中交城(A区) C2栋  
办公楼

建设单位: 中交华中武汉置业发展有  
限公司

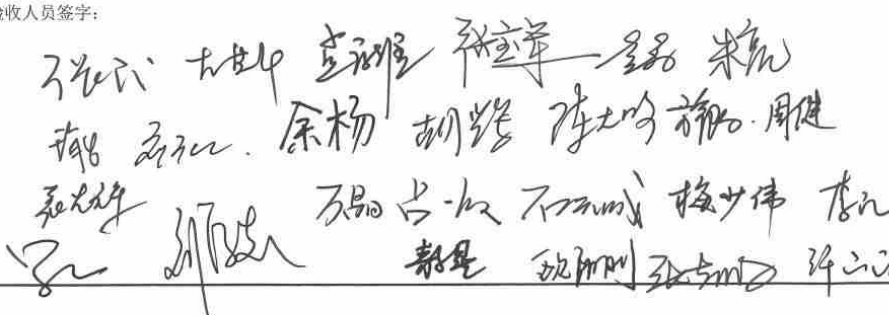
湖北省建设厅制

工程名称	华中·中交城（A区）C2栋办公楼		结构类型·层数	框剪结构 8
建设单位	中交华中武汉置业发展有限公司		建筑面积	3200.52 m²
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		基础类型	桩筏基础
监理单位	武汉土木工程建设监理有限公司		工程总造价	284.85 万元
项目经理	方银明		技术负责人	施志勇
开工日期	2017年06月29日		竣工验收日期	2021年7月1日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。			
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人张武为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。			
验收组成情况	专业	成员名单		
	土建工程	张宝军、万晶、吕一敏、孟高雄、余杨、方银明、刘富发、张先辉		
	给排水及供暖工程	王能、石天成、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚		
	电气工程	朱亮、李江、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚		
	通风与空调工程	王能、梅少伟、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚		
	电梯安装工程	朱亮、杨方、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚		
	智能建筑	张宝军、许磊磊、张志鹏、孟高雄、刘富发、周健、欧阳刚		
	工程资料	龚晶、刘万江、刘富发、敖星		
	验收组组长： 张武			

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 10 分部, 经查 10 分部, 符合标准及设计要求 10 分部	验收合格
质量控制资料	共 58 项, 经审查符合要求 58 项, 经核定符合规范要求 58 项	验收合格
安全和主要使用功能核 查及抽查结果	共核查 36 项, 符合要求 36 项, 共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 经返工处理符合要求 0 项	验收合格
观感质量验收	共核查 25 项, 符合要求 25 项, 不符合要求 0 项	验收合格

建设单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 张	年 月 日
设计单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李	年 月 日
施工单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李	年 月 日
监理单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李	年 月 日
勘察单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李	年 月 日

竣工 验收 程序	1. 建设单位介绍参建各方的情况，并明确验收过程； 2. 施工单位介绍施工情况及自检情况； 3. 监理单位介绍监理情况及竣工预验收情况； 4. 设计单位及勘察单位介绍施工质量检查情况； 5. 监督机构明确验收程序和验收要求，并提出指导意见； 6. 建设单位和质量监督机构按照《竣工验收计划》明确竣工验收小组的分工及人员职责； 7. 竣工验收小组按照《竣工验收计划》各自进行现场验收； 8. 验收结果汇总并由参验人员签认。
工程竣工 验收组 验收意见	建设单位执行基本建设程序情况：  建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：  工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。
	对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：  工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。
参加验收人员签字： <div style="text-align: center;">  </div>	

## 建筑工程竣工验收报告

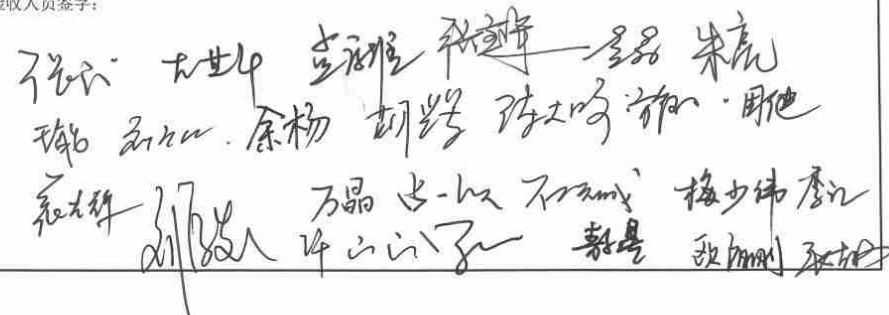
工程名称: 华中·中交城(A区) C3栋  
办公楼

建设单位: 中交华中武汉置业发展有  
限公司

湖北省建设厅制

工程名称	华中·中交城（A区）C3栋办公楼	结构类型·层数	框剪结构 8
建设单位	中交华中武汉置业发展有限公司	建筑面积	3276.52 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	桩筏基础
监理单位	武汉土木工程建设监理有限公司	工程总造价	291.61 万元
项目经理	方银明	技术负责人	施志勇
开工日期	2017年06月29日	竣工验收日期	2021年7月1日
工程完成设计与合同约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人张武为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。		
验收组组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	张宝军、万晶、吕一敏、孟高雄、余杨、方银明、刘富发、张先辉	
	给排水及供暖工程	王能、石天成、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	电气工程	朱亮、李江、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	通风与空调工程	王能、梅少伟、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	电梯安装工程	朱亮、杨方、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	智能建筑	张宝军、许磊磊、张志鹏、孟高雄、刘富发、周健、欧阳刚	
	工程资料	龚晶、刘万江、刘富发、敖星	
	验收组组长：张武		

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 10 分部, 经查 10 分部, 符合标准及设计要求 10 分部	验收合格
质量控制资料	共 58 项, 经审查符合要求 58 项, 经核定符合规范要求 58 项	验收合格
安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 36 项, 符合要求 36 项, 共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 经返工处理符合要求 0 项	验收合格
观感质量验收	共核查 25 项, 符合要求 25 项, 不符合要求 0 项	验收合格
建设单位 (公章)	项目负责人: 张永红 年 月 日	
设计单位 (公章)	项目负责人: 李永红 年 月 日	
施工单位 (公章)	项目负责人: 方永红 年 月 日	
监理单位 (公章)	项目负责人: 李永红 年 月 日	
勘察单位 (公章)	项目负责人: 李永红 年 月 日	

竣工 验收 程序	1. 建设单位介绍参建各方的情况, 并明确验收过程; 2. 施工单位介绍施工情况及自检情况; 3. 监理单位介绍监理情况及竣工预验收情况; 4. 设计单位及勘察单位介绍施工质量控制情况; 5. 监督机构明确验收程序和验收要求, 并提出指导意见; 6. 建设单位和质量监督机构按照《竣工验收计划》明确竣工验收小组的分工及人员职责; 7. 竣工验收小组按照《竣工验收计划》各自进行现场验收; 8. 验收结果汇总并由参验人员签认。
工程竣工 验收组 验收意见	建设单位执行基本建设程序情况:  建设单位在工程项目建设的过程中, 执行基本建设程序, 坚持先勘察后设计, 再施工的原则, 认真履行甲方义务。
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:  工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求, 在工程施工过程中, 各责任主体制度落实, 质量保证体系健全, 运行正常。
	对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价:  工程施工质量、设备安装质量符合要求, 各管理环节管理严密, 管理制度落实到位, 质量保证体系健全, 运行正常。
参加验收人员签字:  	

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称: 华中·中交城(A区)C4栋  
办公楼

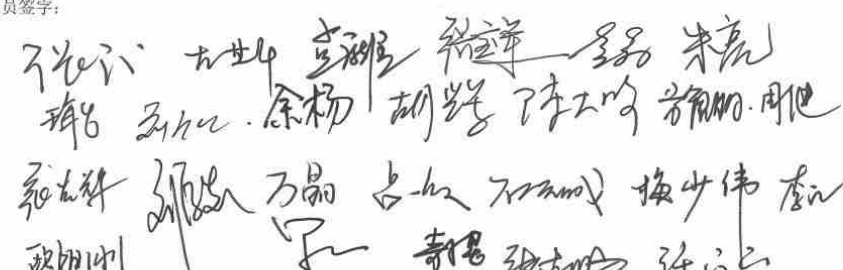
建设单位: 中交华中武汉置业发展有  
限公司

湖北省建设厅制

工程名称	华中·中交城（A区）C4栋办公楼	结构类型·层数	框剪结构 8
建设单位	中交华中武汉置业发展有限公司	建筑面积	6773.47 m²
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	桩筏基础
监理单位	武汉土木工程建设监理有限公司	工程总造价	806.04 万元
项目经理	方银明	技术负责人	施志勇
开工日期	2017年06月29日	竣工验收日期	2021年7月1日
工程完成设计与合同约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人张武为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。		
验收组成员情况	专业	成员名单	
	土建工程	张宝军、万晶、吕一敏、孟高雄、余杨、方银明、刘富发、张先辉	
	给排水及供暖工程	王能、石天成、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	电气工程	朱亮、李江、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	通风与空调工程	王能、梅少伟、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	电梯安装工程	朱亮、杨方、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	智能建筑	张宝军、许磊磊、张志鹏、孟高雄、刘富发、周健、欧阳刚	
	工程资料	龚晶、刘万江、刘富发、敖星	
	验收组组长：张武		

工程竣工验收情况	项目	验收记录	验收结论
	分部工程	共 10 分部, 经查 10 分部, 符合标准及设计要求 10 分部	验收合格
	质量控制资料	共 58 项, 经审查符合要求 58 项, 经核定符合规范要求 58 项	验收合格
	安全和主要使用功能核 查及抽查结果	共核查 36 项, 符合要求 36 项, 共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 经返工处理符合要求 0 项	验收合格
	观感质量验收	共核查 25 项, 符合要求 25 项, 不符合要求 0 项	验收合格
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>建设单位 (公章)  验收合格</div> <div>项目负责人: 张明 年 月 日</div> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>设计单位 (公章)  验收合格</div> <div>项目负责人: 李华 年 月 日</div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>施工单位 (公章)  验收合格</div> <div>项目负责人: 王强 年 月 日</div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>监理单位 (公章)  验收合格</div> <div>项目负责人: 赵明 年 月 日</div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>勘察单位 (公章)  验收合格</div> <div>项目负责人: 孙华 年 月 日</div> </div>			

参建各方竣工验收意见

竣工验收程序	1. 建设单位介绍参建各方的情况，并明确验收过程； 2. 施工单位介绍施工情况及自检情况； 3. 监理单位介绍监理情况及竣工预验收情况； 4. 设计单位及勘察单位介绍施工质量控制情况； 5. 监督机构明确验收程序和验收要求，并提出指导意见； 6. 建设单位和质量监督机构按照《竣工验收计划》明确竣工验收小组的分工及人员职责； 7. 竣工验收小组按照《竣工验收计划》各自进行现场验收； 8. 验收结果汇总并由参验人员签名。
工程竣工验收组验收意见	建设单位执行基本建设程序情况：  建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方法律义务。
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：  工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。
	对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：  工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。
参加验收人员签字： <div style="text-align: center;">  </div>	

## 建筑工程竣工验收报告

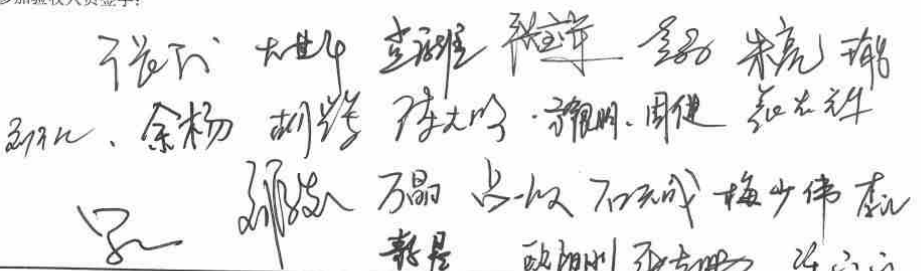
工程名称: 华中·中交城(A区) D1栋  
办公楼

建设单位: 中交华中武汉置业发展有  
限公司

湖北省建设厅制

工程名称	华中·中交城（A区）D1栋办公楼	结构类型·层数	框剪结构	8
建设单位	中交华中武汉置业发展有限公司	建筑面积	5903.25	m²
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	桩筏基础	
监理单位	武汉土木工程建设监理有限公司	工程总造价	702.49	万元
项目经理	方银明	技术负责人	施志勇	
开工日期	2017年06月29日	竣工验收日期	2021 年 7 月 1 日	
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。			
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人张武为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。			
验收组成情况	专业	成员名单		
	土建工程	张宝军、万晶、吕一敏、孟高雄、余杨、方银明、刘富发、张先辉		
	给排水及供暖工程	王能、石天成、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚		
	电气工程	朱亮、李江、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚		
	通风与空调工程	王能、梅少伟、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚		
	电梯安装工程	朱亮、杨方、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚		
	智能建筑	张宝军、许磊磊、张志鹏、孟高雄、刘富发、周健、欧阳刚		
	工程资料	龚晶、刘万江、刘富发、敖星		
	验收组组长：张武			

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 10 分部, 经查 10 分部, 符合标准及设计要求 10 分部	验收合格
质量控制资料	共 58 项, 经审查符合要求 58 项, 经核定符合规范要求 58 项	验收合格
安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 36 项, 符合要求 36 项, 共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 经返工处理符合要求 0 项	验收合格
观感质量验收	共核查 25 项, 符合要求 25 项, 不符合要求 0 项	验收合格
建设单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 张江 年 月 日
设计单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李江 年 月 日
施工单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李江 年 月 日
监理单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李江 年 月 日
勘察单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李江 年 月 日

竣工 验收 程序	1. 建设单位介绍参建各方的情况, 并明确验收过程; 2. 施工单位介绍施工情况及自检情况; 3. 监理单位介绍监理情况及竣工预验收情况; 4. 设计单位及勘察单位介绍施工质量检查情况; 5. 监督机构明确验收程序和验收要求, 并提出指导意见; 6. 建设单位和质量监督机构按照《竣工验收计划》明确竣工验收小组的分工及人员职责; 7. 竣工验收小组按照《竣工验收计划》各自进行现场验收; 8. 验收结果汇总并由参验人员签认。
工程竣工 验收组 验收意见	建设单位执行基本建设程序情况:  建设单位在工程项目建设的过程中, 执行基本建设程序, 坚持先勘察后设计, 再施工的原则, 认真履行甲方义务。
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价:  工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求, 在工程施工过程中, 各责任主体制度落实, 质量保证体系健全, 运行正常。
	对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价:  工程施工质量、设备安装质量符合要求, 各管理环节管理严密, 管理制度落实到位, 质量保证体系健全, 运行正常。
参加验收人员签字: <div style="text-align: center;">  </div>	

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称: 华中·中交城(A区) D2栋  
办公楼

建设单位: 中交华中武汉置业发展有  
限公司

湖北省建设厅制

工程名称	华中·中交城（A区）D2栋办公楼	结构类型·层数	框剪结构	8
建设单位	中交华中武汉置业发展有限公司	建筑面积	4664.29	m²
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	桩筏基础	
监理单位	武汉土木工程建设监理有限公司	工程总造价	415.12	万元
项目经理	方银明	技术负责人	施志勇	
开工日期	2017年06月29日	竣工验收日期	2021年7月1日	
工程完成设计与合同约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。			
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人张武为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。			
验收组组成情况	专业	成员名单		
	土建工程	张宝军、万晶、吕一敏、孟高雄、余杨、方银明、刘富发、张先辉		
	给排水及供暖工程	王能、石天成、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚		
	电气工程	朱亮、李江、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚		
	通风与空调工程	王能、梅少伟、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚		
	电梯安装工程	朱亮、杨方、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚		
	智能建筑	张宝军、许磊磊、张志鹏、孟高雄、刘富发、周健、欧阳刚		
	工程资料	龚晶、刘万江、刘富发、敖星		
	验收组组长：张武			

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 10 分部, 经审查 10 分部, 符合标准及设计要求 10 分部	验收合格
质量控制资料	共 58 项, 经审查符合要求 58 项, 经核定符合规范要求 58 项	验收合格
安全和主要使用功能核 查及抽查结果	共核查 36 项, 符合要求 36 项, 共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 经返工处理符合要求 0 项	验收合格
观感质量验收	共核查 25 项, 符合要求 25 项, 不符合要求 0 项	验收合格
建设单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 张红 年 月 日
设计单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李强 年 月 日
施工单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李强 年 月 日
监理单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李强 年 月 日
勘察单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李强 年 月 日

竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设单位介绍参建各方的情况，并明确验收过程；</li> <li>2. 施工单位介绍施工情况及自检情况；</li> <li>3. 监理单位介绍监理情况及竣工预验收情况；</li> <li>4. 设计单位及勘察单位介绍施工质量检查情况；</li> <li>5. 监督机构明确验收程序和验收要求，并提出指导意见；</li> <li>6. 建设单位和质量监督机构按照《竣工验收计划》明确竣工验收小组的分工及人员职责；</li> <li>7. 竣工验收小组按照《竣工验收计划》各自进行现场验收；</li> <li>8. 验收结果汇总并由参验人员签认。</li> </ol>
工程竣工验收组验收意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘查后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。</p>
	<p>对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评体：</p> <p>工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。</p>
<p>参加验收人员签字：</p> <div style="text-align: center;"> </div>	

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称: 华中·中交城(A区)D3栋  
办公楼

建设单位: 中交华中武汉置业发展有  
限公司



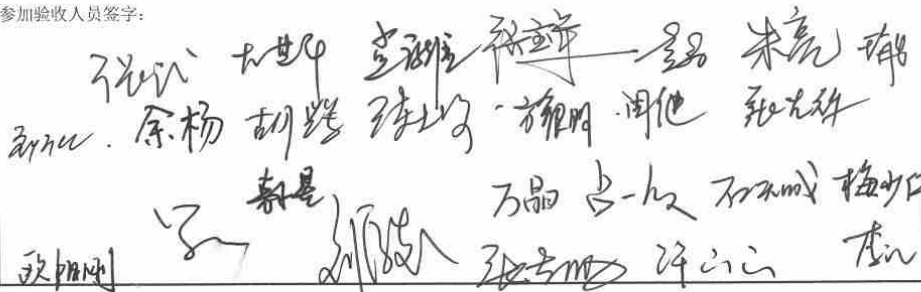
湖北省建设厅制

工程名称	华中·中交城（A区）D3栋办公楼	结构类型·层数	框剪结构 8
建设单位	中交华中武汉置业发展有限公司	建筑面积	3733.49 m²
施工单位	湖北欧利达装饰设计工程有限公司	基础类型	桩筏基础
监理单位	武汉土木工程建设监理有限公司	工程总造价	332.28 万元
项目经理	方银明	技术负责人	施志勇
开工日期	2017年06月29日	竣工验收日期	2021年7月1日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人张武为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。		
验收组组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	张宝军、万晶、吕一敏、孟高维、余杨、方银明、刘富发、张先辉	
	给排水及供暖工程	王能、石天成、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	电气工程	朱亮、李江、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	通风与空调工程	王能、梅少伟、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	电梯安装工程	朱亮、杨方、胡辉、陈大咬、周健、欧阳刚	
	智能建筑	张宝军、许磊磊、张志鹏、孟高维、刘富发、周健、欧阳刚	
	工程资料	龚晶、刘万江、刘富发、敖星	
	验收组组长：张武		

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 10 分部, 经查 10 分部, 符合标准及设计要求 10 分部	验收合格
质量控制资料	共 58 项, 经审查符合要求 58 项, 经核定符合规范要求 58 项	验收合格
安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 36 项, 符合要求 36 项, 共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 经返工处理符合要求 0 项	验收合格
观感质量验收	共核查 25 项, 符合要求 25 项, 不符合要求 0 项	验收合格

建设单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 张明	年 月 日
设计单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 李华	年 月 日
施工单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 王强	年 月 日
监理单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 赵刚	年 月 日
勘察单位 (公章)	验收合格	项目负责人: 孙伟	年 月 日

竣工验收程序	1. 建设单位介绍参建各方的情况，并明确验收过程； 2. 施工单位介绍施工情况及自检情况； 3. 监理单位介绍监理情况及竣工预验收情况； 4. 设计单位及勘察单位介绍施工质量检查情况； 5. 监督机构明确验收程序和验收要求，并提出指导意见； 6. 建设单位和质量监督机构按照《竣工验收计划》明确竣工验收小组的分工及人员职责； 7. 竣工验收小组按照《竣工验收计划》各自进行现场验收； 8. 验收结果汇总并由参验人员签名。
工程竣工验收组验收意见	建设单位执行基本建设程序情况：  建设单位在工程项目建设的进程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：  工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。
	对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：  工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。
参加验收人员签字： <div style="text-align: center;">  </div>	

## 第八章、技术负责人 1 情况

### 技术负责人 1 简历表

投标人名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司、中交第二航务工程局有限公司、深圳市卓越市政建设集团股份有限公司

姓 名	郭玉龙	性 别	男	年 龄	53 岁	
学 历 及 专 业	本科、建筑工程		职 称 及 专 业	高级工程师、工民建		
参 加 工 作 年 限	1995 年至今		从 事 技 术 负 责 人 工 作 年 限	13 年		
主 要 工 作 经 历	2019.04.29—2021.05.01 期间承担湖北交投·逸晴湾首期项目并合格交付业 主					
类似项目业绩						
建 设 单 位	项 目 名 称	建 设 地 点	合 同 金 额 (万元)	合 同 范 围 及 内 容	竣 工 验 收 日 期	证 明 文 件 页 码
恩 施 逸 晴 湾 置 业 有 限 公 司	湖 北 交 投 · 逸 晴 湾 首 期 项 目	湖 北 省 恩 施 市 松 树 坪 村	25400	包括但不限于：场地平整、基坑支护及土石方二次装饰工程、室外工程及其他附属配套工程等承包范围：完成施工图纸范围内的全部建筑安装工程内容,具体内容以工程量清单为准。程、地下室工程(含桩基)、上工程建筑、电梯工程、电气安装、给排水工程、通风及空调工程、消防工程、弱电工程(含智能化工程)、	2021 年 5 月 1 日	P241-P300

注：后附相关证明材料。



姓 名 郭玉龙

性 别 男

出生年月 1972年1月

工作单位 山西欣通建设发展有限责任公司

序 号: **Nº 11011135**

评审委员会  
名 称 山西省非公有制(乡镇)企业工  
程系列高级技术职务评审委员会

评审通过  
任职资格 高级工程师

专 业 工民建

评审通过  
时 间 2011年12月27日

发证单位 山西省人力资源和社会保障厅 (章)

发证日期 2012年1月15日

编 号: 00112072



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二航务工程局有限公司 单位编号:100012496

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	7663		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202501		
2025年01月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郭玉龙	133029197210022117	10004021930	202402	202501	实缴到账
2	何普鑫	420606199002086515	10003946255	202402	202501	实缴到账
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0219 1106 49J7 71Q3



打印时间： 2025年02月19日

# 中 标 通 知 书

项目编号：ESZGGZY2019010403-00001Z01 / HBCZ-17030576-182667

项目名称：湖北交投·逸晴湾首期项目设计施工一体化

湖北省建设工程招标投标办公室制



中交第二航务工程局有限公司、中南勘察设计院集团有限公司、中南建筑设计院股份有限公司(联合体):

自 2019 年 01 月 30 日开标后, 经评标委员会评定并报招投标管理机构备案, 确定恩施逸晴湾置业有限公司的湖北交投·逸晴湾首期项目设计施工一体化招标项目由你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 请于 2019 年 4 月 6 日 17 时前到 恩施逸晴湾置业有限公司 与招标人签订承发包合同, 并同时报招投标管理机构备案。在限期内不来草拟合同者作放弃中标处理。

招标人(盖章): \_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): \_\_\_\_\_

招标代理机构(盖章): \_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章): \_\_\_\_\_

日期: 2019 年 3 月 5 日



中标人的投标文件主要内容一览表

中标单位	中交第二航务工程局有限公司、中南勘察设计院集团有限公司、中南建筑设计院股份有限公司(联合体)		
承包工程的项目及范围	<p>工程施工：完成施工图纸范围内的全部建筑安装工程内容，具体内容以工程量清单为准。</p> <p>包括但不限于：场地平整、基坑支护及土石方工程、地下室工程（含桩基）、地上工程建筑、电梯工程、电气安装、给排水工程、通风及空调工程、消防工程、弱电工程（含智能化工程）、二次装饰工程、室外工程及其他附属配套工程等。</p> <p>工程设计：湖北交投·逸晴湾首期地块建筑设计，包括方案深化设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含总平面设计、竖向设计、室外综合管网设计等）、绿色建筑咨询服务、设计技术交底、施工中设计技术服务、参与隐蔽工程验收、中间验收、竣工验收等；根据招标人的需要，中标人应配合招标人编制各项专业分析报告并参与报告的评审，协助业主完成与设计相关的各项报批工作</p>		
中标价	设计费 410 万元；土建工程费下浮率 9%；安装工程费下浮率 11%	招标控制上限价	设计费 425 万元；土建工程费下浮率不低于 9%；安装工程费下浮率不低于 11%
投标质量等级	合格	招标文件质量等级	合格
中标工期	<p>施工工期：650 个日历天；</p> <p>设计工期：方案深化及初步设计 15 日历天；初步设计通过审查或者业主确认后，施工图设计 30 个日历天。</p>	招标文件要求工期	<p>施工工期：650 个日历天；</p> <p>设计工期：方案深化及初步设计 15 日历天；初步设计通过审查或者业主确认后，施工图设计 30 个日历天。</p>
设计		施工	
项目设计负责人	刘均	项目经理	余平
造价负责人	聂钢	项目技术负责人	郭玉龙
建筑专业负责人	程一多	施工员	邓泽伟、王文亮、李昕
结构专业负责人	李智芳	质量员	杨光文、王庆久
给排水专业负责人	栗心国	材料员	张志彬
电气专业负责人	冯星明	安全员	梁新、袁何平、左静
暖通专业负责人	王春香	预算（造价）员	袁敬
备注			

## 中标结果备案表

招标人（盖章）：



法定代表人（签字或盖章）：



2019年3月5日

项目主管部门备案意见：



2019年3月6日

说明：1、本通知书一式六份，招标管理机构、招标人、中标人（2份）、  
招标代理机构（2份）各持一份，复印无效。

2、本通知书未经招标管理机构备案盖章无效。

#### 四、联合体协议书

中交第二航务工程局有限公司、中南勘察设计院集团有限公司、中南建筑设计院股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中交第二航务工程局有限公司、中南勘察设计院集团有限公司、中南建筑设计院股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 湖北交投·逸晴湾首期项目（项目名称）设计施工一体化投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交第二航务工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第二航务工程局有限公司、中南勘察设计院集团有限公司、中南建筑设计院股份有限公司联合体（联合体名称）牵头入。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动, 并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与之一切事务, 负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交第二航务工程局有限公司（施工单位名称）作为联合体牵头人负责本招标项目投标文件编制、签字、盖章以及合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调管理工作，并负责该项目的总承包管理及组织实施工作、施工工作；中南勘察设计院集团有限公司、中南建筑设计院股份有限公司（单位名称）作为联合体成员方负责该项目的设计工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 肆 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称: 中交第二航务工程局有限公司 (盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

成员一名称: 中南勘察设计院集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

成员二名称: 中南建筑设计院股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

2019 年 1 月 29 日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：恩施逸晴湾置业有限公司

法定代表人：宋鹏

法定注册地址：湖北省恩施市六角亭街道办事处松树坪村（国际汽车城）  
1幢1单元401号

承包人（全称）：中交第二航务工程局有限公司

法定代表人：由瑞凯

法定注册地址：武汉市东西湖区金银湖路 11 号

发包人为建设 湖北交投·逸晴湾首期项目（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

### 1、工程概况

工程名称：湖北交投·逸晴湾首期项目

工程地点：湖北省恩施市松树坪村

工程内容：包含 1#、2#、3#、5#、6#、7#、8#、9#、10#、11#及 S1、S2，总建筑面积 120140.06 平方米。

工程立项批准文号：2018-422801-70-03-077667

资金来源：自 筹

### 2、工程承包范围

承包范围：完成施工图纸范围内的全部建筑安装工程内容，具体内容以工程量清单为准。  
包括但不限于：场地平整、基坑支护及土石方工程、地下室工程（含桩基）、地上工程建筑、  
电梯工程、电气安装、给排水工程、通风及空调工程、消防工程、弱电工程（含智能化工程）、  
二次装饰工程、室外工程及其他附属配套工程等。

### 3、合同工期

计划开工日期：2019 年 2 月 10 日

计划竣工日期: 2020 年 11 月 20 日

工期总日历天数 650 天, 自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

工期节点细化表:

序号	栋号	楼层	开工日期	完成预售节点日期 (层数)	结构封顶日期	竣工日期 (完成备案)
1	1#、2#	8F	2019.3.1	2019.4.20 (3 层)	2019.5.30	2019.12.30
2	3#、5#	11F	2019.5.10	2019.6.28 (4 层)	2019.8.15	2019.12.30
3	6#、7#	18F	2019.5.30	2019.8.28 (6 层)	2019.11.15	2020.9.30
4	8#、9#	27F	2019.6.14	2019.9.28 (9 层)	2020.1.30	
5	10#	26F	2019.5.20	2019.8.28 (9 层)	2019.12.15	
6	11#	25F	2019.5.15	2019.8.28 (8 层)	2019.11.30	

#### 4、质量标准

工程质量标准: 合格, 争创楚天杯

#### 5、合同形式

本合同采用 固定单价 合同形式。

#### 6、签约合同价

土建工程按设定总价 2.4 亿元下浮 9%, 安装工程按设定总价 0.4 亿元下浮 11%, 合同总价暂定 2.54 亿元。(大写人民币: 贰亿伍仟肆佰万元整)

#### 7、承包人项目经理:

姓名: 余平 ; 职称: 工程师 ;

身份证号: 422302198311244914 ; 建造师执业资格证书号: 0365724;

建造师注册证书号: 00319118 ;

建造师执业印章号: 鄂 142131313219 ;

安全生产考核合格证书号: 鄂建安 B (2017) 02141939 。

#### 8、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件:

- (1) 本协议书;
- (2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录;

(4) 专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 技术标准和要求;

(7) 图纸;

(8) 已标价工程量清单;

(9) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

9、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

10、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。

11、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

12、本协议书连同其他合同文件正本一式贰份,合同双方各执壹份;副本一式 陆份,合同双方各执叁份。

合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

发包人:恩施逸晴湾置业有限公司(盖章)

承包人:中交第二航务工程局有限公司(盖章)

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)

年 月 日

年 月 日

签约地点: 湖北省恩施市

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称： 湖北交投·逸晴湾(一期)地下室

建设单位： 恩施逸晴湾置业有限公司



湖北省建设厅制

027

工程名称	湖北交投·逸晴湾(一期)地下室		结构类型·层数	框架
建设单位	恩施逸晴湾置业有限公司		建筑面积	110132 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		基础类型	桩基础、独立基础
监理单位	湖北中南工程建设监理有限公司		工程总造价	万元
项目经理	余平		技术负责人	郭玉龙
开工日期	2019年6月29日		竣工验收日期	2021年5月1日
工程完成设计与合同约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。			
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人杜可为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。			
验收组成情况	专业	成员名单		
	土建工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文		
	给排水及供暖工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文		
	电气工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文		
	通风与空调工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文		
	电梯安装工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文		
	智能建筑	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文		
	工程资料	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文		
	验收组组长:	杜可可		

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 7 分部, 经查 7 分部, 符合标准及设计要求 分部	所有分部工程质量验收合格
质量控制资料	共 43 项, 经审查符合要求 43 项, 经核定符合规范要求 43 项	质量控制资料完整
安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 18 项, 符合要求 18 项, 共抽查 11 项, 符合要求 11 项, 经返工处理符合要求 / 项	核查及抽查项目符合要求
观感质量验收	共抽查 21 项, 符合要求 21 项, 不符合要求 / 项	好

工程竣工验收情况	<p>完成了图纸设计及合同约定的工程项目及工程量, 施工质量验收合格, 同意验收。</p> <p>建设单位 (公章) _____ 项目负责人: _____ 2021 年 5 月 13 日</p>
参建各方竣工验收意见	<p>按设计文件要求完成施工, 施工质量符合设计要求, 同意验收。</p> <p>设计单位 (公章) _____ 项目负责人: _____ 2021 年 5 月 13 日</p>
	<p>工程质量符合设计和合同要求, 符合有关质量验收规范及标准, 自评达到合格等级。</p> <p>施工单位 (公章) _____ 项目负责人: _____ 2021 年 5 月 13 日</p>
	<p>工程质量符合设计和质量验收标准要求, 同意验收。</p> <p>监理单位 (公章) _____ 总监理工程师: _____ 2021 年 5 月 13 日</p>
	<p>工程质量符合要求, 同意验收。</p> <p>勘察单位 (公章) _____ 项目负责人: _____ 2021 年 5 月 13 日</p>

竣工 验收 程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设单位介绍参验各方的情况，并明确验收过程；</li> <li>2. 施工单位介绍施工情况；</li> <li>3. 监理单位介绍监理情况；</li> <li>4. 设计和勘察单位进行介绍；</li> <li>5. 质量监督站明确验收程序和验收要求；</li> <li>6. 建设单位和质量监督站明确验收小组的分工；</li> <li>7. 验收小组分工进行现场验收；</li> <li>8. 验收结果汇总并由参验人员签认。</li> </ol>
工程竣 工验收 组验收 意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。</p>
	<p>对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：</p> <p>工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。</p>
<p>参加验收人员签字：</p>	

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称: 湖北交投·逸晴湾(一期)1#楼

建设单位: 恩施逸晴湾置业有限公司











湖北省建设厅制

060

工程名称	湖北交投·逸晴湾(一期)1#楼	结构类型·层数	剪力墙/8层
建设单位	恩施逸晴湾置业有限公司	建筑面积	4300.37 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	桩基础、独立基础
监理单位	湖北中南工程建设监理有限公司	工程总造价	25100 万元
项目经理	余平	技术负责人	郭玉龙
开工日期	2019 年 04 月 29 日	竣工验收日期	2021 年 5 月 1 日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人杜可为组长,各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组,按照验收程序进行验收。		
验收组组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	给排水及供暖工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电气工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	通风与空调工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电梯安装工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	智能建筑	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	工程资料	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	验收组组长:	杜可可	

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 9 分部, 经查 9 分部, 符合标准及设计要求 9 分部	所有分部工程质量验收合格
质量控制资料	共 46 项, 经审查符合要求 46 项, 经核定符合规范要求 46 项	质量控制资料完整
安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 20 项, 符合要求 20 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 / 项	核查及抽查项目符合要求
观感质量验收	共抽查 20 项, 符合要求 20 项, 不符合要求 1 项	好

参建各方竣工验收意见	完成了图纸设计及合同约定的工程项目及工程量,施工质量验收合格,同意验收。 建设单位(公章)  项目负责人:  2021年5月13日	
	按设计文件要求完成施工,施工质量符合设计要求,同意验收。 设计单位(公章)  项目负责人:  2021年5月13日	
	工程质量符合设计和合同要求,符合有关质量验收规范及标准,自评达到合格等级。 施工单位(公章)  项目负责人: 	
	工程质量符合设计和质量验收标准要求,同意验收。 监理单位(公章)  总监理工程师:  2021年5月13日	
	工程质量符合要求,同意验收。 勘察单位(公章)  项目负责人:  2021年5月13日	

062



## 建筑工程竣工验收报告

工程名称: 湖北交投·逸晴湾(一期)2#楼

建设单位: 恩施逸晴湾置业有限公司

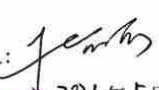

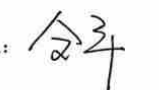


湖北省建设厅制


054

工程名称	湖北交投·逸晴湾(一期)2#楼	结构类型·层数	剪力墙/8层
建设单位	恩施逸晴湾置业有限公司	建筑面积	4300.37 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	桩基础
监理单位	湖北中南工程建设监理有限公司	工程总造价	25100 万元
项目经理	余平	技术负责人	郭玉龙
开工日期	2019 年 06 月 29 日	竣工验收日期	2021 年 5 月 1 日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人杜可可为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。		
验收组组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	给排水及供暖工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电气工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	通风与空调工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电梯安装工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	智能建筑	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	工程资料	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	验收组组长:	杜可可	

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 9 分部, 经查 9 分部, 符合标准及设计要求 9 分部	所有分部工程质量验收合格
质量控制资料	共 46 项, 经审查符合要求 46 项, 经核定符合规范要求 46 项	质量控制资料完整
安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 21 项, 符合要求 21 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 / 项	核查及抽查项目符合要求
观感质量验收	共抽查 20 项, 符合要求 20 项, 不符合要求 1 项	好

参建各方竣工验收意见	完成了图纸设计及合同约定的工程项目及工程量, 施工质量验收合格, 同意验收。	
	建设单位 (公章)	项目负责人:  2021 年 5 月 1 日
	按设计文件要求完成施工, 施工质量符合设计要求, 同意验收。	
	设计单位 (公章)	项目负责人:  2021 年 5 月 1 日
	工程质量符合设计和合同要求, 符合有关质量验收规范及标准, 自评达到合格等级。	
施工单位 (公章)	项目负责人: 	
工程质量符合设计和质量验收标准要求, 同意验收。		
监理单位 (公章)	总监理工程师:  2021 年 5 月 1 日	
工程质量符合要求, 同意验收。		
勘察单位 (公章)	项目负责人:  2021 年 5 月 1 日	

竣工验收程序	1. 建设单位介绍参验各方的情况，并明确验收过程； 2. 施工单位介绍施工情况； 3. 监理单位介绍监理情况； 4. 设计和勘察单位进行介绍； 5. 质量监督站明确验收程序和验收要求； 6. 建设单位和质量监督站明确验收小组的分工； 7. 验收小组分工进行现场验收； 8. 验收结果汇总并由参验人员签认。
工程竣工验收组验收意见	建设单位执行基本建设程序情况：  建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：  工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。
	对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：  工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。
参加验收人员签字：  <div style="text-align: center;">  </div>	


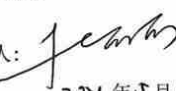

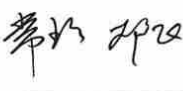

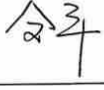




## 建筑工程竣工验收报告

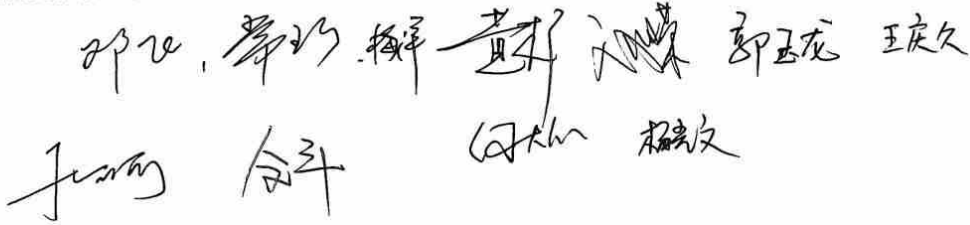
工程名称: 湖北交投·逸晴湾(一期)3#楼

建设单位: 恩施逸晴湾置业有限公司

湖北省建设厅制

工程名称	湖北交投·逸晴湾(一期)3#楼	结构类型·层数	剪力墙/11层
建设单位	恩施逸晴湾置业有限公司	建筑面积	5856.83 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	桩基础、独立基础
监理单位	湖北中南工程建设监理有限公司	工程总造价	25100 万元
项目经理	余平	技术负责人	郭玉龙
开工日期	2019 年 4 月 29 日	竣工验收日期	2021 年 5 月 13 日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人杜可可为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。		
验收组组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	给排水及供暖工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电气工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	通风与空调工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电梯安装工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	智能建筑	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	工程资料	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	验收组组长:	杜可可	

	项目	验收记录	验收结论
工程竣工验收情况	分部工程	共 9 分部, 经查 9 分部, 符合标准及设计要求 9 分部	所有分部工程质量验收合格
	质量控制资料	共 46 项, 经审查符合要求 46 项, 经核定符合规范要求 46 项	质量控制资料完整
	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 21 项, 符合要求 21 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 / 项	核查及抽查项目符合要求
	观感质量验收	共抽查 20 项, 符合要求 20 项, 不符合要求 / 项	好
	<p>完成了图纸设计及合同约定的工程项目及工程量, 施工质量验收合格, 同意验收。</p> <p>建设单位(公章)  项目负责人:  2021 年 5 月 13 日</p>		
参建各方竣工验收意见	<p>按设计文件要求完成施工, 施工质量符合设计要求, 同意验收。</p> <p>设计单位(公章)  项目负责人:  2021 年 5 月 13 日</p>		
	<p>工程质量符合设计和合同要求, 符合有关质量验收规范及标准, 自评达到合格等级。</p> <p>施工单位(公章)  项目负责人: </p>		
	<p>工程质量符合设计和质量验收标准要求, 同意验收。</p> <p>监理单位(公章)  总监理工程师:  2021 年 5 月 13 日</p>		
	<p>工程质量符合要求, 同意验收。</p> <p>勘察单位(公章)  项目负责人:  2021 年 5 月 13 日</p>		

竣工 验收 程序	<p>1. 建设单位介绍参验各方的情况，并明确验收过程；</p> <p>2. 施工单位介绍施工情况；</p> <p>3. 监理单位介绍监理情况；</p> <p>4. 设计和勘察单位进行介绍；</p> <p>5. 质量监督站明确验收程序和验收要求；</p> <p>6. 建设单位和质量监督站明确验收小组的分工；</p> <p>7. 验收小组分工进行现场验收；</p> <p>8. 验收结果汇总并由参验人员签认。</p>
工程竣工 验收组 验收意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况：</p>   <p>建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p>   <p>工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。</p>
	<p>对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：</p>   <p>工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。</p>
<p>参加验收人员签字：</p> <div style="text-align: center;">  </div>	

# 建筑工程竣工验收报告

工程名称: 湖北交投·逸晴湾(一期)5#楼


建设单位: 恩施逸晴湾置业有限公司



湖北省建设厅制

工程名称	湖北交投·逸晴湾(一期)5#楼	结构类型·层数	剪力墙/地下1层,地上11层
建设单位	恩施逸晴湾置业有限公司	建筑面积	5856.83 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	桩基础
监理单位	湖北中南工程建设监理有限公司	工程总造价	25100 万元
项目经理	余平	技术负责人	郭玉龙
开工日期	2019 年 6 月 24 日	竣工验收日期	2021 年 5 月 1 日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人杜可可为组长,各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组,按照验收程序进行验收。		
验收组组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	给排水及供暖工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电气工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	通风与空调工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电梯安装工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	智能建筑	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	工程资料	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	验收组组长:	杜可可	

	项目	验收记录	验收结论
工程竣工验收情况	分部工程	共 9 分部, 经查 9 分部, 符合标准及设计要求 9 分部	所有分部工程质量验收合格
	质量控制资料	共 46 项, 经审查符合要求 46 项, 经核定符合规范要求 46 项	质量控制资料完整
	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 21 项, 符合要求 21 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 1 项	核查及抽查项目符合要求
	观感质量验收	共抽查 20 项, 符合要求 20 项, 不符合要求 1 项	好
	<p>完成了图纸设计及合同约定的工程项目及工程量, 施工质量验收合格, 同意验收。</p> <p>建设单位(公章)  项目负责人:  2021 年 5 月 13 日</p>		
参建各方竣工验收意见	<p>按设计文件要求完成施工, 施工质量符合设计要求, 同意验收。</p> <p>设计单位(公章)  项目负责人:  2021 年 5 月 13 日</p>		
	<p>工程质量符合设计和合同要求, 符合有关质量验收规范及标准, 自评达到合格等级。</p> <p>施工单位(公章)  项目负责人: </p>		
	<p>工程质量符合设计和质量验收标准要求, 同意验收。</p> <p>监理单位(公章)  总监理工程师:  2021 年 5 月 13 日</p>		
	<p>工程质量符合要求, 同意验收。</p> <p>勘察单位(公章)  项目负责人:  2021 年 5 月 13 日</p>		

竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设单位介绍参验各方的情况，并明确验收过程；</li> <li>2. 施工单位介绍施工情况；</li> <li>3. 监理单位介绍监理情况；</li> <li>4. 设计和勘察单位进行介绍；</li> <li>5. 质量监督站明确验收程序和验收要求；</li> <li>6. 建设单位和质量监督站明确验收小组的分工；</li> <li>7. 验收小组分工进行现场验收；</li> <li>8. 验收结果汇总并由参验人员签认。</li> </ol>
工程竣工验收组验收意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。</p>
	<p>对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：</p> <p>工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。</p>
<p>参加验收人员签字：</p> <div style="text-align: center;">  </div>	

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称: 湖北交投·逸晴湾(一期)6#楼

建设单位: 恩施逸晴湾置业有限公司




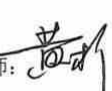

湖北省建设厅制


074

工程名称	湖北交投·逸晴湾(一期)6#楼	结构类型·层数	剪力墙/地下1层,地上18层
建设单位	恩施逸晴湾置业有限公司	建筑面积	10171.41 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	桩基础
监理单位	湖北中南工程建设监理有限公司	工程总造价	25100 万元
项目经理	余平	技术负责人	郭玉龙
开工日期	2019年6月27日	竣工验收日期	2021年5月1日
工程完成设计与合同约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人杜可可为组长,各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组,按照验收程序进行验收。		
验收组组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	给排水及供暖工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电气工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	通风与空调工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电梯安装工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	智能建筑	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	工程资料	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	验收组组长:	杜可可	

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 10 分部, 经查 10 分部, 符合标准及设计要求 10 分部	所有分部工程质量验收合格
质量控制资料	共 49 项, 经审查符合要求 49 项, 经核定符合规范要求 49 项	质量控制资料完整
安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 21 项, 符合要求 21 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 / 项	核查及抽查项目符合要求
观感质量验收	共抽查 24 项, 符合要求 24 项, 不符合要求 / 项	好

参建各方竣工验收意见	完成了图纸设计及合同约定的工程项目及工程量, 施工质量验收合格, 同意验收。	
	建设单位 (公章)	项目负责人:  2021年5月13日
	按设计文件要求完成施工, 施工质量符合设计要求, 同意验收。	
	设计单位 (公章)	项目负责人:  2021年5月13日
	工程质量符合设计和合同要求, 符合有关质量验收规范及标准, 自评达到合格等级。	
	施工单位 (公章)	项目负责人: 
工程质量符合设计和质量验收标准要求, 同意验收。		
监理单位 (公章)	总监理工程师:  2021年5月13日	
工程质量符合要求, 同意验收。		
勘察单位 (公章)	项目负责人:  2021年5月13日	

竣工 验收 程序	1. 建设单位介绍参验各方的情况，并明确验收过程； 2. 施工单位介绍施工情况； 3. 监理单位介绍监理情况； 4. 设计和勘察单位进行介绍； 5. 质量监督站明确验收程序和验收要求； 6. 建设单位和质量监督站明确验收小组的分工； 7. 验收小组分工进行现场验收； 8. 验收结果汇总并由参验人员签认。
工程竣 工验收 组验收 意见	建设单位执行基本建设程序情况：  建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：  工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。
	对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：  工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。
参加验收人员签字： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">077</div>	

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称: 湖北交投·逸晴湾(一期)7#楼

建设单位: 恩施逸晴湾置业有限公司

湖北省建设厅制



049

工程名称	湖北交投·逸晴湾(一期)7#楼	结构类型·层数	剪力墙/地下1层,地上18层
建设单位	恩施逸晴湾置业有限公司	建筑面积	11437.47 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	桩基础
监理单位	湖北中南工程建设监理有限公司	工程总造价	25100 万元
项目经理	余平	技术负责人	郭玉龙
开工日期	2019 年 6 月 29 日	竣工验收日期	2021 年 5 月 1 日
工程完成设计与合同约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人杜可为组长,各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组,按照验收程序进行验收。		
验收组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	给排水及供暖工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电气工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	通风与空调工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电梯安装工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	智能建筑	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	工程资料	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	验收组组长:	杜可可	

050

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 10 分部, 经查 10 分部, 符合标准及设计要求 10 分部	所有分部工程质量验收合格
质量控制资料	共 49 项, 经审查符合要求 49 项, 经核定符合规范要求 49 项	质量控制资料完整
安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 21 项, 符合要求 21 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 / 项	核查及抽查项目符合要求
观感质量验收	共抽查 24 项, 符合要求 24 项, 不符合要求 / 项	好

参建各方竣工验收意见	完成了图纸设计及合同约定的工程项目及工程量, 施工质量验收合格, 同意验收。	
	建设单位(公章)	项目负责人:  2021年5月13日
	按设计文件要求完成施工, 施工质量符合设计要求, 同意验收。	
	设计单位(公章)	项目负责人:  2021年5月13日
	工程质量符合设计和合同要求, 符合有关质量验收规范及标准, 自评达到合格等级。	
	施工单位(公章)	项目负责人: 
工程质量符合设计和质量验收标准要求, 同意验收。		
监理单位(公章)	总监理工程师:  2021年5月13日	
工程质量符合要求, 同意验收。		
勘察单位(公章)	项目负责人:  2021年5月13日	

051

竣工验收程序	<div>1. 建设单位介绍参验各方的情况，并明确验收过程；</div> <div>2. 施工单位介绍施工情况；</div> <div>3. 监理单位介绍监理情况；</div> <div>4. 设计和勘察单位进行介绍；</div> <div>5. 质量监督站明确验收程序和验收要求；</div> <div>6. 建设单位和质量监督站明确验收小组的分工；</div> <div>7. 验收小组分工进行现场验收；</div> <div>8. 验收结果汇总并由参验人员签认。</div>
工程竣工验收组验收意见	<div>建设单位执行基本建设程序情况：</div> <div>建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。</div>
	<div>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</div> <div>工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。</div>
	<div>对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：</div> <div>工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。</div>
<div>参加验收人员签字：</div> <div>邵飞 邵以 杨新 王峰 郭玉龙 王庆久 王明 谷平 何如 杨敬</div>	

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称: 湖北交投·逸晴湾(一期)8#楼





建设单位: 恩施逸晴湾置业有限公司


湖北省建设厅制

工程名称	湖北交投·逸晴湾(一期)8#楼	结构类型·层数	剪力墙/地下1层,地上27层
建设单位	恩施逸晴湾置业有限公司	建筑面积	10686.26 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	桩基础
监理单位	湖北中南工程建设监理有限公司	工程总造价	25100 万元
项目经理	余平	技术负责人	郭玉龙
开工日期	2019 年 6 月 29 日	竣工验收日期	2021 年 5 月 13 日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人杜可为组长,各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组,按照验收程序进行验收。		
验收组组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	给排水及供暖工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电气工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	通风与空调工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电梯安装工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	智能建筑	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	工程资料	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	验收组组长:	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 10 分部, 经查 10 分部, 符合标准及设计要求 10 分部	所有分部工程质量验收合格
质量控制资料	共 49 项, 经审查符合要求 49 项, 经核定符合规范要求 49 项	质量控制资料完整
安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 21 项, 符合要求 21 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 / 项	核查及抽查项目符合要求
观感质量验收	共抽查 24 项, 符合要求 24 项, 不符合要求 0 项	好

参建各方竣工验收意见	完成了图纸设计及合同约定的工程项目及工程量, 施工质量验收合格, 同意验收。	
	建设单位 (公章)	项目负责人:  2021 年 5 月 13 日
	按设计文件要求完成施工, 施工质量符合设计要求, 同意验收。	
	设计单位 (公章)	项目负责人:  2021 年 5 月 13 日
	工程质量符合设计和合同要求, 符合有关质量验收规范及标准, 自评达到合格等级。	
施工单位 (公章)	项目负责人: 	
监理单位 (公章)	总监理工程师:  2021 年 5 月 13 日	
勘察单位 (公章)	项目负责人:  2021 年 5 月 17 日	

竣工 验收 程序	1. 建设单位介绍参验各方的情况，并明确验收过程； 2. 施工单位介绍施工情况； 3. 监理单位介绍监理情况； 4. 设计和勘察单位进行介绍； 5. 质量监督站明确验收程序和验收要求； 6. 建设单位和质量监督站明确验收小组的分工； 7. 验收小组分工进行现场验收； 8. 验收结果汇总并由参验人员签认。
工程竣工 验收组 验收意见	建设单位执行基本建设程序情况：     建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：     工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。
	对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：     工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。
参加验收人员签字：  <div style="text-align: center;">  </div>	

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称: 湖北交投·逸晴湾(一期)9#楼

建设单位: 恩施逸晴湾置业有限公司






湖北省建设厅制


119

工程名称	湖北交投·逸晴湾(一期)9#楼	结构类型·层数	剪力墙/地下1层,地上27层
建设单位	恩施逸晴湾置业有限公司	建筑面积	10728.23 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	桩基础
监理单位	湖北中南工程建设监理有限公司	工程总造价	25100 万元
项目经理	余平	技术负责人	郭玉龙
开工日期	2019 年 6 月 24 日	竣工验收日期	2021 年 5 月 13 日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人杜可可为组长,各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组,按照验收程序进行验收。		
验收组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	给排水及供暖工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电气工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	通风与空调工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电梯安装工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	智能建筑	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	工程资料	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	验收组组长:	杜可可	

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 10 分部, 经查 10 分部, 符合标准及设计要求 10 分部	所有分部工程质量验收合格
质量控制资料	共 49 项, 经审查符合要求 49 项, 经核定符合规范要求 49 项	质量控制资料完整
安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 21 项, 符合要求 21 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 / 项	核查及抽查项目符合要求
观感质量验收	共抽查 24 项, 符合要求 24 项, 不符合要求 / 项	好

参建各方竣工验收意见	完成了图纸设计及合同约定的工程项目及工程量, 施工质量验收合格, 同意验收。	
	建设单位 (公章)	项目负责人:  2021年5月13日
	按设计文件要求完成施工, 施工质量符合设计要求, 同意验收。	
	设计单位 (公章)	项目负责人:  2021年5月13日
	工程质量符合设计和合同要求, 符合有关质量验收规范及标准, 自评达到合格等级。	
施工单位 (公章)	项目负责人: 	
工程质量符合设计和质量验收标准要求, 同意验收。		
监理单位 (公章)	总监理工程师:  2021年5月13日	
工程质量符合要求, 同意验收。		
勘察单位 (公章)	项目负责人:  2021年5月13日	

竣工 验收 程序	1. 建设单位介绍参验各方的情况，并明确验收过程； 2. 施工单位介绍施工情况； 3. 监理单位介绍监理情况； 4. 设计和勘察单位进行介绍； 5. 质量监督站明确验收程序和验收要求； 6. 建设单位和质量监督站明确验收小组的分工； 7. 验收小组分工进行现场验收； 8. 验收结果汇总并由参验人员签认。
工程竣工 验收组 验收意见	建设单位执行基本建设程序情况：  建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：  工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。
	对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：  工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。
参加验收人员签字：  <div style="text-align: center;">  </div>	

## 建筑工程竣工验收报告






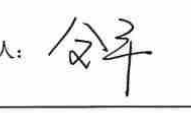




工程名称: 湖北交投·逸晴湾(一期)10#楼


建设单位: 恩施逸晴湾置业有限公司



湖北省建设厅制

工程名称	湖北交投·逸晴湾(一期)10#楼	结构类型·层数	剪力墙/地下1层,地上26层
建设单位	恩施逸晴湾置业有限公司	建筑面积	10289.57 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	独立基础、桩基础
监理单位	湖北中南工程建设监理有限公司	工程总造价	25100 万元
项目经理	余平	技术负责人	郭玉龙
开工日期	2019 年 4 月 29 日	竣工验收日期	2021 年 5 月 1 日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人杜可为组长,各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组,按照验收程序进行验收。		
验收组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	给排水及供暖工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电气工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	通风与空调工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电梯安装工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	智能建筑	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	工程资料	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	验收组组长:	杜可可	

	项目	验收记录	验收结论
工程竣工验收情况	分部工程	共 10 分部, 经查 10 分部, 符合标准及设计要求 10 分部	所有分部工程质量验收合格
	质量控制资料	共 49 项, 经审查符合要求 49 项, 经核定符合规范要求 49 项	质量控制资料完整
	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 21 项, 符合要求 21 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 / 项	核查及抽查项目符合要求
	观感质量验收	共抽查 24 项, 符合要求 24 项, 不符合要求 / 项	好
	<p>完成了图纸设计及合同约定的工程项目及工程量, 施工质量验收合格, 同意验收。</p> <p>建设单位 (公章)  项目负责人:  2021年5月13日</p>		
参建各方竣工验收意见	<p>按设计文件要求完成施工, 施工质量符合设计要求, 同意验收。</p> <p>设计单位 (公章)  项目负责人:  2021年5月13日</p>		
	<p>工程质量符合设计和合同要求, 符合有关质量验收规范及标准, 自评达到合格等级。</p> <p>施工单位 (公章)  项目负责人: </p>		
	<p>工程质量符合设计和质量验收标准要求, 同意验收。</p> <p>监理单位 (公章)  总监理工程师:  2021年5月13日</p>		
	<p>工程质量符合要求, 同意验收。</p> <p>勘察单位 (公章)  项目负责人:  2021年5月13日</p>		

竣工 验收 程序	1. 建设单位介绍参验各方的情况，并明确验收过程； 2. 施工单位介绍施工情况； 3. 监理单位介绍监理情况； 4. 设计和勘察单位进行介绍； 5. 质量监督站明确验收程序和验收要求； 6. 建设单位和质量监督站明确验收小组的分工； 7. 验收小组分工进行现场验收； 8. 验收结果汇总并由参验人员签认。
工程竣工 验收组 验收意见	建设单位执行基本建设程序情况：   建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：   工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。
	对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：   工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。
参加验收人员签字：  <div style="text-align: center;">  </div>	

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称: 湖北交投·逸晴湾(一期)11#楼

建设单位: 恩施逸晴湾置业有限公司


湖北省建设厅制

工程名称	湖北交投·逸晴湾(一期)11#楼	结构类型·层数	剪力墙/地下1层,地上25层
建设单位	恩施逸晴湾置业有限公司	建筑面积	12744.95 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	独立基础
监理单位	湖北中南工程建设监理有限公司	工程总造价	25100 万元
项目经理	余平	技术负责人	郭玉龙
开工日期	2019年4月27日	竣工验收日期	2021年5月1日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人杜可可为组长,各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组,按照验收程序进行验收。		
验收组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	给排水及供暖工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电气工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	通风与空调工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电梯安装工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	智能建筑	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	工程资料	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	验收组组长:	杜可可	

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 10 分部, 经查 10 分部, 符合标准及设计要求 10 分部	所有分部工程质量验收合格
质量控制资料	共 49 项, 经审查符合要求 49 项, 经核定符合规范要求 49 项	质量控制资料完整
安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 21 项, 符合要求 21 项, 共抽查 10 项, 符合要求 10 项, 经返工处理符合要求 / 项	核查及抽查项目符合要求
观感质量验收	共抽查 26 项, 符合要求 26 项, 不符合要求 / 项	好

参建各方竣工验收意见	完成了图纸设计及合同约定的工程项目及工程量, 施工质量验收合格, 同意验收。	
	建设单位 (公章)	项目负责人:  2021年5月1日
	按设计文件要求完成施工, 施工质量符合设计要求, 同意验收。	
	设计单位 (公章)	项目负责人:  2021年5月1日
	工程质量符合设计和合同要求, 符合有关质量验收规范及标准, 自评达到合格等级。	
施工单位 (公章)	项目负责人: 	
工程质量符合设计和质量验收标准要求, 同意验收。		
监理单位 (公章)	总监理工程师:  2021年5月1日	
工程质量符合要求, 同意验收。		
勘察单位 (公章)	项目负责人:  2021年5月1日	

竣工验收程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设单位介绍参验各方的情况，并明确验收过程；</li> <li>2. 施工单位介绍施工情况；</li> <li>3. 监理单位介绍监理情况；</li> <li>4. 设计和勘察单位进行介绍；</li> <li>5. 质量监督站明确验收程序和验收要求；</li> <li>6. 建设单位和质量监督站明确验收小组的分工；</li> <li>7. 验收小组分工进行现场验收；</li> <li>8. 验收结果汇总并由参验人员签认。</li> </ol>
工程竣工验收组验收意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。</p>
	<p>对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：</p> <p>工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。</p>
<p>参加验收人员签字：</p> <p>  </p>	

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称: 湖北交投·逸晴湾(一期)S1号商业

建设单位: 恩施逸晴湾置业有限公司

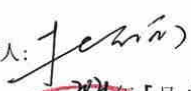
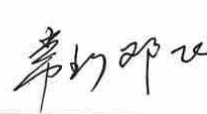






湖北省建设厅制

工程名称	湖北交投·逸晴湾(一期)S1号商业	结构类型·层数	框架/2层
建设单位	恩施逸晴湾置业有限公司	建筑面积	2826.02 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	桩基础、独立基础
监理单位	湖北中南工程建设监理有限公司	工程总造价	310 万元
项目经理	余平	技术负责人	郭玉龙
开工日期	2019 年 6 月 29 日	竣工验收日期	2021 年 5 月 13 日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人杜可可为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。		
验收组组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	给排水及供暖工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电气工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	通风与空调工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电梯安装工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	智能建筑	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	工程资料	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	验收组组长:	杜可可	

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 8 分部, 经审查 8 分部, 符合标准及设计要求 8 分部	所有分部工程质量验收合格
质量控制资料	共 35 项, 经审查符合要求 35 项, 经核定符合规范要求 35 项	质量控制资料完整
安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 17 项, 符合要求 17 项, 共抽查 11 项, 符合要求 11 项, 经返工处理符合要求 / 项	核查及抽查项目符合要求
观感质量验收	共抽查 19 项, 符合要求 19 项, 不符合要求 1 项	好

参建各方竣工验收意见	完成了图纸设计及合同约定的工程项目及工程量, 施工质量验收合格, 同意验收。	
	建设单位 (公章)	项目负责人:  2021年5月13日
	设计单位 (公章)	项目负责人:  2021年5月13日
	施工单位 (公章)	项目负责人: 
	监理单位 (公章)	总监理工程师:  2021年5月13日
勘察单位 (公章)	项目负责人:  2021年5月13日	

竣工 验收 程序	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设单位介绍参验各方的情况，并明确验收过程；</li> <li>2. 施工单位介绍施工情况；</li> <li>3. 监理单位介绍监理情况；</li> <li>4. 设计和勘察单位进行介绍；</li> <li>5. 质量监督站明确验收程序和验收要求；</li> <li>6. 建设单位和质量监督站明确验收小组的分工；</li> <li>7. 验收小组分工进行现场验收；</li> <li>8. 验收结果汇总并由参验人员签认。</li> </ol>
工程竣工 验收组 验收意见	<p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。</p>
	<p>对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：</p> <p>工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。</p>
<p>参加验收人员签字：</p> <p>  </p>	

## 建筑工程竣工验收报告

工程名称: 湖北交投·逸晴湾(一期)S2号商业

建设单位: 恩施逸晴湾置业有限公司






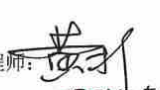

湖北省建设厅制


099

工程名称	湖北交投·逸晴湾(一期)S2号商业	结构类型·层数	框架/2层
建设单位	恩施逸晴湾置业有限公司	建筑面积	2519.86 m <sup>2</sup>
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	基础类型	桩基础
监理单位	湖北中南工程建设监理有限公司	工程总造价	25100 万元
项目经理	余平	技术负责人	郭玉龙
开工日期	2019年6月24日	竣工验收日期	2021年5月17日
工程完成设计与合同所约定内容情况	该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。		
验收组织形式	成立以建设单位项目负责人杜可可为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。		
验收组成情况	专业	成员名单	
	土建工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	给排水及供暖工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电气工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	通风与空调工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	电梯安装工程	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	智能建筑	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	工程资料	杜可可、梅洋、许先周、陆川、栗心国、冯星明、王春香、黄杉、向大仁、余平、郭玉龙、邓方来、王庆久、杨光文	
	验收组组长:	杜可可	

项目	验收记录	验收结论
分部工程	共 8 分部, 经查 8 分部, 符合标准及设计要求 8 分部	所有分部工程质量验收合格
质量控制资料	共 35 项, 经审查符合要求 35 项, 经核定符合规范要求 35 项	质量控制资料完整
安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 17 项, 符合要求 17 项, 共抽查 11 项, 符合要求 11 项, 经返工处理符合要求 / 项	核查及抽查项目符合要求
观感质量验收	共抽查 19 项, 符合要求 19 项, 不符合要求 / 项	好

参建各方竣工验收意见	完成了图纸设计及合同约定的工程项目及工程量, 施工质量验收合格, 同意验收。	
	建设单位 (公章)	项目负责人:  2021 年 5 月 13 日
	设计单位 (公章)	项目负责人:  2021 年 5 月 13 日
	施工单位 (公章)	项目负责人:  2021 年 5 月 13 日
	监理单位 (公章)	总监理工程师:  2021 年 5 月 13 日
勘察单位 (公章)	工程质量符合要求, 同意验收。 项目负责人:  2021 年 5 月 13 日	

竣工 验收 程序	1. 建设单位介绍参验各方的情况，并明确验收过程； 2. 施工单位介绍施工情况； 3. 监理单位介绍监理情况； 4. 设计和勘察单位进行介绍； 5. 质量监督站明确验收程序和验收要求； 6. 建设单位和质量监督站明确验收小组的分工； 7. 验收小组分工进行现场验收； 8. 验收结果汇总并由参验人员签认。
工程竣工 验收组 验收意见	建设单位执行基本建设程序情况：  建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：  工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。
	对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：，  工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。
参加验收人员签字：  <div style="text-align: center;">  </div>	

## 第九章、技术负责人 2 情况

### 技术负责人 2 简历表

**投标人名称：**中电建水电十一局深圳工程有限公司、中交第二航务工程局有限公司、深圳市卓越市政建设集团股份有限公司

姓名	赵志江	性别	男	年龄	37 岁	
学历及专业	本科、土木工程（地下建筑与道桥）		职称及专业	高级工程师、道路与桥梁工程		
参加工作年限	15 年		从事项目副经理工作年限	7 年		
主要工作经历	2017 年 9 月 30 日至 2023 年 9 月 27 日					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	建设地点	合同金额（万元）	合同范围及内容	竣工验收日期	证明文件页码
中山中交第二航务建设发展有限公司	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程 PPP 项目	中山市翠亨新区	400429 万元（其中桥梁部分 17411 万元）	中山管廊项目位于广东省中山市翠亨新区起步区，主要建设内容包括综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三部分，涉及软基处理、道路、桥梁、道路排水、交通设施、照明和绿化等工程	2023 年 9 月 29 日	P305-P321

注：后附相关证明材料。

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder has  
been appraised and duly approved thereafter by the said  
Committee and found to have met the prescribed  
professional and technical requirements and thus  
have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 赵志江  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1987.7  
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程  
Company Name 局有限公司

编 号 4211053  
Number

系列名称 工程系列  
Category

资格名称 高级工程师  
Competent for

专业名称 道路与桥梁工程  
Speciality

评审时间 2021.10.27  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Group

普通高等学校

# 毕业证书



学生 赵志江 性别 男，一九八七年七月十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 土木工程(地下建筑与道桥)专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 中国地质大学

校(院)长:

张锦云

证书编号: 104911200905027972

二〇〇九年六月三十日

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

姓名 赵志江

性别 男 民族 汉

出生 1987年7月11日

住址 广东省深圳市南山区太子路105号海景广场30A

公民身份号码 420684198707117515



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2019.07.05-2039.07.05

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵志江      社保电脑号：621483609      身份证号码：420684198707117515      页码：1  
参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司      单位编号：292710      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	292710	26421.0	3963.15	2113.68	1	28880	1444.0	577.6	1	28880	144.4	28880	112.63	28880	231.04	57.76
2024	02	292710	26421.0	3963.15	2113.68	1	28880	1444.0	577.6	1	28880	144.4	28880	112.63	28880	231.04	57.76
2024	03	292710	26421.0	3963.15	2113.68	1	28880	1444.0	577.6	1	28880	144.4	28880	225.26	28880	231.04	57.76
2024	04	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	28880	1444.0	577.6	1	28880	144.4	28880	225.26	28880	231.04	57.76
2024	05	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	28880	1444.0	577.6	1	28880	144.4	28880	225.26	28880	231.04	57.76
2024	06	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	28880	1444.0	577.6	1	28880	144.4	28880	225.26	28880	231.04	57.76
2024	07	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35746	357.46	35746	285.97	71.49
2024	08	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35746	357.46	35746	285.97	71.49
2024	09	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35746	357.46	35746	285.97	71.49
2024	10	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35746	357.46	35746	285.97	71.49
2024	11	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35746	357.46	35746	285.97	71.49
2024	12	292710	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35746	357.46	35746	285.97	71.49
2025	01	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35746	357.46	35746	285.97	71.49
合计				54783.66	27650.64		20060.1	8024.04			2006.01				3888.03	846.99	



- 备注：
- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e57fe5ea7f3n ）核查，验证码有效期三个月。
  - 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  - 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  - 7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
292710

单位名称  
中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



## 中山中交第二航务建设发展有限公司文件

### 中交第二航务工程局有限公司 中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设 工程业主证明

中交第二航务工程局有限公司于 2017 年 9 月 30 日中标承建中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程，项目合同额 400429 万元，竣工验收日期为 2023 年 9 月 27 日。

本项目施工范围包括道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、隧道工程、给排水管道工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。

综合管廊工程：管廊分为主线及支线管廊，综合管廊全长 9.2 公里，翠海道主线管廊全长 8.7 公里（其中普通段 8.2 公里，河涌段 0.5 公里）；其余支线全长 0.5 公里。本工程设计管廊横断面尺寸采用四种型式，其中翠海道综合管廊断面尺寸为四舱断面  $B \times H = 11.35\text{m} \times 4.50\text{m}$ ，两舱断面  $B \times H = 6.70\text{m} \times 4.50\text{m}$ 。一号路综合管廊断面尺寸为四舱断面  $B \times H = 11.35\text{m} \times 4.50\text{m}$ ，三舱断面  $B \times H = 8.75\text{m} \times 4.50\text{m}$ 。翠珠路管廊断面尺寸为单舱断面  $B \times H = 2.80\text{m} \times 2.80\text{m}$ 。管廊部分合同金额约为 185560 万元。

道路工程：道路全长约 9.2km，分为南北两个路段，即北段

(K0+000 和耀路~K0+248.727 1 号路) 和南段 (K0+248.727 1 号路~K9+168.496 和济路), 其中北段为城市支路, 标准路幅宽度 40m, 双向四车道; 南段为城市主干道, 标准路幅宽度 70m, 双向八车道。道路部分合同金额约为 115783 万元

桥梁工程: 桥梁包括 4 号桥、5 号桥、6 号桥三座桥梁, 其中 4 号桥全长 125m, 左幅桥面宽 27.25m, 右幅桥面宽 23.75m; 5 号桥全长 100m, 左右幅桥面宽均为 23.75m; 6 号桥桥全长 350m, 第一联为 3\*25m 预制小箱梁组成, 桥宽 16m, 单向 4 车道。第二联为 (39m+50m+36m) 拱形钢构组合小箱梁, 桥宽 20.75m, 单向 4 车道。第三联为 5\*25m 预制小箱梁组成。桥宽 16m, 单向 4 车道。桥梁部分合同金额约为 17411 万元。

隧道工程: 和忠路下穿隧道全长 410m, 闭口段 120m, 两端开口段分别为 140m、150m; 下穿和清路隧道总长 365 m, 其中闭口段长度为 120m, 两端开口段长度分别为 105m 和 140m, 施工工艺均为明挖。隧道部分合同金额约为 17638 万元。

给排水管道工程: 道路排水管最高采用直径 2000 的混凝土预制管, 管道全长 21513.72m; 污水管道最高采用直径 500 的球墨铸铁管, 全长 144.5m; 雨水箱涵采用钢筋混凝土现浇, 全长 912.5m。给排水管道部分合同金额约为 9206 万元。

绿化工程: 本工程全长 9.2 公里, 主要是道路红线范围内外侧绿化带、侧绿化带、中央绿化带绿化种植以及桥上花盆绿化种植设计 (4、5、6 号桥)、绿化给水灌溉。绿化部分合同金额约

为 7330 万元

本项目软基处理包含了道路 PHC 管桩、道路桩帽、道路高压旋喷桩、道路 SC 管桩、管廊 PHC 管桩、管廊三轴搅拌桩、管廊袖阀管、管廊混凝土水下桩施工等。

该单位凭借“争科技领先、创管理一流”的企业精神，认真履行合同，克服了施工的各种困难，如期完成了施工任务，并实现了无安全、质量事故的目标，合同履行情况优秀。

项目经理部主要任职情况如下：张宏武（任职时间 2017 年 9 月-2019 年 4 月）、钱宝年（任职时间 2019 年 4 月-2022 年 3 月）、易辉平（任职时间 2022 年 3 月-2023 年 9 月）先后担任项目经理（即项目负责人），赵志江担任项目总工（即技术负责人），金守烽担任项目常务副经理，杨光文、龙志军、吴志叶（任职时间 2017 年 10 月-2021 年 10 月）、孙博文（任职时间 2020 年 12 月-2022 年 11 月）、崔永盛担任项目副经理，葛涛、田旭华、曹艺彬担任项目副总工，任明英担任财务负责人，李成龙、杜瑶担任安全负责人，陈瑶担任合同负责人。

中山中交第三航务建设发展有限公司

联系人：焦广华

联系电话：18022344913

日期：2024 年 05 月 15 日

## 中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（第二次） 中标通知书

中交第二航务工程局有限公司，联合单位：【中交投资基金管理（北京）有限公司】：

中山翠亨新区工程项目建设管理中心的中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（第二次），招标申请号2017418230。我单位委托广东信仕德建设项目管理有限公司招标，经2017年07月12日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司在2017年10月30日前与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（第二次）			建设单位	中山翠亨新区工程项目建设管理中心		
建设地点	翠亨新区起步区						
建设规模	/（/）	结构类型	/	幢数	/	结构层数	/
招标部分工程规模	本次招标是为了选出一个社会投资人与中山翠亨投资有限公司共同组建项目公司，通过PPP方式获得翠海道特许经营权，负责特许经营期投资、建设、运营和维护。特许经营期结束时将项目设施完好、无偿的移交给中山翠亨新区或其指定的机构（含招标人）						
承包形式	由中山翠亨投资有限公司与中标投资人通过签署《翠海道PPP合作协议》，共同出资组建翠海道项目公司（SPV），项目公司再与中标投资人签署《翠海道施工承包合同》，由中标投资人承担项目的施工总承包任务。						
工程内容	本次招标是为了选出一个社会投资人与中山翠亨投资有限公司（以下简称“翠亨投资公司”）共同组建项目公司，通过PPP方式获得本项目特许经营权，负责特许经营期内投资、建设、运营、维护和移交。特许经营期结束时将项目设施完好、无偿的移交给中山翠亨新区管委会或其指定的机构（含招标人）。						
中标价	15.00%						
完工时间	特许经营期限为21年，包括施工期3年，运营期18年。			质量标准	合格		
备注	中标价：建安工程总造价不含税下浮率：15.00%；年化投资收益率（含税）：3.34%						

本通知书一式捌份：建设单位1份，建设单位主管部门1份，市财政局1份，中标单位1份，公共资源交易中心1份，招标代理1份，镇招标办1份，镇财政局1份。

建设单位：中山翠亨新区工程项目建设管理中心（公章）  
招标代理：广东信仕德建设项目管理有限公司（公章）

2017年09月30日



# 广东省建设工程 标准施工合同

2009 年版

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步  
建设工程

工程地点：中山市翠亨新区起步区

发 包 人：中山中交第二航务建设发展有限公司

承 包 人：中交第二航务工程局有限公司

广东省建设厅制

## 第一部分 协议书

发包人：（全称）中山中交第二航务建设发展有限公司

承包人：（全称）中交第二航务工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

### 一、工程概况

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程

工程地点：中山市翠亨新区

工程内容：主要建设内容为综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

工程规模：本项目总投资暂定为人民币【肆拾壹亿陆仟玖佰玖拾玖万元玖角贰分】（¥4,169,990,000.92 元），最终以政府审计结果确定。

结构形式：地下综合管廊及同步建设工程

工程立项批准文件号：《关于翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程可行性研究的批复》【中发改翠管审批[2016]11 号】

资金来源：自有资金+银行贷款。

### 二、工程承包范围

承包范围：

本项目主要建设内容为：综合管廊工程、道路及附属工程和隧道工程三个部分。项目工程具体涉及软基处理工程、道路工程、人行道工程、桥梁工程、排水工程、给水工程、交通设施、照明工程和绿化工程等。

（1）道路工程：本项目为翠海道（和耀路至和济路）道路的新建工程，南北向道路，按城市主干道标准进行设计，全长 9168.461 米。道路在纬二路与纬三路之间。

纬十二路与和清路之间、和光路与和熙路之间遇河涌，需要分别建设桥梁。机动车道为双向 6 车道。

(2) 下穿隧道工程：下穿隧道工程涉及两条隧道，分别为翠海道下穿和忠路隧道、翠海道下穿和光路隧道。

(3) 综合管廊工程：管廊全长 8.7 公里（其中普通段 8.4 公里，河涌段 0.3 公里），其中翠海道（1 号路-和忠路）间为三仓管廊，全长 8.2 公里；1 号路（翠海道-翠城道）间为两仓管廊，外尺寸全长 0.5 公里。

项目建设内容最终以经批准的规划为准。

### 三、合同工期

工程合同工期总日历天数：1095 天。

开工日期以总监理工程师下发的开工令为准。

### 四、质量标准

工程质量标准：工程建设应符合法律、法规、设计文件要求，并达到合格及以上标准。

### 五、合同价款

合同总价（大写）：人民币叁拾壹亿贰仟陆佰壹拾肆万肆仟元（暂定，具体按财政部门审定的造价与中标下浮率确定。）

（小写）：人民币 312614.4 万元。

项目单价：☐ 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

☒ 详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（PPP 项目）。

### 六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序和本合同第三部分《专用条款》第 2 条赋予的规定一致。

### 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定

义相同。

#### 八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

#### 九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

#### 十、合同生效

订立合同时间：2017年 12 月

订立合同地点：中山翠亨新区管委会内

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章，并于承包人与中山翠亨新区工程项目建设管理中心签署的《中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程政府和社会资本合作（PPP）项目框架协议》生效、承包人提交建设工程履约保函后生效。

发 包 人：（公章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

承 包 人：（公章）

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

电子邮箱：

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程  
PPP项目

建设单位（公章）：中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期：2022年9月29日

发出日期：2022年9月29日

市政基础设施工程

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	9.2Km	工程造价（万元）	
结构类型	市政道路	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	广州市市政工程设计研究总院	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司 广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			


市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程施工范围包括道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、隧道工程、给排水管道工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。各单位工程的分部分项工程都已验收并合格，符合设计及质量验收规范要求。</p> <p>综合管廊工程：管廊分为主线及支线管廊，管廊全长约9.2Km。各类桩基础承载力符合设计及规范要求，基坑支护钢板桩、钢支撑强度、刚度、稳定性符合设计及规范要求。主体结构钢筋、混凝土等原材料均按设计及规范要求检测合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p> <p>道路工程：道路全长约9.2Km，分为南北两个路段，即北段（K0+000和耀路~K0+248.727 1号路）和南段（K0+248.727 1号路~K9+168.496和济路），其中北段为城市支路，标准路幅宽度40m，双向四车道；南段为城市主干道，标准路幅宽度70m，双向八车道。道路各类桩基桩身完整性及承载力检测全部合格，路基路面材料符合设计及规范要求。原材料、配合比、压实度、平整度、弯沉值等各项指标经工程质量检测机构检测均符合设计及规范要求。道路绿化、交通、照明、给排水等分部分项工程质量均符合设计及规范要求。</p> <p>桥梁工程：桥梁包括4号桥、5号桥两座桥梁，其中4号桥全长125m，左幅桥面宽27.25m，右幅桥面宽23.75m；5号桥全长100m，左右幅桥面宽均为23.75m。桩基础桩身完整性及承载力、强度检测全部合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p> <p>隧道工程：和忠路下穿隧道全长410m，闭口段120m，两端开口段分别为140m、150m。各类桩基桩身完整性及承载力检测全部合格，结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测，均符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	合格，符合设计及质量验收规范要求	
	设备安装	合格，符合设计及质量验收规范要求	
工程未达到使用功能的部位（范围）	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 （公章） 项目负责人：焦广华 2022年9月29日	 （公章） 总监理工程师：（执业资格签章） 2022年9月29日	 （公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2022年9月29日
	设计单位	设计单位	勘察单位
	 （公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2022年9月29日	 （公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2022年9月29日	 （公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2022年9月29日
	勘察单位	分包单位	
	 （公章） 项目负责人：（执业资格签章） 2022年9月29日	 （公章） 项目负责人：（执业资格签章） 年 月 日	

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程  
PPP项目（和清路下穿隧道）

建设单位（公章）： 中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期：2023 年 6 月 23 日

发出日期：2023 年 6 月 23 日

市政基础设施工程

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（和清路下穿隧道）	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	365m	工程造价（万元）	
结构类型	现浇钢筋混凝土	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	201811201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司 广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>和清路下穿隧道工程起于K4+570,止于K4+935,总长365m,其中K4+675~K4+795为闭口段,采用钢筋混凝土框架结构形式,长度为120m,共分为3节段,K4+570~K4+675和K4+795~K4+935为开口段,采用钢筋混凝土U型框架结构形式,两端长度分别为105m和140m,共分为9节段,其中1、2节段(K4+570~K4+640)属于第一标段,3~10节段(K4+640~K4+935)属于第二标段。隧道最大纵坡为4.5%,竖曲线最大半径为1800m。</p> <p>本单位工程的分部分项工程都已验收并合格,符合设计及质量验收规范要求,各类桩基桩身完整性及承载力、强度检测全部合格,结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测,均符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	合格,符合设计及质量验收规范要求	
	设备安装	合格,符合设计及质量验收规范要求	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	建设单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 焦广华	项目负责人:	总监理工程师: (执业资格印章)
	2025年6月23日	年 月 日	2025年6月23日
	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: 易耀平	项目负责人: (执业资格印章)	项目负责人: (执业资格印章)	
2024.04.23	2025年6月23日	2025年6月23日	
分包单位			
(公章)			
项目负责人: (执业资格印章)			
年 月 日			

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程  
PPP项目（6号桥）

建设单位（公章）：中山中交第二航务建设发展有限公司

竣工验收日期：2023年9月27日

发出日期：2023年9月27日

市政基础设施工程

工程名称	中山翠亨新区翠海道地下综合管廊及同步建设工程PPP项目（6号桥）	工程地点	翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	350m	工程造价（万元）	
结构类型	现浇钢筋混凝土	开工日期	年 月 日
施工许可证号	442000201811210502	竣工日期	年 月 日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2018111201CH
建设单位	中山中交第二航务建设发展有限公司	总施工单位	中交第二航务工程局有限公司
勘察单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（土建）	中交第二航务工程局有限公司
设计单位	四川西南交大土木工程设计有限公司	施工单位（设备安装）	中交第二航务工程局有限公司
监理单位	江西省建设监理有限公司	工程检测单位	中山市建科建筑工程材料检验检测有限公司 广东东宜检测技术有限公司
其他主要参建单位	广东大道检测技术有限公司	其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>6号桥全长350m,左幅跨径组成为:3x25m(预制混凝土小箱梁)+(39+50+36)m(拱形刚构)+5x25m(预制混凝土小箱梁);右幅跨径组成为:3x25m(预制混凝土小箱梁)+(36+50+39)m(拱形刚构)+5x25m(预制混凝土小箱梁)。按左右两幅设计,单幅桥面全宽为16m,跨涌位置接入人行道。</p> <p>本单位工程的分部分项工程都已验收并合格,符合设计及质量验收规范要求,各类桩基桩身完整性及承载力、强度检测全部合格,结构混凝土强度及结构尺寸经工程质量检测机构检测,均符合设计及规范要求。</p>		
工程质量情况	土建	合格,符合设计及质量验收规范要求	
	设备安装	合格,符合设计及质量验收规范要求	
工程未达到使用功能的部位(范围)	无		
参加验收单位意见	建设单位	建设单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:焦了华	项目负责人:	总监理工程师: (执业资格签章)
	2023年9月7日	年 月 日	2023年9月27日
	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: (执业资格签章)	项目负责人: (执业资格签章)	项目负责人: (执业资格签章)	
鄂1422018201901765(00)	2023年9月27日	2023年9月27日	
分包单位			
(公章)			
项目负责人: (执业资格签章)			
年 月 日			

第十章、拟派安全负责人情况

安全负责人简历表

投标人名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司、中交第二航务工程局有限公司、深圳市卓越市政建设集团股份有限公司

姓名	王隽龙	性别	男	年龄	30 岁
学历及专业	本科、安全工程		是否安全 C 证	是、粤建安 C3（2023）9000485	
参加工作年限	2017 年至今		是否注册安全工程师	是、19230328837	
主要工作经历	/				

注：后附相关证明材料。



190-0022

  
王隽龙 41128219950411003X

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 20201104641000000358

姓 名 王隽龙

性 别 男

证件号码 41128219950411003X

级 别 中 级

执业证号 1923000837

发证日期 2023年2月15日



190-0022

注册记录

王隽龙 41128219950411003X

注册类别: 建筑工程施工安全

聘用单位: 中电建水电十局深圳工程有限公司

有效期至: 2028年2月15日



注册记录

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)9000485

姓 名:王隽龙

性 别:男

出 生 年 月:1995年04月11日

企 业 名 称:中电建水电十一局深圳工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年05月30日

有 效 期:2024年03月21日 至 2027年04月01日





发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年03月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved &amp; Issued By Power China</p>
编号: 012019015914158 No.	

<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>(蓝底照片)</p>
持证人签名: _____ Signature of the bearer	

<p>姓 名: _____ 工 种: _____ Full Name 姓 别: _____ 籍 贯: _____ Sex 工作单位: 中国水利电力第十一工程局有限公司 Work Place 身份证号: 41128219850411003X ID No.</p>	<p>专业名称: 水利水电工程 Speciality 资格等级: 助理工程师 Qualification Level 授予时间: 2019年1月 Conferral Date</p>
	

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **王隽龙** 性别**男**，一九九五 年 四 月 十一 日生，于二〇一三  
年 九 月至二〇一七 年 七 月在本校 **安全工程**  
专业 **四** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：**河南工程学院**

校（院）长：

证书编号：**115171201705000077**

二〇一七 年 七 月 一 日

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

姓名 **王隽龙**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1995 年 4 月 11 日

住址 河南省灵宝市新灵街八街  
坊 136 栋 205 号



公民身份号码 **41128219950411003X**



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **灵宝市公安局**

有效期限 **2017.10.19-2027.10.19**

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王秀龙

社保电脑号：808874917

身份证号码：41128219950411003X

页码：1

参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司

单位编号：30247988

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2022	12	30247988	11099.0	1553.86	887.92	1	11099	688.14	221.98	1	11099	49.95	11099	69.26	2360	16.52
2023	01	30247988	11099.0	1553.86	887.92	1	11099	688.14	221.98	1	11099	55.5	11099	69.26	2360	16.52
2023	02	30247988	11099.0	1553.86	887.92	1	11099	688.14	221.98	1	11099	55.5	11099	69.26	2360	16.52
2023	03	30247988	11099.0	1553.86	887.92	1	11099	688.14	221.98	1	11099	55.5	11099	69.26	2360	16.52
2023	04	30247988	11099.0	1553.86	887.92	1	11099	688.14	221.98	1	11099	55.5	11099	69.26	2360	16.52
2023	05	30247988	11099.0	1553.86	887.92	1	11099	688.14	221.98	1	11099	55.5	11099	69.26	2360	16.52
2023	06	30247988	11099.0	1553.86	887.92	1	11099	688.14	221.98	1	11099	55.5	11099	69.26	2360	16.52
2023	07	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	542.93	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	2360	16.52
2023	08	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	542.93	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	2360	16.52
2023	09	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	542.93	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	2360	16.52
2023	10	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	542.93	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	2360	16.52
2023	11	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	542.93	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	2360	16.52
2023	12	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	542.93	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	2360	16.52
2024	01	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	542.93	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	2360	16.52
2024	02	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	542.93	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	2360	16.52
2024	03	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	542.93	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	2360	16.52
2024	04	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	542.93	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	2360	16.52
2024	05	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	542.93	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	2360	16.52
2024	06	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	542.93	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	2360	16.52
2024	07	30247988	13455.0	2018.25	1076.4	1	13455	672.75	269.1	1	13455	67.28	13455	107.64	13455	107.64
2024	08	30247988	13455.0	2018.25	1076.4	1	13455	672.75	269.1	1	13455	67.28	13455	107.64	13455	107.64
2024	09	30247988	13455.0	2018.25	1076.4	1	13455	672.75	269.1	1	13455	67.28	13455	107.64	13455	107.64
2024	10	30247988	13455.0	2018.25	1076.4	1	13455	672.75	269.1	1	13455	67.28	13455	107.64	13455	107.64
2024	11	30247988	13455.0	2018.25	1076.4	1	13455	672.75	269.1	1	13455	67.28	13455	107.64	13455	107.64
2024	12	30247988	13455.0	2018.25	1076.4	1	13455	672.75	269.1	1	13455	67.28	13455	107.64	13455	107.64
2025	01	30247988	13455.0	2152.8	1076.4	1	13455	672.75	269.1	1	13455	67.28	13455	107.64	13455	107.64
2025	02	30247988	13455.0	2152.8	1076.4	1	13455	672.75	269.1	1	13455	67.28	13455	107.64	13455	107.64
合计			42266.59	23233.36			16031.13	5808.34			1446.67			1496.24		412.38

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e583a36f5d4t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
30247988

单位名称  
中电建水电十一局深圳工程有限公司



## 第十一章、拟派项目管理机构情况

### 项目管理机构配备情况表

投标人名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司、中交第二航务工程局有限公司、深圳市卓越市政建设集团股份有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目总指挥	周远海	正高级工程师	职称证	正高级	DJ2023015011023	水利水电工程
2	项目经理	房稳平	高级工程师	建造师注册证	一级	粤 1372015201507364	市政公用工程
3	项目副经理	姜俊	高级工程师	职称证	高级	4200719	试验检测与建筑工程
4	技术负责人 1（建筑）	郭玉龙	高级工程师	职称证	高级	00112072	工民建
5	技术负责人 2（桥梁）	赵志江	高级工程师	职称证	高级	4211053	道路与桥梁工程
6	成本负责人	范景威	高级工程师	注册造价工程师证	一级	建【造】 11244400030105	土木建筑
7	质量负责人	李勇	正高级工程师	岗位证	正高级	2001030030451	土建
8	安全负责人	王隽龙	注册安全工程师	安全考核证	C3	粤建安 C3（2023） 9000485	综合类
9	市政工程师	尹逊鲁	高级工程师	职称证	高级	DJ2021015012064	市政公用工程
10	土建工程师	伍伟豪	工程师	职称证	中级	DJ2019015013022	船舶机械
11	道路工程师	冉进飞	高级工程师	职称证	高级	SD2012110120022	水利水电
12	给排水工程师	王德起	工程师	职称证	中级	DJ2020015013212	给排水工程
13	钢结构工程师	张宜飞	工程师	职称证	中级	DJ2023015013051	市政工程
14	桥梁工程师	朱星友	高级工程师	职称证	高级	DJ2016016012001	土木工程
15	景观工程师	苏承剑	高级工程师	职称证	高级	闽 G209-10909	园林景观
16	安全员	冯高产	/	安全考核证	C3	粤建安 C3（2020） 0033415	综合类

17	安全员	徐嘉敏	/	安全考核证	C3	粤建安 C3（2020） 0033413	综合类
18	质检员	姚蕊	工程师	培训合格证	中级	0442310900007000 007	市政工程
19	施工员	韩帅	助理工程师	培训合格证	初级	0442310400007000 007	市政工程
20	施工员	胡晓东	工程师	岗位证	中级	2001010055632	土建
21	施工员	朱桂锦	/	岗位证	/	2101010600262525	市政
22	材料员	远垒垒	/	岗位证	/	2101040000252564	/
23	资料员	胡瑞丽	高级工程师	岗位证	高级	2001050020786	经济
24	造价员	刘小琦	/	岗位证	/	2001100006198	土建与装饰
25	劳资专管员	朱晓鹏	高级政工师	岗位证	高级	2201140000233823	思想政治
26	创优专员 （兼智能建造管理专员）	秦雪佳	助理工程师	职称证	初级	SD2009110140332	水利水电
27	外部协调专员	吕元林	高级工程师	职称证	高级	8180575	市政工程及 风景园林
28	技术员	李梦轩	工程师	职称证	中级	120230454	道路与桥梁
29	技术员	李林华	工程师	职称证	中级	21820002	路桥工程
30	安全员	杜瑶	工程师	安全考核证	C3	鄂建安 C3（2023） 0004722	综合类
31	安全员	杨苏军	/	安全考核证	C3	鄂建安 C3（2023） 0007307	综合类
32	电气工程师	李钊明	工程师	职称证	中级	21822007	电气工程
33	电气工程师	何普鑫	工程师	职称证	中级	21822096	电气设备、 金属结构
34	暖通工程师	刘宇鹏	工程师	职称证	中级	21818146	给排水
35	测量工程师	黄马秋	工程师	职称证	中级	21811006	测量
36	Bim 工程师	刘帮	工程师	职称证	中级	21822077	建筑工程、 水利水电

注：后附相关证明材料。

项目总指挥~周远海

# 中国水利水电 第十一工程有限公司 文件

11局人〔2024〕169号

## 关于地下掘进分局整建制并入轨道交通分局及 周远海等同志职务聘免的通知

各单位,各子公司,各部门:

为了更好的整合公司轨道交通业务资源,降低管理成本,提高管理效率,经研究,决定:

一、地下掘进分局整建制并入轨道交通分局,原单位领导班子成员职务一并解聘。

二、聘任周远海同志为轨道交通分局分局长、中电建水电十一局深圳工程有限公司执行董事、总经理、法定代表人;

解聘李卫丰中电建水电十一局深圳工程有限公司执行董事、总经理、法定代表人职务;

- 1 -

聘任金风清、王开军、杨士勇、吕庆龙、李仁山、李新兵和张伟等七位同志为轨道交通分局副局长；

聘任周文朋同志为轨道交通分局总工程师；

聘任李文举同志为轨道交通分局总会计师；

聘任梁宗高同志为轨道交通分局安全总监。

三、李卫丰、陈德胜、吴祥和李龙四位同志调公司另行安排。

四、聘任齐百利同志为公司物资设备部副主任，解聘其美洲分局设备总监职务。

以上人员原聘职务级别不变。

特此通知。




---

水电十一局办公室

2024年4月7日印发

---

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved &amp; Issued By Power China</p>
<p>编 号: No.</p>	<p>DJ2023015011023</p>

<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>(盖钢印)</p>
<p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>	

<p>姓 名 周远涛 Full Name</p>	<p>专业名称 水利水电工程 Speciality</p>
<p>性 别 男 Sex</p>	<p>资格名称 正高级工程师 Qualification Level</p>
<p>工作单(中国水利水电第十一工程局有限公司) Work Place</p>	<p>授予时间 2023-12-31 Conferment Date</p>
<p>身份证号 422302198209160319 ID No.</p>	

成人高等教育

# 毕业证书



学生 周远海 性别男, 一九八二年九月十六日生, 于二〇〇五年三月至二〇〇八年一月在本校 水利水电建筑工程专业 脱产 学习, 修完 专科 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:

校(院)长:

批准文号: 鄂政函/2003/56号  
证书编号: 132665200806000033






二〇〇八年一月三十一日

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





项目经理~房稳平

		使用有效期: 2024年11月24日 - 2025年05月23日
<b>中华人民共和国一级建造师注册证书</b>		
姓 名:	房稳平	
性 别:	男	
出生日期:	1984年08月08日	
注册编号:	粤1372015201507364	
聘用企业:	深圳市卓越市政建设集团股份有限公司	
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 房稳平 签名日期: 2024.11.24	

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安B(2024) 9002454

姓 名: 房稳平

性 别: 男

出 生 年 月: 1984年08月08日

企 业 名 称: 深圳市卓越市政建设集团股份有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2017年04月12日

有 效 期: 2024年05月07日 至 2026年04月12日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年05月07日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

# 山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：房稳平

性 别：男

从事专业：风景园林

系列（专业）名称：建设工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2021年12月24日

评审委员会：山东省建设工程技术职务资格高级评审  
委员会（副高）

身份证号：37082719840808373X

证书编号：鲁210001633200106

公布文号：鲁建人函〔2022〕5号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：7KII64B4



核准公布部门（章）

公布时间 2022年01月17日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 房稳平 性别男，一九八四年 八 月 八 日生，于二〇一〇年  
十月至二〇一三年一月在本校网络教育 工程管理 专业 2.5 年制  
专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

*Handwritten signature in blue ink.*

证书编号：106197201305102951

二〇一三年 一 月 十 日

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

姓名 房稳平  
性别 男 民族 汉  
出生 1984 年 8 月 8 日  
住址 山东省鱼台县王庙镇南房村117号  
公民身份号码 37082719840808373X



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 鱼台县公安局  
有效期限 2016.10.26-2036.10.26

计算单位：元

**社保费缴纳清单**

**证明专用章**

深圳市卓越市政建设集团股份有限公司



项目副经理~姜俊

本证书由中国交通建设集团  
有限公司统一印制，由评审  
单位颁发。它表明持证人通过  
颁发单位专业技术职务任职  
资格评审委员会评审，具有相  
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by  
China Communications Construction Group  
( Ltd.) and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder  
has been appraised and duly approved thereafter  
by the said Committee and found to have met  
the prescribed professional and technical  
requirements and thus have the competence for  
jobs relating thereto.



姓 名 姜俊  
Name  
性 别 男  
Sex  
出生年月 1973.7  
Date of Birth  
工作单位 中交第二航务工程  
Company Name 局有限公司

编 号 4200719  
Number

系列名称 工程系列  
Category  
专业名称 试验检测与建筑工程  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Competent for  
评审时间 2020.10.16  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Group ( Ltd. )



# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0605470

学生姜俊 性别男 现年22岁  
于一九九一年九月至一九九五年六月在  
本校地质矿产勘查专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名

校(院)长

王祥



一九九五年六月二十日

证书编号: 95036

姓名 姜俊  
性别 男 民族 汉  
出生 1973 年 7 月 9 日  
住址 广东省深圳市南山区太子  
路105号海景广场30A  
公民身份号码 430302197307092554



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 深圳市公安局南山分局  
有效期限 2010.11.26-2030.11.26

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 姜俊      社保电脑号: 625851534      身份证号码: 430302197307092554      页码: 1  
参保单位名称: 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司      单位编号: 292710      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	292710	22650.0	3397.5	1812.0	1	22650	1132.5	453.0	1	22650	113.25	22650	88.34	22650	181.2	45.3
2024	02	292710	22650.0	3397.5	1812.0	1	22650	1132.5	453.0	1	22650	113.25	22650	88.34	22650	181.2	45.3
2024	03	292710	22650.0	3397.5	1812.0	1	22650	1132.5	453.0	1	22650	113.25	22650	176.67	22650	181.2	45.3
2024	04	292710	22650.0	3624.0	1812.0	1	22650	1132.5	453.0	1	22650	113.25	22650	176.67	22650	181.2	45.3
2024	05	292710	22650.0	3624.0	1812.0	1	22650	1132.5	453.0	1	22650	113.25	22650	176.67	22650	181.2	45.3
2024	06	292710	22650.0	3624.0	1812.0	1	22650	1132.5	453.0	1	22650	113.25	22650	176.67	22650	181.2	45.3
2024	07	292710	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2024	08	292710	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2024	09	292710	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2024	10	292710	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2024	11	292710	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2024	12	292710	18607.0	2977.12	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
2025	01	292710	18607.0	3163.19	1488.56	1	18607	930.35	372.14	1	18607	93.04	18607	186.07	18607	148.86	37.21
合计				42090.41	21291.92			13307.45	5322.98			1330.78				2189.88	532.27



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391e57fe5ef3a8u ) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 292710      单位名称: 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



技术负责人 1（建筑）~郭玉龙

		评审委员会 名称	山西省非公有制（乡镇）企业工 程系列高级技术职务评审委员会
		评审通过 任职资格	高级工程师
		专 业	工民建
		评审通过 时 间	2011 年 12 月 27 日
姓 名	郭玉龙	发证单位	山西省人力资源和社会保障厅（章）
性 别	男	发证日期	2012 年 1 月 15 日
出生年月	1972 年 1 月	编 号	00112072
工作单位	山西欣通建设发 展有限责任公司		
序 号	No 11011135		



湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二航务工程局有限公司 单位编号:100012496

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	7663		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202501		
2025年01月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郭玉龙	133029197210022117	10004021930	202402	202501	实缴到账
2	何普鑫	420606199002086515	10003946255	202402	202501	实缴到账
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0219 1106 49J7 71Q3



打印时间： 2025年02月19日

## 技术负责人 2（桥梁）~赵志江

<p>经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。</p> <p>This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	 <p>姓名 Name 赵志江</p> <p>性别 Sex 男</p> <p>出生年月 Date of Birth 1987.7</p> <p>工作单位 Company Name 中交第二航务工程局有限公司</p> <p>编号 Number 4211053</p>
--	--

系列名称 Category 工程系列	
资格名称 Competent for 高级工程师	
专业名称 Speciality 道路与桥梁工程	
评审时间 Date of Appraisal 2021.10.27	
 <p>专业技术资格 评审委员会 (章)</p> <p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL &amp; TECHNICAL COMPETENCE</p>	<p>中国交通建设集团有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Group</p>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 赵志江 性别 男，一九八七年七月十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 土木工程(地下建筑与道桥)专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 中国地质大学

校(院)长:

张锦云

证书编号: 104911200905027972

二〇〇九年六月三十日

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

姓名 赵志江

性别 男 民族 汉

出生 1987年7月11日

住址 广东省深圳市南山区太子路105号海景广场30A

公民身份号码 420684198707117515



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2019.07.05-2039.07.05

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵志江      社保电脑号：621483609      身份证号码：420684198707117515      页码：1  
 参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司      单位编号：292710      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	292710	26421.0	3963.15	2113.68	1	28880	1444.0	577.6	1	28880	144.4	28880	112.63	28880	231.04	57.76
2024	02	292710	26421.0	3963.15	2113.68	1	28880	1444.0	577.6	1	28880	144.4	28880	112.63	28880	231.04	57.76
2024	03	292710	26421.0	3963.15	2113.68	1	28880	1444.0	577.6	1	28880	144.4	28880	225.26	28880	231.04	57.76
2024	04	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	28880	1444.0	577.6	1	28880	144.4	28880	225.26	28880	231.04	57.76
2024	05	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	28880	1444.0	577.6	1	28880	144.4	28880	225.26	28880	231.04	57.76
2024	06	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	28880	1444.0	577.6	1	28880	144.4	28880	225.26	28880	231.04	57.76
2024	07	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35746	357.46	35746	285.97	71.49
2024	08	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35746	357.46	35746	285.97	71.49
2024	09	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35746	357.46	35746	285.97	71.49
2024	10	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35746	357.46	35746	285.97	71.49
2024	11	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35746	357.46	35746	285.97	71.49
2024	12	292710	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35746	357.46	35746	285.97	71.49
2025	01	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	35746	357.46	35746	285.97	71.49
合计			54783.66    27650.64			20060.1    8024.04				2006.01			3625.52    388.03    846.99				

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e57fe5ea7f3n ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

292710

单位名称

中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



成本负责人~范景威

166



姓名: 范景威

身份证号码: 412826198607221312

性别: 男

专业: 土木建筑

聘用单位: 中电建水电十一局深圳工程有限公司


证书编号: 建[造]11244400030105

初始注册日期: 2024 年 04 月 26 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2024 年 4 月 26 日

本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序,且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



Approved & Issued  
By  
Power China

编号: DJ2020015012071

No.

姓 名 范景威  
Full Name  
性 别 男  
Sex  
工作单位 中国水利水电第十一工程局有限公司  
Work Place  
身份证号 412826198607221312  
ID No.

专业名称 水工结构  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间 2020-12-31  
Conferment Date



This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

普通高等学校

# 毕业证书



学生 范景威 性别 男 ，一九八六年 七 月二十二日生，于 二〇〇六  
年 九 月至二〇一〇年 七 月在本校 机械设计制造及其自动化  
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：华北水利水电学院

校（院）长：严大考

证书编号：100781201005001654

二〇一〇年 七 月 一 日

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

姓 名 范景威

性 别 男 民 族 汉

出 生 1986 年 7 月 22 日

住 址 河南省汝南县古塔街道办  
事处范胡村范胡14号



公民身份号码 412826198607221312



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汝南县公安局

有效期限 2015.04.20-2035.04.20

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

重码: 1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	03	30247988	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	30247988	13725.0	0.0	1098.0	1	13725	411.75	274.5	1	13725	61.76	13725	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	30247988	13725.0	0.0	1098.0	1	13725	411.75	274.5	1	13725	61.76	13725	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	30247988	13725.0	0.0	1098.0	1	13725	411.75	274.5	1	13725	61.76	13725	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	30247988	20268.0	0.0	1621.44	1	21424	1114.05	428.48	1	21424	96.41	21424	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	30247988	20268.0	0.0	1621.44	1	21424	1114.05	428.48	1	21424	96.41	21424	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	30247988	20268.0	0.0	1621.44	1	21424	1114.05	428.48	1	21424	96.41	21424	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	30247988	20268.0	0.0	1621.44	1	21424	1114.05	428.48	1	21424	96.41	21424	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	30247988	20268.0	0.0	1621.44	1	21424	1114.05	428.48	1	21424	96.41	21424	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	30247988	20268.0	0.0	1621.44	1	21424	1114.05	428.48	1	21424	96.41	21424	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	30247988	20268.0	2837.52	1621.44	1	21424	1114.05	428.48	1	21424	96.41	21424	83.55	2200	15.4	6.6
2021	02	30247988	20268.0	2837.52	1621.44	1	21424	1114.05	428.48	1	21424	96.41	21424	83.55	2200	15.4	6.6
2021	03	30247988	20268.0	2837.52	1621.44	1	21424	1114.05	428.48	1	21424	96.41	21424	83.55	2200	15.4	6.6
2021	04	30247988	20268.0	2837.52	1621.44	1	21424	1114.05	428.48	1	21424	96.41	21424	83.55	2200	15.4	6.6
2021	05	30247988	20268.0	2837.52	1621.44	1	21424	1114.05	428.48	1	21424	96.41	21424	83.55	2200	15.4	6.6
2021	06	30247988	20268.0	2837.52	1621.44	1	21424	1114.05	428.48	1	21424	96.41	21424	83.55	2200	15.4	6.6
2021	07	30247988	20079.0	2811.06	1606.32	1	20079	1044.11	401.58	1	20079	90.36	20079	78.31	2200	15.4	6.6
2021	08	30247988	20079.0	2811.06	1606.32	1	20079	1044.11	401.58	1	20079	90.36	20079	78.31	2200	15.4	6.6
2021	09	30247988	20079.0	2811.06	1606.32	1	20079	1044.11	401.58	1	20079	90.36	20079	78.31	2200	15.4	6.6
2021	10	30247988	20079.0	2811.06	1606.32	1	20079	1044.11	401.58	1	20079	90.36	20079	78.31	2200	15.4	6.6
2021	11	30247988	20079.0	2811.06	1606.32	1	20079	1044.11	401.58	1	20079	90.36	20079	78.31	2200	15.4	6.6
2021	12	30247988	20079.0	2811.06	1606.32	1	20079	1044.11	401.58	1	20079	90.36	20079	78.31	2200	15.4	6.6
2022	01	30247988	20079.0	2811.06	1606.32	1	20079	1244.9	401.58	1	20079	90.36	20079	78.31	2360	16.52	7.08
2022	02	30247988	20079.0	2811.06	1606.32	1	20079	1244.9	401.58	1	20079	90.36	20079	78.31	2360	16.52	7.08
2022	03	30247988	20079.0	2811.06	1606.32	1	20079	1244.9	401.58	1	20079	90.36	20079	78.31	2360	16.52	7.08
2022	04	30247988	20079.0	2811.06	1606.32	1	20079	1204.74	401.58	1	20079	90.36	20079	78.31	2360	16.52	7.08
2022	05	30247988	20079.0	2811.06	1606.32	1	20079	1204.74	401.58	1	20079	90.36	20079	125.29	2360	16.52	7.08
2022	06	30247988	20079.0	2811.06	1606.32	1	20079	1204.74	401.58	1	20079	90.36	20079	125.29	2360	16.52	7.08
2022	07	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	27765	1665.9	555.3	1	27765	124.94	27765	173.25	2360	16.52	7.08
2022	08	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	27765	1665.9	555.3	1	27765	124.94	27765	173.25	2360	16.52	7.08
2022	09	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	27765	1665.9	555.3	1	27765	124.94	27765	173.25	2360	16.52	7.08
2022	10	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	27765	1721.43	555.3	1	27765	124.94	27765	173.25	2360	16.52	7.08
2022	11	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	27765	1721.43	555.3	1	27765	124.94	27765	173.25	2360	16.52	7.08
2022	12	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	27765	1721.43	555.3	1	27765	124.94	27765	173.25	2360	16.52	7.08
2023	01	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	27765	1721.43	555.3	1	27765	138.83	27765	173.25	2360	16.52	7.08
2023	02	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	27765	1721.43	555.3	1	27765	138.83	27765	173.25	2360	16.52	7.08
2023	03	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	27765	1721.43	555.3	1	27765	138.83	27765	173.25	2360	16.52	7.08
2023	04	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	27765	1721.43	555.3	1	27765	138.83	27765	173.25	2360	16.52	7.08
2023	05	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	27765	1721.43	555.3	1	27765	138.83	27765	216.57	2360	16.52	7.08
2023	06	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	27765	1721.43	555.3	1	27765	138.83	27765	216.57	2360	16.52	7.08
2023	07	30247988	20582.0	2881.48	1646.56	1	20582	1276.08	411.64	1	20582	102.91	20582	160.54	2360	16.52	7.08
2023	08	30247988	20582.0	2881.48	1646.56	1	20582	1276.08	411.64	1	20582	102.91	20582	160.54	2360	16.52	7.08
2023	09	30247988	20582.0	2881.48	1646.56	1	20582	1276.08	411.64	1	20582	102.91	20582	160.54	2360	16.52	7.08
2023	10	30247988	20582.0	2881.48	1646.56	1	20582	1234.92	411.64	1	20582	102.91	20582	160.54	2360	16.52	7.08
2023	11	30247988	20582.0	2881.48	1646.56	1	20582	1234.92	411.64	1	20582	102.91	20582	160.54	2360	16.52	7.08
2023	12	30247988	20582.0	2881.48	1646.56	1	20582	1234.92	411.64	1	20582	102.91	20582	160.54	2360	16.52	7.08
2024	01	30247988	20582.0	2881.48	1646.56	1	20582	1029.1	411.64	1	20582	102.91	20582	160.54	20582	164.66	41.16

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：范景威

社保电脑号：804090546

身份证号码：412826198607221312

页码：2

参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司

单位编号：30247988

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	02	30247988	20582.0	2881.48	1646.56	1	20582	1029.1	411.64	1	20582	102.91	20582	160.54	20582	164.66
2024	03	30247988	20582.0	2881.48	1646.56	1	20582	1029.1	411.64	1	20582	102.91	20582	160.54	20582	164.66
2024	04	30247988	20582.0	3087.3	1646.56	1	20582	1029.1	411.64	1	20582	102.91	20582	160.54	20582	164.66
2024	05	30247988	20582.0	3087.3	1646.56	1	20582	1029.1	411.64	1	20582	102.91	20582	160.54	20582	164.66
2024	06	30247988	20582.0	3087.3	1646.56	1	20582	1029.1	411.64	1	20582	102.91	20582	160.54	20582	164.66
2024	07	30247988	27501.0	4125.15	2200.08	1	29399	1469.95	587.98	1	29399	147.0	29399	293.99	29399	235.19
2024	08	30247988	27501.0	4125.15	2200.08	1	29399	1469.95	587.98	1	29399	147.0	29399	293.99	29399	235.19
2024	09	30247988	27501.0	4125.15	2200.08	1	29399	1469.95	587.98	1	29399	147.0	29399	293.99	29399	235.19
2024	10	30247988	27501.0	4125.15	2200.08	1	29399	1469.95	587.98	1	29399	147.0	29399	293.99	29399	235.19
2024	11	30247988	27501.0	4125.15	2200.08	1	29399	1469.95	587.98	1	29399	147.0	29399	293.99	29399	235.19
2024	12	30247988	27501.0	4125.15	2200.08	1	29399	1469.95	587.98	1	29399	147.0	29399	293.99	29399	235.19
2025	01	30247988	27501.0	4400.16	2200.08	1	29399	1469.95	587.98	1	29399	147.0	29399	293.99	29399	235.19
2025	02	30247988	27501.0	4400.16	2200.08	1	29399	1469.95	587.98	1	29399	147.0	29399	293.99	29399	235.19
合计			161386.68	103495.28			74342.75	27203.04			6429.96			7975.02	3450.76	1032.48

**备注：**

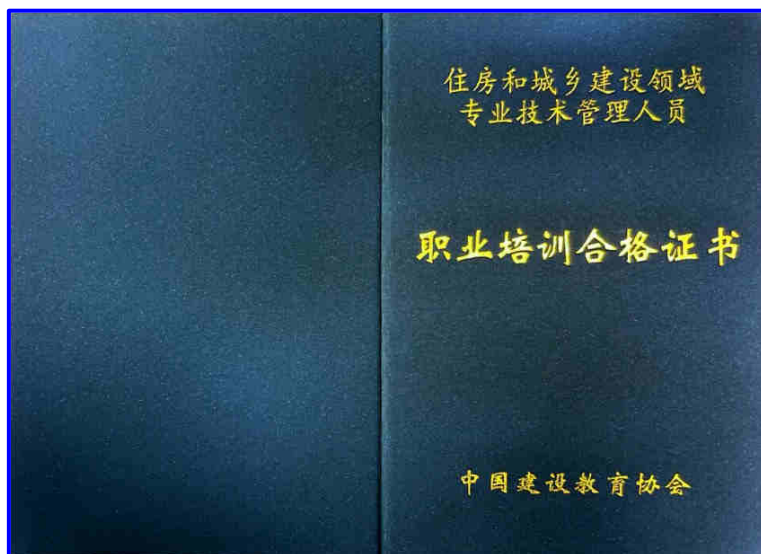
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e583a36f00ek ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：


单位编号  
30247988


单位名称  
中电建水电十一局深圳工程有限公司



## 质量负责人~李勇



<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved &amp; Issued By Power China</p>
<p>编号: DJ2019015011023 No.</p>	

<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	
<p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>	

<p>姓 名 <u>李勇</u> Full Name</p> <p>性 别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国水利水电第十一工程局有限公司</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>320106196806120876</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>工业与民用建筑</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>正高级工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2019-3-31</u> Conferment Date</p>
	



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李勇

社保电脑号：804090521

身份证号码：320106196806120876

页码：1

参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司

单位编号：30247988

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	03	30247988	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	30247988	13725.0	0.0	1098.0	1	13725	411.75	274.5	1	13725	61.76	13725	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	30247988	13725.0	0.0	1098.0	1	13725	411.75	274.5	1	13725	61.76	13725	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	30247988	13725.0	0.0	1098.0	1	13725	411.75	274.5	1	13725	61.76	13725	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	30247988	20268.0	0.0	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	31938	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	30247988	20268.0	0.0	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	31938	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	30247988	20268.0	0.0	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	31938	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	30247988	20268.0	0.0	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	31938	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	30247988	20268.0	0.0	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	31938	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	30247988	20268.0	0.0	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	31938	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	30247988	20268.0	2837.52	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	31938	124.56	2200	15.4	6.6
2021	02	30247988	20268.0	2837.52	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	31938	124.56	2200	15.4	6.6
2021	03	30247988	20268.0	2837.52	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	31938	124.56	2200	15.4	6.6
2021	04	30247988	20268.0	2837.52	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	31938	124.56	2200	15.4	6.6
2021	05	30247988	20268.0	2837.52	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	31938	124.56	2200	15.4	6.6
2021	06	30247988	20268.0	2837.52	1621.44	1	31938	1660.78	638.76	1	31938	143.72	31938	124.56	2200	15.4	6.6
2021	07	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	39574	154.34	2200	15.4	6.6
2021	08	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	39574	154.34	2200	15.4	6.6
2021	09	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	39574	154.34	2200	15.4	6.6
2021	10	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	39574	154.34	2200	15.4	6.6
2021	11	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	39574	154.34	2200	15.4	6.6
2021	12	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	34860	1812.72	697.2	1	34860	156.87	39574	154.34	2200	15.4	6.6
2022	01	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	156.87	39574	154.34	2360	16.52	7.08
2022	02	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	156.87	39574	154.34	2360	16.52	7.08
2022	03	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	34860	2161.32	697.2	1	34860	156.87	39574	154.34	2360	16.52	7.08
2022	04	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	34860	2091.6	697.2	1	34860	156.87	39574	154.34	2360	16.52	7.08
2022	05	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	34860	2091.6	697.2	1	34860	156.87	39574	246.94	2360	16.52	7.08
2022	06	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	34860	2091.6	697.2	1	34860	156.87	39574	246.94	2360	16.52	7.08
2022	07	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2333.52	777.84	1	38892	175.01	52530	327.79	2360	16.52	7.08
2022	08	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2333.52	777.84	1	38892	175.01	52530	327.79	2360	16.52	7.08
2022	09	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2333.52	777.84	1	38892	175.01	52530	327.79	2360	16.52	7.08
2022	10	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	175.01	52530	327.79	2360	16.52	7.08
2022	11	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	175.01	52530	327.79	2360	16.52	7.08
2022	12	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	175.01	52530	327.79	2360	16.52	7.08
2023	01	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	52530	327.79	2360	16.52	7.08
2023	02	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	52530	327.79	2360	16.52	7.08
2023	03	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	52530	327.79	2360	16.52	7.08
2023	04	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	52530	327.79	2360	16.52	7.08
2023	05	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	52530	409.73	2360	16.52	7.08
2023	06	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	52530	409.73	2360	16.52	7.08
2023	07	30247988	26421.0	3698.94	2113.68	1	33762	2093.24	675.24	1	33762	168.81	33762	263.34	2360	16.52	7.08
2023	08	30247988	26421.0	3698.94	2113.68	1	33762	2093.24	675.24	1	33762	168.81	33762	263.34	2360	16.52	7.08
2023	09	30247988	26421.0	3698.94	2113.68	1	33762	2093.24	675.24	1	33762	168.81	33762	263.34	2360	16.52	7.08
2023	10	30247988	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	33762	263.34	2360	16.52	7.08
2023	11	30247988	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	33762	263.34	2360	16.52	7.08
2023	12	30247988	26421.0	3698.94	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	33762	263.34	2360	16.52	7.08
2024	01	30247988	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	168.81	33762	263.34	33762	270.1	67.52

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李勇 社保电脑号：804090521 身份证号码：320106196806120876 页码：2  
参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司 单位编号：30247988 计算单位：元

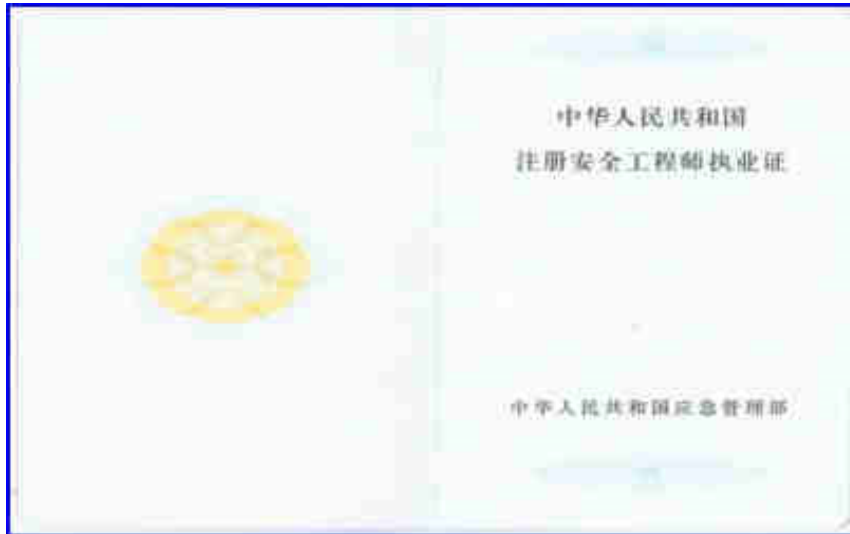
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	30247988	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33762	263.34	33762	270.1	67.52
2024	03	30247988	26421.0	3698.94	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33762	263.34	33762	270.1	67.52
2024	04	30247988	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33762	263.34	33762	270.1	67.52
2024	05	30247988	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33762	263.34	33762	270.1	67.52
2024	06	30247988	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33762	263.34	33762	270.1	67.52
2024	07	30247988	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2024	08	30247988	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2024	09	30247988	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2024	10	30247988	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2024	11	30247988	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2024	12	30247988	27501.0	4125.15	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2025	01	30247988	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2025	02	30247988	27501.0	4400.16	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	436.59	43659	349.27	87.32
合计			176179.53	111848.24			108252.12	39280.3			9263.97		13331.6	4996.04		1418.8	

社保费缴纳清单  
证明专用章

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e583a36f2ec3 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30247988 单位名称 中电建水电十一局深圳工程有限公司



## 安全负责人~王隽龙



190-0022



姓名 王隽龙

性别 男

证件号码 41128219950411003X

级别 中管级

执业证号 1923000837

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 20201104641000000358

发证日期 2023年2月15日



190-0022

注册记录

王隽龙 41128219950411003X

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中电建水电工程深圳工程有限公司

有效期至: 2028年2月15日



注册记录

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)9000485

姓 名:王隽龙

性 别:男

出 生 年 月:1995年04月11日

企 业 名 称:中电建水电十一局深圳工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年05月30日

有 效 期:2024年03月21日 至 2027年04月01日





发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年03月21日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

<p>本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术人员资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved &amp; Issued By Power China</p>
	<p>证 号: 012019015914158 No.</p>

<p>This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	 <p>(蓝底照片)</p>
	<p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>

<p>姓 名: 艾 勇 强 Full Name</p> <p>性 别: 男 Sex</p> <p>工作单位: 中国水利电力第十一工程局有限公司 Work Place</p> <p>身份证号: 41120219950411003X ID No.</p>	<p>专业名称: 水利水电工程 Specialty</p> <p>资格等级: 助理工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 2019.6.1 Conferment Date</p>
	

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **王隽龙** 性别**男**，一九九五 年 四 月 十一 日生，于二〇一三  
年 九 月至二〇一七 年 七 月在本校 **安全工程**  
专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：**河南工程学院**

校（院）长：

证书编号：**115171201705000077**

二〇一七 年 七 月 一 日

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

姓名 **王隽龙**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1995 年 4 月 11 日

住址 河南省灵宝市新灵街八街  
坊 136 栋 205 号



公民身份号码 **41128219950411003X**



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 **灵宝市公安局**

有效期限 **2017.10.19-2027.10.19**

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王其龙

社保电脑号：808874917

身份证号码：41128219950411003X

页码：1

参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司

单位编号：30247988

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	12	30247988	11099.0	1553.86	887.92	1	11099	688.14	221.98	1	11099	49.95	11099	69.26	2360	16.52	7.08
2023	01	30247988	11099.0	1553.86	887.92	1	11099	688.14	221.98	1	11099	55.5	11099	69.26	2360	16.52	7.08
2023	02	30247988	11099.0	1553.86	887.92	1	11099	688.14	221.98	1	11099	55.5	11099	69.26	2360	16.52	7.08
2023	03	30247988	11099.0	1553.86	887.92	1	11099	688.14	221.98	1	11099	55.5	11099	69.26	2360	16.52	7.08
2023	04	30247988	11099.0	1553.86	887.92	1	11099	688.14	221.98	1	11099	55.5	11099	69.26	2360	16.52	7.08
2023	05	30247988	11099.0	1553.86	887.92	1	11099	688.14	221.98	1	11099	55.5	11099	86.57	2360	16.52	7.08
2023	06	30247988	11099.0	1553.86	887.92	1	11099	688.14	221.98	1	11099	55.5	11099	86.57	2360	16.52	7.08
2023	07	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	542.93	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	2360	16.52	7.08
2023	08	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	542.93	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	2360	16.52	7.08
2023	09	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	542.93	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	2360	16.52	7.08
2023	10	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	525.42	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	2360	16.52	7.08
2023	11	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	525.42	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	2360	16.52	7.08
2023	12	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	525.42	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	2360	16.52	7.08
2024	01	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	437.85	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	8757	70.06	17.51
2024	02	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	437.85	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	8757	70.06	17.51
2024	03	30247988	8757.0	1225.98	700.56	1	8757	437.85	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	8757	70.06	17.51
2024	04	30247988	8757.0	1313.55	700.56	1	8757	437.85	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	8757	70.06	17.51
2024	05	30247988	8757.0	1313.55	700.56	1	8757	437.85	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	8757	70.06	17.51
2024	06	30247988	8757.0	1313.55	700.56	1	8757	437.85	175.14	1	8757	43.79	8757	68.3	8757	70.06	17.51
2024	07	30247988	13455.0	2018.25	1076.4	1	13455	672.75	269.1	1	13455	67.28	13455	134.55	13455	107.64	26.91
2024	08	30247988	13455.0	2018.25	1076.4	1	13455	672.75	269.1	1	13455	67.28	13455	134.55	13455	107.64	26.91
2024	09	30247988	13455.0	2018.25	1076.4	1	13455	672.75	269.1	1	13455	67.28	13455	134.55	13455	107.64	26.91
2024	10	30247988	13455.0	2018.25	1076.4	1	13455	672.75	269.1	1	13455	67.28	13455	134.55	13455	107.64	26.91
2024	11	30247988	13455.0	2018.25	1076.4	1	13455	672.75	269.1	1	13455	67.28	13455	134.55	13455	107.64	26.91
2024	12	30247988	13455.0	2018.25	1076.4	1	13455	672.75	269.1	1	13455	67.28	13455	134.55	13455	107.64	26.91
2025	01	30247988	13455.0	2152.8	1076.4	1	13455	672.75	269.1	1	13455	67.28	13455	134.55	13455	107.64	26.91
2025	02	30247988	13455.0	2152.8	1076.4	1	13455	672.75	269.1	1	13455	67.28	13455	134.55	13455	107.64	26.91
合计			42266.59	23233.36			16031.13	5808.34			1446.67			2415.14	1496.24	412.38	

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e583a36f5d4t ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：


单位编号  
30247988


单位名称  
中电建水电十一局深圳工程有限公司



## 市政工程师~尹逊鲁

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并透过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved &amp; Issued By Power China</p>
	编号: DJ2021015012064 No.

<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	
	持证人签名: Signature of the bearer

姓名: 尹逊鲁 Full Name	专业名称: 市政公用工程 Speciality
性别: 男 Sex	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
工作单位: 中国水利水电第十一工程局有限公司 Work Place	授予时间: 2021-12-31 Conferment Date
身份证号: 370983198310153310 ID No.	 评审委员会 Conferred by

普通高等学校

# 毕业证书



学生 尹迺鲁 性别 男, 一九八三年十月十五日生, 于二〇〇四年九月  
至二〇〇八年六月在本校 工程管理 专业 四年制  
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 三峡大学

校 (院) 长:



证书编号: 110751200805001485

二〇〇八年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓 名 尹迺鲁

性 别 男 民 族 汉

出 生 1983 年 10 月 15 日

住 址 郑州市金水区纬一路3号  
院10号楼37号



公民身份号码 370983198310153310



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 郑州市公安局金水分局

有效期限 2016.10.14-2036.10.14



## 土建工程师~伍伟豪

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
集团有限公司专业技术资格评定  
工作程序，且具备本证书所标明  
的相应专业技术资格水平。



编 号: DJ2019015013022  
No.

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓 名 伍伟豪  
Full Name  
性 别 男  
Sex  
工作单位 中国水利水电第十一工程局有限公司  
Work Place  
身份证号 430523198701234378  
ID No.

专业名称 船舶机械  
Speciality  
资格名称 工程师  
Qualification Level  
授予时间 2019-8-1  
Conferment Date





# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伍伟豪

社保电脑号：810292204

身份证号码：430523198701234378

页码：1

参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司

单位编号：30247988

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	单位交	基数	单位交
2022	05	30247988	10200.0	1428.0	816.0	1	10200	612.0	204.0	1	10200	45.9	10200	63.65	2360
2022	06	30247988	10200.0	1428.0	816.0	1	10200	612.0	204.0	1	10200	45.9	10200	63.65	2360
2022	07	30247988	13284.0	1859.76	1062.72	1	13284	797.04	265.68	1	13284	59.78	13284	82.89	2360
2022	08	30247988	13284.0	1859.76	1062.72	1	13284	797.04	265.68	1	13284	59.78	13284	82.89	2360
2022	09	30247988	13284.0	1859.76	1062.72	1	13284	797.04	265.68	1	13284	59.78	13284	82.89	2360
2022	10	30247988	13284.0	1859.76	1062.72	1	13284	823.61	265.68	1	13284	59.78	13284	82.89	2360
2022	11	30247988	13284.0	1859.76	1062.72	1	13284	823.61	265.68	1	13284	59.78	13284	82.89	2360
2022	12	30247988	13284.0	1859.76	1062.72	1	13284	823.61	265.68	1	13284	59.78	13284	82.89	2360
2023	01	30247988	13284.0	1859.76	1062.72	1	13284	823.61	265.68	1	13284	66.42	13284	82.89	2360
2023	02	30247988	13284.0	1859.76	1062.72	1	13284	823.61	265.68	1	13284	66.42	13284	82.89	2360
2023	03	30247988	13284.0	1859.76	1062.72	1	13284	823.61	265.68	1	13284	66.42	13284	82.89	2360
2023	04	30247988	13284.0	1859.76	1062.72	1	13284	823.61	265.68	1	13284	66.42	13284	82.89	2360
2023	05	30247988	13284.0	1859.76	1062.72	1	13284	823.61	265.68	1	13284	66.42	13284	103.62	2360
2023	06	30247988	13284.0	1859.76	1062.72	1	13284	823.61	265.68	1	13284	66.42	13284	103.62	2360
2023	07	30247988	14427.0	2019.78	1154.16	1	14427	894.47	288.54	1	14427	72.14	14427	112.53	2360
2023	08	30247988	14427.0	2019.78	1154.16	1	14427	894.47	288.54	1	14427	72.14	14427	112.53	2360
2023	09	30247988	14427.0	2019.78	1154.16	1	14427	894.47	288.54	1	14427	72.14	14427	112.53	2360
2023	10	30247988	14427.0	2019.78	1154.16	1	14427	865.62	288.54	1	14427	72.14	14427	112.53	2360
2023	11	30247988	14427.0	2019.78	1154.16	1	14427	865.62	288.54	1	14427	72.14	14427	112.53	2360
2023	12	30247988	14427.0	2019.78	1154.16	1	14427	865.62	288.54	1	14427	72.14	14427	112.53	2360
2024	01	30247988	14427.0	2019.78	1154.16	1	14427	721.35	288.54	1	14427	72.14	14427	112.53	14427
2024	02	30247988	14427.0	2019.78	1154.16	1	14427	721.35	288.54	1	14427	72.14	14427	112.53	14427
2024	03	30247988	14427.0	2019.78	1154.16	1	14427	721.35	288.54	1	14427	72.14	14427	112.53	14427
2024	04	30247988	14427.0	2164.05	1154.16	1	14427	721.35	288.54	1	14427	72.14	14427	112.53	14427
2024	05	30247988	14427.0	2164.05	1154.16	1	14427	721.35	288.54	1	14427	72.14	14427	112.53	14427
2024	06	30247988	14427.0	2164.05	1154.16	1	14427	721.35	288.54	1	14427	72.14	14427	112.53	14427
2024	07	30247988	14112.0	2116.8	1128.96	1	14112	705.6	282.24	1	14112	70.56	14112	141.12	14112
2024	08	30247988	14112.0	2116.8	1128.96	1	14112	705.6	282.24	1	14112	70.56	14112	141.12	14112
2024	09	30247988	14112.0	2116.8	1128.96	1	14112	705.6	282.24	1	14112	70.56	14112	141.12	14112
2024	10	30247988	14112.0	2116.8	1128.96	1	14112	705.6	282.24	1	14112	70.56	14112	141.12	14112
2024	11	30247988	14112.0	2116.8	1128.96	1	14112	705.6	282.24	1	14112	70.56	14112	141.12	14112
2024	12	30247988	14112.0	2116.8	1128.96	1	14112	705.6	282.24	1	14112	70.56	14112	141.12	14112
2025	01	30247988	14112.0	2257.92	1128.96	1	14112	705.6	282.24	1	14112	70.56	14112	141.12	14112
2025	02	30247988	14112.0	2257.92	1128.96	1	14112	705.6	282.24	1	14112	70.56	14112	141.12	14112
合计			67059.93 37266.24			26280.78 9316.56			2279.16			1926.17		540.46	


## 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e583a370d0b9 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30247988 单位名称 中电建水电十一局深圳工程有限公司




## 道路工程师~冉进飞

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



持证人签名: .....  
Signature of the bearer


本证书由中国水利水电建设  
集团公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国水利水电  
建设集团公司专业技术资格评定  
工作程序，且具备本证书所标明  
的相应专业技术资格水平。



Approved & Issued  
By  
Sinohydro Corporation

编 号: SD2012110120022  
No.

姓名	冉进飞	专业名称	水利水电
Full Name		Speciality	
性别	男	资格名称	高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第十一工程局有限公司	授予时间	2012-12-31
Work Place		Conferment Date	
身份证号	411202197711270035		
ID No.			



水利建设集团公司  
评审委员会  
Conferred by  
评审委员会

成人高等教育

# 毕业证书



学生 冉进飞 性别 男，一九七七年十一月二十七日生，于二〇〇七年三月至二〇一〇年元月在本校 水利水电工程专业函授学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 河 海 大 学

校(院)长:

王 秉

批准文号:(87)教高三字001号

证书编号:102945201005900547

二〇一〇年元月十日

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

姓 名 冉进飞

性 别 男 民 族 汉

出 生 1977 年 11 月 27 日

住 址 郑州市高新技术开发区金菊街16号院28号楼4单元47号

公民身份号码 411202197711270035



## 中华人民共和国 居民 身 份 证

签发机关 郑州市公安局高新技术开发区分局

有效期限 2009.03.17-2029.03.17

姓名: 冉进飞	社保电脑号: 806063109	身份证号码: 411202197711270035	页码: 1
参保单位名称: 中电建水电十一局深圳工程有限公司	单位编号: 30247988		计算单位: 元

[illegible]

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冉进飞 社保电脑号：806063109 身份证号码：411202197711270035 页码：2  
参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司 单位编号：30247988 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	30247988	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2024	10	30247988	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2024	11	30247988	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2024	12	30247988	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2025	01	30247988	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	436.59	43659	349.27	87.32
2025	02	30247988	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	436.59	43659	349.27	87.32
合计			180053.61	99666.96			94859.04	33674.28			8025.54		13839.42		5327.36		1455.46

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e583a371153t ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30247988 单位名称 中电建水电十一局深圳工程有限公司



## 给排水工程师~王德起

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
集团有限公司专业技术资格评定  
工作程序，且具备本证书所标明  
的相应专业技术资格水平。



编 号: DJ2020015013212

No.

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.




(盖钢印)

持证入签名: .....

Signature of the bearer

姓 名	王德起	专业名称	给排水工程
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第十一工程局有限公司	授予时间	2020-12-31
Work Place		Conferment Date	
身份证号	412725198908084639		
ID No.			



评审委员会  
Conferred by  
评审委员会  
4112020009031



## 学士学位证书

王德起，男，1989年08月08日生。在华北水利水电大学  
**给水排水工程** 专业完成了本科学习计划，业已  
 毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工学  
 学士学位。



华北水利水电大学

校 长

学位评定委员会主席

严大考



证书编号: 1007842015003115

二〇一五年 七 月 一 日

(普通高等教育本科毕业生)

普通高等学校

# 毕业证书



学生 王德起 性别 男，一九八九年 八 月 八 日生，于 二〇一一年 九 月至 二〇一五年 七 月在本校 给水排水工程专业 四 年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华北水利水电大学

校（院）长：

严大考

证书编号：100781201505003194

二〇一五年 七 月 一 日

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

姓名 王德起

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 8 月 8 日

住址 河南省鹿邑县任集乡任南行政村任南

公民身份号码 412725198908084639



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 鹿邑县公安局

有效期限 2018.06.11-2038.06.11

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王德起 社保电脑号：814228206 身份证号码：412725198908084639 页码：1  
参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司 单位编号：30247988 计算单位：元


缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	11	30247988	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52	7.08
2023	12	30247988	14364.0	2010.96	1149.12	1	14364	861.84	287.28	1	14364	71.82	14364	112.04	2360	16.52	7.08
2024	01	30247988	14364.0	2010.96	1149.12	1	14364	718.2	287.28	1	14364	71.82	14364	112.04	14364	114.91	28.73
2024	02	30247988	14364.0	2010.96	1149.12	1	14364	718.2	287.28	1	14364	71.82	14364	112.04	14364	114.91	28.73
2024	03	30247988	14364.0	2010.96	1149.12	1	14364	718.2	287.28	1	14364	71.82	14364	112.04	14364	114.91	28.73
2024	04	30247988	14364.0	2154.6	1149.12	1	14364	718.2	287.28	1	14364	71.82	14364	112.04	14364	114.91	28.73
2024	05	30247988	14364.0	2154.6	1149.12	1	14364	718.2	287.28	1	14364	71.82	14364	112.04	14364	114.91	28.73
2024	06	30247988	14364.0	2154.6	1149.12	1	14364	718.2	287.28	1	14364	71.82	14364	112.04	14364	114.91	28.73
2024	07	30247988	16583.0	2487.45	1326.64	1	16583	829.15	331.66	1	16583	82.92	16583	165.83	16583	132.66	33.17
2024	08	30247988	16583.0	2487.45	1326.64	1	16583	829.15	331.66	1	16583	82.92	16583	165.83	16583	132.66	33.17
2024	09	30247988	16583.0	2487.45	1326.64	1	16583	829.15	331.66	1	16583	82.92	16583	165.83	16583	132.66	33.17
2024	10	30247988	16583.0	2487.45	1326.64	1	16583	829.15	331.66	1	16583	82.92	16583	165.83	16583	132.66	33.17
2024	11	30247988	16583.0	2487.45	1326.64	1	16583	829.15	331.66	1	16583	82.92	16583	165.83	16583	132.66	33.17
2024	12	30247988	16583.0	2487.45	1326.64	1	16583	829.15	331.66	1	16583	82.92	16583	165.83	16583	132.66	33.17
2025	01	30247988	16583.0	2653.28	1326.64	1	16583	829.15	331.66	1	16583	82.92	16583	165.83	16583	132.66	33.17
2025	02	30247988	16583.0	2653.28	1326.64	1	16583	829.15	331.66	1	16583	82.92	16583	165.83	16583	132.66	33.17
合计				35069.3	18845.76			12171.62	4786.7			1196.72			783.78		451.9


社保费缴纳清单  
证明专用章

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e583a3713ef8 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30247988 单位名称 中电建水电十一局深圳工程有限公司



## 钢结构工程师~张宜飞

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<p> Approved &amp; Issued By Power China</p> <p>编 号: DJ2023015013051 No.</p>
--	--

<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p></p> <p>持证人签名: ..... Signature of the bearer</p>
---	---

姓 名	张宜飞	专业名称	市政工程
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第十一工程局有限公司	授予时间	2023-8-31
Work Place		Conferment Date	
身份证号	410327198704050030		
ID No.			



成人高等教育

# 毕业证书



学生 张宜飞 性别 男，1987 年 04 月 05 日生，于二〇〇九年 三 月至二〇一二年 一 月在本校 土木工程

专业 函授 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西南交通大学

校（院）长：

陈春阳

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：106135201205000970

二〇一二年 一 月 十 日

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

姓名 张宜飞

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 4 月 5 日

住址 河南省宜阳县城关镇红旗  
西路纺织厂家属院

公民身份号码 410327198704050030



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 宜阳县公安局

有效期限 2022.10.09-2042.10.09

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张宜飞 社保电脑号: 814412896 身份证号码: 410327198704050030 页码: 1  
参保单位名称: 中电建水电十一局深圳工程有限公司 单位编号: 30247988 计算单位: 元


缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	12	30247988	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	18.41	2360	16.52
2024	01	30247988	11056.0	1547.84	884.48	1	11056	552.8	221.12	1	11056	55.28	11056	86.24	11056	88.45
2024	02	30247988	11056.0	1547.84	884.48	1	11056	552.8	221.12	1	11056	55.28	11056	86.24	11056	88.45
2024	03	30247988	11056.0	1547.84	884.48	1	11056	552.8	221.12	1	11056	55.28	11056	86.24	11056	88.45
2024	04	30247988	11056.0	1658.4	884.48	1	11056	552.8	221.12	1	11056	55.28	11056	86.24	11056	88.45
2024	05	30247988	11056.0	1658.4	884.48	1	11056	552.8	221.12	1	11056	55.28	11056	86.24	11056	88.45
2024	06	30247988	11056.0	1658.4	884.48	1	11056	552.8	221.12	1	11056	55.28	11056	86.24	11056	88.45
2024	07	30247988	13091.0	1963.65	1047.28	1	13091	654.55	261.82	1	13091	65.46	13091	130.91	13091	104.73
2024	08	30247988	13091.0	1963.65	1047.28	1	13091	654.55	261.82	1	13091	65.46	13091	130.91	13091	104.73
2024	09	30247988	13091.0	1963.65	1047.28	1	13091	654.55	261.82	1	13091	65.46	13091	130.91	13091	104.73
2024	10	30247988	13091.0	1963.65	1047.28	1	13091	654.55	261.82	1	13091	65.46	13091	130.91	13091	104.73
2024	11	30247988	13091.0	1963.65	1047.28	1	13091	654.55	261.82	1	13091	65.46	13091	130.91	13091	104.73
2024	12	30247988	13091.0	1963.65	1047.28	1	13091	654.55	261.82	1	13091	65.46	13091	130.91	13091	104.73
2025	01	30247988	13091.0	2094.56	1047.28	1	13091	654.55	261.82	1	13091	65.46	13091	130.91	13091	104.73
2025	02	30247988	13091.0	2094.56	1047.28	1	13091	654.55	261.82	1	13091	65.46	13091	130.91	13091	104.73
合计			25920.14	13873.92			8920.58	3543.74			885.98		1583.13	385.06		349.18



- 备注:
- 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391e583a371781m ) 核查, 验真码有效期三个月。
  - 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  - 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  - 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  - 7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 30247988 单位名称 中电建水电十一局深圳工程有限公司



## 桥梁工程师~朱星友

<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	
<p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>	

姓 名 朱星友 Full Name	专业名称 土木工程 Speciality
性 别 男 Sex	资格名称 高级工程师 Qualification Level
工作单位 中国水利水电第十一工程局有限公司 Work Place	授予时间 2016/12/31 Conferment Date
身份证号 420502198102100032 ID No.	



评审委员会  
Conferred by  
1100000104961

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
集团有限公司专业技术资格评定  
工作程序，且具备本证书所标明  
的相应专业技术资格水平。



编 号: DJ2016016012001  
No.

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **朱星友** 性别 **男**，一九八一年二月十日生，于二〇一二年三月至二〇一四年七月在本校 **土木工程** 专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本科** 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**郑州大学**

校（院）长 **刘炯天**

批准文号：**[83]教成字002号**

证书编号：**104595201405701801**

二〇一四年七月一日

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

姓名 **朱星友**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1981年2月10日**

住址 **郑州市高新技术开发区莲花街176号院4号楼1单元59号**

公民身份号码 **420502198102100032**



**中华人民共和国  
居民身份证**

签发机关 **郑州市公安局高新技术开发区分局**

有效期限 **2016.08.26-2036.08.26**

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱星友

社保电脑号：803907060

身份证号码：420502198102100032

页码：1

参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司

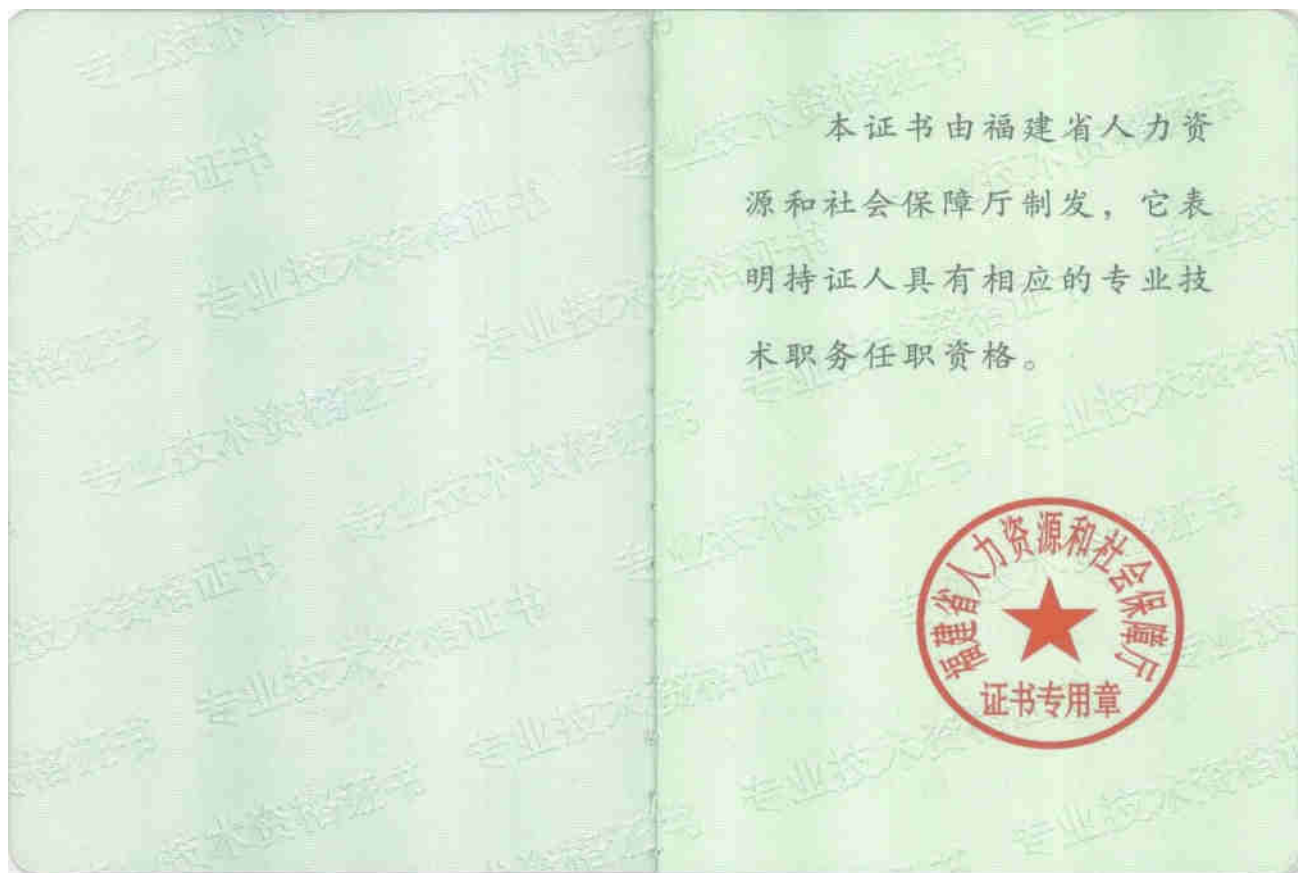
单位编号：30247988

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	02	30247988	13725.0	0.0	1098.0	1	13725	411.75	274.5	1	13725	61.76	13725	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	30247988	13725.0	0.0	1098.0	1	13725	411.75	274.5	1	13725	61.76	13725	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	30247988	13725.0	0.0	1098.0	1	13725	411.75	274.5	1	13725	61.76	13725	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	30247988	13725.0	0.0	1098.0	1	13725	411.75	274.5	1	13725	61.76	13725	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	30247988	13725.0	0.0	1098.0	1	13725	411.75	274.5	1	13725	61.76	13725	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	30247988	20268.0	0.0	1621.44	1	29985	1559.22	599.7	1	29985	134.93	29985	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	30247988	20268.0	0.0	1621.44	1	29985	1559.22	599.7	1	29985	134.93	29985	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	30247988	20268.0	0.0	1621.44	1	29985	1559.22	599.7	1	29985	134.93	29985	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	30247988	20268.0	0.0	1621.44	1	29985	1559.22	599.7	1	29985	134.93	29985	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	30247988	20268.0	0.0	1621.44	1	29985	1559.22	599.7	1	29985	134.93	29985	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	30247988	20268.0	0.0	1621.44	1	29985	1559.22	599.7	1	29985	134.93	29985	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	30247988	20268.0	2837.52	1621.44	1	29985	1559.22	599.7	1	29985	134.93	29985	116.94	2200	15.4	6.6
2021	02	30247988	20268.0	2837.52	1621.44	1	29985	1559.22	599.7	1	29985	134.93	29985	116.94	2200	15.4	6.6
2021	03	30247988	20268.0	2837.52	1621.44	1	29985	1559.22	599.7	1	29985	134.93	29985	116.94	2200	15.4	6.6
2021	04	30247988	20268.0	2837.52	1621.44	1	29985	1559.22	599.7	1	29985	134.93	29985	116.94	2200	15.4	6.6
2021	05	30247988	20268.0	2837.52	1621.44	1	29985	1559.22	599.7	1	29985	134.93	29985	116.94	2200	15.4	6.6
2021	06	30247988	20268.0	2837.52	1621.44	1	29985	1559.22	599.7	1	29985	134.93	29985	116.94	2200	15.4	6.6
2021	07	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	26644	1385.49	532.88	1	26644	119.9	26644	103.91	2200	15.4	6.6
2021	08	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	26644	1385.49	532.88	1	26644	119.9	26644	103.91	2200	15.4	6.6
2021	09	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	26644	1385.49	532.88	1	26644	119.9	26644	103.91	2200	15.4	6.6
2021	10	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	26644	1385.49	532.88	1	26644	119.9	26644	103.91	2200	15.4	6.6
2021	11	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	26644	1385.49	532.88	1	26644	119.9	26644	103.91	2200	15.4	6.6
2021	12	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	26644	1385.49	532.88	1	26644	119.9	26644	103.91	2200	15.4	6.6
2022	01	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	26644	1651.93	532.88	1	26644	119.9	26644	103.91	2360	16.52	7.08
2022	02	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	26644	1651.93	532.88	1	26644	119.9	26644	103.91	2360	16.52	7.08
2022	03	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	26644	1651.93	532.88	1	26644	119.9	26644	103.91	2360	16.52	7.08
2022	04	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	26644	1598.64	532.88	1	26644	119.9	26644	103.91	2360	16.52	7.08
2022	05	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	26644	1598.64	532.88	1	26644	119.9	26644	166.26	2360	16.52	7.08
2022	06	30247988	22941.0	3211.74	1835.28	1	26644	1598.64	532.88	1	26644	119.9	26644	166.26	2360	16.52	7.08
2022	07	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	34337	2060.22	686.74	1	34337	154.52	34337	214.26	2360	16.52	7.08
2022	08	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	34337	2060.22	686.74	1	34337	154.52	34337	214.26	2360	16.52	7.08
2022	09	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	34337	2060.22	686.74	1	34337	154.52	34337	214.26	2360	16.52	7.08
2022	10	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	34337	2128.89	686.74	1	34337	154.52	34337	214.26	2360	16.52	7.08
2022	11	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	34337	2128.89	686.74	1	34337	154.52	34337	214.26	2360	16.52	7.08
2022	12	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	34337	2128.89	686.74	1	34337	154.52	34337	214.26	2360	16.52	7.08
2023	01	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	34337	2128.89	686.74	1	34337	171.69	34337	214.26	2360	16.52	7.08
2023	02	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	34337	2128.89	686.74	1	34337	171.69	34337	214.26	2360	16.52	7.08
2023	03	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	34337	2128.89	686.74	1	34337	171.69	34337	214.26	2360	16.52	7.08
2023	04	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	34337	2128.89	686.74	1	34337	171.69	34337	214.26	2360	16.52	7.08
2023	05	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	34337	2128.89	686.74	1	34337	171.69	34337	267.83	2360	16.52	7.08
2023	06	30247988	24930.0	3490.2	1994.4	1	34337	2128.89	686.74	1	34337	171.69	34337	267.83	2360	16.52	7.08
2023	07	30247988	23755.0	3325.7	1900.4	1	23755	1472.81	475.1	1	23755	118.78	23755	185.29	2360	16.52	7.08
2023	08	30247988	23755.0	3325.7	1900.4	1	23755	1472.81	475.1	1	23755	118.78	23755	185.29	2360	16.52	7.08
2023	09	30247988	23755.0	3325.7	1900.4	1	23755	1472.81	475.1	1	23755	118.78	23755	185.29	2360	16.52	7.08
2023	10	30247988	23755.0	3325.7	1900.4	1	23755	1425.3	475.1	1	23755	118.78	23755	185.29	2360	16.52	7.08
2023	11	30247988	23755.0	3325.7	1900.4	1	23755	1425.3	475.1	1	23755	118.78	23755	185.29	2360	16.52	7.08
2023	12	30247988	23755.0	3325.7	1900.4	1	23755	1425.3	475.1	1	23755	118.78	23755	185.29	2360	16.52	7.08



## 景观工程师~苏承剑



Y009

 <p>(加盖福建省人力资源和社会保障厅铜印有效)</p> <p>姓名: <u>苏承剑</u></p> <p>性别: <u>男</u></p> <p>身份证号: <u>35080219840414651X</u></p> <p>工作单位: <u>福建红珊瑚建设有限公司</u></p> <p>证书编号: <u>闽G209-10909</u></p>	<p>级别: <u>高级</u></p> <p>专业名称: <u>园林景观</u></p> <p>资格名称: <u>高级工程师</u></p> <p>评审组织: <u>厦门市工程技术高级职务评审委员会</u></p> <p>审批部门: <u>厦门市人力资源和社会保障局</u></p> <p>批准文号: <u>厦人社专技[2021]81号</u></p> <p>批准日期: <u>2021.12.13</u></p>
---	--

普通高等学校

## 毕业证书



学生 苏承剑 性别 男，一九八四年 四 月 十四 日生，于二〇一八  
年 九 月至二〇二一年 一 月在本校网络教育学院专科起点 土木工程  
专业 2.5 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：重庆大学

校（院）长：

证书编号：106117202105106735

二〇二一年 一 月 三十 日

姓名 苏承剑  
性别 男 民族 汉  
出生 1984 年 4 月 14 日  
住址 福建省龙岩市新罗区铁山  
镇隔口村苏厝路7号  
公民身份号码 35080219840414651X

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 龙岩市公安局新罗分局  
有效期限 2019.03.14-2039.03.14



安全员~冯高产

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2020)0033415

姓 名:冯高产

性 别:男

出 生 年 月:1975年05月25日

企 业 名 称:中电建水电十一局深圳工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2020年11月02日

有 效 期:2023年10月31日 至 2026年11月01日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2020年11月02日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **冯高产** 性别 **男**，一九七五年五月二十五日生，于二〇〇九年三月至二〇一二年一月在本校 **建筑工程技术** 专业，**函授** 学习，修完三年制专科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**西安建筑科技大学**

校（院）长：**徐德龙**

批准文号：(86)教高三字004号

证书编号：107035201206001918

二〇一二年一月十二日

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

姓名 **冯高产**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1975 年 5 月 25 日

住址 河南省三门峡市湖滨区和平路二街坊14号楼4单元10号

公民身份号码 411202197505250017



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 三门峡市公安局第二分局

有效期限 2013.08.14-2033.08.14

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯高产

社保电脑号：804090537

身份证号码：411202197505250017

页码：1

参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司

单位编号：30247988

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2020	03	30247988	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	6.6
2020	04	30247988	9553.0	0.0	764.24	1	9553	286.59	191.06	1	9553	42.99	9553	0.0	2200	6.6
2020	05	30247988	9553.0	0.0	764.24	1	9553	286.59	191.06	1	9553	42.99	9553	0.0	2200	6.6
2020	06	30247988	9553.0	0.0	764.24	1	9553	286.59	191.06	1	9553	42.99	9553	0.0	2200	6.6
2020	07	30247988	10488.0	0.0	839.04	1	10488	545.38	209.76	1	10488	47.2	10488	0.0	2200	6.6
2020	08	30247988	10488.0	0.0	839.04	1	10488	545.38	209.76	1	10488	47.2	10488	0.0	2200	6.6
2020	09	30247988	10488.0	0.0	839.04	1	10488	545.38	209.76	1	10488	47.2	10488	0.0	2200	6.6
2020	10	30247988	10488.0	0.0	839.04	1	10488	545.38	209.76	1	10488	47.2	10488	0.0	2200	6.6
2020	11	30247988	10488.0	0.0	839.04	1	10488	545.38	209.76	1	10488	47.2	10488	0.0	2200	6.6
2020	12	30247988	10488.0	0.0	839.04	1	10488	545.38	209.76	1	10488	47.2	10488	0.0	2200	6.6
2021	01	30247988	10488.0	1468.32	839.04	1	10488	545.38	209.76	1	10488	47.2	10488	40.9	2200	6.6
2021	02	30247988	10488.0	1468.32	839.04	1	10488	545.38	209.76	1	10488	47.2	10488	40.9	2200	6.6
2021	03	30247988	10488.0	1468.32	839.04	1	10488	545.38	209.76	1	10488	47.2	10488	40.9	2200	6.6
2021	04	30247988	10488.0	1468.32	839.04	1	10488	545.38	209.76	1	10488	47.2	10488	40.9	2200	6.6
2021	05	30247988	10488.0	1468.32	839.04	1	10488	545.38	209.76	1	10488	47.2	10488	40.9	2200	6.6
2021	06	30247988	10488.0	1468.32	839.04	1	10488	545.38	209.76	1	10488	47.2	10488	40.9	2200	6.6
2021	07	30247988	11762.0	1646.68	940.96	1	11762	611.62	235.24	1	11762	52.93	11762	45.87	2200	6.6
2021	08	30247988	11762.0	1646.68	940.96	1	11762	611.62	235.24	1	11762	52.93	11762	45.87	2200	6.6
2021	09	30247988	11762.0	1646.68	940.96	1	11762	611.62	235.24	1	11762	52.93	11762	45.87	2200	6.6
2021	10	30247988	11762.0	1646.68	940.96	1	11762	611.62	235.24	1	11762	52.93	11762	45.87	2200	6.6
2021	11	30247988	11762.0	1646.68	940.96	1	11762	611.62	235.24	1	11762	52.93	11762	45.87	2200	6.6
2021	12	30247988	11762.0	1646.68	940.96	1	11762	611.62	235.24	1	11762	52.93	11762	45.87	2200	6.6
2022	01	30247988	11762.0	1646.68	940.96	1	11762	729.24	235.24	1	11762	52.93	11762	45.87	2360	7.08
2022	02	30247988	11762.0	1646.68	940.96	1	11762	729.24	235.24	1	11762	52.93	11762	45.87	2360	7.08
2022	03	30247988	11762.0	1646.68	940.96	1	11762	729.24	235.24	1	11762	52.93	11762	45.87	2360	7.08
2022	04	30247988	11762.0	1646.68	940.96	1	11762	705.72	235.24	1	11762	52.93	11762	45.87	2360	7.08
2022	05	30247988	11762.0	1646.68	940.96	1	11762	705.72	235.24	1	11762	52.93	11762	73.39	2360	7.08
2022	06	30247988	11762.0	1646.68	940.96	1	11762	705.72	235.24	1	11762	52.93	11762	73.39	2360	7.08
2022	07	30247988	14883.0	2083.62	1190.64	1	14883	892.98	297.66	1	14883	66.97	14883	92.87	2360	7.08
2022	08	30247988	14883.0	2083.62	1190.64	1	14883	892.98	297.66	1	14883	66.97	14883	92.87	2360	7.08
2022	09	30247988	14883.0	2083.62	1190.64	1	14883	892.98	297.66	1	14883	66.97	14883	92.87	2360	7.08
2022	10	30247988	14883.0	2083.62	1190.64	1	14883	922.75	297.66	1	14883	66.97	14883	92.87	2360	7.08
2022	11	30247988	14883.0	2083.62	1190.64	1	14883	922.75	297.66	1	14883	66.97	14883	92.87	2360	7.08
2022	12	30247988	14883.0	2083.62	1190.64	1	14883	922.75	297.66	1	14883	66.97	14883	92.87	2360	7.08
2023	01	30247988	14883.0	2083.62	1190.64	1	14883	922.75	297.66	1	14883	74.42	14883	92.87	2360	7.08
2023	02	30247988	14883.0	2083.62	1190.64	1	14883	922.75	297.66	1	14883	74.42	14883	92.87	2360	7.08
2023	03	30247988	14883.0	2083.62	1190.64	1	14883	922.75	297.66	1	14883	74.42	14883	92.87	2360	7.08
2023	04	30247988	14883.0	2083.62	1190.64	1	14883	922.75	297.66	1	14883	74.42	14883	92.87	2360	7.08
2023	05	30247988	14883.0	2083.62	1190.64	1	14883	922.75	297.66	1	14883	74.42	14883	116.09	2360	7.08
2023	06	30247988	14883.0	2083.62	1190.64	1	14883	922.75	297.66	1	14883	74.42	14883	116.09	2360	7.08
2023	07	30247988	14663.0	2052.82	1173.04	1	14663	909.11	293.26	1	14663	73.32	14663	114.37	2360	7.08
2023	08	30247988	14663.0	2052.82	1173.04	1	14663	909.11	293.26	1	14663	73.32	14663	114.37	2360	7.08
2023	09	30247988	14663.0	2052.82	1173.04	1	14663	909.11	293.26	1	14663	73.32	14663	114.37	2360	7.08
2023	10	30247988	14663.0	2052.82	1173.04	1	14663	879.78	293.26	1	14663	73.32	14663	114.37	2360	7.08
2023	11	30247988	14663.0	2052.82	1173.04	1	14663	879.78	293.26	1	14663	73.32	14663	114.37	2360	7.08
2023	12	30247988	14663.0	2052.82	1173.04	1	14663	879.78	293.26	1	14663	73.32	14663	114.37	2360	7.08
2024	01	30247988	14663.0	2052.82	1173.04	1	14663	733.15	293.26	1	14663	73.32	14663	114.37	14663	29.33

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冯高产 社保电脑号：804090537 身份证号码：411202197505250017 页码：2  
参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司 单位编号：30247988 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	30247988	14663.0	2052.82	1173.04	1	14663	733.15	293.26	1	14663	73.32	14663	114.37	14663	117.3	29.33
2024	03	30247988	14663.0	2052.82	1173.04	1	14663	733.15	293.26	1	14663	73.32	14663	114.37	14663	117.3	29.33
2024	04	30247988	14663.0	2199.45	1173.04	1	14663	733.15	293.26	1	14663	73.32	14663	114.37	14663	117.3	29.33
2024	05	30247988	14663.0	2199.45	1173.04	1	14663	733.15	293.26	1	14663	73.32	14663	114.37	14663	117.3	29.33
2024	06	30247988	14663.0	2199.45	1173.04	1	14663	733.15	293.26	1	14663	73.32	14663	114.37	14663	117.3	29.33
2024	07	30247988	13093.0	1963.95	1047.44	1	13093	654.65	261.86	1	13093	65.47	13093	130.93	13093	104.74	26.19
2024	08	30247988	13093.0	1963.95	1047.44	1	13093	654.65	261.86	1	13093	65.47	13093	130.93	13093	104.74	26.19
2024	09	30247988	13093.0	1963.95	1047.44	1	13093	654.65	261.86	1	13093	65.47	13093	130.93	13093	104.74	26.19
2024	10	30247988	13093.0	1963.95	1047.44	1	13093	654.65	261.86	1	13093	65.47	13093	130.93	13093	104.74	26.19
2024	11	30247988	13093.0	1963.95	1047.44	1	13093	654.65	261.86	1	13093	65.47	13093	130.93	13093	104.74	26.19
2024	12	30247988	13093.0	1963.95	1047.44	1	13093	654.65	261.86	1	13093	65.47	13093	130.93	13093	104.74	26.19
2025	01	30247988	13093.0	2094.88	1047.44	1	13093	654.65	261.86	1	13093	65.47	13093	130.93	13093	104.74	26.19
2025	02	30247988	13093.0	2094.88	1047.44	1	13093	654.65	261.86	1	13093	65.47	13093	130.93	13093	104.74	26.19
合计			94620.71	60572.4			41532.94	15210.8			3592.37		4431.64	2123.0		700.62	

社保费缴纳清单  
证明专用章

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e583a3739e11 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30247988 单位名称 中电建水电十一局深圳工程有限公司



安全员~徐嘉敏

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2020)0033413

姓 名:徐嘉敏

性 别:女

出 生 年 月:1992年08月21日

企 业 名 称:中电建水电十一局深圳工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2020年11月02日

有 效 期:2023年10月24日 至 2026年11月01日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年10月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

普通高等学校

# 毕业证书



学生 徐嘉敏 性别 女，一九九二年八月二十一日生，于二〇一二年九月  
至二〇一六年六月在本院 汉语言文学 专业 四年制  
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国计量大学现代科技学院 院 长：

李东升

电子注册号：132921201605001258

二〇一六年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中国计量大学现代科技学院监制

姓 名 徐嘉敏

性 别 女 民 族 汉

出 生 1992 年 8 月 21 日

住 址 广东省深圳市宝安区松岗  
东方大道38号1栋4座1905



公民身份号码 610423199208210949



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2020.09.27-2040.09.27

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐嘉敏

社保电脑号：804090554

身份证号码：610423199208210949

页码：1

参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司

单位编号：30247988

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	03	30247988	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	30247988	5170.0	0.0	413.6	1	5585	167.55	111.7	1	5170	23.27	5170	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	30247988	5170.0	0.0	413.6	1	5585	167.55	111.7	1	5170	23.27	5170	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	30247988	5170.0	0.0	413.6	1	5585	167.55	111.7	1	5170	23.27	5170	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	30247988	7536.0	0.0	602.88	1	7536	391.87	150.72	1	7536	33.91	7536	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	30247988	7536.0	0.0	602.88	1	7536	391.87	150.72	1	7536	33.91	7536	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	30247988	7536.0	0.0	602.88	1	7536	391.87	150.72	1	7536	33.91	7536	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	30247988	7536.0	0.0	602.88	1	7536	391.87	150.72	1	7536	33.91	7536	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	30247988	7536.0	0.0	602.88	1	7536	391.87	150.72	1	7536	33.91	7536	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	30247988	7536.0	0.0	602.88	1	7536	391.87	150.72	1	7536	33.91	7536	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	30247988	7536.0	1130.4	602.88	1	7536	391.87	150.72	1	7536	33.91	7536	29.39	2200	15.4	6.6
2021	02	30247988	7536.0	1130.4	602.88	1	7536	391.87	150.72	1	7536	33.91	7536	29.39	2200	15.4	6.6
2021	03	30247988	7536.0	1130.4	602.88	1	7536	391.87	150.72	1	7536	33.91	7536	29.39	2200	15.4	6.6
2021	04	30247988	7536.0	1130.4	602.88	1	7536	391.87	150.72	1	7536	33.91	7536	29.39	2200	15.4	6.6
2021	05	30247988	7536.0	1130.4	602.88	1	7536	391.87	150.72	1	7536	33.91	7536	29.39	2200	15.4	6.6
2021	06	30247988	7536.0	1130.4	602.88	1	7536	391.87	150.72	1	7536	33.91	7536	29.39	2200	15.4	6.6
2021	07	30247988	9025.0	1353.75	722.0	1	9025	469.3	180.5	1	9025	40.61	9025	35.2	2200	15.4	6.6
2021	08	30247988	9025.0	1353.75	722.0	1	9025	469.3	180.5	1	9025	40.61	9025	35.2	2200	15.4	6.6
2021	09	30247988	9025.0	1353.75	722.0	1	9025	469.3	180.5	1	9025	40.61	9025	35.2	2200	15.4	6.6
2021	10	30247988	9025.0	1353.75	722.0	1	9025	469.3	180.5	1	9025	40.61	9025	35.2	2200	15.4	6.6
2021	11	30247988	9025.0	1353.75	722.0	1	9025	469.3	180.5	1	9025	40.61	9025	35.2	2200	15.4	6.6
2021	12	30247988	9025.0	1353.75	722.0	1	9025	469.3	180.5	1	9025	40.61	9025	35.2	2200	15.4	6.6
2022	01	30247988	9025.0	1353.75	722.0	1	9025	559.55	180.5	1	9025	40.61	9025	35.2	2360	16.52	7.08
2022	02	30247988	9025.0	1353.75	722.0	1	9025	559.55	180.5	1	9025	40.61	9025	35.2	2360	16.52	7.08
2022	03	30247988	9025.0	1353.75	722.0	1	9025	559.55	180.5	1	9025	40.61	9025	35.2	2360	16.52	7.08
2022	04	30247988	9025.0	1353.75	722.0	1	9025	541.5	180.5	1	9025	40.61	9025	35.2	2360	16.52	7.08
2022	05	30247988	9025.0	1353.75	722.0	1	9025	541.5	180.5	1	9025	40.61	9025	56.32	2360	16.52	7.08
2022	06	30247988	9025.0	1353.75	722.0	1	9025	541.5	180.5	1	9025	40.61	9025	56.32	2360	16.52	7.08
2022	07	30247988	12378.0	1856.7	990.24	1	12378	742.68	247.56	1	12378	55.7	12378	77.24	2360	16.52	7.08
2022	08	30247988	12378.0	1856.7	990.24	1	12378	742.68	247.56	1	12378	55.7	12378	77.24	2360	16.52	7.08
2022	09	30247988	12378.0	1856.7	990.24	1	12378	742.68	247.56	1	12378	55.7	12378	77.24	2360	16.52	7.08
2022	10	30247988	12378.0	1856.7	990.24	1	12378	767.44	247.56	1	12378	55.7	12378	77.24	2360	16.52	7.08
2022	11	30247988	12378.0	1856.7	990.24	1	12378	767.44	247.56	1	12378	55.7	12378	77.24	2360	16.52	7.08
2022	12	30247988	12378.0	1856.7	990.24	1	12378	767.44	247.56	1	12378	55.7	12378	77.24	2360	16.52	7.08
2023	01	30247988	12378.0	1856.7	990.24	1	12378	767.44	247.56	1	12378	61.89	12378	77.24	2360	16.52	7.08
2023	02	30247988	12378.0	1856.7	990.24	1	12378	767.44	247.56	1	12378	61.89	12378	77.24	2360	16.52	7.08
2023	03	30247988	12378.0	1856.7	990.24	1	12378	767.44	247.56	1	12378	61.89	12378	77.24	2360	16.52	7.08
2023	04	30247988	12378.0	1856.7	990.24	1	12378	767.44	247.56	1	12378	61.89	12378	77.24	2360	16.52	7.08
2023	05	30247988	12378.0	1856.7	990.24	1	12378	767.44	247.56	1	12378	61.89	12378	96.55	2360	16.52	7.08
2023	06	30247988	12378.0	1856.7	990.24	1	12378	767.44	247.56	1	12378	61.89	12378	96.55	2360	16.52	7.08
2023	07	30247988	13435.0	2015.25	1074.8	1	13435	832.97	268.7	1	13435	67.18	13435	104.79	2360	16.52	7.08
2023	08	30247988	13435.0	2015.25	1074.8	1	13435	832.97	268.7	1	13435	67.18	13435	104.79	2360	16.52	7.08
2023	09	30247988	13435.0	2015.25	1074.8	1	13435	832.97	268.7	1	13435	67.18	13435	104.79	2360	16.52	7.08
2023	10	30247988	13435.0	2015.25	1074.8	1	13435	806.1	268.7	1	13435	67.18	13435	104.79	2360	16.52	7.08
2023	11	30247988	13435.0	2015.25	1074.8	1	13435	806.1	268.7	1	13435	67.18	13435	104.79	2360	16.52	7.08
2023	12	30247988	13435.0	2015.25	1074.8	1	13435	806.1	268.7	1	13435	67.18	13435	104.79	2360	16.52	7.08
2024	01	30247988	13435.0	2015.25	1074.8	1	13435	671.75	268.7	1	13435	67.18	13435	104.79	13435	107.48	26.87

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐嘉敏

社保电脑号：804090554

身份证号码：610423199208210949

页码：2

参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司

单位编号：30247988

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	02	30247988	13435.0	2015.25	1074.8	1	13435	671.75	268.7	1	13435	67.18	13435	104.79	13435	107.48
2024	03	30247988	13435.0	2015.25	1074.8	1	13435	671.75	268.7	1	13435	67.18	13435	104.79	13435	107.48
2024	04	30247988	13435.0	2149.6	1074.8	1	13435	671.75	268.7	1	13435	67.18	13435	104.79	13435	107.48
2024	05	30247988	13435.0	2149.6	1074.8	1	13435	671.75	268.7	1	13435	67.18	13435	104.79	13435	107.48
2024	06	30247988	13435.0	2149.6	1074.8	1	13435	671.75	268.7	1	13435	67.18	13435	104.79	13435	107.48
2024	07	30247988	15589.0	2494.24	1247.12	1	15589	779.45	311.78	1	15589	77.95	15589	155.89	15589	124.71
2024	08	30247988	15589.0	2494.24	1247.12	1	15589	779.45	311.78	1	15589	77.95	15589	155.89	15589	124.71
2024	09	30247988	15589.0	2494.24	1247.12	1	15589	779.45	311.78	1	15589	77.95	15589	155.89	15589	124.71
2024	10	30247988	15589.0	2494.24	1247.12	1	15589	779.45	311.78	1	15589	77.95	15589	155.89	15589	124.71
2024	11	30247988	15589.0	2494.24	1247.12	1	15589	779.45	311.78	1	15589	77.95	15589	155.89	15589	124.71
2024	12	30247988	15589.0	2494.24	1247.12	1	15589	779.45	311.78	1	15589	77.95	15589	155.89	15589	124.71
2025	01	30247988	15589.0	2650.13	1247.12	1	15589	779.45	311.78	1	15589	77.95	15589	155.89	15589	124.71
2025	02	30247988	15589.0	2650.13	1247.12	1	15589	779.45	311.78	1	15589	77.95	15589	155.89	15589	124.71
合计			90159.55	52072.8			35809.9	13110.8			3109.25		4111.06	2223.84		725.78

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e583a373ea5z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
30247988  
单位名称  
中电建水电十一局深圳工程有限公司



质检员~姚蕊

证书编码: 0442310900007000007

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**



姓 名: 姚蕊

身份证号: 622301198610133326

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

**继续教育记录:**

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2021 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2023年 01月 17日

查询地址: <http://regz.mohurd.gov.cn>

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
集团有限公司专业技术资格评定  
工作程序，且具备本证书所标明  
的相应专业技术资格水平。



编 号: DJ2016016013086  
No.

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓 名 姚蕊  
Full Name  
性 别 女  
Sex  
工作单位 中国水利水电第十一工程局有限公司  
Work Place  
身份证号 622301198610133326  
ID No.

专业名称 水利水电建筑工程  
Speciality  
资格名称 工程师  
Qualification Level  
授予时间 2016/12/31  
Conferment Date





郑州大学  
ZHENGZHOU UNIVERSITY



# 毕业证书

姚蕊，女，一九八六年十月十三日生。于二〇一九年三月至二〇二一年六月  
在本校 土木工程（专升本） 专业 2.5 年制网络教育 本科学习，  
修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 长：刘炯天

证书编号：104597202105506651

二〇二一年 六 月 三十 日

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

姓 名 姚 蕊

性 别 女 民 族 汉

出 生 1986 年 10 月 13 日

住 址 郑州市高新技术开发区莲  
花街59号



公民身份号码 622301198610133326



## 中华人民共和国 居民 身 份 证

签发机关 郑州市公安局高新技术开发区分局

有效期限 2020.07.03-2040.07.03

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚蕊

社保电脑号：804090556

身份证号码：622301198610133326

页码：1

参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司

单位编号：30247988

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2020	03	30247988	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0
2020	04	30247988	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0
2020	05	30247988	2200.0	0.0	176.0	4	9309	18.62	9.31	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0
2022	04	30247988	14391.0	2014.74	1151.28	1	14391	863.46	287.82	1	14391	64.76	14391	56.12	2360	16.52
2022	05	30247988	14391.0	2014.74	1151.28	1	14391	863.46	287.82	1	14391	64.76	14391	56.12	2360	16.52
2022	06	30247988	14391.0	2014.74	1151.28	1	14391	863.46	287.82	1	14391	64.76	14391	56.12	2360	16.52
2022	07	30247988	10109.0	1415.26	808.72	1	10109	606.54	202.18	1	10109	45.49	10109	63.08	2360	16.52
2022	08	30247988	10109.0	1415.26	808.72	1	10109	606.54	202.18	1	10109	45.49	10109	63.08	2360	16.52
2022	09	30247988	10109.0	1415.26	808.72	1	10109	606.54	202.18	1	10109	45.49	10109	63.08	2360	16.52
2022	10	30247988	10109.0	1415.26	808.72	1	10109	606.54	202.18	1	10109	45.49	10109	63.08	2360	16.52
2022	11	30247988	10109.0	1415.26	808.72	1	10109	606.54	202.18	1	10109	45.49	10109	63.08	2360	16.52
2022	12	30247988	10109.0	1415.26	808.72	1	10109	606.54	202.18	1	10109	45.49	10109	63.08	2360	16.52
2023	01	30247988	10109.0	1415.26	808.72	1	10109	606.54	202.18	1	10109	45.49	10109	63.08	2360	16.52
2023	02	30247988	10109.0	1415.26	808.72	1	10109	606.54	202.18	1	10109	45.49	10109	63.08	2360	16.52
2023	03	30247988	10109.0	1415.26	808.72	1	10109	606.54	202.18	1	10109	45.49	10109	63.08	2360	16.52
2023	04	30247988	10109.0	1415.26	808.72	1	10109	606.54	202.18	1	10109	45.49	10109	63.08	2360	16.52
2023	05	30247988	10109.0	1415.26	808.72	1	10109	606.54	202.18	1	10109	45.49	10109	63.08	2360	16.52
2023	06	30247988	10109.0	1415.26	808.72	1	10109	606.54	202.18	1	10109	45.49	10109	63.08	2360	16.52
2023	07	30247988	7840.0	1097.6	627.2	1	7840	486.08	156.8	1	7840	39.2	7840	61.15	2360	16.52
2023	08	30247988	7840.0	1097.6	627.2	1	7840	486.08	156.8	1	7840	39.2	7840	61.15	2360	16.52
2023	09	30247988	7840.0	1097.6	627.2	1	7840	486.08	156.8	1	7840	39.2	7840	61.15	2360	16.52
2023	10	30247988	7840.0	1097.6	627.2	1	7840	486.08	156.8	1	7840	39.2	7840	61.15	2360	16.52
2023	11	30247988	7840.0	1097.6	627.2	1	7840	486.08	156.8	1	7840	39.2	7840	61.15	2360	16.52
2023	12	30247988	7840.0	1097.6	627.2	1	7840	486.08	156.8	1	7840	39.2	7840	61.15	2360	16.52
2024	01	30247988	7840.0	1097.6	627.2	1	7840	486.08	156.8	1	7840	39.2	7840	61.15	7840	62.72
2024	02	30247988	7840.0	1097.6	627.2	1	7840	486.08	156.8	1	7840	39.2	7840	61.15	7840	62.72
2024	03	30247988	7840.0	1097.6	627.2	1	7840	486.08	156.8	1	7840	39.2	7840	61.15	7840	62.72
2024	04	30247988	7840.0	1176.0	627.2	1	7840	392.0	156.8	1	7840	39.2	7840	61.15	7840	62.72
2024	05	30247988	7840.0	1176.0	627.2	1	7840	392.0	156.8	1	7840	39.2	7840	61.15	7840	62.72
2024	06	30247988	7840.0	1176.0	627.2	1	7840	392.0	156.8	1	7840	39.2	7840	61.15	7840	62.72
2024	07	30247988	10727.0	1609.05	858.16	1	10727	536.35	214.54	1	10727	53.64	10727	107.27	10727	85.82
2024	08	30247988	10727.0	1609.05	858.16	1	10727	536.35	214.54	1	10727	53.64	10727	107.27	10727	85.82
2024	09	30247988	10727.0	1609.05	858.16	1	10727	536.35	214.54	1	10727	53.64	10727	107.27	10727	85.82
2024	10	30247988	10727.0	1609.05	858.16	1	10727	536.35	214.54	1	10727	53.64	10727	107.27	10727	85.82
2024	11	30247988	10727.0	1609.05	858.16	1	10727	536.35	214.54	1	10727	53.64	10727	107.27	10727	85.82
2024	12	30247988	10727.0	1609.05	858.16	1	10727	536.35	214.54	1	10727	53.64	10727	107.27	10727	85.82
2025	01	30247988	10727.0	1716.32	858.16	1	10727	536.35	214.54	1	10727	53.64	10727	107.27	10727	85.82
2025	02	30247988	10727.0	1716.32	858.16	1	10727	536.35	214.54	1	10727	53.64	10727	107.27	10727	85.82
合计			49520.68	28078.16			19618.94	6915.47			1609.74	2010.18	1409.8		434.16	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e583a374a4fe ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
30247988  
单位名称  
中电建水电十一局深圳工程有限公司



施工员~韩帅

证书编码: 0442310400007000007

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
**职业培训合格证**



姓 名: 韩帅

身份证号: 341222199510219192

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。





扫码验证


培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2023年01月17日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>Approved &amp; Issued By Power China</p></div> <p>编号: No. DJ2019015014104</p>
--	---

<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<div><p>(盖钢印)</p></div> <p>持证人签名: <u>韩帅</u> Signature of the bearer</p>
---	--

<p>姓 名 <u>韩帅</u> Full Name</p> <p>性 别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国水利水电第十一工程局有限公司</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>341222199510219192</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>水利水电工程</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>助理工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2019-8-1</u> Conferment Date</p> <div><p>评审委员会 Conferred by</p></div>
--	--



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩帅

社保电脑号：810140930

身份证号码：341222199510219192

页码：1

参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司

单位编号：30247988

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	04	30247988	6136.0	859.04	490.88	1	6972	418.32	139.44	1	6136	27.61	6136	23.93	2360	16.52	7.08
2022	05	30247988	6136.0	859.04	490.88	1	6972	418.32	139.44	1	6136	27.61	6136	38.29	2360	16.52	7.08
2022	06	30247988	6136.0	859.04	490.88	1	6972	418.32	139.44	1	6136	27.61	6136	38.29	2360	16.52	7.08
2022	07	30247988	8035.0	1124.9	642.8	1	8035	482.1	160.7	1	8035	36.16	8035	50.14	2360	16.52	7.08
2022	08	30247988	8035.0	1124.9	642.8	1	8035	482.1	160.7	1	8035	36.16	8035	50.14	2360	16.52	7.08
2022	09	30247988	8035.0	1124.9	642.8	1	8035	482.1	160.7	1	8035	36.16	8035	50.14	2360	16.52	7.08
2022	10	30247988	8035.0	1124.9	642.8	1	8035	498.17	160.7	1	8035	36.16	8035	50.14	2360	16.52	7.08
2022	11	30247988	8035.0	1124.9	642.8	1	8035	498.17	160.7	1	8035	36.16	8035	50.14	2360	16.52	7.08
2022	12	30247988	8035.0	1124.9	642.8	1	8035	498.17	160.7	1	8035	36.16	8035	50.14	2360	16.52	7.08
2023	01	30247988	8035.0	1124.9	642.8	1	8035	498.17	160.7	1	8035	40.18	8035	50.14	2360	16.52	7.08
2023	02	30247988	8035.0	1124.9	642.8	1	8035	498.17	160.7	1	8035	40.18	8035	50.14	2360	16.52	7.08
2023	03	30247988	8035.0	1124.9	642.8	1	8035	498.17	160.7	1	8035	40.18	8035	50.14	2360	16.52	7.08
2023	04	30247988	8035.0	1124.9	642.8	1	8035	498.17	160.7	1	8035	40.18	8035	50.14	2360	16.52	7.08
2023	05	30247988	8035.0	1124.9	642.8	1	8035	498.17	160.7	1	8035	40.18	8035	62.67	2360	16.52	7.08
2023	06	30247988	8035.0	1124.9	642.8	1	8035	498.17	160.7	1	8035	40.18	8035	62.67	2360	16.52	7.08
2023	07	30247988	12316.0	1724.24	985.28	1	12316	763.59	246.32	1	12316	61.58	12316	96.06	2360	16.52	7.08
2023	08	30247988	12316.0	1724.24	985.28	1	12316	763.59	246.32	1	12316	61.58	12316	96.06	2360	16.52	7.08
2023	09	30247988	12316.0	1724.24	985.28	1	12316	763.59	246.32	1	12316	61.58	12316	96.06	2360	16.52	7.08
2023	10	30247988	12316.0	1724.24	985.28	1	12316	738.96	246.32	1	12316	61.58	12316	96.06	2360	16.52	7.08
2023	11	30247988	12316.0	1724.24	985.28	1	12316	738.96	246.32	1	12316	61.58	12316	96.06	2360	16.52	7.08
2023	12	30247988	12316.0	1724.24	985.28	1	12316	738.96	246.32	1	12316	61.58	12316	96.06	2360	16.52	7.08
2024	01	30247988	12316.0	1724.24	985.28	1	12316	615.8	246.32	1	12316	61.58	12316	96.06	12316	98.53	24.63
2024	02	30247988	12316.0	1724.24	985.28	1	12316	615.8	246.32	1	12316	61.58	12316	96.06	12316	98.53	24.63
2024	03	30247988	12316.0	1724.24	985.28	1	12316	615.8	246.32	1	12316	61.58	12316	96.06	12316	98.53	24.63
2024	04	30247988	12316.0	1847.4	985.28	1	12316	615.8	246.32	1	12316	61.58	12316	96.06	12316	98.53	24.63
2024	05	30247988	12316.0	1847.4	985.28	1	12316	615.8	246.32	1	12316	61.58	12316	96.06	12316	98.53	24.63
2024	06	30247988	12316.0	1847.4	985.28	1	12316	615.8	246.32	1	12316	61.58	12316	96.06	12316	98.53	24.63
2024	07	30247988	13147.0	1972.05	1051.76	1	13147	657.35	262.94	1	13147	65.74	13147	131.47	13147	105.18	26.29
2024	08	30247988	13147.0	1972.05	1051.76	1	13147	657.35	262.94	1	13147	65.74	13147	131.47	13147	105.18	26.29
2024	09	30247988	13147.0	1972.05	1051.76	1	13147	657.35	262.94	1	13147	65.74	13147	131.47	13147	105.18	26.29
2024	10	30247988	13147.0	1972.05	1051.76	1	13147	657.35	262.94	1	13147	65.74	13147	131.47	13147	105.18	26.29
2024	11	30247988	13147.0	1972.05	1051.76	1	13147	657.35	262.94	1	13147	65.74	13147	131.47	13147	105.18	26.29
2024	12	30247988	13147.0	1972.05	1051.76	1	13147	657.35	262.94	1	13147	65.74	13147	131.47	13147	105.18	26.29
2025	01	30247988	13147.0	2103.52	1051.76	1	13147	657.35	262.94	1	13147	65.74	13147	131.47	13147	105.18	26.29
2025	02	30247988	13147.0	2103.52	1051.76	1	13147	657.35	262.94	1	13147	65.74	13147	131.47	13147	105.18	26.29
合计			53175.62 29423.68			20646.04 7406.08			1805.75			2051.73 1779.54		506.78			

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e583a374d3dp ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30247988 单位名称 中电建水电十一局深圳工程有限公司



施工员~胡晓东




胡晓东 同志于 2020 年  
07月10日至 2020 年 08月 10日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 施工员（土建）职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 胡晓东  
身份证号 410183198201266518  
证书编号 2001010055632  
工作单位 中电建水电十一局深圳工程  
有限公司

有效期至：2026 年 08 月 31 日

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
集团有限公司专业技术资格评定  
工作程序，且具备本证书所标明  
的相应专业技术资格水平。



Approved & Issued  
By  
Power China

编 号: DJ2020015013006  
No.

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓 名 胡晓东  
Full Name  
性 别 男  
Sex  
工作单位 中国水利水电第十一工程局有限公司  
Work Place  
身份证号 410183198201266518  
ID No

专业名称 金属材料工程  
Speciality  
资格名称 工程师  
Qualification Level  
授予时间 2020-8-1  
Conferment Date



普通高等学校

# 毕业证书



学生 胡晓东 性别 男，一九八二年一月二十六日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 金属材料工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖北汽车工业学院

校（院）长：董仕节

证书编号：105251200605000530

二〇〇六年六月三十日

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

姓名 胡晓东

性别 男 民族 汉

出生 1982年1月26日

住址 郑州市上街区新安西路  
18号院1号楼

公民身份号码 410183198201266518



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 郑州市公安局上街分局

有效期限 2008.05.07-2028.05.07

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡晓东

社保电脑号：804090524

身份证号码：410183198201266518

页码：1

参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司

单位编号：30247988

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	03	30247988	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	30247988	3100.0	0.0	248.0	1	5585	167.55	111.7	1	3100	13.95	3100	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	30247988	3100.0	0.0	248.0	1	5585	167.55	111.7	1	3100	13.95	3100	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	30247988	3100.0	0.0	248.0	1	5585	167.55	111.7	1	3100	13.95	3100	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	30247988	9887.0	0.0	790.96	1	9887	514.12	197.74	1	9887	44.49	9887	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	30247988	9887.0	0.0	790.96	1	9887	514.12	197.74	1	9887	44.49	9887	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	30247988	9887.0	0.0	790.96	1	9887	514.12	197.74	1	9887	44.49	9887	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	30247988	9887.0	0.0	790.96	1	9887	514.12	197.74	1	9887	44.49	9887	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	30247988	9887.0	0.0	790.96	1	9887	514.12	197.74	1	9887	44.49	9887	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	30247988	9887.0	0.0	790.96	1	9887	514.12	197.74	1	9887	44.49	9887	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	30247988	9887.0	1384.18	790.96	1	9887	514.12	197.74	1	9887	44.49	9887	38.56	2200	15.4	6.6
2021	02	30247988	9887.0	1384.18	790.96	1	9887	514.12	197.74	1	9887	44.49	9887	38.56	2200	15.4	6.6
2021	03	30247988	9887.0	1384.18	790.96	1	9887	514.12	197.74	1	9887	44.49	9887	38.56	2200	15.4	6.6
2021	04	30247988	9887.0	1384.18	790.96	1	9887	514.12	197.74	1	9887	44.49	9887	38.56	2200	15.4	6.6
2021	05	30247988	9887.0	1384.18	790.96	1	9887	514.12	197.74	1	9887	44.49	9887	38.56	2200	15.4	6.6
2021	06	30247988	9887.0	1384.18	790.96	1	9887	514.12	197.74	1	9887	44.49	9887	38.56	2200	15.4	6.6
2021	07	30247988	9255.0	1295.7	740.4	1	9255	481.26	185.1	1	9255	41.65	9255	36.09	2200	15.4	6.6
2021	08	30247988	9255.0	1295.7	740.4	1	9255	481.26	185.1	1	9255	41.65	9255	36.09	2200	15.4	6.6
2021	09	30247988	9255.0	1295.7	740.4	1	9255	481.26	185.1	1	9255	41.65	9255	36.09	2200	15.4	6.6
2021	10	30247988	9255.0	1295.7	740.4	1	9255	481.26	185.1	1	9255	41.65	9255	36.09	2200	15.4	6.6
2021	11	30247988	9255.0	1295.7	740.4	1	9255	481.26	185.1	1	9255	41.65	9255	36.09	2200	15.4	6.6
2021	12	30247988	9255.0	1295.7	740.4	1	9255	481.26	185.1	1	9255	41.65	9255	36.09	2200	15.4	6.6
2022	01	30247988	9255.0	1295.7	740.4	1	9255	573.81	185.1	1	9255	41.65	9255	36.09	2360	16.52	7.08
2022	02	30247988	9255.0	1295.7	740.4	1	9255	573.81	185.1	1	9255	41.65	9255	36.09	2360	16.52	7.08
2022	03	30247988	9255.0	1295.7	740.4	1	9255	573.81	185.1	1	9255	41.65	9255	36.09	2360	16.52	7.08
2022	04	30247988	9255.0	1295.7	740.4	1	9255	555.3	185.1	1	9255	41.65	9255	36.09	2360	16.52	7.08
2022	05	30247988	9255.0	1295.7	740.4	1	9255	555.3	185.1	1	9255	41.65	9255	57.75	2360	16.52	7.08
2022	06	30247988	9255.0	1295.7	740.4	1	9255	555.3	185.1	1	9255	41.65	9255	57.75	2360	16.52	7.08
2022	07	30247988	12614.0	1765.96	1009.12	1	12614	756.84	252.28	1	12614	56.76	12614	78.71	2360	16.52	7.08
2022	08	30247988	12614.0	1765.96	1009.12	1	12614	756.84	252.28	1	12614	56.76	12614	78.71	2360	16.52	7.08
2022	09	30247988	12614.0	1765.96	1009.12	1	12614	756.84	252.28	1	12614	56.76	12614	78.71	2360	16.52	7.08
2022	10	30247988	12614.0	1765.96	1009.12	1	12614	782.07	252.28	1	12614	56.76	12614	78.71	2360	16.52	7.08
2022	11	30247988	12614.0	1765.96	1009.12	1	12614	782.07	252.28	1	12614	56.76	12614	78.71	2360	16.52	7.08
2022	12	30247988	12614.0	1765.96	1009.12	1	12614	782.07	252.28	1	12614	56.76	12614	78.71	2360	16.52	7.08
2023	01	30247988	12614.0	1765.96	1009.12	1	12614	782.07	252.28	1	12614	63.07	12614	78.71	2360	16.52	7.08
2023	02	30247988	12614.0	1765.96	1009.12	1	12614	782.07	252.28	1	12614	63.07	12614	78.71	2360	16.52	7.08
2023	03	30247988	12614.0	1765.96	1009.12	1	12614	782.07	252.28	1	12614	63.07	12614	78.71	2360	16.52	7.08
2023	04	30247988	12614.0	1765.96	1009.12	1	12614	782.07	252.28	1	12614	63.07	12614	78.71	2360	16.52	7.08
2023	05	30247988	12614.0	1765.96	1009.12	1	12614	782.07	252.28	1	12614	63.07	12614	98.39	2360	16.52	7.08
2023	06	30247988	12614.0	1765.96	1009.12	1	12614	782.07	252.28	1	12614	63.07	12614	98.39	2360	16.52	7.08
2023	07	30247988	10799.0	1511.86	863.92	1	10799	669.54	215.98	1	10799	54.0	10799	84.23	2360	16.52	7.08
2023	08	30247988	10799.0	1511.86	863.92	1	10799	669.54	215.98	1	10799	54.0	10799	84.23	2360	16.52	7.08
2023	09	30247988	10799.0	1511.86	863.92	1	10799	669.54	215.98	1	10799	54.0	10799	84.23	2360	16.52	7.08
2023	10	30247988	10799.0	1511.86	863.92	1	10799	647.94	215.98	1	10799	54.0	10799	84.23	2360	16.52	7.08
2023	11	30247988	10799.0	1511.86	863.92	1	10799	647.94	215.98	1	10799	54.0	10799	84.23	2360	16.52	7.08
2023	12	30247988	10799.0	1511.86	863.92	1	10799	647.94	215.98	1	10799	54.0	10799	84.23	2360	16.52	7.08
2024	01	30247988	10799.0	1511.86	863.92	1	10799	539.95	215.98	1	10799	54.0	10799	84.23	10799	86.39	21.6

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡晓东 社保电脑号：804090524 身份证号码：410183198201266518 页码：2  
参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司 单位编号：30247988 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	02	30247988	10799.0	1511.86	863.92	1	10799	539.95	215.98	1	10799	54.0	10799	84.23	10799	86.39	21.6
2024	03	30247988	10799.0	1511.86	863.92	1	10799	539.95	215.98	1	10799	54.0	10799	84.23	10799	86.39	21.6
2024	04	30247988	10799.0	1619.85	863.92	1	10799	539.95	215.98	1	10799	54.0	10799	84.23	10799	86.39	21.6
2024	05	30247988	10799.0	1619.85	863.92	1	10799	539.95	215.98	1	10799	54.0	10799	84.23	10799	86.39	21.6
2024	06	30247988	10799.0	1619.85	863.92	1	10799	539.95	215.98	1	10799	54.0	10799	84.23	10799	86.39	21.6
2024	07	30247988	8174.0	1226.1	653.92	1	8174	408.7	163.48	1	8174	40.87	8174	81.74	8174	65.39	16.35
2024	08	30247988	8174.0	1226.1	653.92	1	8174	408.7	163.48	1	8174	40.87	8174	81.74	8174	65.39	16.35
2024	09	30247988	8174.0	1226.1	653.92	1	8174	408.7	163.48	1	8174	40.87	8174	81.74	8174	65.39	16.35
2024	10	30247988	8174.0	1226.1	653.92	1	8174	408.7	163.48	1	8174	40.87	8174	81.74	8174	65.39	16.35
2024	11	30247988	8174.0	1226.1	653.92	1	8174	408.7	163.48	1	8174	40.87	8174	81.74	8174	65.39	16.35
2024	12	30247988	8174.0	1226.1	653.92	1	8174	408.7	163.48	1	8174	40.87	8174	81.74	8174	65.39	16.35
2025	01	30247988	8174.0	1307.84	653.92	1	8174	408.7	163.48	1	8174	40.87	8174	81.74	8174	65.39	16.35
2025	02	30247988	8174.0	1307.84	653.92	1	8174	408.7	163.48	1	8174	40.87	8174	81.74	8174	65.39	16.35
合计			73483.57	47004.16			32885.42	11967.84			2779.37		3386.32	1622.74		575.52	

社保费缴纳清单  
证明专用章

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e583a380099c ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30247988 单位名称 中电建水电十一局深圳工程有限公司



施工员~朱桂锦



朱桂锦 同志于 2021 年  
04月 28日至 2021年 05月 28日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 施工员（市政）职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 朱桂锦  
身份证号 410922199403086211  
证书编号 2101010600262525  
工作单位 中电建水电十一局深圳工程有限公司

  
  
  
2021 年 05月 29日  
有效期至 2027 年 05月 29日



计算单位: 元

414

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱桂锦  
参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司

社保电脑号：80446083  
单位编号：30247988

身份证号码：410922199403086211  
单位编号：30247988

页码：2  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	07	30247988	6962.0	1113.92	556.96	1	6962	348.1	139.24	1	6962	34.81	6962	69.62	6962	55.7
2024	08	30247988	6962.0	1113.92	556.96	1	6962	348.1	139.24	1	6962	34.81	6962	69.62	6962	55.7
2024	09	30247988	6962.0	1113.92	556.96	1	6962	348.1	139.24	1	6962	34.81	6962	69.62	6962	55.7
2024	10	30247988	6962.0	1113.92	556.96	1	6962	348.1	139.24	1	6962	34.81	6962	69.62	6962	55.7
2024	11	30247988	6962.0	1113.92	556.96	1	6962	348.1	139.24	1	6962	34.81	6962	69.62	6962	55.7
2024	12	30247988	6962.0	1113.92	556.96	1	6962	348.1	139.24	1	6962	34.81	6962	69.62	6962	55.7
2025	01	30247988	6962.0	1183.54	556.96	1	6962	348.1	139.24	1	6962	34.81	6962	69.62	6962	55.7
2025	02	30247988	6962.0	1183.54	556.96	1	6962	348.1	139.24	1	6962	34.81	6962	69.62	6962	55.7
合计			63138.23 35652.8			24935.7 8966.9			2121.11			2715.01		506.94 513.48		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e583a381171m ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30247988 单位名称 中电建水电十一局深圳工程有限公司



材料员~远奎奎

远奎奎 同志于 2021 年 04月28日至 2021年 05月 28日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 材料员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 远奎奎  
身份证号 410922199501176229  
证书编号 2101040000252564  
工作单位 中电建水电十一局深圳工程有限公司

发证单位 2021 年 05月 28日 有效期至 2027 年 05月 28日

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **远垒垒** 性别**女**，一九九五 年 一 月 十七 日生，于二〇一三  
年 九 月至 二〇一七年 七 月在本校 **音乐学**  
专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：**安阳师范学院**

校（院）长：**黑建新**

证书编号：**104791201705004513**

二〇一七年 七 月 一 日

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

姓 名 远垒垒

性 别 女 民 族 汉

出 生 1995 年 1 月 17 日

住 址 广东省深圳市福田区上步  
北路2009号依岚花园1栋  
1611房

公民身份号码 410922199501176229



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2020.07.30-2030.07.30

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

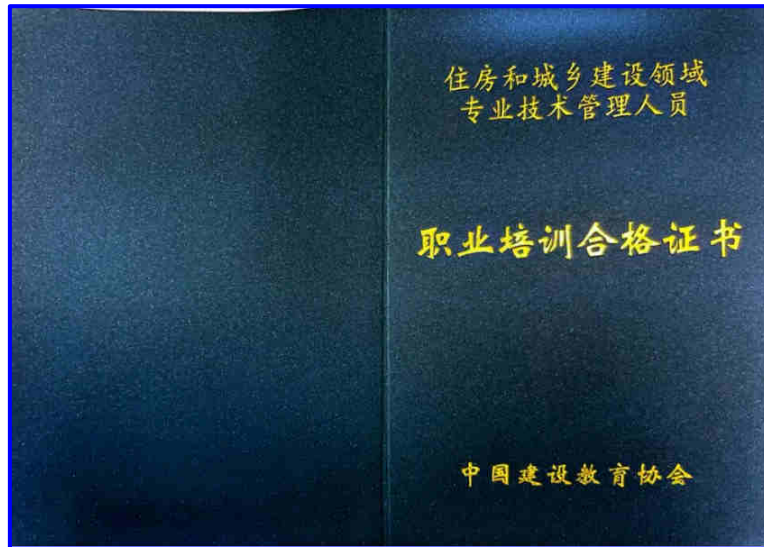
页码: 1


计算单位: 元


缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	05	30247988	3100.0	0.0	248.0	1	5585	167.55	111.7	1	3100	13.95	3100	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	30247988	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	30247988	7634.0	1145.1	610.72	1	7634	396.97	152.68	1	7634	34.35	7634	29.77	2200	15.4	6.6
2021	02	30247988	7634.0	1145.1	610.72	1	7634	396.97	152.68	1	7634	34.35	7634	29.77	2200	15.4	6.6
2021	03	30247988	7634.0	1145.1	610.72	1	7634	396.97	152.68	1	7634	34.35	7634	29.77	2200	15.4	6.6
2021	04	30247988	7634.0	1145.1	610.72	1	7634	396.97	152.68	1	7634	34.35	7634	29.77	2200	15.4	6.6
2021	05	30247988	7634.0	1145.1	610.72	1	7634	396.97	152.68	1	7634	34.35	7634	29.77	2200	15.4	6.6
2021	06	30247988	7634.0	1145.1	610.72	1	7634	396.97	152.68	1	7634	34.35	7634	29.77	2200	15.4	6.6
2021	07	30247988	7745.0	1161.75	619.6	1	7745	402.74	154.9	1	7745	34.85	7745	30.21	2200	15.4	6.6
2021	08	30247988	7745.0	1161.75	619.6	1	7745	402.74	154.9	1	7745	34.85	7745	30.21	2200	15.4	6.6
2021	09	30247988	7745.0	1161.75	619.6	1	7745	402.74	154.9	1	7745	34.85	7745	30.21	2200	15.4	6.6
2021	10	30247988	7745.0	1161.75	619.6	1	7745	402.74	154.9	1	7745	34.85	7745	30.21	2200	15.4	6.6
2021	11	30247988	7745.0	1161.75	619.6	1	7745	402.74	154.9	1	7745	34.85	7745	30.21	2200	15.4	6.6
2021	12	30247988	7745.0	1161.75	619.6	1	7745	402.74	154.9	1	7745	34.85	7745	30.21	2200	15.4	6.6
2022	01	30247988	7745.0	1161.75	619.6	1	7745	480.19	154.9	1	7745	34.85	7745	30.21	2360	16.52	7.08
2022	02	30247988	7745.0	1161.75	619.6	1	7745	480.19	154.9	1	7745	34.85	7745	30.21	2360	16.52	7.08
2022	03	30247988	7745.0	1161.75	619.6	1	7745	480.19	154.9	1	7745	34.85	7745	30.21	2360	16.52	7.08
2022	04	30247988	7745.0	1161.75	619.6	1	7745	464.7	154.9	1	7745	34.85	7745	30.21	2360	16.52	7.08
2022	05	30247988	7745.0	1161.75	619.6	1	7745	464.7	154.9	1	7745	34.85	7745	48.33	2360	16.52	7.08
2022	06	30247988	7745.0	1161.75	619.6	1	7745	464.7	154.9	1	7745	34.85	7745	48.33	2360	16.52	7.08
2022	07	30247988	9373.0	1405.95	749.84	1	9373	562.38	187.46	1	9373	42.18	9373	58.49	2360	16.52	7.08
2022	08	30247988	9373.0	1405.95	749.84	1	9373	562.38	187.46	1	9373	42.18	9373	58.49	2360	16.52	7.08
2022	09	30247988	9373.0	1405.95	749.84	1	9373	562.38	187.46	1	9373	42.18	9373	58.49	2360	16.52	7.08
2022	10	30247988	9373.0	1405.95	749.84	1	9373	581.13	187.46	1	9373	42.18	9373	58.49	2360	16.52	7.08
2022	11	30247988	9373.0	1405.95	749.84	1	9373	581.13	187.46	1	9373	42.18	9373	58.49	2360	16.52	7.08
2022	12	30247988	9373.0	1405.95	749.84	1	9373	581.13	187.46	1	9373	42.18	9373	58.49	2360	16.52	7.08
2023	01	30247988	9373.0	1405.95	749.84	1	9373	581.13	187.46	1	9373	46.87	9373	58.49	2360	16.52	7.08
2023	02	30247988	9373.0	1405.95	749.84	1	9373	581.13	187.46	1	9373	46.87	9373	58.49	2360	16.52	7.08
2023	03	30247988	9373.0	1405.95	749.84	1	9373	581.13	187.46	1	9373	46.87	9373	58.49	2360	16.52	7.08
2023	04	30247988	9373.0	1405.95	749.84	1	9373	581.13	187.46	1	9373	46.87	9373	58.49	2360	16.52	7.08
2023	05	30247988	9373.0	1405.95	749.84	1	9373	581.13	187.46	1	9373	46.87	9373	73.11	2360	16.52	7.08
2023	06	30247988	9373.0	1405.95	749.84	1	9373	581.13	187.46	1	9373	46.87	9373	73.11	2360	16.52	7.08
2023	07	30247988	8767.0	1315.05	701.36	1	8767	543.55	175.34	1	8767	43.84	8767	68.38	2360	16.52	7.08
2023	08	30247988	8767.0	1315.05	701.36	1	8767	543.55	175.34	1	8767	43.84	8767	68.38	2360	16.52	7.08
2023	09	30247988	8767.0	1315.05	701.36	1	8767	543.55	175.34	1	8767	43.84	8767	68.38	2360	16.52	7.08
2023	10	30247988	8767.0	1315.05	701.36	1	8767	526.02	175.34	1	8767	43.84	8767	68.38	2360	16.52	7.08
2023	11	30247988	8767.0	1315.05	701.36	1	8767	526.02	175.34	1	8767	43.84	8767	68.38	2360	16.52	7.08
2023	12	30247988	8767.0	1315.05	701.36	1	8767	526.02	175.34	1	8767	43.84	8767	68.38	2360	16.52	7.08
2024	01	30247988	8767.0	1315.05	701.36	1	8767	438.35	175.34	1	8767	43.84	8767	68.38	8767	70.14	17.53
2024	02	30247988	8767.0	1315.05	701.36	1	8767	438.35	175.34	1	8767	43.84	8767	68.38	8767	70.14	17.53
2024	03	30247988	8767.0	1315.05	701.36	1	8767	438.35	175.34	1	8767	43.84	8767	68.38	8767	70.14	17.53
2024	04	30247988	8767.0	1402.72	701.36	1	8767	438.35	175.34	1	8767	43.84	8767	68.38	8767	70.14	17.53
2024	05	30247988	8767.0	1402.72	701.36	1	8767	438.35	175.34	1	8767	43.84	8767	68.38	8767	70.14	17.53
2024	06	30247988	8767.0	1402.72	701.36	1	8767	438.35	175.34	1	8767	43.84	8767	68.38	8767	70.14	17.53
2024	07	30247988	9575.0	1532.0	766.0	1	9575	478.75	191.5	1	9575	47.88	9575	95.75	9575	76.6	19.15
2024	08	30247988	9575.0	1532.0	766.0	1	9575	478.75	191.5	1	9575	47.88	9575	95.75	9575	76.6	19.15
2024	09	30247988	9575.0	1532.0	766.0	1	9575	478.75	191.5	1	9575	47.88	9575	95.75	9575	76.6	19.15



资料员~胡瑞丽



<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	 Approved & Issued By Power China
编 号: DJ2014016022012 No.	

<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	
持证人签名: _____ Signature of the bearer	

<p>姓 名 胡瑞丽 Full Name 性 别 女 Sex 工作单位 中国水利电力第十一工程局有限公司 Work Place 身份证号 412702198109100067 ID No.</p>	<p>专业名称 经济 Speciality 资格名称 高级经济师 Qualification Level 授予时间 2014/12/31 Conferment Date</p>
 评审委员会 Conferred by	



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡瑞丽

社保电脑号：804347334

身份证号码：412702198109106067

页码：1

参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司

单位编号：30247988

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	04	30247988	11773.0	0.0	941.84	1	11773	353.19	235.46	1	11773	52.98	11773	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	30247988	11773.0	0.0	941.84	1	11773	353.19	235.46	1	11773	52.98	11773	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	30247988	11773.0	0.0	941.84	1	11773	353.19	235.46	1	11773	52.98	11773	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	30247988	10036.0	0.0	802.88	1	10036	521.87	200.72	1	10036	45.16	10036	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	30247988	10036.0	0.0	802.88	1	10036	521.87	200.72	1	10036	45.16	10036	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	30247988	10036.0	0.0	802.88	1	10036	521.87	200.72	1	10036	45.16	10036	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	30247988	10036.0	0.0	802.88	1	10036	521.87	200.72	1	10036	45.16	10036	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	30247988	10036.0	0.0	802.88	1	10036	521.87	200.72	1	10036	45.16	10036	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	30247988	7674.0	0.0	613.92	1	7674	399.05	153.48	1	7674	34.53	7674	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	30247988	10036.0	1405.04	802.88	1	10036	521.87	200.72	1	10036	45.16	10036	39.14	2200	15.4	6.6
2021	02	30247988	10036.0	1405.04	802.88	1	10036	521.87	200.72	1	10036	45.16	10036	39.14	2200	15.4	6.6
2021	03	30247988	10036.0	1405.04	802.88	1	10036	521.87	200.72	1	10036	45.16	10036	39.14	2200	15.4	6.6
2021	04	30247988	10036.0	1405.04	802.88	1	10036	521.87	200.72	1	10036	45.16	10036	39.14	2200	15.4	6.6
2021	05	30247988	10036.0	1405.04	802.88	1	10036	521.87	200.72	1	10036	45.16	10036	39.14	2200	15.4	6.6
2021	06	30247988	10036.0	1405.04	802.88	1	10036	521.87	200.72	1	10036	45.16	10036	39.14	2200	15.4	6.6
2021	07	30247988	3817.0	534.38	305.36	1	6972	362.54	139.44	1	3817	17.18	3817	14.89	2200	15.4	6.6
2021	08	30247988	3817.0	534.38	305.36	1	6972	362.54	139.44	1	3817	17.18	3817	14.89	2200	15.4	6.6
2021	09	30247988	3817.0	534.38	305.36	1	6972	362.54	139.44	1	3817	17.18	3817	14.89	2200	15.4	6.6
2021	10	30247988	3817.0	534.38	305.36	1	6972	362.54	139.44	1	3817	17.18	3817	14.89	2200	15.4	6.6
2021	11	30247988	3817.0	534.38	305.36	1	6972	362.54	139.44	1	3817	17.18	3817	14.89	2200	15.4	6.6
2021	12	30247988	3817.0	534.38	305.36	1	6972	362.54	139.44	1	3817	17.18	3817	14.89	2200	15.4	6.6
2022	01	30247988	3817.0	534.38	305.36	1	6972	432.26	139.44	1	3817	17.18	3817	14.89	2360	16.52	7.08
2022	02	30247988	3817.0	534.38	305.36	1	6972	432.26	139.44	1	3817	17.18	3817	14.89	2360	16.52	7.08
2022	03	30247988	3817.0	534.38	305.36	1	6972	432.26	139.44	1	3817	17.18	3817	14.89	2360	16.52	7.08
2022	04	30247988	3817.0	534.38	305.36	1	6972	418.32	139.44	1	3817	17.18	3817	14.89	2360	16.52	7.08
2022	05	30247988	3817.0	534.38	305.36	1	6972	418.32	139.44	1	3817	17.18	3817	23.82	2360	16.52	7.08
2022	06	30247988	3817.0	534.38	305.36	1	6972	418.32	139.44	1	3817	17.18	3817	23.82	2360	16.52	7.08
2022	07	30247988	6481.0	907.34	518.48	1	7778	466.68	155.56	1	6481	29.16	6481	40.44	2360	16.52	7.08
2022	08	30247988	6481.0	907.34	518.48	1	7778	466.68	155.56	1	6481	29.16	6481	40.44	2360	16.52	7.08
2022	09	30247988	6481.0	907.34	518.48	1	7778	466.68	155.56	1	6481	29.16	6481	40.44	2360	16.52	7.08
2022	10	30247988	6481.0	907.34	518.48	1	7778	482.24	155.56	1	6481	29.16	6481	40.44	2360	16.52	7.08
2022	11	30247988	6481.0	907.34	518.48	1	7778	482.24	155.56	1	6481	29.16	6481	40.44	2360	16.52	7.08
2022	12	30247988	6481.0	907.34	518.48	1	7778	482.24	155.56	1	6481	29.16	6481	40.44	2360	16.52	7.08
2023	01	30247988	6481.0	907.34	518.48	1	7778	482.24	155.56	1	6481	32.41	6481	40.44	2360	16.52	7.08
2023	02	30247988	6481.0	907.34	518.48	1	7778	482.24	155.56	1	6481	32.41	6481	40.44	2360	16.52	7.08
2023	03	30247988	6481.0	907.34	518.48	1	7778	482.24	155.56	1	6481	32.41	6481	40.44	2360	16.52	7.08
2023	04	30247988	6481.0	907.34	518.48	1	7778	482.24	155.56	1	6481	32.41	6481	40.44	2360	16.52	7.08
2023	05	30247988	6481.0	907.34	518.48	1	7778	482.24	155.56	1	6481	32.41	6481	50.55	2360	16.52	7.08
2023	06	30247988	6481.0	907.34	518.48	1	7778	482.24	155.56	1	6481	32.41	6481	50.55	2360	16.52	7.08
2023	07	30247988	4191.0	586.74	335.28	1	7778	482.24	155.56	1	4191	20.96	4191	32.69	2360	16.52	7.08
2023	08	30247988	4191.0	586.74	335.28	1	7778	482.24	155.56	1	4191	20.96	4191	32.69	2360	16.52	7.08
2023	09	30247988	4191.0	586.74	335.28	1	7778	482.24	155.56	1	4191	20.96	4191	32.69	2360	16.52	7.08
2023	10	30247988	4191.0	586.74	335.28	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4191	32.69	2360	16.52	7.08
2023	11	30247988	4191.0	586.74	335.28	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4191	32.69	2360	16.52	7.08
2023	12	30247988	4191.0	586.74	335.28	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4191	32.69	2360	16.52	7.08
2024	01	30247988	4191.0	586.74	335.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.69	4191	33.53	4191	33.53	8.38
2024	02	30247988	4191.0	586.74	335.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.69	4191	33.53	4191	33.53	8.38



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡瑞丽 社保电脑号：804347334 身份证号码：412702198109106067 页码：2  
参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司 单位编号：30247988 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	30247988	4191.0	586.74	335.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4191	32.69	4191	33.53	8.38
2024	04	30247988	4191.0	628.65	335.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4191	32.69	4191	33.53	8.38
2024	05	30247988	4191.0	628.65	335.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4191	32.69	4191	33.53	8.38
2024	06	30247988	4191.0	628.65	335.28	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4191	32.69	4191	33.53	8.38
2024	07	30247988	8098.0	1214.7	647.84	1	8098	404.9	161.96	1	8098	40.49	8098	80.98	8098	64.78	16.2
2024	08	30247988	8098.0	1214.7	647.84	1	8098	404.9	161.96	1	8098	40.49	8098	80.98	8098	64.78	16.2
2024	09	30247988	8098.0	1214.7	647.84	1	8098	404.9	161.96	1	8098	40.49	8098	80.98	8098	64.78	16.2
2024	10	30247988	8098.0	1214.7	647.84	1	8098	404.9	161.96	1	8098	40.49	8098	80.98	8098	64.78	16.2
2024	11	30247988	8098.0	1214.7	647.84	1	8098	404.9	161.96	1	8098	40.49	8098	80.98	8098	64.78	16.2
2024	12	30247988	8098.0	1214.7	647.84	1	8098	404.9	161.96	1	8098	40.49	8098	80.98	8098	64.78	16.2
2025	01	30247988	8098.0	1295.68	647.84	1	8098	404.9	161.96	1	8098	40.49	8098	80.98	8098	64.78	16.2
2025	02	30247988	8098.0	1295.68	647.84	1	8098	404.9	161.96	1	8098	40.49	8098	80.98	8098	64.78	16.2
合计				42777.05	31363.28			25396.93	9514.52			1938.75			1977.00	1300.70	488.40

备注：  
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e583a381ebf6 ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为补缴。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 单位名称  
30247988 中电建水电十一局深圳工程有限公司



造价员~刘小琦



普通高等学校

# 毕业证书



学生 刘小琦 性别女 一九八四年 九月 一 日生，于二〇〇二 年  
九月至 二〇〇五年 六 月在本校 水利水电建筑工程 专业  
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长春工程学院

校（院）长：



证书编号：119271200506000624

二〇〇五年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 刘小琦

性别 女 民族 汉

出生 1984 年 9 月 1 日

住址 福建省厦门市集美区锦园  
东里13号1603室



公民身份号码 220523198409010140



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 厦门市公安局集美分局

有效期限 2016.02.25-2036.02.25

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2020	03	30247988	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	30247988	9987.0	0.0	798.96	1	9987	299.61	199.74	1	9987	44.94	9987	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	30247988	9987.0	0.0	798.96	1	9987	299.61	199.74	1	9987	44.94	9987	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	30247988	9987.0	0.0	798.96	1	9987	299.61	199.74	1	9987	44.94	9987	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	30247988	10748.0	0.0	859.84	1	10748	558.9	214.96	1	10748	48.37	10748	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	30247988	10748.0	0.0	859.84	1	10748	558.9	214.96	1	10748	48.37	10748	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	30247988	10748.0	0.0	859.84	1	10748	558.9	214.96	1	10748	48.37	10748	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	30247988	10748.0	0.0	859.84	1	10748	558.9	214.96	1	10748	48.37	10748	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	30247988	10748.0	0.0	859.84	1	10748	558.9	214.96	1	10748	48.37	10748	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	30247988	10748.0	0.0	859.84	1	10748	558.9	214.96	1	10748	48.37	10748	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	30247988	10748.0	1504.72	859.84	1	10748	558.9	214.96	1	10748	48.37	10748	41.92	2200	15.4	6.6
2021	02	30247988	10748.0	1504.72	859.84	1	10748	558.9	214.96	1	10748	48.37	10748	41.92	2200	15.4	6.6
2021	03	30247988	10748.0	1504.72	859.84	1	10748	558.9	214.96	1	10748	48.37	10748	41.92	2200	15.4	6.6
2021	04	30247988	10748.0	1504.72	859.84	1	10748	558.9	214.96	1	10748	48.37	10748	41.92	2200	15.4	6.6
2021	05	30247988	10748.0	1504.72	859.84	1	10748	558.9	214.96	1	10748	48.37	10748	41.92	2200	15.4	6.6
2021	06	30247988	10748.0	1504.72	859.84	1	10748	558.9	214.96	1	10748	48.37	10748	41.92	2200	15.4	6.6
2021	07	30247988	11243.0	1574.02	899.44	1	11243	584.64	224.86	1	11243	50.59	11243	43.85	2200	15.4	6.6
2021	08	30247988	11243.0	1574.02	899.44	1	11243	584.64	224.86	1	11243	50.59	11243	43.85	2200	15.4	6.6
2021	09	30247988	11243.0	1574.02	899.44	1	11243	584.64	224.86	1	11243	50.59	11243	43.85	2200	15.4	6.6
2021	10	30247988	11243.0	1574.02	899.44	1	11243	584.64	224.86	1	11243	50.59	11243	43.85	2200	15.4	6.6
2021	11	30247988	11243.0	1574.02	899.44	1	11243	584.64	224.86	1	11243	50.59	11243	43.85	2200	15.4	6.6
2021	12	30247988	11243.0	1574.02	899.44	1	11243	584.64	224.86	1	11243	50.59	11243	43.85	2200	15.4	6.6
2022	01	30247988	11243.0	1574.02	899.44	1	11243	697.07	224.86	1	11243	50.59	11243	43.85	2360	16.52	7.08
2022	02	30247988	11243.0	1574.02	899.44	1	11243	697.07	224.86	1	11243	50.59	11243	43.85	2360	16.52	7.08
2022	03	30247988	11243.0	1574.02	899.44	1	11243	697.07	224.86	1	11243	50.59	11243	43.85	2360	16.52	7.08
2022	04	30247988	11243.0	1574.02	899.44	1	11243	674.58	224.86	1	11243	50.59	11243	43.85	2360	16.52	7.08
2022	05	30247988	11243.0	1574.02	899.44	1	11243	674.58	224.86	1	11243	50.59	11243	70.16	2360	16.52	7.08
2022	06	30247988	11243.0	1574.02	899.44	1	11243	674.58	224.86	1	11243	50.59	11243	70.16	2360	16.52	7.08
2022	07	30247988	23977.0	3356.78	1918.16	1	23977	1438.62	479.54	1	23977	107.9	23977	149.62	2360	16.52	7.08
2022	08	30247988	23977.0	3356.78	1918.16	1	23977	1438.62	479.54	1	23977	107.9	23977	149.62	2360	16.52	7.08
2022	09	30247988	23977.0	3356.78	1918.16	1	23977	1438.62	479.54	1	23977	107.9	23977	149.62	2360	16.52	7.08
2022	10	30247988	23977.0	3356.78	1918.16	1	23977	1486.57	479.54	1	23977	107.9	23977	149.62	2360	16.52	7.08
2022	11	30247988	23977.0	3356.78	1918.16	1	23977	1486.57	479.54	1	23977	107.9	23977	149.62	2360	16.52	7.08
2022	12	30247988	23977.0	3356.78	1918.16	1	23977	1486.57	479.54	1	23977	107.9	23977	149.62	2360	16.52	7.08
2023	01	30247988	23977.0	3356.78	1918.16	1	23977	1486.57	479.54	1	23977	119.89	23977	149.62	2360	16.52	7.08
2023	02	30247988	23977.0	3356.78	1918.16	1	23977	1486.57	479.54	1	23977	119.89	23977	149.62	2360	16.52	7.08
2023	03	30247988	23977.0	3356.78	1918.16	1	23977	1486.57	479.54	1	23977	119.89	23977	149.62	2360	16.52	7.08
2023	04	30247988	23977.0	3356.78	1918.16	1	23977	1486.57	479.54	1	23977	119.89	23977	149.62	2360	16.52	7.08
2023	05	30247988	23977.0	3356.78	1918.16	1	23977	1486.57	479.54	1	23977	119.89	23977	187.02	2360	16.52	7.08
2023	06	30247988	23977.0	3356.78	1918.16	1	23977	1486.57	479.54	1	23977	119.89	23977	187.02	2360	16.52	7.08
2023	07	30247988	18672.0	2614.08	1493.76	1	18672	1157.66	373.44	1	18672	93.36	18672	145.64	2360	16.52	7.08
2023	08	30247988	18672.0	2614.08	1493.76	1	18672	1157.66	373.44	1	18672	93.36	18672	145.64	2360	16.52	7.08
2023	09	30247988	18672.0	2614.08	1493.76	1	18672	1157.66	373.44	1	18672	93.36	18672	145.64	2360	16.52	7.08
2023	10	30247988	18672.0	2614.08	1493.76	1	18672	1120.32	373.44	1	18672	93.36	18672	145.64	2360	16.52	7.08
2023	11	30247988	18672.0	2614.08	1493.76	1	18672	1120.32	373.44	1	18672	93.36	18672	145.64	2360	16.52	7.08
2023	12	30247988	18672.0	2614.08	1493.76	1	18672	1120.32	373.44	1	18672	93.36	18672	145.64	2360	16.52	7.08
2024	01	30247988	18672.0	2614.08	1493.76	1	18672	933.6	373.44	1	18672	93.36	18672	145.64	18672	149.38	37.34

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘小琦 社保电脑号: 648324154 身份证号码: 220523198409010140 页码: 2  
参保单位名称: 中电建水电十一局深圳工程有限公司 单位编号: 30247988 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	02	30247988	18672.0	2614.08	1493.76	1	18672	933.6	373.44	1	18672	93.36	18672	145.64	18672	149.38
2024	03	30247988	18672.0	2614.08	1493.76	1	18672	933.6	373.44	1	18672	93.36	18672	145.64	18672	149.38
2024	04	30247988	18672.0	2800.8	1493.76	1	18672	933.6	373.44	1	18672	93.36	18672	145.64	18672	149.38
2024	05	30247988	18672.0	2800.8	1493.76	1	18672	933.6	373.44	1	18672	93.36	18672	145.64	18672	149.38
2024	06	30247988	18672.0	2800.8	1493.76	1	18672	933.6	373.44	1	18672	93.36	18672	145.64	18672	149.38
2024	07	30247988	23025.0	3453.75	1842.0	1	23025	1151.25	460.5	1	23025	115.13	23025	230.25	23025	184.2
2024	08	30247988	23025.0	3453.75	1842.0	1	23025	1151.25	460.5	1	23025	115.13	23025	230.25	23025	184.2
2024	09	30247988	23025.0	3453.75	1842.0	1	23025	1151.25	460.5	1	23025	115.13	23025	230.25	23025	184.2
2024	10	30247988	23025.0	3453.75	1842.0	1	23025	1151.25	460.5	1	23025	115.13	23025	230.25	23025	184.2
2024	11	30247988	23025.0	3453.75	1842.0	1	23025	1151.25	460.5	1	23025	115.13	23025	230.25	23025	184.2
2024	12	30247988	23025.0	3453.75	1842.0	1	23025	1151.25	460.5	1	23025	115.13	23025	230.25	23025	184.2
2025	01	30247988	23025.0	3684.0	1842.0	1	23025	1151.25	460.5	1	23025	115.13	23025	230.25	23025	184.2
2025	02	30247988	23025.0	3684.0	1842.0	1	23025	1151.25	460.5	1	23025	115.13	23025	230.25	23025	184.2
合计			128217.54	79363.28			54736.5	19908.52			4740.34			23025	230.25	907.56

社保费缴纳清单  
证明专用章

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391e583a382c2cr ) 核查, 验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 30247988 单位名称 中电建水电十一局深圳工程有限公司



劳资专管员~朱晓鹏

朱晓鹏 同志于 2022 年  
06月23 日至 2022年07月06日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员 劳务员 职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 朱晓鹏  
身份证号 411202198305230032  
证书编号 22011400000233823  
工作单位 无

二维码

市房山建设局  
2022 年 07 月 09 日  
有效期：2025 年 07 月 09 日

发证单位  
2022 年 07 月 09 日

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.

朱晓鹏

Signature of the bearer

姓 名	张健鹏	专业名称	思想政治
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	高级政工师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第十一工程局有限公司	授予时间	2019.12.31
Work Place		Conferment Date	
身份证号	417200198505230017		
ID No.			

评审委员会  
Conferred by

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
集团有限公司专业技术资格评定  
工作程序，且具备本证书所标明  
的相应专业技术资格水平。

中国电力建设集团有限公司  
Approved & Issued  
By  
Power China

编 号: DJ2019015042006  
No.:

普通高等学校

# 毕业证书



学生 朱晓鹏 性别 男，一九八三年 五月二十三日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 公共事业管理 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西北民族大学

校（院）长 金维志

证书编号：107421200705001050

二〇〇七年 六 月二十六日

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

姓名 朱晓鹏

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 5 月 23 日

住址 河南省三门峡市湖滨区黄河路南五街坊8号楼1单元7号

公民身份号码 411202198305230032



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 三门峡市公安局第二分局

有效期限 2016.05.13-2036.05.13

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱晓鹏 社保电脑号：811816958 身份证号码：411202198305230032 页码：1  
参保单位名称：中电建水电十一局深圳工程有限公司 单位编号：30247988 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	12	30247988	16111.0	2255.54	1288.88	1	16111	998.88	322.22	1	16111	72.5	16111	100.53	2360	16.52	7.08
2023	01	30247988	16111.0	2255.54	1288.88	1	16111	998.88	322.22	1	16111	80.56	16111	100.53	2360	16.52	7.08
2023	02	30247988	16111.0	2255.54	1288.88	1	16111	998.88	322.22	1	16111	80.56	16111	100.53	2360	16.52	7.08
2023	03	30247988	16111.0	2255.54	1288.88	1	16111	998.88	322.22	1	16111	80.56	16111	100.53	2360	16.52	7.08
2023	04	30247988	16111.0	2255.54	1288.88	1	16111	998.88	322.22	1	16111	80.56	16111	100.53	2360	16.52	7.08
2023	05	30247988	16111.0	2255.54	1288.88	1	16111	998.88	322.22	1	16111	80.56	16111	125.67	2360	16.52	7.08
2023	06	30247988	16111.0	2255.54	1288.88	1	16111	998.88	322.22	1	16111	80.56	16111	125.67	2360	16.52	7.08
2023	07	30247988	18623.0	2607.22	1489.84	1	18623	1154.63	372.46	1	18623	93.12	18623	145.26	2360	16.52	7.08
2023	08	30247988	18623.0	2607.22	1489.84	1	18623	1154.63	372.46	1	18623	93.12	18623	145.26	2360	16.52	7.08
2023	09	30247988	18623.0	2607.22	1489.84	1	18623	1154.63	372.46	1	18623	93.12	18623	145.26	2360	16.52	7.08
2023	10	30247988	18623.0	2607.22	1489.84	1	18623	1117.38	372.46	1	18623	93.12	18623	145.26	2360	16.52	7.08
2023	11	30247988	18623.0	2607.22	1489.84	1	18623	1117.38	372.46	1	18623	93.12	18623	145.26	2360	16.52	7.08
2023	12	30247988	18623.0	2607.22	1489.84	1	18623	1117.38	372.46	1	18623	93.12	18623	145.26	2360	16.52	7.08
2024	01	30247988	18623.0	2607.22	1489.84	1	18623	931.15	372.46	1	18623	93.12	18623	145.26	18623	148.98	37.25
2024	02	30247988	18623.0	2607.22	1489.84	1	18623	931.15	372.46	1	18623	93.12	18623	145.26	18623	148.98	37.25
2024	03	30247988	18623.0	2607.22	1489.84	1	18623	931.15	372.46	1	18623	93.12	18623	145.26	18623	148.98	37.25
2024	04	30247988	18623.0	2793.45	1489.84	1	18623	931.15	372.46	1	18623	93.12	18623	145.26	18623	148.98	37.25
2024	05	30247988	18623.0	2793.45	1489.84	1	18623	931.15	372.46	1	18623	93.12	18623	145.26	18623	148.98	37.25
2024	06	30247988	18623.0	2793.45	1489.84	1	18623	931.15	372.46	1	18623	93.12	18623	145.26	18623	148.98	37.25
2024	07	30247988	19761.0	2964.15	1580.88	1	19761	988.05	395.22	1	19761	98.81	19761	197.61	19761	158.09	39.52
2024	08	30247988	19761.0	2964.15	1580.88	1	19761	988.05	395.22	1	19761	98.81	19761	197.61	19761	158.09	39.52
2024	09	30247988	19761.0	3161.76	1580.88	1	19761	988.05	395.22	1	19761	98.81	19761	197.61	19761	158.09	39.52
2024	10	30247988	19761.0	3161.76	1580.88	1	19761	988.05	395.22	1	19761	98.81	19761	197.61	19761	158.09	39.52
2024	11	30247988	19761.0	3161.76	1580.88	1	19761	988.05	395.22	1	19761	98.81	19761	197.61	19761	158.09	39.52
2024	12	30247988	19761.0	3161.76	1580.88	1	19761	988.05	395.22	1	19761	98.81	19761	197.61	19761	158.09	39.52
2025	01	30247988	19761.0	3359.37	1580.88	1	19761	988.05	395.22	1	19761	98.81	19761	197.61	19761	158.09	39.52
2025	02	30247988	19761.0	3359.37	1580.88	1	19761	988.05	395.22	1	19761	98.81	19761	197.61	19761	158.09	39.52
合计				72928.19	39547.28			27299.49	9886.82			2463.78				2373.36	631.7

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e583a384332k ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 30247988 单位名称 中电建水电十一局深圳工程有限公司



创优专员（兼智能建造管理专员）~秦雪佳

本证书由中国水利水电建设集团公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国水利水电建设集团公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。



Sinohydro Corporation

编号: SD2009110140332

No.

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.



持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

158

姓名 秦雪佳  
Full Name  
性别 女  
Sex  
工作单位 中国水利水电第十一工程局有限公司  
Work Place  
身份证号 62292119860101186X  
ID No.

专业名称 水利水电  
Speciality  
资格名称 助理工程师  
Qualification Level  
授予时间 2009-12-31  
Conferment Date





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 秦雪佳      社保电脑号: 811904886      身份证号码: 62292119860101186X      页码: 1  
 参保单位名称: 中电建水电十一局深圳工程有限公司      单位编号: 30247988      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2023	01	30247988	15177.0	2124.78	1214.16	1	15177	940.97	303.54	1	15177	75.89	15177	94.7	2360	16.52
2023	02	30247988	15177.0	2124.78	1214.16	1	15177	940.97	303.54	1	15177	75.89	15177	94.7	2360	16.52
2023	03	30247988	15177.0	2124.78	1214.16	1	15177	940.97	303.54	1	15177	75.89	15177	94.7	2360	16.52
2023	04	30247988	15177.0	2124.78	1214.16	1	15177	940.97	303.54	1	15177	75.89	15177	94.7	2360	16.52
2023	05	30247988	15177.0	2124.78	1214.16	1	15177	940.97	303.54	1	15177	75.89	15177	118.38	2360	16.52
2023	06	30247988	15177.0	2124.78	1214.16	1	15177	940.97	303.54	1	15177	75.89	15177	118.38	2360	16.52
2023	07	30247988	14299.0	2001.86	1143.92	1	14299	886.54	285.98	1	14299	71.5	14299	111.53	2360	16.52
2023	08	30247988	14299.0	2001.86	1143.92	1	14299	886.54	285.98	1	14299	71.5	14299	111.53	2360	16.52
2023	09	30247988	14299.0	2001.86	1143.92	1	14299	886.54	285.98	1	14299	71.5	14299	111.53	2360	16.52
2023	10	30247988	14299.0	2001.86	1143.92	1	14299	857.94	285.98	1	14299	71.5	14299	111.53	2360	16.52
2023	11	30247988	14299.0	2001.86	1143.92	1	14299	857.94	285.98	1	14299	71.5	14299	111.53	2360	16.52
2023	12	30247988	14299.0	2001.86	1143.92	1	14299	857.94	285.98	1	14299	71.5	14299	111.53	2360	16.52
2024	01	30247988	14299.0	2001.86	1143.92	1	14299	714.95	285.98	1	14299	71.5	14299	111.53	14299	114.39
2024	02	30247988	14299.0	2001.86	1143.92	1	14299	714.95	285.98	1	14299	71.5	14299	111.53	14299	114.39
2024	03	30247988	14299.0	2001.86	1143.92	1	14299	714.95	285.98	1	14299	71.5	14299	111.53	14299	114.39
2024	04	30247988	14299.0	2144.85	1143.92	1	14299	714.95	285.98	1	14299	71.5	14299	111.53	14299	114.39
2024	05	30247988	14299.0	2144.85	1143.92	1	14299	714.95	285.98	1	14299	71.5	14299	111.53	14299	114.39
2024	06	30247988	14299.0	2144.85	1143.92	1	14299	714.95	285.98	1	14299	71.5	14299	111.53	14299	114.39
2024	07	30247988	13808.0	2071.2	1104.64	1	13808	690.4	276.16	1	13808	69.04	13808	138.08	13808	110.46
2024	08	30247988	13808.0	2071.2	1104.64	1	13808	690.4	276.16	1	13808	69.04	13808	138.08	13808	110.46
2024	09	30247988	13808.0	2071.2	1104.64	1	13808	690.4	276.16	1	13808	69.04	13808	138.08	13808	110.46
2024	10	30247988	13808.0	2071.2	1104.64	1	13808	690.4	276.16	1	13808	69.04	13808	138.08	13808	110.46
2024	11	30247988	13808.0	2071.2	1104.64	1	13808	690.4	276.16	1	13808	69.04	13808	138.08	13808	110.46
2024	12	30247988	13808.0	2071.2	1104.64	1	13808	690.4	276.16	1	13808	69.04	13808	138.08	13808	110.46
2025	01	30247988	13808.0	2209.28	1104.64	1	13808	690.4	276.16	1	13808	69.04	13808	138.08	13808	110.46
2025	02	30247988	13808.0	2209.28	1104.64	1	13808	690.4	276.16	1	13808	69.04	13808	138.08	13808	110.46
合计			54045.73	29849.12			20692.16	7462.28			1865.66		3038.56	1768.96		477.52

社保费缴纳清单  
 证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391e583a384857u ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号 30247988      单位名称 中电建水电十一局深圳工程有限公司



## 外部协调专员~吕元林

1

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 吕元林  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1973.4  
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程局有限公司  
Company Name

编号 8180575  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 市政工程及风景园林  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2018.08.10  
Date of Appraisal

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

中国交通建设股份有限公司制发  
Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.



# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO. 0352892

学生 吕元林 性别 男 现年 二十二 岁  
于一九九一年九月至一九九五年七月在  
本校 港口及航道工程 专业  
年制本科学习，修完教学计划规定的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名 大连理工大学  
校(院)长 林安西

一九九五年七月 日

证书编号：

姓名 吕元林  
性别 男 民族 汉  
出生 1973 年 4 月 21 日  
住址 广东省深圳市南山区创业  
路4号观海台花园C栋3单  
元1602  
公民身份号码 432621197304214111

中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局  
有效期限 2016.12.22-2036.12.22

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吕元林      社保电脑号: 610142523      身份证号码: 432621197304214111      页码: 1  
 参保单位名称: 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司      单位编号: 292710      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	292710	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36570	142.62	36570	292.56	73.14
2024	02	292710	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36570	142.62	36570	292.56	73.14
2024	03	292710	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36570	285.25	36570	292.56	73.14
2024	04	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36570	285.25	36570	292.56	73.14
2024	05	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36570	285.25	36570	292.56	73.14
2024	06	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36570	285.25	36570	292.56	73.14
2024	07	292710	26391.0	4222.56	2111.28	1	26391	1319.55	527.82	1	26391	131.96	26391	263.91	26391	211.13	52.78
2024	08	292710	26391.0	4222.56	2111.28	1	26391	1319.55	527.82	1	26391	131.96	26391	263.91	26391	211.13	52.78
2024	09	292710	26391.0	4222.56	2111.28	1	26391	1319.55	527.82	1	26391	131.96	26391	263.91	26391	211.13	52.78
2024	10	292710	26391.0	4222.56	2111.28	1	26391	1319.55	527.82	1	26391	131.96	26391	263.91	26391	211.13	52.78
2024	11	292710	26391.0	4222.56	2111.28	1	26391	1319.55	527.82	1	26391	131.96	26391	263.91	26391	211.13	52.78
2024	12	292710	26391.0	4222.56	2111.28	1	26391	1319.55	527.82	1	26391	131.96	26391	263.91	26391	211.13	52.78
2025	01	292710	26391.0	4486.47	2111.28	1	26391	1319.55	527.82	1	26391	131.96	26391	263.91	26391	211.13	52.78
合计				54393.36	27461.04			18949.65	7579.86			1895.0				808.3	


备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码( 3391e57fe5fce005 ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 292710      单位名称 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



技术员~李梦轩

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 李梦轩  
性 别 男  
出生年月 1995.05  
工作单位 中交第二航务工程局有限公司  
编号 120230454

系 列 名 称 工程系列  
资 格 名 称 工程师  
专 业 名 称 道路与桥梁  
评 审 时 间 2023.08.31



普通高等学校

# 毕业证书



学生 李梦轩 性别 男，一九九五年 五 月二十八日生，于二〇一四年 九 月至二〇一八年 六 月在本校 土木工程  
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

校 长：付松刚 (代)

证书编号：105361201805005450

二〇一八年 六 月 三十 日

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

姓名 李梦轩  
性别 男 民族 汉  
出生 1995 年 5 月 28 日  
住址 广州市南沙区银川街15号  
之二501房南沙街公共集  
体户  
公民身份号码 640321199505280019

中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局南沙分局  
有效期限 2019.01.15-2029.01.15



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名			李梦轩			证件号码			640321199505280019									
参保险种情况																		
参保起止时间			单位					参保险种										
								养老		工伤		失业						
202401		-	202501		广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司					13		13		13				
截止			2025-02-19 11:01					, 该参保人累计月数合计					实际缴费13个月, 缓缴0个月		实际缴费13个月, 缓缴0个月		实际缴费13个月, 缓缴0个月	

备注：  
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-02-19 11:01

## 技术员~李林华

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 李林华

性别 男

出生年月 1991年5月

工作单位 中交一航局

编号 21820002

系列名称 工程师

专业名称 路桥工程

资格名称 工程师

评审时间 2019年8月31日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **李林华** 性别男，一九九一年五月十三日生，于

二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 **土木工程**

专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: **湖南科技大学**

校(院)长:

**刘健顺**

证书编号:105341201405002392

二〇一四年六月二十三日

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

姓名 **李林华**

性别 男 民族 汉

出生 1991年5月13日

住址 广东省深圳市南山区太子路105号海景广场30A



公民身份号码 **120225199105130474**



## 中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2018.08.14-2038.08.14

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李林华      社保电脑号：638738300      身份证号码：120225199105130474      页码：1  
 参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司      单位编号：292710      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	292710	14020.0	2103.0	1121.6	1	14020	701.0	280.4	1	14020	70.1	14020	54.68	14020	112.16	28.04
2024	02	292710	14020.0	2103.0	1121.6	1	14020	701.0	280.4	1	14020	70.1	14020	54.68	14020	112.16	28.04
2024	03	292710	14020.0	2103.0	1121.6	1	14020	701.0	280.4	1	14020	70.1	14020	109.36	14020	112.16	28.04
2024	04	292710	14020.0	2243.2	1121.6	1	14020	701.0	280.4	1	14020	70.1	14020	109.36	14020	112.16	28.04
2024	05	292710	14020.0	2243.2	1121.6	1	14020	701.0	280.4	1	14020	70.1	14020	109.36	14020	112.16	28.04
2024	06	292710	14020.0	2243.2	1121.6	1	14020	701.0	280.4	1	14020	70.1	14020	109.36	14020	112.16	28.04
2024	07	292710	14706.0	2352.96	1176.48	1	14706	735.3	294.12	1	14706	73.53	14706	147.06	14706	117.65	29.41
2024	08	292710	14706.0	2352.96	1176.48	1	14706	735.3	294.12	1	14706	73.53	14706	147.06	14706	117.65	29.41
2024	09	292710	14706.0	2352.96	1176.48	1	14706	735.3	294.12	1	14706	73.53	14706	147.06	14706	117.65	29.41
2024	10	292710	14706.0	2352.96	1176.48	1	14706	735.3	294.12	1	14706	73.53	14706	147.06	14706	117.65	29.41
2024	11	292710	14706.0	2352.96	1176.48	1	14706	735.3	294.12	1	14706	73.53	14706	147.06	14706	117.65	29.41
2024	12	292710	14706.0	2352.96	1176.48	1	14706	735.3	294.12	1	14706	73.53	14706	147.06	14706	117.65	29.41
2025	01	292710	14706.0	2500.02	1176.48	1	14706	735.3	294.12	1	14706	73.53	14706	147.06	14706	117.65	29.41
合计			29656.38	14964.96			9353.1	3741.24			935.31		1376.25	496.51		374.11	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e57fe5f5d932 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
292710      单位名称  
中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



安全员~杜瑶

# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C3（2023）0004722

姓 名：杜瑶

性 别：男

出 生 年 月：1997年11月2日

企 业 名 称：中交第二航务工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年4月17日

有 效 期：2023年4月17日 至 2026年4月17日



发 证 机 关：湖北省住房和城乡建设厅

发 证 日 期：2023年



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 杜瑶  
性 别 男  
出生年月 1997. 11  
工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 120230457

系 列 名 称 工程系列  
资 格 名 称 工程师  
专 业 名 称 安全工程  
评 审 时 间 2023.12.18



普通高等学校

# 毕业证书



学生 杜瑶 性别 男，一九九七年十一月二日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 安全工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：安徽理工大学

校（院）长：

蔡亮

证书编号：103611201805003217

二〇一八年六月十九日

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

 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 萧县公安局  
有效期限 2020.10.13-2030.10.13

姓名 杜瑶  
性别 男 民族 汉  
出生 1997 年 11 月 2 日  
住址 安徽省宿州市萧县马井镇  
大楼行政村尚庄自然村7号  
公民身份号码 342222199711022039





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		杜瑶		证件号码		342222199711022039					
参保险种情况											
参保起止时间			单位		参保险种						
					养老	工伤	失业				
202401		-	202501		广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司		13	13	13		
截止			2025-02-19 10:59			, 该参保人累计月数合计			实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注：  
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-02-19 10:59

安全员~杨苏军

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号: 鄂建安C3 (2023) 0007307

姓 名: 杨苏军

性 别: 男

出 生 年 月: 1999年12月1日

企 业 名 称: 中交第二航务工程局有限公司

职 务: 其他

初次领证日期: 2023年6月2日

有 效 期: 2023年6月2日 至 2026年6月2日



发 证 机 关: 湖北省住房和城乡建设厅

发 证 日 期: 2023年6月2日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



中南林业科技大学

Central South University of Forestry and Technology

普通高等学校

# 毕业证书

杨苏军，男，一九九九年十二月一日生。于二〇一八年九月至二〇二二年六月在本校人力资源管理专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名：



校长

廖小平

证书编号：105381202205004613

二〇二二年六月十八日





## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	杨苏军			证件号码	43052319991201541X		
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202401	-	202501	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司		13	13	13
截止			2025-02-19 11:03 , 该参保人累计月数合计		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社会保险费单位缴费部分。


证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-02-19 11:03

## 电气工程师~李钊明


经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 李钊明  
性 别 男  
出生年月 1983.10  
工作单位 中文第二航务工程局有限公司  
编号 21822007

系 列 名 称 工程系列  
资 格 名 称 工程师  
专 业 名 称 电气工程  
评 审 时 间 2021.08.31

专业技术资格  
评审委员会(章)



普通高等学校

# 毕业证书



学生 李钊明 性别男，一九八三年十月十一日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年七月在本校 机电一体化 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名:重庆职业技术学院

校(院)长: 何大同

证书编号: 127601200506000266

二〇〇五年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 李钊明  
性别 男 民族 汉  
出生 1983年10月11日  
住址 四川省巴中市巴州区周家街44号18单元13室  
公民身份号码 513722198310115117

中华人民共和国居民身份证

签发机关 巴中市公安局巴州分局  
有效期限 2016.02.15-2036.02.15

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李钊明      社保电脑号: 624429769      身份证号码: 513722198310115117      页码: 1  
 参保单位名称: 中文第二航务工程局有限公司深圳分公司      单位编号: 292710      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	292710	15450.0	2163.0	1236.0	1	15450	772.5	309.0	1	15450	77.25	15450	60.26	15450	123.6	30.9
2024	02	292710	15450.0	2163.0	1236.0	1	15450	772.5	309.0	1	15450	77.25	15450	60.26	15450	123.6	30.9
2024	03	292710	15450.0	2163.0	1236.0	1	15450	772.5	309.0	1	15450	77.25	15450	120.51	15450	123.6	30.9
2024	04	292710	15450.0	2317.5	1236.0	1	15450	772.5	309.0	1	15450	77.25	15450	120.51	15450	123.6	30.9
2024	05	292710	15450.0	2317.5	1236.0	1	15450	772.5	309.0	1	15450	77.25	15450	120.51	15450	123.6	30.9
2024	06	292710	15450.0	2317.5	1236.0	1	15450	772.5	309.0	1	15450	77.25	15450	120.51	15450	123.6	30.9
2024	07	292710	12948.0	1942.2	1035.84	1	12948	647.4	258.96	1	12948	64.74	12948	129.48	12948	103.58	25.9
2024	08	292710	12948.0	1942.2	1035.84	1	12948	647.4	258.96	1	12948	64.74	12948	129.48	12948	103.58	25.9
2024	09	292710	12948.0	1942.2	1035.84	1	12948	647.4	258.96	1	12948	64.74	12948	129.48	12948	103.58	25.9
2024	10	292710	12948.0	1942.2	1035.84	1	12948	647.4	258.96	1	12948	64.74	12948	129.48	12948	103.58	25.9
2024	11	292710	12948.0	1942.2	1035.84	1	12948	647.4	258.96	1	12948	64.74	12948	129.48	12948	103.58	25.9
2024	12	292710	12948.0	1942.2	1035.84	1	12948	647.4	258.96	1	12948	64.74	12948	129.48	12948	103.58	25.9
2025	01	292710	12948.0	2071.68	1035.84	1	12948	647.4	258.96	1	12948	64.74	12948	129.48	12948	103.58	25.9
合计				27166.38	14666.88			9166.8	3666.72			916.68				466.66	366.7

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391e57fe5f9b547 ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 292710      单位名称: 中文第二航务工程局有限公司深圳分公司



## 电气工程师~何普鑫

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 何普鑫  
性 别 男  
出生年月 1990.02  
工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 **21822096**

系 列 名 称 工程系列  
资 格 名 称 工程师  
专 业 名 称 电气设备、金属结构  
评 审 时 间 2021.08.31

专业技术资格  
评审委员会(章)



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **何普鑫** 性别 男, 一九九〇年二月八日生, 于二〇〇八年九月  
至二〇一二年七月在本校 机械设计制造及其自动化 专业 四年制  
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: **长江大学**

校(院)长:



证书编号: 104891201205002146

二〇一二年六月十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 何普鑫  
性别 男 民族 汉  
出生 1990年2月8日  
住址 武汉市江岸区谕家矶大道66号  
公民身份号码 420606199002086515



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 武汉市公安局江岸分局  
有效期限 2019.12.25-2039.12.25

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二航务工程局有限公司 单位编号:100012496

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	7663		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202501		
2025年01月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	郭玉龙	133029197210022117	10004021930	202402	202501	实缴到账
2	何普鑫	420606199002086515	10003946255	202402	202501	实缴到账
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 0219 1106 49J7 71Q3



打印时间： 2025年02月19日

## 暖通工程师~刘宇鹏

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

姓名 刘宇鹏  
性别 男  
出生年月 1985年3月  
工作单位 鞍钢集团

编号 21818146

系列名称 工程系列  
专业名称 给排水  
资格名称 工程师  
评审时间 2018年8月31日

专业技术资格  
评审委员会(章)

普通高等学校

# 毕业证书



学生 刘宇鹏 性别 男 , 一九八五 年 三 月 一 日生, 于  
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 一 月在本校 工程管理  
专业网络教育 专升本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予  
毕业。

校 名:



校 (院) 长:

艾江波

证书编号: 101737200905005727

二〇〇九 年 一 月 十 日

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

姓 名 刘宇鹏

性 别 男 民 族 汉

出 生 1985 年 3 月 1 日

住 址 广东省深圳市盐田区海涛  
路140号碧海蓝天明苑海  
天阁13H

公民身份号码 34020719850301101X



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局盐田分局

有效期限 2019.02.25-2039.02.25

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘宇鹏      社保电脑号：619424716      身份证号码：34020719850301101X      页码：1  
 参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司      单位编号：292710      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	292710	26421.0	3963.15	2113.68	1	28610	1430.5	572.2	1	28610	143.05	28610	111.58	28610	228.88	57.22
2024	02	292710	26421.0	3963.15	2113.68	1	28610	1430.5	572.2	1	28610	143.05	28610	111.58	28610	228.88	57.22
2024	03	292710	26421.0	3963.15	2113.68	1	28610	1430.5	572.2	1	28610	143.05	28610	223.16	28610	228.88	57.22
2024	04	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	28610	1430.5	572.2	1	28610	143.05	28610	223.16	28610	228.88	57.22
2024	05	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	28610	1430.5	572.2	1	28610	143.05	28610	223.16	28610	228.88	57.22
2024	06	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	28610	1430.5	572.2	1	28610	143.05	28610	223.16	28610	228.88	57.22
2024	07	292710	21347.0	3415.52	1707.76	1	21347	1067.35	426.94	1	21347	106.74	21347	213.47	21347	170.78	42.69
2024	08	292710	21347.0	3415.52	1707.76	1	21347	1067.35	426.94	1	21347	106.74	21347	213.47	21347	170.78	42.69
2024	09	292710	21347.0	3415.52	1707.76	1	21347	1067.35	426.94	1	21347	106.74	21347	213.47	21347	170.78	42.69
2024	10	292710	21347.0	3415.52	1707.76	1	21347	1067.35	426.94	1	21347	106.74	21347	213.47	21347	170.78	42.69
2024	11	292710	21347.0	3415.52	1707.76	1	21347	1067.35	426.94	1	21347	106.74	21347	213.47	21347	170.78	42.69
2024	12	292710	21347.0	3415.52	1707.76	1	21347	1067.35	426.94	1	21347	106.74	21347	213.47	21347	170.78	42.69
2025	01	292710	21347.0	3628.99	1707.76	1	21347	1067.35	426.94	1	21347	106.74	21347	213.47	21347	170.78	42.69
合计			48693.64	24636.4			16054.45	6421.78			1605.48		2610.09	2508.74		642.15	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e57fe5fb9c41 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
292710      单位名称  
中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



## 测量工程师~黄马秋

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 黄马秋

性 别 男

出生年月 1982年7月

工作单位 中交二航局

编号 21811006

系列名称 工程系列

专业名称 测 量

资格名称 工 程 师

评审时间 2011年8月31日



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02465355

学生 黄马秋 性别 男

一九八二年七月三十一日生，于二〇〇〇年

九月至二〇〇三年六月在本校

测量工程 专业

三年制专科学习，修完教学计划规定的  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校 名: 长春工程学院

二〇〇三年六月二十五日

学校编号: 119271200306092009

姓 名 黄马秋

性 别 男 民 族 汉

出 生 1982 年 7 月 31 日

住 址 广东省深圳市南山区蛇口  
海景广场30A



公民身份号码 352225198207314012



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2009.09.28-2029.09.28

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）


姓名：黄马秋      社保电脑号：619424727      身份证号码：352225198207314012      页码：1  
 参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司      单位编号：292710      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	292710	14070.0	2110.5	1125.6	1	14070	703.5	281.4	1	14070	70.35	14070	54.87	14070	112.56	28.14
2024	02	292710	14070.0	2110.5	1125.6	1	14070	703.5	281.4	1	14070	70.35	14070	54.87	14070	112.56	28.14
2024	03	292710	14070.0	2110.5	1125.6	1	14070	703.5	281.4	1	14070	70.35	14070	109.75	14070	112.56	28.14
2024	04	292710	14070.0	2251.2	1125.6	1	14070	703.5	281.4	1	14070	70.35	14070	109.75	14070	112.56	28.14
2024	05	292710	14070.0	2251.2	1125.6	1	14070	703.5	281.4	1	14070	70.35	14070	109.75	14070	112.56	28.14
2024	06	292710	14070.0	2251.2	1125.6	1	14070	703.5	281.4	1	14070	70.35	14070	109.75	14070	112.56	28.14
2024	07	292710	14469.0	2315.04	1157.52	1	14469	723.45	289.38	1	14469	72.35	14469	144.69	14469	115.75	28.94
2024	08	292710	14469.0	2315.04	1157.52	1	14469	723.45	289.38	1	14469	72.35	14469	144.69	14469	115.75	28.94
2024	09	292710	14469.0	2315.04	1157.52	1	14469	723.45	289.38	1	14469	72.35	14469	144.69	14469	115.75	28.94
2024	10	292710	14469.0	2315.04	1157.52	1	14469	723.45	289.38	1	14469	72.35	14469	144.69	14469	115.75	28.94
2024	11	292710	14469.0	2315.04	1157.52	1	14469	723.45	289.38	1	14469	72.35	14469	144.69	14469	115.75	28.94
2024	12	292710	14469.0	2315.04	1157.52	1	14469	723.45	289.38	1	14469	72.35	14469	144.69	14469	115.75	28.94
2025	01	292710	14469.0	2459.73	1157.52	1	14469	723.45	289.38	1	14469	72.35	14469	144.69	14469	115.75	28.94
合计				29435.07	14856.24			9285.15	3714.06			928.55			1561.57	485.61	371.42

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e57fe5f48941 ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
292710      单位名称  
中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



Bim 工程师~刘帮

<p>经中华人民共和国人力资源 和社会保障部授权批准，由中国 交通建设集团有限公司统一印制 本证书。它表明持证人通过颁发 单位专业技术职务任职资格评审 委员会评审，由评审单位颁发， 具有相应的专业技术资格水平。</p>	<div></div> <p>姓 名 <u>刘帮</u> 性 别 <u>男</u> 出生年月 <u>1990.12</u> 工作单位 <u>中交第二航务工程局有限公司</u>  编 号 <u>21822077</u></p>
---	--

<p>系 列 名 称 <u>工程系列</u> 资 格 名 称 <u>工程师</u> 专 业 名 称 <u>建筑工程、水利水电</u> 评 审 时 间 <u>2021.08.31</u></p>	
<p>专业技术资格 评审委员会（章）</p> <div></div>	

普通高等学校

**毕业证书**

学生 刘帮 性别男，一九九〇年十二月二日生，于  
二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 土木工程  
专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 湖南科技大学 校(院)长: 刘建顺

证书编号: 105341201405002005 二〇一四年六月二十三日

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

姓名 刘帮  
性别 男 民族 汉  
出生 1990年12月2日  
住址 湖南省益阳市赫山区牌口乡月堤湾村第五村民组

公民身份号码 430903199012026013

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 益阳市公安局赫山分局  
有效期限 2018.07.06-2038.07.06



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名		刘帮		证件号码		430903199012026013		
参保险种情况								
参保起止时间			单位			参保险种		
						养老	工伤	失业
202401	-	202501	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司			13	13	13
截止			2025-02-19 11:02 , 该参保人累计月数合计			实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-02-19 11:02

## 第十二章、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

### 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作进行顺利，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受前海石公园（大铲湾段）施工总承包工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知（深建规〔2022〕1号）》等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

- 1、近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
- 2、近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
- 3、无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
- 4、无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
- 5、近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
- 6、无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
- 7、无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
- 8、我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。
- 9、投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。
- 10、在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 确保拟派项目经理在办理施工许可证时任职项目数量未达到规定限额，否则我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

12. 本工程中标后拟派项目经理从本项目截标当日至竣工验收之前均不更换（符合“深府〔2015〕73号文”约定可更换情形的除外），否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

13. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可证的，我方自行承担被招标人取消中标资格或单方面终止合同的责任。

14. 中标后本工程拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿接受招标人按合同及相关规定进行处罚。


15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉政要求，中标后签订《建设工程项目廉政协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位：中电建水电十一局深圳工程有限公司（公章）

法定代表人（签字/盖章）：

承诺日期：2024年12月23日



# 联合体共同投标协议书（如为联合体投标，需提供联合体共同投标协议书，联合体各方均需签字盖章，提供原件扫描件）。

## 联合体共同投标协议

致（招标人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

我方决定组成联合体共同参加前海石公园（大铲湾段）施工总承包项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：中电建水电十一局深圳工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：周远海

授权委托人（签字或盖章）：刘小华

单位地址：深圳市宝安区松岗街道东方社区东方大道38号1栋4座1905 邮编：518100

联系电话：0755-23206987 传真：0755-23206987

分工内容：承担本项目场平工程，土石方工程，园建工程，建筑工程施工内容。

联合体成员（1）（盖章）：中交第二航务工程局有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李平

授权委托人（签字或盖章）：李新

单位地址：湖北省武汉市东西湖区金银湖路11号 邮编：430040

联系电话：027-83920888 传真：027-83920777

分工内容：承担本项目桥梁工程施工内容。

联合体成员（2）（盖章）：深圳市卓越市政建设集团股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李保华

授权委托人（签字或盖章）：李保华

单位地址：深圳市宝安区西乡街道富华社区宝运达物流中心美兰商务中心1101室 邮编：518102

联系电话：0755-29236968 传真：0755-29236968

分工内容：承担本项目绿化工程施工内容。

签订日期：2025年02月19日