

阳江市阳东区全域土地综合整治(红丰镇单元)项目(一期)勘察、设计、施工总承包及运营维护服务(EPC+0)

# 投标文件

投标人：(主) 中铁十九局集团有限公司 (成) 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
(成) 上海骏龙实业发展有限公司 (盖章)

2026年04月23日

# 目 录

一、投标函及其附表

二、法定代表人身份证明或法定代表人的授权委托书

三、联合体协议书（如有）

四、投标保证金

五、投标人基本情况表

六、投标文件证明材料及附表

七、助力项目承诺书

八、项目技术文件

# 一、投标函

## 投 标 函

阳江市阳东区鸿鹏产业投资发展有限公司(招标人名称):

1、经现场踏勘和研究阳江市阳东区全域土地综合整治(红丰镇单元)项目(一期)勘察、设计、施工总承包及运营维护服务(EPC+O)招标文件的全部内容(含第01号至第01号答疑纪要)后,我方愿意遵照招标文件的要求承担本项目的勘察、设计、施工总承包、运营维护等全过程的责任。

2、如果我方中标,我方保证在收到中标通知书后30日内,并在签订工程总承包合同和运营协议之前,按规定提交建设期履约担保。

3、我方承诺在本投标文件有效期内,本投标函及附表对我方具有约束力,并随时接受中标。

4、我方承诺按招标文件要求按时足额支付交易服务费及中标服务费。

5、随同本投标函,我方出具金额为人民币50万元的投标保证金。

6、在协议正式签署生效之前,本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件,对双方具有约束力。

投 标 人: (主) 中铁十九局集团有限公司 (成) 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (成) 海投龙实业发展有限公司 (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人: . ( )

地址: 北京市北京经济技术开

电话:

传真:

邮政编码: 100176

2026年04月23日

## 投标函附表

项目名称	阳江市阳东区全域土地综合整治（红丰镇单元）项目（一期）勘察、设计、施工总承包及运营维护服务（EPC+0）
投标报价	<p>投标总报价：人民币<u>980081740.76元</u>（大写：<u>玖亿捌仟零捌万壹仟柒佰肆拾元柒角陆分</u>）</p> <p>其中：</p> <p>勘察费下浮率：<u>0.37%</u></p> <p>勘察费投标报价：人民币<u>9784463.04元</u>（大写：<u>玖佰柒拾捌万肆仟肆佰陆拾叁元零肆分</u>）</p> <p>设计费下浮率：<u>0.45%</u></p> <p>设计费投标报价：人民币<u>24514983.90元</u>（大写：<u>贰仟肆佰伍拾壹万肆仟玖佰捌拾叁元玖角整</u>）</p> <p>建安工程费下浮率：<u>0.11%</u></p> <p>建安工程费投标报价：人民币<u>945782293.82元</u>（大写：<u>玖亿肆仟伍佰柒拾捌万贰仟贰佰玖拾叁元捌角贰分</u>）</p> <p>注：</p> <p>报价以元为单位，小数点后保留二位小数，第三位小数四舍五入。</p> <p>投标总报价=勘察费投标报价+设计费投标报价+建安工程费投标报价</p> <p>勘察费投标报价=勘察费最高投标限价*（1-勘察费下浮率）</p> <p>设计费投标报价=设计费最高投标限价*（1-设计费下浮率）</p> <p>建安工程费投标报价=建安工程费最高投标限价*（1-建安工程费下浮率）</p>
投标内容	按招标文件要求
投标有效期	自递交投标文件截止之日起计算120天
实施周期	本项目拟定实施周期为30年，其中建设期4年（建设期为自首个子项目开工之日起，至全部子项目竣工验收之日止，各子项目独立计算建设工期，整体不超过4年）+运营期26年（以项目建设工程竣工之日起计算先签5年作为运营培育期，后续同等条件下有优先续约的权利，每5年为一个运营合同周期）
工程质量标准	合格

保修期限	按招标文件要求
法定代表人 (签名或盖章)	
委托代理人 (签名或盖章)	
投标单位 (盖章)	 <p>(主)中铁十九局集团有限公司(成)中国市政工程中南设计研究总院有限公司(成)上海骏龙实业发展有限公司</p>
投标日期	2026年04月23日

注：若以联合体参与投标，投标单位盖章处加盖联合体牵头人公章即可。

## 二、法定代表人身份证明及法定代表人的授权委托书

### 法定代表人身份证明

投标人名称：中铁十九局集团有限公司企业类型：有限责任公司(法人独资)地址：北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼成立时间：2001年12月26日  
姓名：杜湘豪性别：男年龄：57职务：董事长系中铁十九局集团有限公司(投标人名称)的法定代表人。

特此证明。



投标人：中铁十九局集团有限公司（盖单位章）

2026年04月22日

附：法定代表人身份证原件扫描件



注：若以联合体形式投标，则需在投标文件中提供联合体负责人证明，并在投标文件处填写联合体牵头人名称并加盖联合体牵头人公章。

法定代表人授权委托书

本人杜湘豪(姓名)系中铁十九局集团有限公司(投标人名称)的法定代表人,现委托黄川东(姓名)为我方代理人。代理人根据授权,以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改阳江市阳东区全域土地综合整治(红丰镇单元)项目(一期)勘察、设计、施工总承包及运营维护服务(EPC+O)投标文件,其法律后果由我方承担。

委托期限:自本委托书签署之日起至投标有效期满。

代理人无转委托权。



投标人: 中铁十九局集团有限公司

法定代表人: \_\_\_\_\_

(签字或盖章)

身份证号码: 310

委托代理人: 黄川东

(盖章)

身份证号码: 152

2026年04月22日

附: 委托代理人身份证原件扫描件



### 三、联合体协议书（以招标公告附件格式为准）

附件一：

#### 联合体协议书

（所有成员单位名称）（主）中铁十九局集团有限公司（成）中国市政工程中南设计研究总院有限公司（成）上海骏龙实业发展有限公司自愿组成联合体，共同参加阳江市阳东区全域土地综合整治（红丰镇单元）项目（一期）勘察、设计、施工总承包及运营维护服务（EPC+O）招标投标活动。现就联合体投标事宜订立如下协议。

##### 一、本工程概况

1. 工程名称：阳江市阳东区全域土地综合整治（红丰镇单元）项目（一期）勘察、设计、施工总承包及运营维护服务（EPC+O）
2. 工程地点：广东省阳江市阳东区红丰镇
3. 工程内容及规模：项目共有 3 个子项目，一、阳东区红丰镇现代农业产业基地建设项目，二、广东阳东经济开发区红丰片区一二三产融合基地（一期）及配套基础设施建设项目，三、阳东区未来乡村实验区（一期）及配套基础设施建设项目。各子项目规模如下。

序号	项目	主要建设内容及规模
1	阳东区红丰镇现代农业产业基地建设项目	本项目主要建设内容为“千亩方”项目与城乡建设用地增减挂钩项目。主要建设内容如下：(1)“千亩方”项目：“千亩方”项目基本覆盖全镇范围。方案实施期间，计划在整治区域安排子项目 8 项，共计 201.7990 公顷(3026.98 亩)，其中补充耕地项目(一般耕地)165.6084 公顷，补充耕地项目(水田)36.1906 公顷，预计可形成新增耕地指标 195.0492 公顷(其中 水田 34.38 公顷)。具体建设内容包括土地平整 195.05 公顷，土壤改良 195.05 公顷，灌溉与排水 38340 米，水闸 22 座，泵站 15 座，田间道路 33170 米，农田防护工程与生态保持 35.28 公顷以及农业基地配套设施等。 (2)城乡建设用地增减挂钩项目：红丰镇计划开展城乡建设用地增减挂钩项目，实施 9 项子项目，实施范围总面积 48.3822 公顷(725.73 亩)。本项目建设内容主要包括建筑物拆除工程 21642.15 平方米，土地平整 48.3822 公顷，土地改良工程 48.3822 公顷，灌溉与排水工程 7741.15 米，田间道路工程 7585.91 米，农田防护与生态保持工程 7.26 公顷。
2	广东阳东经济开发区红丰片区一二三产融合基地（一期）及配套基础设施建设项目	本项目主要建设内容为红丰片区一二三产融合基地（一期）及配套基础设施工程。主要建设内容如下：1.红丰片区一二三产融合基地（一期）：本子项目建设内容主要包括：①厂房建设面积为 148100 平方米；②冷库建设面积为 36000 平方米；③仓播中心建设面积为 9600.00 平方米；④物业服务配套建设面积为 8800.00 平方米；⑤新建园区配套停车位 531 个车位，包括 38 个充电桩；⑥室外配套工程。 2.红丰片区一二三产融合基地配套基础设施工程：本子项目建设内容包括红丰镇一二三产融合产业基地配套道路（一期）（新建）1125m，红丰镇红丰中路与国道连接线项目（延长和改造提升）1847m，红丰镇凤凰路与国道 连接线项目（改造提升）1492m，江春路提升工程（改造提升）2786m。

3	阳东区未来乡村实验区(一期)及配套基础设施建设项目	<p>本项目建设内容包括未来乡村实验区(一期)居住区及配套基础设施建设项目和现代智慧农业基础建设工程。本项目拟分期实施。主要建设内容如下：一期：“共富红丰”未来乡村实验区(一期)居住区及配套基础设施建设项目：“共富红丰”未来乡村实验区以未来田园社区为建设目标，建设规模 100 亩，建设内容包括建设新型村居 41967.60m<sup>2</sup>、颐养公寓 5115.60m<sup>2</sup>、村民中心 1000m<sup>2</sup>、集会广场 5800m<sup>2</sup>、智慧球场 1500 m<sup>2</sup>、社区活动场地 2000m<sup>2</sup>，配套道路 19570m<sup>2</sup>，光储充一体化停车位 20 个，配套社区停车位 237 个及完善室外工程配套。</p> <p>二期：现代智慧农业基础建设工程：拟作为农文旅设施吸引人流，带动区域经济发展，推动基础设施建设。项目占地 612.49 亩，项目建设内容包括土地平整 5000 m<sup>2</sup>、灌溉与排水 10000m<sup>2</sup>、田间道路 9000m<sup>2</sup>、农业种植 90000m<sup>2</sup>，以及绿化景观 500 株。</p>
---	---------------------------	---

## 二、联合体主方及成员

1. (某成员单位名称) 中铁十九局集团有限公司为联合体牵头人。
2. (某成员单位名称) 中国市政工程中南设计研究总院有限公司为联合体主要设计方。
3. (某成员单位名称) 上海骏龙实业发展有限公司为联合体成员。

## 三、联合体各成员内部责任承担

1. 联合体各方应严格按照招标文件和施工合同的各项要求，共同履行合同所规定的一切义务。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目招标投标文件编制和合同谈判活动，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，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
4. 如中标，联合体各方应当共同与招标人签订工程项目总承包合同和项目经营合同，并由招标人承担连带责任。

联合体各方的分工如下：

(牵头人名称) 中铁十九局集团有限公司负责：建筑工程施工、市政公用工程施工、水利水电工程施工。

(成员一名称) 中国市政工程中南设计研究总院有限公司负责：工程勘察、建筑工程设计、市政工程设计、水利工程设计。

(成员二名称) 上海骏龙实业发展有限公司负责：运营维护。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效。

8. 本协议书一式4份，联合体成员和招标人各执一份。



牵头人名称:

(盖章)

法定代表人:

(签字或盖章)

成员一名称:

研究院有限公司 (盖单位章)



法定代表人:

(签字或盖章)

成员二名称:

公司 (盖单位章)



法定代表人:

(签字或盖章)

2026年04月13日

注: (1)分工内容包括但不限于工程勘察、建筑工程设计、市政工程设计、水利工程设计、建筑工程施工、市政公用工程施工、水利水电工程施工、运营维护等。

(2)非联合体投标的,无需提交本协议书。本联合体协议书可根据联合体成员数量自行调整相关内容。

## 四、投标保证金

中国平安 PINGAN  
专业·价值

### 中国平安财产保险股份有限公司

#### 平安投标保证金保险单

保险单号: 10481006800245748464 验真码: 37Bm6LVj6PAb8a6ygZ

鉴于投保人向中国平安财产保险股份有限公司广东分公司（以下简称“本公司”）提交书面投保申请和有关资料（该投保申请及资料被视作本保险单的有效组成部分），并同意向本公司缴付本保险单明细表中列明的保险费，本公司同意在本保单条款规定的保险责任范围内，对保险期限内被保险人的损失承担赔偿责任，特立本保险单为凭。

被保险人	LUTUtcWZXr/ffOC1UcRAeOuuXfgN0kw0af1eiA1BdPzz145fByXeIuwvwHAeX0cvua/EdCwi/sVp9gag1SUsig==
保险期限	自2026年04月23日10时起至2027年04月23日09时止
含税保费	人民币 壹仟元整(RMB 1000.00)
不含税保费	人民币 玖佰肆拾叁元肆角(RMB 943.40)
税额	人民币 伍拾陆元陆角(RMB 56.60)

复核: SYSTEM

制单: P\_GZGGZYJYZX\_GP\_GP

签单日期: 2026年04月17日

签单公司: 产险广东分公司轨道交通业务部

签单公司地址: 广东省广州市天河区体育东路160号1301B、1302B、1303房

平安服务电话: 95511

温馨提示: 本保单信息来源于您的投保申请, 是为您提供理赔及售后服务的重要依据。您可以通过点击电子签章, 或登陆CA中心认证官网 (<https://expverify.cfca.com.cn/ExperienceVerify/>), 上传电子保单查验保单真伪。您也可访问以下网站, 管理保单及查询完整信息。

个人客户: 请访问<http://one.pingan.com/> 注册并登陆平安一账通。  
企业客户: 请访问<https://icore-aaas.pingan.com.cn> 注册并登陆企业宝, 或者扫一扫下载企业宝APP。

中国平安财产保险股份有限公司广东分公司  
INSURANCE COMPANY OF CHINA, LTD.  
GUANGDONG BRANCH  
保单专用章  
(本保单加盖保单专用章生效)



中国平安财产保险股份有限公司  
平安投标保证保险保险单

保险单号: 10481006800245748464

验真码: 37Bm6LVj6PA8a6ygz

鉴于投保人已仔细阅读了《中国平安财产保险股份有限公司投标保证保险条款》，并对免除或减轻保险人责任的条款的概念、内容及其法律后果，均因保险人的明确说明已完全理解，愿意以上述保险条款的约定向保险人投保投标保证保险，并按本保险合同约定交付保险费，保险人同意按照本保险合同的约定承担保险责任，特立本保险单为凭。

投保人（投标人）信息

名称: 中铁十九局集团有限公司

统一社会信用代码: 91110000122027391R

地址: 广东省广州市荔湾区东沙街道

联系电话: 15721869605

被保险人（招标人）信息

名称

统一社会信用代码

: LUTUtcWZXr/fFOClUcRAeOuuXfgNokwOaf1eiA1BdPzz145fByXeluw : 038GAXanMI000q2yz01m6k4p2k4FRM7i0P1j1BZNjg8=vwHAeX0cvua/EdCwi/sVp9gap1SUsig==

地址:

联系电话:

招标项目名称

: LUTUtcWZXr/fFOClUcRAeGTIz6m2eaOnRGNFnVZmltU5bOk5Fi4P0waKsZKZ9f9iKGyUi0ZL1+Sh/FjA3JnCKsTYq3fy4ordQ1FzB Jn47IYQAbRqAvuCm2Tb74Mzt7gUfph0PtWDEJ3qoJA/Rq58MKXWmaY0G0ZYdDGBkwqrGJFqZYDBBVNDtYucygapXVHQg1IIGb0z1Z8V ZtiFD1/QSQ==

招标文件编号: edwxBkORi6HmQCDc2D7+5Q==

投标有效期: 365天

招标保证金金额: 500,000.00

保险金额: 大写人民币伍拾万元整

保险费率: 0.2000%

保险费: 大写人民币壹仟元整

保险期间: 自2026年04月23日10时起 至 2027年04月23日09时止

特别约定: 无

1、付费日期及方式: 自出单之日起15天内一次性缴清保险费。

2、本保单信息来源于您的投保申请,是为您提供理赔及售后服务的重要依据,保单投诉、理赔等,请致电全国统一服务热线95511。

中国平安财产保险股份有限公司广东分公司

2026年04月17日



中国平安财产保险股份有限公司  
平安投标保证保险条款  
注册号为：C00001731412019010800531

总则

第一条 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证及批单组成。凡涉及本保险合同的约定，均采用书面形式。

第二条 招标投标活动中的投标人可作为本保险合同的投保人。

第三条 招标投标活动中的招标人可作为本保险合同的被保险人。

第四条 凡符合《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规，并在中华人民共和国境内（不包括港、澳、台地区）开展的招标项目均可适用本保险。

保险责任

第五条 在保险期间内，投保人向被保险人组织的招标项目投标过程中，因下列情形给被保险人造成直接经济损失的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人依据本保险合同的约定承担赔偿责任。

（一）投保人在招标文件规定的投标有效期内未经被保险人同意修改或撤销其投标文件；

（二）投保人接到中标通知后，在招标文件规定的时间内，因自身原因或无正当理由不与被保险人订立招标项目合同；

（三）投保人中标后不按照招标文件要求缴纳履约保证金；

（四）投保人与其他投标人串通参与投标的；

（五）投保人违反了招标文件规定的其他有关投标实质性违约情形。

责任免除

第六条 下列原因造成的损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

（一）战争、敌对行为、恐怖行为、军事行动、武装冲突、罢工、暴动、民众骚乱、恐怖活动或恐怖袭击；

（二）核辐射、核爆炸、核污染及其他放射性污染；

- (三) 大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染；
- (四) 洪水、台风、地震、海啸及其他人力不可抗拒的自然灾害；
- (五) 行政行为或司法行为；
- (六) 被保险人及其代表的故意行为或犯罪行为。

第七条 存在下列情况之一的，保险人不负责赔偿：

- (一) 投保人在投标文件递交截止时间前撤回投标文件的；
- (二) 投保人中标后因不可抗力原因未与招标人订立合同或缴纳履约保证金的；
- (三) 投保人与被保险人订立的协议或合同背离招标文件及中标人投标文件实质性内容；
- (四) 投保人或其雇员与被保险人或其雇员恶意串通的，投保人或其雇员与招标代理机构或其雇员恶意串通的；
- (五) 被保险人的招标文件被依法认定无效或被撤销的，但第五条保险责任第(四)款不在此限；
- (六) 被保险人未履行招标文件规定义务或在提交投标文件截止时间后变更招标文件的；
- (七) 被保险人同意投保人在投标截止日后撤销投标文件或被保险人不按招标文件和中标人的投标文件的要求同中标人订立合同或被保险人重新招标的。

第八条 对下列损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

- (一) 被保险人的间接损失；
- (二) 被保险人根据招标文件应该承担的责任，以及为收集、确认、证明投保人违反招标文件造成损失所产生的任何费用；
- (三) 被保险人与投保人就招投标事宜产生纠纷所致的任何法律费用，包括但不限于诉讼或仲裁费、财产保全或证据保全费、强制执行费、评估费、拍卖费、鉴定费、律师费、差旅费、调查取证费等；
- (四) 罚款、罚金及惩罚性赔偿；
- (五) 因不可归责于投保人而导致的被保险人的损失；
- (六) 本保险合同中载明的免赔额或按本保险合同中载明的免赔率计算的免赔额；
- (七) 招标投标活动完成后的损失、费用和责任。

保险金额与免赔额（率）

第九条 本保险合同的保险金额为保险人承担赔偿责任的最高金额，根据招标文件中投保人应交纳的投标保证金金额确定，并在保险合同中载明。

第十条 本保险合同的免赔额（率）由投保人与保险人协商确定并在保险合同中载明。

#### 保险期间

第十一条 本保险合同的保险期间由投保人与保险人协商约定，具体起期日和终止日以保险合同上载明的日期为准，最长不超过一年。

#### 保险人义务

第十二条 本保险合同成立后，保险人应当及时向投保人签发保险单以及其他保险凭证。

第十三条 保险事故发生后，投保人、被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的，保险人应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

第十四条 保险人收到被保险人的赔偿保险金的请求后，应当及时作出是否属于保险责任的核定；情形复杂的，应当在三十日内作出核定，但本保险合同另有约定的除外。

保险人应当将核定结果通知被保险人；对属于保险责任的，在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内，履行赔偿保险金义务。本保险合同对赔偿保险金的期限有约定的，保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款约定作出核定后，对不属于保险责任的，应当自作出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书，并说明理由。

第十五条 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内，对其赔偿保险金的数额不能确定的，应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付；保险人最终确定赔偿的数额后，应当支付相应的差额。

#### 投保人、被保险人义务

第十六条 投保人应履行如实告知义务，如实回答保险人就投保风险的有关情况以及投保人、被保险人的有关情况提出的询问，如实填写投保单以及保险人要求的投保资料，并接受保险人对其资质进行审查。

第十七条 除本保险合同另有约定外，投保人应当在本保险合同成立时一次性交清本保险合同约定的全部保险费，投保人未按约定交付保险费，保险合同不生效；对于保险费交清前发生的保险事故，保险人不承担赔偿责任。

第十八条 在保险合同有效期内，如投保人履约能力发生重大变化，履约风险显著增

加的，投保人应采取措施降低或消除上述风险，并应按照本保险合同约定及时通知保险人。保险人可以增加保险费或者解除保险合同。

在保险期间内，被保险人应及时检查并协助保险人了解招标工作进行情况，被保险人如发现投保人存在违约风险，或有任何其他可能导致本保险合同风险显著增加的情况，被保险人应在其能力范围内采取一切合理且必要的措施降低或消除上述风险，并应按照本保险合同约定及时通知保险人。

第十九条 若在投保时有相关约定，投保人应及时向保险人进行与本保险合同有关的业务信息申报，包括但不限于招标项目进展情况等信息。

第二十条 投保人在投保时应向保险人提供以下资料：

- (一) 投保人身份证明、投保单；
- (二) 投保人上年度经审计的财务报告及前3个月的资产负债表、损益表、现金流量表；
- (三) 招标文件；
- (四) 投保人的投标文件；
- (五) 投保人既往同类招标项目的履约记录；
- (六) 保险人要求的其他资料。

第二十一条 发生保险事故，投保人或被保险人应当及时通知保险人。

第二十二条 发生保险事故后，被保险人提出索赔申请时，应向保险人提供下列证明和资料：

- (一) 保险单正本；
- (二) 索赔申请书；
- (三) 招标文件、投保人的投标文件及相关文件；
- (四) 保险事故发生的证明文件；
- (五) 司法机关出具的裁定书、裁决书或判决书等（适用于仲裁或诉讼确定损失的方式）；
- (六) 投保人、被保险人所能提供的与确定保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料；
- (七) 保险人要求的作为请求赔偿依据的合理有效的其他证明材料。

被保险人未履行上述约定的索赔材料提供义务，导致保险人无法核实损失情况的，保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。

## 赔偿处理

第二十三条 保险人的赔偿以下列方式之一确定的被保险人损失为基础：

- (一) 投保人、被保险人协商并经保险人确认；
- (二) 仲裁机构裁决；
- (三) 人民法院判决；
- (四) 保险人认可的其它方式。

第二十四条 发生保险责任范围内的损失，保险人依照本保险合同的约定，按核定损失金额扣除扣除免赔额（率）后在保险金额范围内予以赔偿。

第二十五条 被保险人取得保险赔偿金的同时，应将其对投保人的权益以及根据相关合同拥有的权益转让给保险人，保险人有权向投保人进行追偿。被保险人应当向保险人提供必要的文件及协助。

第二十六条 保险人赔偿保险金时，应相应扣减被保险人已从投保人或其担保人处取得的赔偿金额。

第二十七条 保险事故发生时，若另有其它保障相同的保险合同或类似合同存在，不论是否由被保险人、投保人或其他人以其名义投保，也不论该类合同赔偿与否，保险人仅按照本保险合同保险金额与其他所有保险合同或类似合同金额总和的比例承担保险责任。

因被保险人未如实告知导致保险人多支付的赔偿金额，保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

第二十八条 保险事故发生后，在保险人未赔偿保险金之前，被保险人放弃对投保人或其担保人（如有）请求赔偿权利的，保险人不承担责任；保险人向被保险人赔偿保险金后，被保险人未经保险人同意放弃对投保人或其担保人（如有）请求赔偿权利的。该行为无效；由于被保险人故意或者因重大过失致使保险人不能行使代位请求赔偿的权利的，保险人可以扣减或者要求返还相应的保险金。

## 争议处理和法律适用

第二十九条 合同争议解决方式约定如下：合同各方之间有关本保险合同的一切争议，由各方友好协商解决。如协商不成，提交保险单载明的仲裁机构仲裁；保险单未载明仲裁机构的，依法向中华人民共和国境内（不包括港澳台地区）人民法院起诉。

第三十条 与本保险合同有关的以及履行本保险合同产生的一切争议处理适用中华人民共和国法律（不包括港澳台地区法律）。

## 其他事项

第三十一条 保险责任开始前，投保人要求解除保险合同的，应当向保险人支付相当于保险费 5% 的退保手续费；剩余保险费，保险人应当退还。

第三十二条 保险责任开始后，未经被保险人书面同意，投保人不能解除保险合同。被保险人书面同意投保人解除保险合同的，自通知保险人之日起，保险合同解除，保险人按照保险责任开始之日起至合同解除之日止期间与保险期间的日比例计收保险费，并退还剩余部分保险费。

### 释义

投标人：指响应招标、参加投标竞争的法人或者其他组织。

招标人：指依法提出招标项目、进行招标的法人或者其他组织。

投标有效期：指为保证招标人有足够的时间在开标后完成评标、定标、合同签订等工作而要求投标人提交的投标文件在一定时间内保持有效的期限，该期限由招标人在招标文件中载明，从提交投标文件的截止之日起算。

投标保证金：指在招标投标活动中，投标人随投标文件一同递交给招标人的一定形式、一定金额的投标责任担保。

履约保证金：指在招标投标活动中，招标人为督促中标人履行合同，在招标文件中要求中标人以适当的格式或金额采用现金、支票、履约担保书或银行保函形式提供的担保。

## 投标保证保险(凭证)

### 致被保险人

: LUTUtcWZXr/ff0C1UcRAe0uuXfgN0kw0af1eiA1BdPzz145fByXeluwvwHAeX0cvua/EdCwi/sVp9gap1SUsig== (招标人名称, 以下简称“被保险人”):

因你方接受中铁十九局集团有限公司(投标人名称, 以下简称“投保人”)于2026年04月23日参加 LUTUtcWZXr/ff0C1UcRAeGTIz6m2ea0nRGNFnVZm1tU5b0k5Fi4P0waKsZKZ9f9iKGyUi0ZL1+Sh/FjA3JnCKsTYq3fy4ordQ1FzBJn47IYQAbRqAvuCm2Tb74Mzt7gUfph0PtWDEJ3qoJA/Rq58MKXWmaY0G0ZYdDGBkwqrGJFqZyDBBVndtYucygapXVHQgI1IGb0z1Z8VZtiFD1/OSQ== (招标项目名称)的投标, 且投保人已向我方投保投标保证保险(保险单号见右上角)。在保险期间内, 我司在保险责任范围内按照保险合同约定, 向你方承担保险赔偿责任。

1. 投标保证保险金额人民币伍拾万元整(¥: 500000.00元)
2. 保险有效期: 2026年04月23日起至2027年04月23日止。
3. 保险责任包括:
  - (一) 投保人在招标文件规定的投标有效期内未经被保险人同意修改或撤销其投标文件;
  - (二) 投保人接到中标通知后, 在招标文件规定的时间内, 因自身原因或无正当理由不与被保险人订立招标项目合同;
  - (三) 投保人中标后不按照招标文件要求缴纳履约保证金;
  - (四) 投保人与其他投标人串通参与投标的;
  - (五) 投保人违反了招标文件规定的其他有关投标实质性违约情形。

保险人: (盖章)  
中国平安财产保险股份有限公司广东分公司  
PING AN PROPERTY & CASUALTY  
INSURANCE COMPANY OF CHINA, LTD.  
GUANGDONG BRANCH  
保单专用章  
SPECIAL SEAL FOR POLICY  
2026年04月17日

## 五、投标人基本情况表

### 投标人基本情况表

投标人名称	中铁十九局集团有限公司			
注册地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼	邮政编码	100176	
联系方式	联系人	陈志华	电话	
	传真		地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼
法定代表人	姓名	杜湘豪	电话	
技术负责人	姓名	尚尔海	电话	
成立时间	2001年12月26日	员工总人数：14622人		
企业资质等级	建筑工程施工总承包特级；市政公用工程施工总承包特级；水利水电工程施工总承包一级	其中	正高级职称人员	35人
营业执照号	91110000122027391R		高级职称人员	1961人
注册资金	558600万元		中级职称人员	3483人
经营范围	<p>许可项目：建设工程施工；建设工程设计；地质灾害治理工程施工；道路货物运输（不含危险货物）；检验检测服务；爆破作业。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：对外承包工程；物业管理；货物进出口；技术进出口；进出口代理；租赁服务（不含许可类租赁服务）；小微型客车租赁经营服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务；非居住房地产租赁；建筑材料销售；金属材料销售；机械设备销售；园林绿化工程施工；城市绿化管理；砼结构构件制造。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）</p>			
备注	/			

注： 1. 本表后附营业执照、资质证书、施工单位的企业安全生产许可证扫描件。  
2. 联合体投标的，应分别填写本表。

(主) 中铁十九局集团有限公司营业执照



# 营业执照

统一社会信用代码

91110000122027391R



扫描二维码  
了解更多登记、备案、  
许可、监管信息，体  
验更多应用服务。

(副本)(14-1)

名称 中铁十九局集团有限公司  
类型 有限责任公司(法人独资)  
法定代表人 杜湘豪  
经营范围

注册资本 558600 万元

成立日期 2001 年 12 月 26 日

住所 北京市经济技术开发区荣华南路  
19 号 1 号楼

许可项目：建设工程施工；建设工程设计；地质灾害治理工程  
施工；道路货物运输（不含危险货物）；检验检测服务；爆破  
作业。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经  
营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）  
一般项目：对外承包工程；物业管理；货物进出口；技术进出口；  
进出口代理；租赁服务（不含许可类租赁服务）；小微型  
客车租赁经营服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交  
流、技术转让、技术推广；工程管理服务；非居住房地产租赁；  
建筑材料销售；金属材料销售；机械销售；园林绿化工程  
施工；城市绿化管理；砼结构构件制造。（除依法须经批准的项目外，凭  
营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家  
和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

登记机关

2026 年 03 月 04 日



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。

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址:

国家市场监督管理总局监制

## 登记通知书

(京经)登字[2026]第 0268238 号

中铁十九局集团有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,  
我局予以登记。



2026年03月04日

- 注: 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;  
2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。  
3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。  
4、个体工商户未申报名称的,在填写市场主体名称的横线部分填写申请人姓名。



### 中铁十九局集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 集团简称:  
统一社会信用代码: 91110000122027391R  
注册号:  
法定代表人: 杜湘豪  
登记机关: 北京经济技术开发区市场监督管理局  
成立日期: 2001年12月26日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91110000122027391R  
企业名称: 中铁十九局集团有限公司  
注册号: 法定代表人: 杜湘豪  
类型: 有限责任公司(法人独资)  
成立日期: 2001年12月26日  
注册资本: 558600.000000万人民币  
核准日期: 2026年03月04日  
登记机关: 北京经济技术开发区市场监督管理局  
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)  
住所: 北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼  
经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 地质灾害治理工程施工; 道路货物运输 (不含危险货物); 检验检测服务; 爆破作业。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 对外承包工程; 物业管理; 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 租赁服务 (不含许可类租赁服务); 小型客车租赁经营服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程管理服务; 非居住房地产租赁; 建筑材料销售; 金属材料销售; 机械设备销售; 园林绿化工程施工; 城市绿化管理; 砼结构构件制造。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) (不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

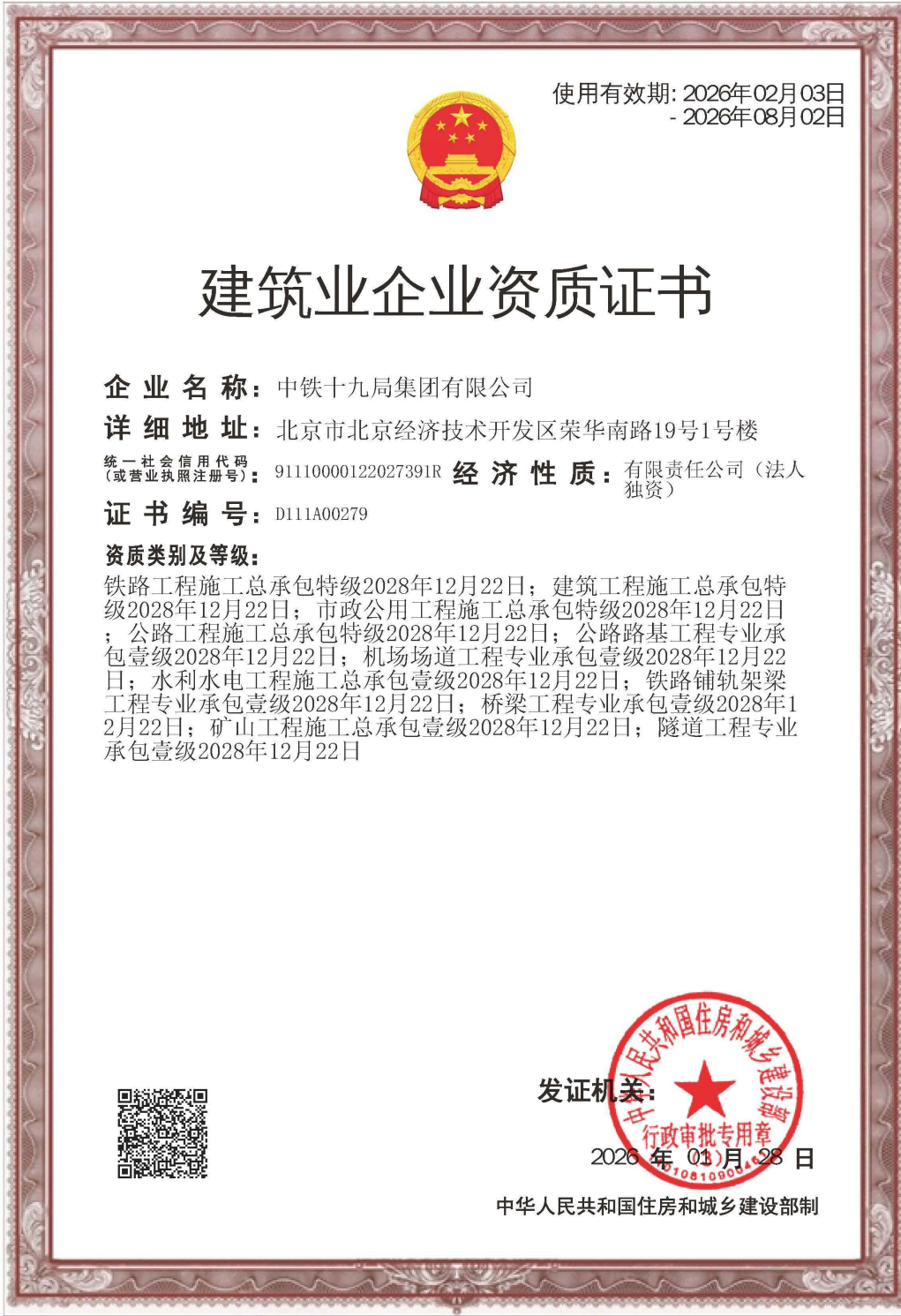
营业期限自: 2001年12月26日  
营业期限至: 2051年12月25日

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

#### 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年4月28日	查看
2	2023年度报告	2024年4月26日	查看
3	2022年度报告	2023年5月11日	查看
4	2021年度报告	2022年5月13日	查看
5	2020年度报告	2021年5月12日	查看
6	2019年度报告	2020年5月13日	查看
7	2018年度报告	2019年5月30日	查看
8	2017年度报告	2018年6月11日	查看
9	2016年度报告	2017年6月6日	查看
10	2015年度报告	2016年5月12日	查看
11	2014年度报告	2015年6月3日	查看
12	2013年度报告	2015年2月28日	查看

# (主) 中铁十九局集团有限公司资质证书



公文名称：住房和城乡建设部办公厅关于启用建筑业企业资质等建设工程企业资质电子证书的通知

索引号：000013338/2026-00064

发文单位：住房和城乡建设部办公厅

文号：建办厅〔2026〕2号

实施日期：

分类：其他

发文日期：2026-01-15

主题词：

废止日期：

## 住房和城乡建设部办公厅关于启用建筑业企业资质等建设工程企业资质电子证书的通知

选择字体：[大-中-小] 发布时间：2026-01-23 18:00:18 分享：

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局，部机关各单位、直属各单位：

为进一步推进政务服务标准化、规范化、便利化，提高“互联网+政务服务”水平，决定启用住房和城乡建设部核准的建筑业企业资质等建设工程企业资质电子证书。现将有关事项通知如下：

一、自2026年1月17日起，下列住房和城乡建设部核准的建设工程企业资质启用电子证书（样式见附件），不再发放纸质证书。

- 建筑业企业资质；
- 建设工程勘察企业资质；
- 建设工程设计企业资质；
- 工程监理企业资质。

二、企业可登录住房和城乡建设部政务服务门户查看和下载住房和城乡建设部核准的建设工程企业资质电子证书，具体操作流程参阅《住房和城乡建设部政务服务门户操作手册（试行）》。企业应妥善保管住房和城乡建设部政务服务门户账号，因保管不当造成账号信息泄露所产生的后果由企业承担。

三、单位和个人可通过“全国建筑市场监管公共服务平台”微信小程序或住房和城乡建设部政务服务门户扫描电子证书二维码，查询核验企业资质信息。

附件：建设工程企业资质电子证书样式

住房和城乡建设部办公厅

2026年1月15日

（此件有删节）

附件下载 [建设工程企业资质电子证书样式](#)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 中铁十九局集团有限公司

北京市-市辖区

统一社会信用代码	91110000122027391R	企业法定代表人	
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	北京市-市辖区-大兴区
企业经营地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A111A00279	工程设计市政行业甲级 (有效期至: 2028-12-22)				证书信息
2			工程设计铁道行业甲(II)级 (有效期至: 2028-12-22)				
3			工程设计建筑行业甲级 (有效期至: 2028-12-22)				
4			工程设计公路行业甲级 (有效期至: 2028-12-22)				
5	建筑业企业资质	D111A00279	建筑工程施工总承包特级 (有效期至: 2028-12-22)	2026-01-28	--	住房和城乡建设部	证书信息
6			公路路基工程专业承包一级 (有效期至: 2028-12-22)				
7			铁路工程施工总承包特级 (有效期至: 2028-12-22)				
8			铁路辅助梁工程专业承包一级 (有效期至: 2028-12-22)				
9			隧道工程专业承包一级 (有效期至: 2028-12-22)				
10			市政公用工程施工总承包特级 (有效期至: 2028-12-22)				
11			水利水电工程施工总承包一级 (有效期至: 2028-12-22)				
12	矿山工程施工总承包一级 (有效期至: 2028-12-22)						
13	桥梁工程专业承包一级 (有效期至: 2028-12-22)						
14	公路工程施工总承包特级 (有效期至: 2028-12-22)						
15	机场场道工程专业承包一级 (有效期至: 2028-12-22)						

共 15 条

< 1 > 前往 1 页

### 相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省一体化平台

- 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

### 网站访问量

2 8 9 0 0 9 6 2 1 4



©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德信信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



(主) 中铁十九局集团有限公司安全生产许可证



统一社会信用代码：91110000122027391R

# 安全生产许可证

编号：(京)JZ安许证字[2021]105242

企业名称：中铁十九局集团有限公司

法定代表人：杜湘豪

单位地址：北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼

经济类型：有限责任公司(法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2024年05月14日至2027年05月13日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2026年02月06日

## 投标人基本情况表

投标人名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司			
注册地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号	邮政编码	430010	
联系方式	联系人	朱志银	电话	
	传真		地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号
法定代表人	姓名	李伟国	电话	
技术负责人	姓名	万年红	电话	
成立时间	1991年2月9日	员工总人数：2600人		
企业资质等级	工程设计综合资质甲级；工程勘察综合资质甲级	其中	正高级职称人员	156人
营业执照号	91420100177666879T		高级职称人员	705人
注册资金	50000万元		中级职称人员	904人
经营范围	<p>许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；建筑劳务分包；建设工程施工；建设工程质量检测；国土空间规划编制；特种设备设计；人防工程设计；建筑智能化系统设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘查；地质灾害危险性评估；城市生活垃圾经营性服务；城市建筑垃圾处置（清运）；危险废物经营；餐厨垃圾处理；发电业务、输电业务、供（配）电业务；自来水生产与供应；公路管理与养护；检验检测服务；测绘服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p> <p>一般项目：工程管理服务；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；水污染治理；固体废物治理；污水处理及其再生利用；水环境污染防治服务；生态恢复及生态保护服务；土壤污染治理与修复服务；土壤环境污染防治服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；海洋环境服务；环境保护监测；生态资源监测；环境卫生公共设施安装服务；规划设计管理；海洋工程设计和模块设计制造服务；工业工程设计服务；节能管理服务；环保咨询服务；资源循环利用服务技术咨询；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；工程造价咨询业务；采购代理服务；智能水务系统开发；软件开发；软件销售；数字技术服务；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；物联网技术服务；物联网</p>			

	应用服务;集成电路设计;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程和技术研究和试验发展;环境保护专用设备销售;生活垃圾处理装备销售;生态环境材料销售;土壤及场地修复装备销售;建筑材料销售;仪器仪表销售;化工产品销售(不含许可类化工产品);汽车销售;市政设施管理;防洪除涝设施管理;城乡市容管理。(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)
备注	/

注: 1. 本表后附营业执照、资质证书、施工单位的企业安全生产许可证扫描件。  
2. 联合体投标的, 应分别填写本表。





### 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

存续 (在善、开业、在册)

统一社会信用代码: 91420100177666879T  
注册号:  
法定代表人: 李伟国  
登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局  
成立日期: 1991年02月09日

发送报告

信息分享

信息打印

#### 基础信息

#### 行政许可信息

#### 行政处罚信息

#### 列入经营异常名录信息

#### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

#### 公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91420100177666879T  
企业名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
注册号:  
法定代表人: 李伟国  
类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)  
成立日期: 1991年02月09日  
注册资本: 50000.000000万人民币  
核准日期: 2024年01月16日  
登记机关: 武汉市江岸区市场监督管理局  
登记状态: 存续 (在善、开业、在册)  
住所: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号  
经营范围: 许可项目: 建设工程勘察;建设工程设计;建设工程监理;建筑劳务分包;建设工程施工;建设工程质量检测;国土空间规划编制;特种设备设计;人防工程设计;建筑节能化系统设计;地质灾害治理工程设计;地质灾害治理工程勘察;地质灾害危险性评估;城市生活垃圾经营性服务;城市建筑垃圾处置 (清运);危险废物经营;餐厨垃圾处理;发电业务、输电业务、供 (配) 电业务;自来水生产与供应;公路管理与养护;检验检测服务;测绘服务。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务;对外承包工程;货物进出口;技术进出口;水污染治理;固体废物治理;污水处理及其再生利用;水环境污染防治服务;生态恢复及生态保护服务;土壤污染治理与修复服务;土壤环境污染防治服务;水土流失防治服务;水利相关咨询服务;海洋环境服务;环境保护监测;生态资源监测;环境卫生公共设施安装服务;规划设计管理;海洋工程设计和模块化设计制造服务;工业工程设计服务;节能管理服务;环保咨询服务;资源循环利用服务技术咨询;工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外);招投标代理服务;工程造价咨询业务;采购代理服务;智能水务系统开发;软件开发;软件销售;数字技术服务;信息技术咨询服务;信息系统集成服务;信息系统运行维护服务;物联网技术服务;物联网应用服务;集成电路设计;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程和技术研究和试验发展;环境保护专用设备销售;生活垃圾处理设备销售;生态环境材料销售;土壤及场地修复装备销售;建筑材料销售;仪器仪表销售;化工产品销售 (不含许可类化工产品);汽车销售;市政设施管理;防洪除涝设施管理;城乡市容管理。 (除许可业务外, 可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 2011年12月30日  
营业期限至:

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中信工程设计建设有限公司	企业法人	其他	420100000379278	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页


首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

#### 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年4月14日	查看
2	2023年度报告	2024年4月3日	查看
3	2022年度报告	2023年4月13日	查看
4	2021年度报告	2022年3月16日	查看
5	2020年度报告	2021年3月1日	查看
6	2019年度报告	2020年4月16日	查看
7	2018年度报告	2019年3月20日	查看
8	2017年度报告	2018年3月13日	查看
9	2016年度报告	2017年3月14日	查看
10	2015年度报告	2016年3月3日	查看
11	2014年度报告	2015年6月1日	查看
12	2013年度报告	2014年11月6日	查看

(成) 中国市政工程中南设计研究总院有限公司设计资质证书

		使用有效期: 2026年01月30日 - 2026年07月29日
<h1>工程设计资质证书</h1>		
<b>企业名称:</b> 中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
<b>详细地址:</b> 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		
<b>统一社会信用代码 (或营业执照注册号):</b> 91420100177666879T		<b>经济性质:</b> 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
<b>证书编号:</b> A142A00029		
<b>资质类别及等级:</b> 工程设计综合资质甲级2030年01月07日		
	<b>发证机关:</b>  2026年01月26日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制		



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

湖北省-武汉市

统一社会信用代码	9142010017766879T	企业法定代表人	李伟国
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	湖北省-武汉市
企业经营地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		



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

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A142A00029	工程设计综合资质甲级 (有效期至: 2030-01-07)	2026-01-26	--	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>
2	勘察资质	B142A00029	工程勘察综合资质甲级 (有效期至: 2030-02-14)				<a href="#">证书信息</a>
3		B242016450	工程勘察工程钻探劳务	2024-07-03	2029-07-02	湖北省住房和城乡建设厅	<a href="#">证书信息</a>
4	建筑业企业资质	D242228942	市政公用工程施工总承包一级	2024-07-19	2027-01-12		<a href="#">证书信息</a>
5			地基基础工程专业承包二级				
6			电子与智能化工程专业承包二级				
7	监理资质	E142A00029	工程监理综合资质 (有效期至: 2028-03-22)	2026-01-28	--	住房和城乡建设部	<a href="#">证书信息</a>

### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

### 网站访问数量

2 8 2 6 1 0 2 3 7 0

网站地图

联系我们

管理系统



(成) 中国市政工程中南设计研究总院有限公司勘察资质证书



使用有效期: 2026年01月30日  
- 2026年07月29日

# 工程勘察资质证书

**企业名称:** 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

**详细地址:** 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

**统一社会信用代码**  
(或营业执照注册号): 91420100177666879T **经济性质:** 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

**证书编号:** B142A00029

**资质类别及等级:**

工程勘察综合类甲级2030年02月14日



发证机关:



2026年01月26日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

湖北省-武汉市

统一社会信用代码	91420100177666879T	企业法定代表人	李伟国
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	湖北省-武汉市
企业经营地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A142A00029	工程设计综合资质甲级 (有效期至: 2030-01-07)	2026-01-26	--	住房和城乡建设部	证书信息
2	勘察资质	B142A00029	工程勘察综合资质甲级 (有效期至: 2030-02-14)				证书信息
3		B242016450	工程勘察工程钻探劳务	2024-07-03	2029-07-02	湖北省住房和城乡建设厅	证书信息
4	建筑业企业资质	D242228942	市政公用工程施工总承包一级	2024-07-19	2027-01-12		证书信息
5			地基基础工程专业承包二级				
6			电子与智能化工程专业承包二级				
7	监理资质	E142A00029	工程监理综合资质 (有效期至: 2028-03-22)	2026-01-28	--	住房和城乡建设部	证书信息

### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南  
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃  
青海 / 宁夏 / 新疆

### 网站访问量

2 8 2 6 1 0 2 3 7 0

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



## 投标人基本情况表

投标人名称	上海骏龙实业发展有限公司			
注册地址	上海市青浦区徐泾镇徐祥路199号1幢四层418室		邮政编码	201702
联系方式	联系人	付常波	电话	
	传真		地址	上海市青浦区徐泾镇徐祥路199号1幢四层418室
法定代表人	姓名	金爱勤	电话	
技术负责人	姓名	/	电话	/
成立时间	2019-07-03		员工总人数：18	
企业资质等级	/		正高级职称人员	/
营业执照号	91310118MA1JN5P63C	其中	高级职称人员	/
注册资金	100万元		中级职称人员	/
经营范围	企业管理咨询，商务咨询，市场营销策划，市场信息咨询与调查（不得从事社会调查、社会调研、民意调查、民意测验），展览展示服务，会务服务，酒店管理，住房租赁经营，自有房屋租赁，房地产租赁经营，大气环境污染防治服务，有害生物防治，智能科技、环保科技、网络科技、计算机技术、通讯技术领域内的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让，计算机软硬件开发，电子商务（不得从事增值电信业务、金融业务），销售洗涤用品、化妆品、日用百货、酒店用品、建筑材料、装饰材料、电子产品、计算机软硬件及辅助设备、智能设备、化工原料及产品（除危险化学品、监控化学品、烟花爆竹、易制毒化学品、民用爆炸物品），房地产经纪服务，物业管理。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】			
备注	/			

注： 1. 本表后附营业执照、资质证书、施工单位的企业安全生产许可证扫描件。  
2. 联合体投标的，应分别填写本表。

(成) 上海骏龙实业发展有限公司营业执照


  
**营业执照** (副本)

统一社会信用代码  
91310118MA1JNSP63C

证照编号: 29000000202211220199

扫描二维码，获取更多应用服务。

名称 上海骏龙实业发展有限公司  
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
 法定代表人 金爱勤  
 经营范围 企业管理咨询，商务咨询，市场营销策划，市场信息咨询与调查(不得从事社会调查、社会调研、民意测验、民意测评)，展览展示服务，会务服务，酒店管理，自有房屋租赁，房地产经纪，房地产经纪，网络科技、计算机技术、通讯技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让、计算机软硬件开发、电子商务(不得从事增值电信、金融业务)、电子产品、化妆品、日用百货、酒店用品、建筑材料、装饰材料、电子产品、洗染用品、计算机硬件及辅助设备、智能设备、化工原料及产品(除危险化学品、烟花爆竹、易制毒化学品、民用爆炸物品)、房地产业务。  
 【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】

注册资本 人民币100.0000万元整  
 成立日期 2019年07月03日  
 住所 上海市青浦区徐泾镇徐祥路199号1幢四层418室

登记机关  
 2022年11月22日

国家市场监督管理总局监制

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。

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



上海骏龙实业发展有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91310118MA1JN5P63C  
注册号:  
法定代表人: 金爱勤  
登记机关: 青浦区市场监督管理局  
成立日期: 2019年07月03日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91310118MA1JN5P63C
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
- 注册资本: 100.000000万人民币
- 登记机关: 青浦区市场监督管理局
- 住所: 上海市青浦区徐泾镇徐祥路199号1幢四层418室
- 企业名称: 上海骏龙实业发展有限公司
- 法定代表人: 金爱勤
- 成立日期: 2019年07月03日
- 核准日期: 2022年11月22日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 企业管理咨询, 商务咨询, 市场营销策划, 市场信息咨询与调查 (不得从事社会调查、社会调研、民意调查、民意测验), 展览展示服务, 会务服务, 酒店管理, 住房租赁经营, 自有房屋租赁, 房地产租赁经营, 大气环境污染防治服务, 有害生物防治, 智能科技, 环保科技, 网络科技, 计算机技术, 通讯技术领域内的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让, 计算机软硬件开发, 电子商务 (不得从事增值电信、金融业务), 销售洗涤用品、化妆品、日用百货、酒店用品、建筑材料、装饰材料、电子产品、计算机软硬件及辅助设备、智能设备、化工原料及产品 (除危险化学品、监控化学品、烟花爆竹、易制毒化学品、民用爆炸物品), 房地产经纪服务, 物业管理。【依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动】

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzq/art/2023/art\\_9c671139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzq/art/2023/art_9c671139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

营业期限信息

- 营业期限自: 2019年07月03日
- 营业期限至: 2049年07月02日

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年4月30日	查看
2	2023年度报告	2024年4月9日	查看
3	2022年度报告	2023年4月4日	查看
4	2021年度报告	2022年3月2日	查看
5	2020年度报告	2021年1月29日	查看
6	2019年度报告	2020年3月16日	查看

## 六、投标文件证明材料及附表（由投标人根据实际情况提供）

### 1、勘察设计部分-企业业绩

业绩一览表

序号	项目名称	建安造价（亿元）	合同签订时间
1	福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)	15.4021791409	2022年12月15日
2	珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程	14.604156	2021年11月09日
3	高新四路(光谷大道—光谷八路)综合改造工程(光谷大道—鑫培路)段工程总承包(EPC)	14.33315562	2023年01月14日
4	西安航天城水厂建设工程(二期)项目 EPC 工程总承包	12.739264	2022年09月13日
5	仲恺群益智能制造产业项目(一期)C2区设计施工总承包(EPC)	7.953687	2021年06月28日
6	平湖罗山片区污水资源化利用工程项目设计采购施工总承包(EPC)	6.58918928	2022年05月26日

# 福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)

## 中标通知书

标段编号: 2019-440304-78-03-105210003001

标段名称: 福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中建三局集团有限公司

中标价: 197573.778821万元

中标工期: 1126天

项目经理(总监): 孙志强



本工程于 2022-11-05 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-12-14 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  
日期: 2022-12-14

查验码: 1642167583889237

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

SFL-2017-01

工程编号:

合同编号:

深水台字 2017 年第 3362 号

## 深圳市建设工程

# 设计采购施工总承包合同

(适用于“EPC 工程总承包”模式招标项目)

工程名称: 福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包  
(EPC)

工程地点: 深圳市福田区

发 包 人: 深圳市水务(集团)有限公司

承 包 人: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司/中  
建三局集团有限公司

2017 版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市水务(集团)有限公司

承包人(全称): 中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中建三局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2020修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)

工程地点: 深圳市福田区沙头街道白石路5号福田水质净化厂内

核准(备案)证编号: 深福田发改备案(2021)0225号

工程规模及特征: 福田水质净化厂二期工程位于深圳市福田区沙头街道白石路5号福田水质净化厂内,工程服务范围包括福田区以及南山区部分区域。本工程建设内容共包括以下4个部分,分别为扩建工程设计规模为30万m<sup>3</sup>/d,提标工程设计规模为40万m<sup>3</sup>/d,再生水转输工程设计规模为7万m<sup>3</sup>/d(土建按10万m<sup>3</sup>/d),调蓄池有效容积6万m<sup>3</sup>。脱水车间土建设计规模为161tDs/d,设备安装规模为135tDs/d。

水质净化厂出水水质执行深圳市地方标准DB4403/T 64-2020中的B标准(TN≤8mg/L)。水质净化厂厂界内大气污染物排放标准按照深圳市目前水质净化厂建设项目最严标准执行,即厂界(防护带边缘)废弃和恶臭污染物排放标准及有组织排放执行天津市地方标准《恶臭污染物排放标准》(DB12059-2018)及上海市地方标准《恶臭(异味)污染物排放标准》(DB31/1025-2016)中的较严值。水质净化厂的出厂污泥含水率要求低于40%,并最终由特许经营者进行无害化处理;厂界环境噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)》一级标准。前述标准可能须根据本项目环境影响评价最终批复意见的具体要求作必要调整。

扩建部分推荐处理工艺采用预处理(粗格栅+细格栅+曝气沉砂)+高效节能AOA生化池+矩形双层平流沉淀池+磁混凝高效沉淀池+紫外线消毒;提标部分推荐处理工艺采用:预处理(粗格栅+细格栅+曝气沉砂)+多段MBBR生化池(现状改造)+矩形二沉池+滤布滤池(可超越)+磁混凝高效沉淀池(新建)+紫外线消毒;再生水处理推荐采用尾水+次氯酸钠消毒工艺;污泥处理推荐采用撇水池+机械浓缩+污泥调理+板框压滤+低温干化;对全厂产生恶臭的构筑物进行加盖除臭,采用组合除臭工艺。调蓄池采用智能喷射器冲洗工艺。

### 二、工程承包范围

工程承包范围,包括但不限于:

以下所述的工程范围及介绍仅为概括,承包人应充分研究招标文件,包括投标须知、合同条款、工料规范及工程量及单价表,按图纸了解本工程的实际范围。

1.工程建设内容: 细格栅及曝气沉砂池、AOA生物反应池、二沉池、中间提升泵房及磁混凝高效沉淀池、紫外消毒池、消毒接触池及再生水泵房、鼓风机房及配电间、综合加药间、撇水池及配泥井、污泥深度脱水车间、污水调蓄池、现状生化池MBBR改造、环保科普教育基地、维修间(利用现状加药加氯间改造)及其相关附属构筑物等;进出水系统、臭气收集处理系统、配套其他电气工程、智能与智慧化控制系统、监控及仪表、智慧水务等。

本项目范围包括福田水质净化厂二期工程及上盖公园结构的建设，上盖结构仅提供结构及外立面装饰，不包括上盖结构以外的公园的建设。承包人须对水质净化厂红线范围内的主体设施、红线范围外的必要连接设施进行建设。红线范围内的主体设施包括：新建污水（泥）处理构（建）筑物、臭气收集处理设施、设备购置及安装、厂区配套管线工程（包括生产管道、给水、雨水、污水、中水等）、厂区电气工程（包括变配电间及变配电系统、防雷、接地、照明、路灯、空调等）、仪表自控工程（包括仪表系统、自控系统、闭路监视系统、网络通讯系统、安防系统等）、机修间、传达室、大门、地磅及配套线路、厂区围墙、厂区道路、厂区绿化、包含建设上盖公园所需的上盖结构（主体结构—内外装饰、铺装、栏杆采光等；结构—梁、板、柱等；种植土的铺填）、上盖结构预留给排水接口、上盖结构预留电气接口、需与上盖结构一次成型的坡道桥和人行梯道、水土保持、外电工程等。厂区红线范围外的必要连接设施包括：进厂污水管线接驳部分、经处理后的出水排放管线部分、外电、通讯、燃气管、给排水管线等管网设施、进厂路口及配套辅道等。

2.承包人的工作内容：完成“工程建设内容的设计、采购、施工、调试及试运行工作以及应由承包人完成的其他工作，确保工程达到初步设计文件、招标文件、合同、技术要求及相关法律法规的要求，在约定的最迟通水达标日、最迟环保验收日和最迟竣工验收日前具备通水达标条件、环保验收条件和竣工验收条件，并最终验收移交。”包括但不限于：

（1）工程设计、采购、施工、调试及试运行：按国家有关规定和相关规范完成福田水质净化厂二期工程的施工图设计【包含初步设计中的所有专业设计及发包人为完成本工程需要而要求的其他设计（如除臭系统、智能与智慧化控制系统等），且包括消防设计、监测方案编制、第三方检测方案编制等】、竣工图及结算编制（含可编辑电子版）等工作；完成生产及辅助设备购置及安装调试；完成用地范围内原有设备、设施（包含地下部分，若有）的永久迁移、临时迁移、就地保护、费用承担、申请手续、验收手续等，并根据相关规定执行；承担发包人委托的其他施工单位的现场管理；完成工程建设内容的全部施工（发包人另行发包的工作内容除外）；负责工程调试及试运行（包括但不限于功能性试验、带负荷联合试运转、活性污泥培养、除臭系统生物培养、污泥脱水系统带负荷调试等确保具备环保验收和竣工验收条件所必需的调试和试运行工作）；出水水质合格，且稳定达标，移交达到并完成环保验收和竣工验收标准的工程；履行保修责任；对工程的技术、质量、安全、进度、投资等全面负责。

（2）设计、施工两阶段 BIM 系统的运用。建筑信息模型（BIM）的管理要求。承包人应负责项目从设计、招采、施工全过程的 BIM 实施策划、管理、协调、总统实施管控，负责移交完整的 BIM 模型给发包人。制定项目 BIM 应用的整体目标及各参与方的成果条件，并负责完成自己本专业的 BIM 技术应用，负责设计阶段模型及施工阶段模型审查和集成各专业模型到主模型当中，并不断更新各专业 BIM 数据，确保 BIM 能实际落地应用为项目产生一定的价值，同时对 BIM 的价值应用、深度、质量有效管控，直至项目竣工 BIM 相关成果交付。

本项目要求 BIM 的深度达到 LOD400 的等级，便于指导施工和设备安装，也便于后续利用 BIM 模型开展运维阶段的深入研究。承包人应采用通用性强、成熟度高的 BIM 软件开展 BIM 设计，建立设计与施工全过程的 BIM 技术应用平台，并在设计和工程施工的全过程中免费提供给发包人、承包人、监理人等参建单位共同使用，数据共享。

同时，承包人应结合水质净化厂建设项目的行业特点，策划 BIM 应用的重点，制定 BIM 实施管理的流程，并对 BIM 成果出具应用指导书及相关技术标准，提供系统、全面的 BIM 技术知识培训等，相关费用已包含在签约合同价中，此项为承包人提供的必要工作，承包人不得就此项要求发包人额外支付任何费用。

（3）协助办理用地、规划及各项审批手续工作并承担所需费用。包括但不限于：完成施工图设计报审；完成用地规划许可、工程规划许可、施工许可、开工备案、消防、人防、节能、水土保持、防洪评价、开设路口、用水、用电、使用燃气、使用光纤报装等相关资料准备及报批报建工作并承担过程中所需费用（包括但不限于第三方服务费、方案编制费、专家评审费用等，但如人防工程异

地建设费、高可靠性供电费等法定由招标人承担的除外)；需要开设路口(临时路口及永久路口)及涉及到占用、跨越、压覆、迁改、保护、恢复道路(机动车道、人行道、盲道等)、绿化(绿化带、灌木、树木、草坪等)和相关地上地下管线设施及相关管线设施迁改的(包括但不限于给水、雨水、污水、燃气、电缆、通信、路灯、交通信号系统、交通监控等)，负责出具设计方案、交通疏解方案和必要的占用、跨越、压覆、迁改、保护、恢复方案，征求涉及到的道路、绿化、管线设施等产权单位(或管养单位、有关政府部门)意见，签订相关保护协议，办理规划、挖掘、占道、迁改等审批手续，并承担相关设计、评审、保护、迁改、施工、协调、恢复、验收等所需的所有费用，相关费用已包含在签约合同价中，此项为承包人提供的必要工作，承包人不得就此项要求发包人额外支付任何费用。

(4) 负责各项专项验收和竣工验收，准备各项专项验收和竣工验收需要的资料，承担验收过程中所需的所有费用。专项验收包括但不限于规划验收、消防验收、防雷验收、节能验收、人防验收、水土保持验收、海绵城市验收、环保验收、特种设备验收、城建档案资料验收和移交。验收过程中出现的费用包括但不限于为完成各项专项验收和竣工验收而出现的资料准备费用、检测费用、试验费用、评估费用、专家评审费用、第三方咨询、服务费用、出具有关报告、方案的费用、办理验收或验收备案手续的费用，如验线费用、去规划或者其他部门查阅档案、调取、复印图纸的费用、竣工测绘费用、消防验收需要提交的消防设施产品检测费用和全套竣工图费用、防雷设施检测及出具报告、办理备案手续的费用、特种设备的检测试验、验收及登记备案费用、城建档案资料验收和移交中的纸质版和电子版档案资料整理费用等，相关费用已包含在签约合同价中，由承包人自行考虑，此项为承包人提供的必要工作，承包人不得就此项要求发包人额外支付任何费用。

(5) 因本项目用地红线内场地狭小，承包人应考虑多次搭设临时设施或租用红线外临时用地费用，相关费用已包含在签约合同价中，由承包人自行考虑，此项为承包人提供的必要工作，承包人不得就此项要求发包人额外支付任何费用。

(6) 除臭系统、智能与智慧化控制系统由发包人提供，预埋管及电缆桥架、线槽，以及其余所有设备包含在承包人合同范围内。自控及仪表安防系统的电缆敷设及预埋管由该系统承包商负责；加药系统在加药间内部的管路由该系统承包商负责，外部管路及所有管沟由承包人负责；电磁流量计及精确曝气系统中的线性调流阀由承包人负责安装。

(7) 施工用临时用电、给水排水、排污、临时消防系统、临时排风及临时除湿的布置、管理和维护。

(8) 负责本工程区域内及周边环境的监测(不包含发包人聘请的第三方监测)和保护，确保本工程的所有施工活动不会对周边建筑物/构筑物/管线/设施等造成破坏或损伤；若造成任何破坏或损伤，须立即通知有关部门和发包人，并由承包人承担损失及全部修复费用。

(9) 与政府部门(包括但不限于住建、规划、质监、安监、环保、水务、城管、交警、交委等部门)的协调。

(10) 负责 EPC 总承包工程合同范围内的工程资料编写、管理，负责本工程内所有参建单位(含发包人直接委托的分包单位)的资料收集、管理、监督，并按政府要求完成竣工资料的归档与备案。

(11) 本项目场地狭小，承包人应认真评估现状的土方堆填情况，根据自身设计方案考虑土方外运量，充分考虑现状场地清理平整及土方外运的成本，已承包人应充分考虑其风险，已在签约合同价中综合考虑，签约合同价不再因此予以调整。

(12) 本项目基坑深、面积大，汛期降雨频密，土方开挖到设计标高后土方易受雨水浸泡，从而造成超挖、回填等问题，承包人应采取必要的保护措施对开挖后的成品进行保护，其具体措施不限于基底硬化、加强抽排水等，承包人应充分考虑其风险，已在签约合同价中综合考虑，签约合同价不再因此予以调整。

(13) 本项目工艺技术路线原则上不予调整，可以在整体工艺路线不变的基础上进行优化，最终的优化方案需报发包人审核，经发包人确认后实施，由此引起的设备、建安等所有费用变化，承

包人在签约合同价时综合考虑，签约合同价不再因此予以调整。本项目为常规工艺，通水调试试运行到达标排放的周期可能较长，承包人应充分考虑其风险，已在签约合同价中综合考虑，签约合同价不再因此予以调整。

(14) 本项目为双层加盖式水质净化厂，承包人应充分考虑材料及设备二次转运的风险，已在签约合同价中综合考虑，签约合同价不再因此予以调整。

(15) 本工程部分单体空间高，承包人在脚手架的搭设中应充分考虑设备安装的需要，避免脚手架的重复搭设，已在签约合同价中综合考虑，签约合同价不再因此予以调整。

(16) 所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减工程量清单中的部分内容，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

(17) 按照《深圳市水务工程（设施）标识标牌设置管理办法（试行）》和《深圳水务集团 6s 管理执行标准（试行版）》的要求，本项目应将标识标牌的设置和安装内容纳入施工图设计，并将标识标牌建设纳入技术审查工作内容和设置安装纳入竣工验收内容。承包人应充分考虑其风险，并在签约合同价中综合考虑，签约合同价不再因此予以调整。

(18) 承包人应每季度至少向发包人提供一份详细的工程款流水明细资料，流水明细资料要满足财务审计需求。

(19) 本项目生物池采用目前的前沿创新技术：AOA 后置反硝化脱氮除磷工艺，承包人应认真评估该工艺的特殊性及 AOA 生物池相关仪表、设备、曝气控制、排泥等特殊控制要点，选取具有相关专利或专利授权、AOA 工艺研究深入及具备 AOA 实际运行或调试经验的单位合作，充分发挥 AOA 工艺的脱氮优势，在不投加碳源的前提下确保生物池出水 TN 不高于 8mg/L，全年平均出水 TN 不高于 5mg/L。

### 三、项目设计方案来源

本项目由发包人提供初步设计文件，承包人应据此完善、深化设计。

### 四、合同工期

本项目实际开工日期以 开工令 起算，总工期 1126 日历天，实际开工日期以开工令为准。

预计开工日期 2022 年 12 月 1 日，第一阶段于 2025 年 5 月 26 日（907 日历天）前完成通水调试，出水稳定达标；第二阶段于 2025 年 8 月 15 日（81 日历天）前完成环保验收；第三阶段于 2025 年 12 月 31 日（138 日历天）前完成竣工验收。承包人可以根据自身情况优化工期，并投报优化后的总工期目标和各控制节点，该总工期目标及控制节点一旦被接受，现场以优化后的总工期目标和各控制节点管控进度。

承包人需根据项目具体情况对所编制的项目实施进度计划细化后上报发包人审批，经审批的项目实施进度计划作为本项目计划工期的补充，也是对承包人的考核依据。

### 五、质量标准和要求

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：各阶段需满足国家及相关行业设计质量合格标准且满足发包人的要求。承包人应依据发包人提供的初步设计编制施工图，在优化初步设计的基础上降低工程投资，报发包人核准后执行；若施工图设计突破初步设计引起工程投资增加，须报发包人审批后方可实施，否则视为违约。

工程质量标准和要求：各阶段均合格。

质量目标：工程竣工验收之后需评为省级优良工程。

安全文明施工目标：确保获得广东省双优文明工地，争创全国安全文明工地。

设计阶段目标：施工图设计需在经批准的初步设计基础上优化完善设计，控制并降低工程投资。施工图设计需通过发包人及政府相关部门组织的相关评审，并经发包人确认后开展下一步工作。

承包人应按发包人指示的时间内完成施工图和施工图预算申报，且所申报的施工图预算（含建安工程费、设备购置费用、工程保险费、弃土场受纳处置费、联合调试费、暂列金等）总价不得超过投标总报价（不含暂列金额、绩效考核奖励、施工图设计和 BIM 设计费用等）。

工程目标：从可持续发展的战略角度出发，经济建设应与环境保护建设同步，污水处理设施也应与整个地区的发展同步。工程设计要通过采用可靠的工艺、先进的技术、优质的设备和便捷智慧化的控制模式，进一步提升水质净化厂的设计品位，最大限度减小水质净化厂对周边环境的负面影响，力争成为环境友好型的治污企业。为改善区域水环境质量，提高公众健康水平，改善投资环境，促进区域环境保护与经济协调发展，并最终达到污水综合治理以及环境综合整治的双重目标作贡献。

通过项目的建设，以实际行动践行习近平新时代中国特色社会主义思想，推进水务工程建设行业开启高质量发展新时代，提升水务工程建设项目品质，创造深水精品工程，塑造深水品牌，弘扬工匠精神，实现水务设施与城市、社区和谐共生。

污水处理目标：处理后主要污染物指标达到深圳市地方标准《水质净化厂出水水质规范》（DB4403/T 64-2020）中 B 类标准（TN 除外），出水总氮（TN）达到该规范 A 标准（TN≤8mg/L）。

污泥处理目标：污泥经过均质、浓缩、脱水等处理，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）的规定，最终含水率小于 40%，并最终由特许经营者进行无害化处置。

臭气处理目标：本工程臭气处理排放标准执行按照深圳市目前水质净化厂建设项目最严标准执行，即厂界（防护带边缘）废弃和恶臭污染物排放标准及有组织排放执行天津市地方标准《恶臭污染物排放标准》（DB12059-2018）及上海市地方标准《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB31/1025-2016）中的较严值，并对污水处理厂能产生臭气的主要构筑物采取臭气处理措施。

噪声处理目标：本工程紧邻深圳市红树林保护区，厂界声学环境执行 GB12348-2008《工业企业厂界噪声标准》2 类、4a 类标准，工程施工期执行 GB12523-2011、《建筑施工现场界噪声限值》。

前述标准可能须根据本项目环境影响评价最终批复意见的具体要求作必要调整。

## 六、签约合同价

根据投标文件，本项目中标净下浮率为 14.5%。

本工程合同暂定价为：人民币（大写）壹拾玖亿柒仟伍佰柒拾叁万柒仟柒佰捌拾捌圆贰角壹分（¥ 1975737788.21 元），

（其中：不含税价为 1815981798.17 元，增值税为 159755990.04 元）。

其中：设计费 26,151,719.98 元，税率 6%，不含税价为 24,671,433.94 元，增值税为 1,480,286.04 元。

其中：BIM 技术应用费 7,406,747.22 元，税率 6%，不含税价为 6,987,497.38 元，增值税为 419,249.84 元。

其中：建筑安装工程费 1,540,217,914.09 元，税率 9%，不含税价为 1,413,043,957.88 元，增值税为 127,173,956.21 元。

其中：设备及工器具购置费 225,686,816.36 元，税率 13%，不含税价为 199,722,846.34 元，增值税为 25,963,970.02 元。

其中：其他费用 57,146,616.05 元（含工程保险费、弃土场受纳处置费、疫情防控费、联合试运转费、绩效考核费），税率 9%，不含税价为 52,428,088.12 元，增值税为 4,718,527.93 元。

其中：暂列金 119,127,974.51 元。

注：详见专用条款及补充条款。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 发包人要求；
- (5) 合同补充条款；
- (6) 合同专用条款；
- (7) 合同通用条款；
- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案（发包人提供的初步设计文件）；
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (10) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (12) 图纸和（或）技术规格书；
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款,遵守《深圳市建设工程造价管理规定》、《深圳市建设工程质量管理条例》等相关规定要求，履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、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,履行本合同所约定的全部义务。

### 3. (1) 承包人承诺实现：

污水处理目标：处理后主要污染物指标达到深圳市地方标准《水质净化厂出水水质规范》（DB4403/T 64-2020）中 B 类标准（TN 除外），出水总氮（TN）达到该规范 A 标准（TN≤8mg/L）。

污泥处理目标：污泥经过均质、浓缩、脱水等处理，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）的规定，最终含水率小于 40%，并最终由特许经营经营者进行无害化处置。

臭气处理目标：本工程臭气处理排放标准执行按照深圳市目前水质净化厂建设项目最严标准执行，即厂界（防护带边缘）废弃和恶臭污染物排放标准及有组织排放执行天津市地方标准《恶臭污染物排放标准》（DB12059-2018）及上海市地方标准《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB31/1025-2016）中的较严值，并对污水处理厂能产生臭气的主要构筑物采取臭气处理措施。

噪声处理目标：本工程紧邻深圳市红树林保护区，厂界声学环境执行 GB12348-2008《工业企业厂界噪声标准》2 类、4a 类标准，工程施工期执行 GB12523-2011、《建筑施工场界噪声限值》。

前述标准可能须根据本项目环境影响评价最终批复意见的具体要求作必要调整。

发包人在项目竣工验收前，阶段性接收通过调试运行且水质稳定达标的水处理设施，仅视为对该水处理设施出水质量的认可，不视为对项目整体验收合格，不免除任何承包人按照约定所应履行的义务及应承担的责任。

各阶段水处理设施过程水质控制，应符合深圳市地方标准《水质净化厂出水水质规范》中B类标准（TN除外），出水总氮（TN）达到该规范A标准（TN≤8mg/L）等相关要求，最终以发包人确认为准。

承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、施工，确保工程质量和安全，并承担本工程的质量和安全生产责任。

4.承包人加强对按照合同约定的建筑材料、构配件和设备等的质量管理，并承担相应的质量责任，严格质量检测管理，不得违规减少依法应由承包人委托的检测项目和数量，非发包人确认的检测机构出具的检测报告不得作为工程质量验收依据。

5.如因承包人原因造成的工程质量问题，给工程所有权人、使用人或第三方造成的损失，承包人依法承担赔偿责任。

## 九、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年12月15日；

订立地点： /

发包人和承包人约定本合同自后生效。

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执捌份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

承包人(牵头单位)：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

统

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：

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（联合体单位）：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

## 联合体共同投标协议

致深圳市水务(集团)有限公司:

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标,若中标,联合体各成员向招标人承担连带责任。发包人有权向任意联合体成员进行索赔,联合体各成员不得以任何理由拒绝。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(公章):  中国市政工程总公司

法定代表人(签字或盖章): \_\_\_\_\_

授权委托人(签字或盖章): \_\_\_\_\_

单位地址: 武汉市江岸区解放公园路

联系电话: \_\_\_\_\_

分工内容: 负责福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)项目招标范围内的所有工程建设内容的设计、采购、调试及试运行工作,确保具备通水达标条件、环保验收条件和竣工验收条件,并完成最终验收移交,负责项目整体统筹管理以及按招标文件要求应由联合体牵头人完成的其他工作。

联合体成员(公章):  中建三局集团有限公司

法定代表人(签字或盖章): \_\_\_\_\_

授权委托人(

单位地址: 武

联系电话: 07

分工内容: 负责工程建设内容的施工

签订日期: 2022年11月16日

# 珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程

## 中标通知书

(第三联)



中国市政工程中南设计研究总院有限公司, 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司:

珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程勘察设计 工程项目 (招标编号: SSCWQQ12110668\_1) 于2021年 08月 25日在东莞市公共资源交易中心进行招标, 现已完成招标流程, 你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后, 须在 2021年 09月 30日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表:

项目法人	东莞市水务集团供水有限公司		
招标单位	东莞市水务集团供水有限公司		
招标代理机构	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司		
招标方式	公开招标		
项目负责人	陈燕波	资质证号	CS104200081
中标值 (百分比)	80		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限 (服务类)	本次招标项目的勘察设计服务期: 100个日历天。		
招标单位:	招标代理机构:	交易场所:	
(公章)	(公章)	兹见证本通知书发出之日前该	
法定代表人或其委托代理人:	法定代表人或其委托代理人:	项目在中心场内交易过程和结果。	
(签名或盖私章)	(签名或盖私章)	东莞市公共资源交易中心	
2021年 9月 7日	2021年 9月 8日	业务专用章 2021-09-09	

说明: 本文书一式五联, 第一联: 行政主管部门, 第二联: 东莞市公共资源交易中心, 第三联: 招标单位, 第四联: 招标代理机构, 第五联: 中标单位 (联合体各方)。涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心  
Dongguan City Public Resources Trading Center

地址: 东莞市南城区西平宏伟三路45号

相

《建设工程设计合同(专业建设工程)》(GF-2015-0210)

GF--2015--0210

合同编号: ZM/b-2021-064

建设工程设计合同  
(专业建设工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市水务集团供水有限公司

设计人（全称）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

鉴于：

设计人与中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司经组合成联合体（详见附件《联合体共同投标协议》）参与珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程勘察设计采购项目（采购编号：SSCWQQ12110668\_1）投标并中标，联合体各方就中标项目向发包人承担连带责任。现设计人作为联合体成员与发包人，根据《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》等相关法律法规的规定以及采购结果、采购文件、采购补充文件或澄清文件，投标文件及各种书面承诺，就珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程设计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：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程。

2. 工程批准、核准或备案文号：东莞市财政投资水务工程指挥部工作会议纪要【2021】42号文，2106-441900-04-01-533869。

3. 工程内容及规模：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程设计规模 50 万立方米/天, 以及相关控制系统内容等。

5. 工程投资估算：建设项目总投资约 205388.95 万元，工程建安费用约 146041.56 万元（投资金额以最终批复的文件为准）。

6. 工程进度安排：工程勘察：中标通知书发出后 35 个日历天内提交勘察报告送审稿，并在勘察报告送审稿审查通过（取得施工图审查单位出具的审查合格书）后 5 个日历天内向发包人提交修改后的勘察报告终稿和相关资料。初步设计：中标通知书发出后 60 个日历天内提交初步设计文件送审稿，并按要求配合发包人组织专家评审。送审稿评审通过后 5 个日历天内提交修改后的正式初步设计文件终稿（含概算书）。施工图设计（含 BIM 模型成果）：初步设计终稿正式提交后 30 个日历天内向发包人提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过（取得施工图审查单位出具的审查合格书）后 5 个日历天内向发包人提交修改后的施工图和相关资料（包括人防、防雷、消防、规划等各方面报建），并配合发包人向行政主管部门办理备案手续。配合服务期：自中标通知书发出之日起，至项目范围内所有工程结算完毕之日止。

7. 工程主要技术标准：采用国家或行业相关的现行有效的设计规范及标准。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂一期工程设计，初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、经济技术指标核算报告、审图、涉及深基坑支护时的岩土工程设计等）、BIM 模型构建（含设计、施工及竣工等阶段成果）、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。设计内容包括但不限于水厂配套的海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施、生活废水和生产废水处理措施、大气污染防治、噪声污染防治、固体废物污染防治等。3. 负责勘察、设计及相关咨询服务各阶段中所需的专家评审、会务等。设计人尚需在规定期限内提供相关资料并协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工图审查及备案、施工报建、消防、人防、地震、防雷、水务、环保、节能、林业等行政主管部门相关手续等），并在发包人规定期限内提供相关资料。具体范围和內容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

2. 工程设计阶段：初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、经济技术指标核算报告、审图、涉及深基坑支护时的岩土工程设计等）、BIM 模型构建（含设计、施工及竣工等阶段成果）、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。

3. 工程设计服务内容：设计内容包括但不限于水厂配套的海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施、生活废水和生产废水处理措施、大气污染防治、噪声污染防治、固体废物污染防治等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

## 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2021 年 9 月 9 日。

计划完成设计日期：2021 年 12 月 30 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

## 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：①按实结算合同，签约合同价为暂定价，具体结算方式详见合同附件（附件 6）；②税金按国家税务机关的规定执行，结算时按实进行调整。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）叁仟伍佰玖拾玖万壹仟陆佰元整（¥ 35,991,600.00）。

## 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：邹仁仕。

设计人项目负责人：陈燕波。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 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，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 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、签订地点

本合同在东莞市签订。

## 十、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。

## 十一、合同生效

本合同自发包人、设计人签字盖章之日起生效。

## 十二、合同份数

本合同一式十二份，具有同等法律效力，发包人执六份，设计人执四份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各一份。



发包人： (盖章)  
东莞市水务集团供水有限公司

法定代表人或其委托代理人  
(签字)

组织机构代码: 91441900735007609Y

纳税人识别号: 91441900735007609Y

地 址: 东莞市莞城街道莞龙路 141 号

邮政编码: 523000

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

时 间: 2021 年 11 月 9 日



设计人: (盖章) (联合体牵头人)  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

组织机构代码: 91420100177666879T

纳税人识别号: 91420100177666879T

地 址: 武汉市江岸区解放公园路 41 号

邮政编码: 430010

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话

传 真

电子信箱: 26823240@qq.com

开户银行: 招商银行股份有限公司武汉青岛路支行

账 号: 127007022710902

时 间: 2021 年 11 月 9 日

## 5. 联合体协议书

中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加珠三角水资源配置工程东莞配套芦花坑水厂二期工程勘察设计（项目名称）（招标编号 SSCWQQ12110668-1）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（某成员单位名称）为中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（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) 中国市政工程中南设计研究总院有限公司负责本次招标项目的工程设计，包括初步设计（含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等）、施工图设计（含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、经济技术指标核算报告、审图、涉及深基坑支护时的岩土工程设计等）、BIM 模型构建（含设计、施工及竣工等阶段成果）、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。设计内容包括但不限于水厂配套的海绵城市配套措施、水土保持措施、节水措施、生活废水和生产废水处理措施、大气污染防治、噪声污染防治、固体废物污染防治等。负责设计及相关咨询服务工作各阶段中所需的专家评审、会务等。中标人尚需在规定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工图审查备案、施工报建、消防、人防、地震、防雷、水务、环保、节能、林业等行政主管部门相关手续等），并在招标人规定期限内提供相关资料。

(2) 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司负责本次招标项目的工程勘察，主要勘察内容包括对拟建厂区进行勘察（包括岩土工程勘察、测量、物探等内容）、水文地质勘察以及勘察工作过程中必要的开荒、临时围蔽、控制点及苗木补偿等第三方协调，中标人还需办理勘察报告审查及备案，并协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批及施工图纸审查方面等手续，并在规定期限内提供相关资料。负责勘察及相关咨询服务工作各阶段中所需的专家评审、会务等。中标人尚需在规定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含电子校核、规划报批、施工图审查备案、施工报建、消防、人防、地震、防雷、水务、环保、节能、林业等行政主管部门相关手续等），并在招标人规定期限内提供相关资料。

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、本协议同时作为法人证书和联合体牵头人授权书。

7、本协议书一式三份，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署的，应附法定代表人签署的授权委托书。

牵头人名称：中国市政工程中南  
法定代表人或其委托代理人：

成员一名称：中国兵器工业北方  
法定代表人或其委托代理人：

成员二名称：  
法定代表人或其委托代理人：

.....

有限公司（盖公司法人公章）  
（签字或盖私章）

研究院有限公司（盖公司法人公章）  
（签字或盖私章）

（盖公司法人公章）  
（签字或盖私章）

1年 08月 24日

高新四路(光谷大道—光谷八路)综合改造工程(光谷大道—鑫培路)段工程总  
承包(EPC)

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程总承包招标

中 标 通 知 书

武汉市建设工程招标投标管理办公室制

致：武汉市市政建设集团有限公司和中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体）

武汉光谷建设投资有限公司 的 高新四路（光谷大道—光谷八路）综合改造工程——（光谷大道—鑫培路）段工程总承包（EPC），招标范围：包括但不限于本项目的施工图设计及预算（可研及初步设计批复范围内涉及到的全专业的施工图设计，以及满足施工图设计需求的全部工作）、施工（含设备采购及安装）、竣工验收和缺陷责任修补等，且满足所有建设功能需求的全部工作。可研及初步设计批复对应的本项目起止点范围内的工程费用和专项费用（扣除燃气工程、给水工程、通信工程、涉高铁段及富士康铁路段改造费用、管廊接入光谷中心城监控中心费用、苗木损毁补偿、通信管线迁改）均在本次招标范围内。于 2022 年 11 月 23 日开标后，已完成评标工作，现确定你单位中标。中标价为人民币 152491.280898 万元，其中：设计费 1462.004698 万元，建筑安装工程费 143331.556200 万元（其中：安全防护、文明施工及环境保护费 2866.631124 万元），暂列金 7697.72 万元。中标工期 1080 日历天（其中设计工期 30 日历天，施工工期 1050 日历天），设计质量标准：详见投标函附录，施工质量标准：合格，安全生产管理标准：合格，文明施工管理标准：合格，项目负责人：马飞，专业类别：市政公用工程，资格等级：一级注册建造师，证书编号：鄂 1422011201209949。请贵公司接到中标通知书 30 天内，到武汉光谷建设投资有限公司（地点）与招标人签订承发包合同。

招标人（盖章）  
法定代表人或其委托代理人（签字或盖  
日期：2022 年 11 月 28 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  
日期：2022 年 11 月 28 日

GF-2020-0216

# 建设工程总承包合同

(示范文本)

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 武汉光谷建设投资有限公司

承包人(全称): 武汉市市政建设集团有限公司(联合体牵头人)和中国市政工程中南设计研究总院有限公司(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,双方就高新四路(光谷大道—光谷八路)综合改造工程——(光谷大道—鑫培路)段工程总承包(EPC)的工程总承包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: 高新四路(光谷大道—光谷八路)综合改造工程——(光谷大道—鑫培路)段工程总承包(EPC)。

2. 工程地点: 武汉市东湖新技术开发区。

3. 工程审批、核准或备案文号: 武新管政务〔2022〕126号。

4. 资金来源: 企业资金。

5. 工程内容及规模:

项目位于东湖高新区内,西起光谷大道,东至鑫培路(K6+440),规划道路全长约 6.42 公里,标准段红线宽 40-65 米,局部节点红线宽 82-85 米。工程主要建设内容包括道路、交通、绿化、照明基础、综合管廊、桥梁、给排水、环保等。

6. 工程承包范围: 包括但不限于本项目的施工图设计及预算(可研及初步设计批复范围内涉及到的全专业的施工图设计,以及满足施工图设计需求的全部工作)、施工(含设备采购及安装)、竣工验收和缺陷责任修补等,且满足所有建设功能需求的

全部工作。可研及初步设计批复对应的本工程起止点范围内的工程费用和专项费用(扣除燃气工程、给水工程、通信工程、涉高铁段及富士康铁路段改造费用、管廊接入光谷中心城监控中心费用、苗木损毁补偿、通信管线迁改)均在本合同范围内。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2022年11月29日。

计划开始现场施工日期：2022年12月28日。

计划竣工日期：2025年11月14日。

工期总日历天数：1080日历天（其中设计工期30日历天，施工工期1050日历天），工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量标准：合格。

## 四、合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹拾伍亿贰仟肆佰玖拾壹万贰仟捌佰零捌元玖角捌分（¥1524912808.98元）。

具体构成详见价格清单。其中：

#### （1）设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟肆佰陆拾贰万零肆拾陆元玖角捌分（¥14620046.98元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）捌拾贰万柒仟伍佰肆拾玖元捌角叁分（¥827549.83元）；

#### （2）设备购置费（含税）：

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

#### （3）建筑安装工程费（含税）：

人民币(大写)壹拾肆亿叁仟叁佰叁拾壹万伍仟伍佰陆拾贰元整(¥1433315562.00元);适用税率:9%,税金为人民币(大写)壹亿壹仟捌佰叁拾肆万柒仟壹佰伍拾陆元伍角(¥118347156.50元);

(4) 暂估价(含税):

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

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写)柒仟陆佰玖拾柒万柒仟贰佰元整(¥76977200元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

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

2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同。

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

工程总承包项目经理:\_\_\_\_\_马飞\_\_\_\_\_。

## 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 2023 年 1 月 14 日订立。

### 九、订立地点

本合同在 武汉光谷建设投资有限公司 订立。

### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 双方签字盖章后 生效。

### 十一、合同份数

本合同一式 十六 份，均具有同等法律效力，发包人执 十 份，承包人执 六 份。



发包人：(公章)  
法定代表人或其  
(签字)



联合体牵头人：(公章) 武汉市市  
政建设集团有限公司  
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:

统一社会信用代码:

914201007414281190

地址: 武汉市经济技术开发区春晓路 6 号

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

联合体成员: (公章) 中国市政工程中南设计研究总院有限公司



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

91420100177666879T

地址: 湖北省武汉市江岸区解放公园路 8 号

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱:

开户银行:

账号:

市

## 四、联合体协议书

武汉市市政建设集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成武汉市市政建设集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加高新四路（光谷大道—光谷八路）综合改造工程——（光谷大道—鑫培路）段工程总承包（EPC）（项目名称）第一标段（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. 武汉市市政建设集团有限公司（某成员单位名称）为武汉市市政建设集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司联合体（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：

武汉市市政建设集团有限公司负责本项目范围内施工及协调管理工作；中国市政工程中南设计研究总院有限公司本项目范围内包括与设计相关的全部工作

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 3 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：武汉市市政建设集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）



成员一名称：中国市政工程中南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）



2022 年 11 月 16 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

。

# 西安航天城水厂建设工程(二期)项目EPC工程总承包

中标通知书打印 - 建设工程交易系统

Page 1 of 4

## 陕西省 房屋建筑和市政基础设施工程施工招标 中标通知书

西安航天城水厂建设工程(二期)项目  
2022年09月01日 14:37:50  
(西安市)招(施)( )年)第 号

项目编号：  
2022年09月01日 14:37:50  
工程项目：

E6101163506GRPVA490x001  
西安航天城水厂建设工程(二期)项目  
2022年09月01日 14:37:50

西安航天城水厂建设工程(二期)项目EPC工程总承包  
2022年09月01日 14:37:50

中标人：  
陕西建工集团股份有限公司，中国市政工程中南设计研究院有限公司（联合体）  
610104030816  
2022年09月01日 14:37:50

中标项目经理：  
招标人及法定代表人：  
2022年09月01日 14:37:50  
招标投标管理机构：

马光  
陕1612014201409373(00)  
建筑市政  
2025.03.14  
马光  
2022年09月01日 14:37:50  
(印鉴)

西安航天城水厂建设工程(二期)项目  
2022年09月01日 14:37:50

西安航天城水厂建设工程(二期)项目  
2022年09月01日 14:37:50

年 月 日

工程项目	西安航天城水厂建设工程（二期）项目EPC工程总承包							
工程地点	西安市航天基地扩展区兆寨村南侧空地							
建筑面积 (m²)	招标组织形式和招标方式				委托招标 公开招标			
结构和层数	质量标准				设计要求的质量标准：符合国家、省、市相关设计规范要求；采购标准：设备采购符合国家相关标准并满足设计要求；施工要求的质量标准：达到国家现行施工验收规范“合格”标准。			
工程立项批准部门及文号	西安国家民用航天产业基地管理委员会行政审批服务局 2105-610159-04-01-920721							
投标报价 (万元)	160598.83							
计划开竣工期限					工期总日历天数	1095		
项目 部 组 成 人 员				执业或职业资格证明				备注
	职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业	
	项目经理	马龙				陕1612014201409873		
	项目副经理							
	技术负责人							



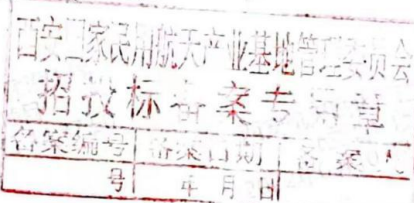
西安航天城水厂建设工程  
(二期)项目  
2022年09月01日 14:37:50

西安航天城水厂建设工程  
(二期)项目  
2022年09月01日 14:37:50

**承包范围:**

本项目拟建设土建规模 30 万 m<sup>3</sup>/d, 设备安装规模 15 万 m<sup>3</sup>/d 全地下给水厂一座, 本项目设计、施工、采购、竣工验收及工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

**需要说明的问题:**

<p>注意事项:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、中标单位接通知后,双方按我省建设工程施工合同管理有关规定签订承包合同,并办理审查鉴证手续。</li><li>2、凭中标通知书,建设单位到质量管理部门办理工程质量监督手续,到建设行政主管部门办理《施工许可证》。</li><li>3、未办理上述手续,不得进行工程施工。</li><li>4、本工程不得转包和违法分包,一经发现,按有关规定严肃处理。</li><li>5、项目部成员须在岗履职,发现擅离职守,将按有关规定进行处罚。</li></ol>	
招标人意见	(印鉴) 年 月 日 
招标代理机构意见	(印鉴) 年 月 日 
招标投标管理机构意见	(印鉴) 2022年9月7日 

GF-2020-0216

合同编号：HTSZY-施字（2022）009号

西安航天城水厂建设工程（二期）项目  
EPC 工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定  
国家市场监督管理总局

## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：西安航天城水资源管理有限公司

承包人（全称）：陕西建工集团股份有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就西安航天城水厂建设工程（二期）项目 EPC 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：西安航天城水厂建设工程（二期）项目 EPC 工程总承包
2. 工程地点：西安市航天基地扩展区兆寨村南侧空地
3. 工程审批、核准或备案文号：2105-610159-04-01-920721
4. 资金来源：自筹资金。
5. 工程内容及规模：西安航天城水厂建设工程（二期）项目，拟建设土建规模 30 万 m<sup>3</sup>/d，设备安装规模 15 万 m<sup>3</sup>/d 全地下水厂一座，具体以招标人给定内容为准。
6. 工程承包范围：本项目方案设计、初步设计及施工图设计（含全过程 BIM，包括设计阶段、施工阶段及运维阶段）、施工、采购、竣工验收、整体移交及工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

### 二、合同工期

合同工期：1095 日历天

其中设计周期 180 日历天，施工工期 915 日历天。

计划开始工作日期：2022 年 10 月 10 日。

计划开始现场施工日期：2022 年 10 月 31 日。

计划竣工日期：2025 年 10 月 8 日。

### 三、质量标准

工程质量标准：工程设计质量标准：满足国家现行设计规范标准

工程施工质量标准：达到国家现行施工验收规范“合格”标准

#### 四、签约合同价与合同价格形式

##### 1. 签约合同价（含税）为：

暂定人民币（大写）（¥）壹拾陆亿零伍佰玖拾捌万捌仟叁佰元整  
（¥ 1605988300.00 元）。

合同价格=设计费+建筑安装工程费（含设备采购费）+暂列金额+专业工程暂估价。具体构成详见价格清单。其中：

##### （1）设计费（含税）：

人民币（大写）：叁仟壹佰陆拾伍万元整（¥ 31650000.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）：壹佰柒拾玖万壹仟伍佰零玖元肆角叁分（¥ 1791509.43）；设计费优惠率（%）：4.65%。

##### （2）建筑安装工程费（含设备采购费）（含税）：

人民币（大写）：壹拾贰亿柒仟叁佰玖拾贰万陆仟肆佰元整  
（¥ 1273926400.00 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）：壹亿零伍佰壹拾捌万陆仟伍佰捌拾叁元肆角玖分（¥ 105186583.49 元）；建筑安装工程费（含设备采购费）优惠率（%）：3.00%。

安全防护、文明施工措施费用（已包含在建筑安装工程费中）（含税）：人民币（大写）：肆仟玖佰伍拾伍万伍仟柒佰叁拾柒角（¥49555737.00 元）。

##### （3）暂列金额（含税）：

人民币（大写）：壹亿零伍佰零陆万陆仟壹佰元整（¥ 105066100.00）。

##### （4）专业工程暂估价（含税）：

人民币（大写）：壹亿玖仟伍佰叁拾肆万伍仟捌佰元整（¥195345800.00 元）。

##### （5）双方约定的其他费用（含税）：

（6）以上价格包含总承包人及联合体各方的全部费用，具体内容如下：

1) 设计价格包括具体包括但不限于以下内容：（1）项目主体及其附属工程设计概算的编制以及本项目方案设计、初步设计、施工图设计（含 BIM）、

包括建筑单体、室内装修、室外整体、景观绿化（含箱体地表）还包括本项目设计期间和施工期间咨询服务等内容（含本项目施工期间技术配合）。单体设计包含建筑、结构、给排水、电气、消防工艺等各专业设计内容；（2）负责本项目二次深化设计及专项设计、负责设计总承包管理、成本控制及优化等工作、确保设计进度和质量。（3）负责配合项目及验收，承担相关协调工作；

2) 建筑工程安装费（含设备采购费）包括为完成本招标文件规定的各项工作及完成本项目所需的各类工程费、措施费用、管理费、利润、税金、风险及与周边相关单位的协调等费用，包含但不限于人工费、人员培训费、设备材料费、机械使用费、施工措施费、工程实体检测及原材料检测费、基坑支护及监测费、地基处理费、赶工费、赶工降效费、非发包人原因导致的返工费、方案论证费、交付前内外清理费、竣工验收费、资料编制费、承包人管理费、协调费、合理利润、风险费、规费、税金、资金成本，以及出具报告、办理建设手续、配合备案以及与周边相关单位的协调等费用等直至项目竣工验收及合格并交付的所有费用。投标人在投标报价时应综合考虑进行投标报价，结算办法依据合同专用条款约定；

3) 暂列金额；

4) 专业工程暂估价。

## 2. 合同价格形式：

合同价格形式为暂定价合同，不作为支付进度款和工程结算的依据。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：

1) 设计费（含税）：

2) 建筑安装工程费（含设备采购费）（含税）：

3) 暂列金额用于施工合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、设备、服务的采购，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的工程价款调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用，当工程发生以上事项时，依据合同相关条款按实际发生额据实结算，剩余部分全额扣除。

4) 专业工程暂估价包括反冲洗废水高效浓缩池、高效沉淀池及V型滤池、外压式超滤膜、综合加药间加药系统、智慧水厂。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：马龙；

执业注册证号：

身份证号码：{

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及《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做出的补充和修改，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 9 月 13 日订立。

九、订立地点

本合同在西安市航天基地订立。

十、合同生效

本合同经双方签字及盖章后成立生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人各执伍份。

发包人：（公章）  
西安航天城资源管理有限公司



承包人（联合体牵头方）：（公章）  
陕西建工集团股份有限公司



代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）  
6101943101556

（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：91610 00071 00977 08A

地址：

地址：陕西省西安市高新区高新二路 14 号 i  
创途众创公园 A-115-8 号

邮政编码：

邮政编码：710003

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

F

传真：

↑

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：中国工商银行西安市北大街支行

账号：

账号：3700020519200102471

承包人（联合体成员方）：（公章）

中国市政工程中南设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人

（签字）

统一社会信用代码：91420100177666879T

地址：武汉市解放公园路8号

邮政编码：430015

法定代表人：杨书平

授权代表：/

电 话

传 真

电子邮箱：znszyadmin@citic.com

开户银行：招商银行股份有限公司武汉青岛路支行

账 号：127907022710902

### 附件 3：联合体协议书

#### 联合体协议书

陕西建工集团股份有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成陕西建工集团股份有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加西安航天城水厂建设工程（二期）项目 EPC 工程总承包（项目名称）工程总承包投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、陕西建工集团股份有限公司（某成员单位名称）为陕西建工集团股份有限公司、中国市政工程中南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：陕西建工集团股份有限公司负责施工；中国市政工程中南设计研究总院有限公司负责设计。

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：（盖单位章）陕西建工集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字

成员名称：（盖单位章）中国市政工

法定代表人或其委托代理人：（签字

# 仲恺群益智能制造产业项目(一期)C2区设计施工总承包(EPC)

## 仲恺高新区建设工程中标通知书

类别: EPC 工程编号: 惠公易建仲恺【2021】033

惠州市水电建筑工程有限公司(联合体主办方)  
中国市政工程中南设计研究院有限公司(联合体成员):  
惠州仲恺高新技术产业开发区恺晟投资有限公司在仲恺群益智能制造产业项目(一期)C2区设计施工总承包(EPC)公开招标过程中,根据国家建设工程招标投标的有关法律法规和招标文件及评标委员会对各投标人所递交投标文件的评定结果,确定你司为中标单位。

### 工程中的有关内容:

- 1、承包工程范围:仲恺群益智能制造产业项目(一期)C2区总体规划主要为5栋厂房,用地面积74074.00m<sup>2</sup>,建筑总面积为287992.46m<sup>2</sup>,其中计容建筑面积为259259.00m<sup>2</sup>,不计容建筑面积28733.46m<sup>2</sup>。中标人须根据招标人需求,在本项目经审批的初步设计和概算的基础上对本工程施工图设计、施工(含竣工试验)、试运行等阶段实行全过程服务,并承包工程的质量、安全、进度、成本进行全面管理。具体工作内容由招标人在合同中确定。
- 2、承包方式和结算办法:具体内容按招标文件规定。
- 3、工程中标下浮率:建安工程下浮0.60%;设计下浮20.89%。
- 4、工程质量等级:设计要求严格按照国家有关的规程、规范、标准进行设计,满足招标人的使用要求。施工质量要求为合格。

5、工程施工工期:总工期为14个月(具体时间以签订合同为准),其中施工图设计工期为1个月(合同签订之日起算),施工工期为13个月(开工令规定日起算)。

6、中标项目管理班子人员配备:

设计负责人:余润生

项目经理:孔东晖 安全生产考核证号:粤建安B(2013)0000859

技术负责人:李世忠

施工员:庄广炜 谢慕楠 邱香美 李聪

质检员:叶志波 肖家勇 张冠美

安全员:钟媛敏 刘根深 黄宏江

7、贵司应在中标通知书签发之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

招标人:惠州仲恺高新技术产业开发区恺晟投资有限公司

2021年7月13日

见证方:惠州市公共资源交易中心仲恺分中心

2021年7月13日

业务专用章(4)

抄送:(1)监督部门:区住房和城乡建设局

(2)招标代理机构:惠州市建佳造价咨询事务所有限公司

GF-2020-0216

合同编号: KSTZ20210078

# C2 区建设项目工程设计施工总 承包(EPC)合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局

制定

## 第一部分合同协议书

发包人（全称）：惠州仲恺高新技术产业开发区恺晟投资有限公司

承包人（全称）：惠州市水电建筑工程有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就仲恺群益智能制造产业项目（一期）C2区设计施工总承包（EPC）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：仲恺群益智能制造产业项目（一期）C2区设计施工总承包（EPC）。

2. 工程地点：惠州市仲恺区潼湖生态智慧区内的群益产业园。

3. 工程审批、核准或备案文号：2103-441305-04-01-360202。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容及规模：仲恺群益智能制造产业项目（一期）C2区总体规划主要为5栋厂房，用地面积74074.00 m<sup>2</sup>，建筑总面积为287992.46 m<sup>2</sup>，其中计容建筑面积为259259.00 m<sup>2</sup>，不计容建筑面积28733.46 m<sup>2</sup>。

总投资约108274.37万元，其中建安费约79536.87万元（不含电梯工程）、施工图设计费约1145.10万元。以上为概算价，具体以第三方审核并经甲方审定的预算和结算为准。

6. 工程承包范围：仲恺群益智能制造产业项目（一期）C2区设计施工总承包（EPC）。中标人须根据招标人需求，在本项目经审批的初步设计和概算的基础上对本工程施工图设计、施工（含竣工试验）、试运行等阶段实行全过程服务，并承包工程的质量、安全、进度、成本进行全面管理。

7. 施工图设计单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

8. 施工总承包（EPC）单位：惠州市水电建筑工程有限公司

### 二、合同工期

计划开始工作日期：2021年5月14日。

计划开始现场施工日期：2021年5月14日。

计划竣工日期：2022 年 6 月 30 日

工期总日历天数：396 日历天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量要求

工程质量要求：合格。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价（含税）为：

暂定合同总价为人民币（大写）柒亿玖仟玖佰陆拾伍万伍仟叁佰柒拾叁元玖角整（¥799655373.9 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：中标下浮率为 20.89%

人民币（大写）玖佰零伍万捌仟捌佰捌拾陆元壹角整（¥9058886.10 元）；

（3）建筑安装工程费（含税）：中标下浮率 0.60%

人民币（大写）柒亿玖仟零伍拾玖万陆仟肆佰捌拾柒元捌角整（¥790596487.80 元）；（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）。

最终以第三方审核并经甲方审定的费用为准。

#### 2. 合同价格形式：

合同价格形式为下浮率计价模式的总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

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

工程总承包项目经理：孔东晖。

### 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2021年6月28日订立。

#### 九、订立地点

本合同在惠州仲恺高新区签订。

#### 十、补充协议

##### （一）设计单位

1、设计单位未按设计规范及工程建设强制性条文等进行设计，导致发生重大质量安全事故，造成重大经济损失的，除报建设行政主管部门处理及由设计单位按照本合同及相关法律法规承担相应责任外，并处该损失总额 10%以上罚款。

2、设计单位未按建设单位提供的投资估算进行工程设计，施工图预算超出投资估算 10%以上的，处超出投资估算 10%以外款额的 5%罚款。

3、设计单位未按合同工期完成设计任务，延误建设单位后续工作并造成损失的，设计单位除按本合同及相关法律法规承担相应责任外，并处该损失总额 5%以上罚款。

4、设计单位未对工程设计进行技术交底，且无设计补充说明而造成工程返工损失的，设

计单位除按本合同及相关法律法规承担相应责任外，并处该损失总额 5%以上罚款。

5、设计单位工作人员出现违反从业道德规范行为或不执行建设行政主管部门及建设相关单位合理意见要求的，处 10000 元/次以上罚款。

## （二）施工单位

6、本工程在签订合同后，承包人需按照《保障农民工工资支付条例》(国务院令 第 724 号)、《关于转发〈广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法〉的通知》(惠市住建函〔2019〕196 号)在惠州当地设立工人工资支付专用账户，并通过该专用账户支付工人工资。承包人在每次申请进度款时，应分别提供工人工资专用账户及工程款支付账户，其中进度款额的 20%由发包人拨付至工人工资支付专用账户，以保证工人工资按时足额支付。若当地政府部门发布新文件，按新文件执行。为了便于监控工程款账户，要求承包人在惠州仲恺高新区内银行开设工人工资专用账户及工程款支付账户。在发包人支付第一次工程款前，承包人必须将工人工资支付专用账户提供给发包人。承包人申请进度款时，需提供上月农民工工资发放清单、转账凭证以及劳动合同/劳务合同/用工合同，否则，引起进度款支付滞后等后果由承包人自负。

7、承包人未按合同约定派出相应的项目管理人员并管理不到位的，除报建设行政主管部门处理外，由发包人对其处 5000 元/人/次以上罚款。

8、工程实施过程中承包人管理不到位并无相应的管理措施，导致发生重大质量事故，造成重大经济损失的，除报建设行政主管部门处理及由承包人按照本合同及相关法律规定承担相应的责任外，由发包人对其并处该损失总额 10%以上罚款。

9、工程实施过程中承包人管理不到位并无相应的管理措施，导致发生重伤以上的重大安全事故，造成重大经济损失的，除报建设行政主管部门处理及由承包人按照本合同及相关法律规定承担相应的责任外，由发包人对其并处该损失总额 10%以上罚款。

10、承包人未按设计施工图纸、设计变更、工程洽商、施工规范、工程建设强制性条文及建筑施工安全检查标准等进行施工的，除按相关要求返工整改外，根据实际情况，由发包人对其处 5000 元/次以上罚款。由此产生的全部后果，由承包人按照本合同及相关法律法规承担相应的责任。

11、承包人未对进场原材料及时进行检验，经证明该批原材料不合格并已投入使用的，处该批原材料价值 10%以上罚款；监理单位检验原材料后发现不符合设计图纸要求或为不合格材料，承包人自行投入使用的，除按相关要求返工整改外，由发包人对其处 10000 元/次以上罚款，同时报建设行政主管部门进行处理。由此产生的全部后果，由承包人按照本合同及相关法律法规承担相应的责任。

12、承包人编制审核施工组织设计及相关施工方案严重失误，造成重大经济损失的，由发包人对其处该损失总额 10%以上罚款。

13、承包人在发包人已按时支付工程进度款的前提下未按进度如期支付工人工资，造成建设（含代建）单位负面影响的，除报建设行政主管部门处理及由承包人按照本合同及相关法律法规承担相应的责任外，由发包人对其并处拖欠工人工资总额 10%以上罚款。

14、承包人未及时按要求编制施工组织设计、相关施工方案、工程技术及安全资料并及时报送监理单位审核的，由发包人对其处 5000 元/次以上罚款。由此产生的全部后果，由承包人按照本合同及相关法律法规承担相应的责任。

15、承包人工作人员出现违反法律法规及从业道德规范行为的，发包人有权要求更换相关责任人，并由发包人对其处 5000 元/人/次以上罚款。

16、承包人不执行建设行政主管部门及建设相关单位合理意见要求的（包括质量、安全、进度及规范等），由发包人对其处 5000 元/次以上罚款。由此产生的全部后果，由承包人按照本合同及相关法律法规承担相应的责任。

17、承包人编制的施工图与现场不一致，造成建设单位负面影响或重大经济损失的，除报建设行政主管部门处理及由承包人按照本合同及相关法律法规承担相应的责任外，由发包人对其并处该损失总额 30%以上罚款。

18、在工程实施施工期间，委托人有权根据工程的进度要求施工单位增派施工人员，施工单位在接到委托人的通知后未按要求增派或缺用施工人员的，视为据应岗位空缺。

19、项目从进场施工至验收移交必须全面落实“七个百分百”：

(1)现场封闭管理：施工区域应设置不低于 1.8 米的硬质、连续密闭围挡，管线敷设工程施工段的边界设置不低于 1.5 米的封闭式或半封闭式围挡；围挡或者围挡地步设置不低于 30 厘米的硬质防溢座，顶部均匀设置喷雾、喷淋等有效降尘设施；对于特殊地点无法设置围挡、围栏以及防溢座的，设置警示牌，并采取有效防尘措施。承包人未落实措施且被通报的，除报建设行政主管部门处理及由承包人按照本合同及相关法律法规承担相应的责任外，由发包人对其并处 5000 元/次罚款。

(2)现场湿法作业：实施土石方开挖、回填、地下工程等易产生扬尘的工程作业时，必须辅以持续加压洒水或喷淋设施，现成必须配备洒水设备或保洁人员，每天定时洒水降尘。承包人未落实措施且被通报的，除报建设行政主管部门处理及由承包人按照本合同及相关法律法规承担相应的责任外，由发包人对其并处 5000 元/次罚款。

(3)场区道路硬化：对施工区域出入口、材料堆放和加工区、生活区、主干道等区域的地面进行硬化，并辅以洒水等措施。承包人未落实措施且被通报的，除报建设行政主管部门处理及由承包人按照本合同及相关法律法规承担相应的责任外，由发包人对其并处 5000 元/次罚款。

(4)渣土物料覆盖：施工区域内的裸露地面采取定时洒水等措施；超过 48 小时不作业的，采取全覆盖措施；超过三个月不作业的，采取绿化、铺装、遮盖等措施。承包人未落实措施且被通报的，除报建设行政主管部门处理及由承包人按照本合同及相关法律法规承担相应的责任外，由发包人处 5000 元/100 m<sup>2</sup>/次罚款。

(5)物料密闭运输：施工区域的土方、工程渣土、建筑垃圾和散装物料以密闭方式及时清运，防止洒落和流溢，严禁抛洒和倾倒，保证运输途中不污染道路和环境卫生。超过 48 小时未清运的，在工地内设置临时堆放场，并采用密闭式防尘网遮盖。承包人未落实措施且被通报的，除报建设行政主管部门处理及由承包人按照本合同及相关法律法规承担相应的责任外，由发包人对其并处 5000 元/次罚款。

(6)出入车辆清洗：出入口应设置车辆冲洗设施（包含冲洗池、冲洗设备、排水沟、沉淀池等），车辆驶出施工区域时将车轮、车身清洗干净，不得带泥上路，工地出口外不得有泥浆、泥土和建筑垃圾。承包人未落实措施且被通报的，除报建设行政主管部门处理及由承包人按照本合同及相关法律法规承担相应的责任外，由发包人对其并处 5000 元/次罚款。

(7)扬尘视频监控系统：施工区域应配置监控系统，监控布局需合理；并保证正常运行。承包人未落实措施且被通报的，除报建设行政主管部门处理及由承包人按照本合同及相关法律法规承担相应的责任外，由发包人对其并处 5000 元/次罚款。

施工单位对产生的建筑垃圾必须定向处理并建立台账。

20、施工总承包单位于每次申请进度款项时需同时提供由仲恺区税务局开具的“税收完税证明”。

## 十一、合同生效

本合同经双方签字并盖章后成立，并自签字并盖章之日起生效。

## 十二、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执陆份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



承包人：惠州市水电建筑工程有限公司

(牵头人)(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：91441300195970313G

地址：惠州市惠城区江北云山东路 27 号（惠州市  
水务调度中心 12-14 楼）

邮政编码：516001

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：hzsdjyb@126.com

开户银行：建设银行惠州水门路支行

账号：4400171814005

承包人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码：9142

地址：武汉市江岸区解放公园路 41 号

邮政编码：430010

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：招商银行股份有限公司武汉青岛路支行

账号：12790702271



# 平湖罗山片区污水资源化利用工程项目设计采购施工总承包(EPC)

## 中标通知书

标段编号: 2112-440307-04-01-452444001001

标段名称: 平湖罗山片区污水资源化利用工程项目设计采购施工总承包(EPC)

建设单位: 深圳市龙岗区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务(集团)有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中铁上海工程局集团有限公司

中标价: 68108.408168万元

中标工期: 总工期为730日历天。节点工期为480日历天, 关键节点工期如下: 在2022年12月30日前, 完成主体工程施工, 若需要收纳废水, 须具备通水条件, 同时保证出水水质达标(收纳废水时间暂按2022年12月30日预估, 最终收纳废水时间以招标人下发的任务书为准); 在2023年7月31日前, 完成湿地公园及厂区所有附属设施建设。施工图完成时间要求: 中标结果公示完成之日起15个日历天内完成基坑支护施工图、20个日历天内完成基坑基础处理施工图, 其他施工图纸须在招标人下发的任务书日期内完成。其他节点工期按招标人下发的任务书为准。

项目经理(总监): 刘杰

本工程于 2022-03-24 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-04-26 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

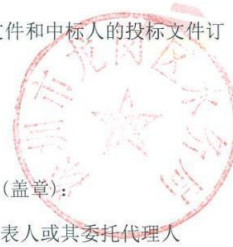
(签字)

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-04



工程编号:

合同编号:

深水合字 2022 年第 125 号

JGHT-2022-085

## 深圳市建设工程

# 设计采购施工总承包合同

工程名称: 平湖罗山片区污水资源化利用工程

合同名称: 平湖罗山片区污水资源化利用工程项目设计采购施工总承包 (EPC)

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区水务局

承 包 人: 深圳市水务 (集团) 有限公司 // 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 // 中铁上海工程局集团有限公司

签订时间: 2022 年 5 月 20 日

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区水务局

承包人(全称): 深圳市水务(集团)有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中铁上海工程局集团有限公司

其中, 联合体牵头人(全称): 深圳市水务(集团)有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《中华人民共和国招标投标法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019 修正)》及其他有关法律、法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 发包人和承包人就本工程项目采用设计-采购-施工一体化总承包(EPC)实施等相关事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 平湖罗山片区污水资源化利用工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 本工程设计规模 2.5 万 m<sup>3</sup>/d, 工程建设内容为: 1. 综合楼及门卫, 湿地公园; 2. 生产单元组合体、污泥处理区、厂区除臭及附属构筑物等; 3. 其它相关配套工程。工程总投资为 91034.62 万元, 其中建筑安装工程费 76618.48 万元。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本  /  %; 集体资本  /  %; 民营资本  /  %; 外商投资  /  %; 混合经济  /  %; 其他  /  %。

### 二、工程承包范围

工程承包范围, 包括以下:

本次设计采购施工总承包(EPC)招标的内容包括但不限于:

1、设计部分: 施工图设计(含初步设计优化)、BIM 设计、施工配合及后续服务等工作;

2、建筑安装工程部分：厂区内的土建工程、设备采购、安装和设备单机调试等，最终以确定的施工图为准；

3、设备调试及试运行：联合试运转及工程设施试运行、操作指导培训、项目验收及移交等；

4、设计施工全过程 BIM 技术的应用（包括 BIM 系统开发、BIM 系统操作指导培训及后续 BIM 系统维护阶段相关事宜）、工程建设过程中的报批报建办理及相关协调配合、竣工图编制等，以及应由总承包单位完成的其他工作；

5、项目总体设计及完工后出水指标要求：本项目的污水、污泥、除臭、噪音等指标应满足环评批复的标准要求，其中主要出水水质指标执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）的Ⅲ类水质标准（TN≤15mg/l）。

### 三、项目设计方案来源

《平湖罗山片区污水资源化利用工程初步设计报告》

### 四、合同工期

合同工期总日历天数：730天（具体开工日期以开工通知为准）。合同工期总日历天数与根据下述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

设计计划开工日期（绝对日期或相对日期）：2022年4月15日；

施工计划开工日期（绝对日期或相对日期）：以开工通知为准；

计划开工日期以中标结果公示完成之日起算；

计划竣工日期（绝对日期或相对日期）：计划竣工日期：2024年4月13日。

### 五、质量标准和要求

勘察设计标准和要求（勘察设计文件编制及限额勘察设计目标）：设计成果文件须满足国家、广东省、深圳市有关规范、规定要求，质量标准合格，工程以不突破概算金额为原则开展相关工作。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：须满足国家、广东省、深圳市

有关规范、规定要求，质量标准合格。

## 六、签约合同价

本工程暂定合同价为：人民币（大写）陆亿捌仟壹佰零捌万肆仟零捌拾壹元陆角捌分（¥681084081.68 元）。

中标净下浮率为：14%。

其中：

（1）施工图设计费：

人民币（大写）玖佰叁拾贰万零柒佰贰拾壹元贰角捌分（¥9320721.28 元）；

（2）建安工程费（不含专业工程暂估价和暂列金额部分）：

人民币（大写）陆亿伍仟捌佰玖拾壹万捌仟玖佰贰拾捌元整（¥658918928.00 元）；

（3）BIM 费：

人民币（大写）壹佰壹拾捌万柒仟捌佰陆拾陆元肆角（¥1187866.4 元）；

（4）工程保险费：

人民币（大写）柒拾陆万陆仟壹佰捌拾肆元整（¥766184.00 元）；

（5）联合试运转费：

人民币（大写）贰佰零叁万贰仟柒佰捌拾贰元整（¥2032782.00 元）；

（6）弃土场受纳处置费：

人民币（大写）捌佰捌拾伍万柒仟陆佰整（¥8857600.00 元）。

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书；
- （3）中标通知书及其附件；
- （4）发包人要求；
- （5）合同补充条款；
- （6）合同专用条款；
- （7）合同通用条款；

- (8) 双方确认的技术工艺和设计方案;
- (9) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (10) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (12) 图纸和(或)技术规格书;
- (13) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承发包双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款,履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、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,履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予的定义相同。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022 年 5 月 26 日;

订立地点: 深圳市龙岗区。

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后生效。

本合同一式 壹拾陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 拾 份,承包人执 陆 份。

发包人：(公章)深圳市龙岗区水务局



法定代表人或其

(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: \_\_\_\_\_

承包人: (公章)深圳市水务(集团)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: \_\_\_\_\_

91310000566528939E

地址: 上海市江场三路 278 号

邮政编码: 201906

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国农业银行深圳平湖支行

账号: 410264000400

开户名称: 中铁上海工程局集团深圳建设开发有限公司

承包人: (公章)中国市政工程中南设计研究总院有限公司



定代表人或其他委托代理人: (签字)

承包人: (公章)中铁上海工程局集团有限公司



定代表人或其他委

深水合字 2022 年第 444 号

## 联合体共同投标协议

致 深圳市龙岗区水务局：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，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）：深圳市水务（集团）有限公司

法定代表人（签字或盖章）：[Redacted]

授权委托人（签字或盖章）：[Redacted]

单位地址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦 23 层 邮编：518031

联系电话：[Redacted] 传真：[Redacted]

分工内容：负责工程总体统筹管理工作；牵头组织联合体各方共同完成联合试运转及工程设施试运行、操作指导培训、项目验收及移交等；牵头组织联合体各方共同完成工程建设过程中的报批报建办理及相关协调配合工作以及应由总承包单位完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：[Redacted]

授权委托人（签字或盖章）：[Redacted]

单位地址：武汉市江岸区解放公园路 41 号 邮编：430010

联系电话：[Redacted]

分工内容：负责施工图设计（含初步设计优化）、BIM 设计、施工配合及后续服务等工作；负责项目实施过程中与设计相关的报批报建、方案论证评审等工作；负责设计施工全过程 BIM 技术的应用（包括 BIM 系统开发、BIM 系统操作指导培训及后续 BIM 系统维护阶段相关事宜）；负责竣工图编制等工作；配合牵头单位完成应由总承包单位完成的其他工作。

联合体成员（盖章）：中铁十局工程局集团

法定代表人（签字或盖章）：[Redacted]

授权委托人（签字或盖章）：[Redacted]

分工内容：负责土建工程、设备采购、安装工程和设备单机调试等，最终以确定的施工图为准；负责工程现场施工管理工作；配合牵头单位完成应由总承包单位完成的其他工作。

签订日期：2022 年 3 月 30 日

## 2、勘察设计部分-企业获奖

### 获奖一览表

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖等级	奖项证书发放时间	颁发单位
1	固戍水质净化厂二期工程	2025年度全国优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计 一等奖	国家级	2025年11月	中国勘察设计协会
2	南湖水环境提升工程	2025年度全国优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计 二等奖	国家级	2025年11月	中国勘察设计协会
3	平岗-广昌原水供应保障工程	2025年度全国优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计 二等奖	国家级	2025年11月	中国勘察设计协会
4	深圳市沙井水质净化厂三期工程	2025年度全国优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计 二等奖	国家级	2025年11月	中国勘察设计协会
5	武汉市黄孝河、机场河水环境综合治理二期PPP项目	2025年度全国优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计 一等奖	国家级	2025年11月	中国勘察设计协会
6	北湖污水处理厂及附属工程	2025年度全国优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计 二等奖	国家级	2025年11月	中国勘察设计协会

## 固戍水质净化厂二期工程



## 南湖水环境提升工程



## 平岗-广昌原水供应保障工程



## 深圳市沙井水质净化厂三期工程



## 武汉市黄孝河、机场河水环境综合治理二期PPP项目



## 北湖污水处理厂及附属工程



### 3、勘察设计部分-设计企业管理体系

### 质量管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

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

### 质量管理体系认证证书

兹证明

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号 邮编: 430010)

(统一社会信用代码: 91420100177666879T)

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

《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询 资质证书范围内的工程设计 岩土工程勘察  
工程测量 建设工程总承包 全过程工程咨询★

本证书覆盖的其他场所见附件

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

初次认证日期: 2000年2月25日

换证日期: 2024年4月28日

更新认证日期: 2024年4月28日

有效期: 2024年4月28日至2026年11月4日

注册号: 02723Q10148R8L

法定代表人(签名):



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

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

# 环境管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

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

## 环境管理体系认证证书

兹证明

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号 邮编: 430010)

(统一社会信用代码: 91420100177666879T)

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

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计, 岩土工程勘察,  
工程测量, 建设工程总承包; 全过程工程咨询及相关管理活动★  
本证书覆盖的其他场所见附件

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

初次认证日期: 2011年11月10日

更新认证日期: 2024年4月28日

换证日期: 2024年4月28日

有效期: 2024年4月28日至2026年11月4日

注册号: 02723E10101R4L

法定代表人(签名):



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

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

# 职业健康安全管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

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

## 职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

(注册地址/审核地址: 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号 邮编: 430010)

(统一社会信用代码: 91420100177666879T)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

**GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018**

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计, 岩土工程勘察, 工程测量, 建设工程总承包; 全过程工程咨询过程及相关管理活动★

本证书覆盖的其他场所见附件

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

初次认证日期: 2011年11月10日

更新认证日期: 2024年4月28日

换证日期: 2024年4月28日

有效期: 2024年4月28日至2026年11月4日

注册号: 02723S10101R4L

法定代表人(签名):



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

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

## 4、勘察设计部分-设计企业纳税信用A级

### 2024年纳税信用A级

#### 2024年度纳税信用评价信息

纳税人名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		纳税人识别号	91420100177666879T	
法定代表人	姓名	李伟国	财务负责人	姓名	杨涛
	身份证号			身份证号	
出纳人员	姓名		办税人	姓名	刘馨月
	身份证号			身份证号	
注册地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号				
生产经营地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号				
主管税务机关	国家税务总局武汉市江岸区税务局				
纳税信用评价得分	96.37				
年度评价结果	A				
不予评价原因					
外部参考信息	优良记录:				
	不良记录:				
纳税信用评价指标记分记录					
指标代码	指标名称				评价记分
100202	100202. 是否存在非经常性指标				命中非经常性指标
060304	060304. 发现少缴税款行为, 作出补缴税款处理_补税金额1万元以上且占当年应纳税额1%以上, 已补缴税款、加收滞纳金、缴纳罚款的				
100203	100203. 往年纳税信用评价级别为A				命中非经常性指标



主管税务机关 国家税务总局武汉市江岸区税务局

出具日期: 2025年05月07日

## 2023年纳税信用A级

### 2023年度纳税信用评价信息

纳税人名称		中国市政工程中南设计研究 总院有限公司		统一社会信用代码： (纳税人识别号)		9142010017766687 9T	
法定代表人	姓名	李伟国		财务负责人	姓名	杨涛	
	身份证				身份证	[REDACTED]	
出纳人员	姓名	-		办税员	姓名	刘馨月	
	身份证	-			身份证	[REDACTED]	
注册地址		江岸区解放公园路41号(1)					
生产经营地址		江岸区解放公园路41号					
主管税务机关		国家税务总局武汉市江岸区税务局第二税务所					
纳税信用评价得分		99					
年度评价结果		A					
纳税信用评价指标扣分记录							
指标代码		指标名称				评价扣分	
020101		020101. 未按规定期限缴纳已申报或批准延期申报的应纳税(费)款 (按次计算)				1	
100202		100202. 是否存在非经常性指标				起评分指标	
100203		100203. 往年纳税信用评价级别为A				起评分指标	

出具税务机关：国家税务总局武汉市江岸区税务局

出具时间：2024年06月13日



## 2022年纳税信用A级

### 2022年度纳税信用评价信息

纳税人名称		中国市政工程中南设计研究总院有限公司		统一社会信用代码： (纳税人识别号)		9142010017766687 9T	
法定代表人	姓名	李伟国		财务负责人	姓名	杨涛	
	身份证				身份证		
出纳人员	姓名	-		办税员	姓名	刘馨月	
	身份证	-			身份证		
注册地址		江岸区解放公园路41号(1)					
生产经营地址		江岸区解放公园路41号					
主管税务机关		国家税务总局武汉市江岸区税务局第二税务所					
纳税信用评价得分		100					
年度评价结果		A					
纳税信用评价指标扣分记录							
指标代码	指标名称					评价扣分	
100202	100202 是否存在非经常性指标					起评分指标	

出具税务机关：国家税务总局武汉市江岸区税务局

出具时间：2023年05月05日



## 2021年纳税信用A级

### 2021年度纳税信用评价信息

纳税人名称		中国市政工程中南设计研究 总院有限公司		统一社会信用代码： (纳税人识别号)		9142010017766687 9T	
法定代表人	姓名	杨书平		财务负责人	姓名	杨涛	
	身份证				身份证		
出纳人员	姓名	-		办税员	姓名	刘馨月	
	身份证	-			身份证	0	
注册地址		江岸区解放公园路41号					
生产经营地址		江岸区解放公园路41号					
主管税务机关		国家税务总局武汉市江岸区税务局第二税务所					
纳税信用评价得分		90					
年度评价结果		A					
纳税信用评价指标扣分记录							
指标代码	指标名称						评价扣分
010101	010101. 未按规定期限纳税申报 (按税种按次计算)						7
010505	010505. 未在规定时限内向主管税务机关报告开立 (变更) 账号的						3
100202	100202. 是否存在非经常性指标						起评分指标

出具税务机关：国家税务总局武汉市江岸区税务局第二税务所

出具时间：2022年06月08日

## 2020年纳税信用A级

### 2020年度纳税信用评价信息

纳税人名称		中国市政工程中南设计研究总院有限公司		统一社会信用代码： (纳税人识别号)		91420100177666879T	
法定代表人	姓名	杨书平		财务负责人	姓名	杨涛	
	身份证				身份证		
出纳人员	姓名	-		办税员	姓名	刘馨月	
	身份证	-			身份证		
注册地址		江岸区解放公园路41号					
生产经营地址		江岸区解放公园路41号					
主管税务机关		国家税务总局武汉市江岸区税务局第二税务所					
纳税信用评价得分		99					
年度评价结果		A					
外部参考信息		优良记录：					
		不良记录：					
纳税信用评价指标扣分记录							
指标代码		指标名称				评价扣分	
010101		010101未按规定期限纳税申报（按税种按次计算）				1	
100202		100202. 是否存在非经常性指标				起评分指标	

出具税务机关：国家税务总局武汉市江岸区税务局第二税务所

出具时间：2021年08月06日



## 5、勘察设计部分-诚信企业



## 6、勘察设计部分-拟派勘察设计人员

### 勘察设计人员一览表

序号	本项目拟任 职务	姓名	职称	执业资格	备注
1	项目设计负责人	李杰	道路桥梁正高级工程师	注册土木工程师(道路工程)/注册咨询工程师	
2	建筑专业负责人	尹松楠	建筑学高级工程师	一级注册建筑师	
3	结构专业负责人	罗青松	市政工程结构高级工程师	一级注册结构工程师	
4	给排水专业负责人	戴仲怡	市政给水排水教授级高级工程师	注册公用设备工程师(给水排水)	
5	电气专业负责人	廖晓欢	市政电气自控高级工程师	注册电气工程师(供配电)	
6	园林专业负责人	黄倩	风景园林高级工程师	/	
7	道路专业负责人	李俊峰	道路桥梁正高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	
8	勘察设计负责人	太俊	岩土高级工程师	注册土木工程师(岩土)	

# 项目设计负责人-李杰

姓名: 李杰	专业名称: 道路桥梁
Full Name	Speciality
性别: 男	资格名称: 受教授、研究员待遇的高级工程师
Sex	Qualification Level
出生年月: [REDACTED]	授予时间: 二〇一二年十二月十三日
Date of Birth	Conferment Date
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司	编号: 123330943
Place of Work	No.

**评委会章**  
Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles

发证时间: 2012年12月31日  
Issued Date

高级专业技术职务评审委员会

## 毕 业 证 书

学生李杰系湖南省邵东县市人，一九六六年十月生。于一九八七年九月入本校桥梁及地下工程专业学习桥梁工程专业(四年制)，现已学完全部课程成绩及格准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定，授予工学学士学位。

湖南交通大学  
校长 [REDACTED]

一九九一年七月 日

证书登记第 91102 号

# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李杰

证书编号 AD244200425



NO. AD0006026

发证日期 2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李杰

证件类型	居民身份证	证件号码	510103*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：AD244200425

注册编号/执业印章号：4200125-AD145

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：李杰

性别：男

身份证号：

证书编号：咨登2120251142601

专业一：市政公用工程

专业二：公路

执业单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

有效期至：2028年11月17日

本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2025年11月17日

人员详情



人员基本情况

姓名: 李杰      证件类型: 身份证

性别: 男

社保号:      手机号码:     

所在项目名称: 暂无      项目所在地区:     

职务 (岗位): 项目负责人      职称: 教授级高级工程师

职称证号: 123330943      职称专业: 道路桥梁

执业注册证

证书编号	注册编号	注册类别名称	发证机关	证书有效期	操作
0054201		注册咨询工程师	中华人民共和国国家发展和改革委员会	2022-12-31	<a href="#">详情</a>

< 1 >

安全生产考核合格证

证书编号	证书类型	发证机关	发证日期	有效期	操作
暂无数据					

特种作业操作资格证

证书编号	证书名称	类别	发证机关	发证日期	有效期	操作
暂无数据						

职业资格证

证书编号	证书名称	发证机关	发证日期	有效期	操作
123330943	其他	住房和城乡建设部高级专业技术职务评审委员会	2012-12-31	2026-12-31	<a href="#">详情</a>
201910020440000597	其他	中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部	2019-10-20	2026-12-31	<a href="#">详情</a>

< 1 >

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李杰

社保电脑号：616897305

身份证号码：1

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

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
2025	03	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	06	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	07	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	08	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	09	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	10	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	11	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	12	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	01	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	02	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	03	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			60850.65	28635.6			22886.94	8751.18			2187.81		2232.58	4505.16		1126.29	

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（ 3392788fdfdef5dg ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



# 建筑专业负责人-尹松楠

姓名: 尹松楠	专业名称: 建筑学
Full Name: 尹松楠	Speciality: 建筑学
性别: 男	资格名称: 高级工程师
Sex: 男	Qualification Level: 高级工程师
出生年月: 2011年1月28日	授予时间: 二〇二一年一月二十八日
Date of Birth: 2011年1月28日	Conferment Date: 二〇二一年一月二十八日
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司	编号: 20203330271
Place of Work: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司	No. 20203330271

评委会章  
Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles  
发证时间: 2021年3月4日  
Issued Date: 2021年3月4日

普通高等学校

## 毕业证书

学生 尹松楠 性别 男, 一九八五年十二月二十八日生, 于二〇〇四年九月至二〇〇九年六月在本校 建筑学 专业 五年制 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 武汉理工大学 校(院)长: 周祖德

证书编号: 104971200905946732 二〇〇九年六月三十日

查询网址: <http://www.whut.edu.cn>

使用有效期:2025年12月17日  
-2026年06月15日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓名：尹松楠

性别：男

出生日期：1 年12月28日

注册编号：20191105443

聘用单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期：2025年03月05日-2027年03月04日



主任



个人签名：

签名日期：

发证日期：2025年03月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

尹松楠

证件类型	居民身份证	证件号码	140624*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 一级注册建筑师

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

电子证书编号: 20191105443

注册编号/执业印章号: 4200125-009

注册专业: 不分专业

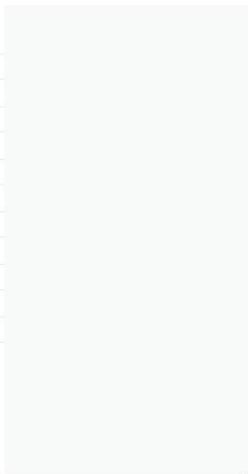
有效期: 2027年03月04日

人员详情



人员基本情况

姓名	尹松楠	证件类型	身份证
证件号码	<	性别	男
社保号		手	
所在项目名称	暂无	项目所在地区	
职务(岗位)	设计人员	职称	高级工程师
职称证号	20203330271	职称专业	建筑学



执业注册证

证书编号	注册编号	注册类别名称	发证机关	证书有效期	操作
20191105443	4200125-009	一级注册建筑师	全国注册建筑师管理委员会	2027-03-04	详情



安全生产考核合格证

证书编号	证书类型	发证机关	发证日期	有效期	操作
暂无数据					

特种作业操作资格证

证书编号	证书名称	类别	发证机关	发证日期	有效期	操作
暂无数据						

职业资格证书

证书编号	证书名称	发证机关	发证日期	有效期	操作
20203330271	其他	住房和城乡建设部高级专业技术职务评审委员会	2021-03-04	2099-12-31	详情



# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1150			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202603			
2026年03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	
661	童欣		10002083966	202504	202603	实缴到账
662	沈寅		10022484959	202504	202509	实缴到账
663	郑博		10003272711	202504	202603	实缴到账
664	刘艳涛		10004041515	202504	202603	实缴到账
665	罗雨晴		10056310116	202504	202603	实缴到账
666	廖志为		10002191457	202504	202603	实缴到账
667	尹松楠		10013129983	202504	202603	实缴到账
668	平登科		10003527499	202504	202603	实缴到账
669	刘海燕		10002818518	202504	202603	实缴到账
670	田聪		10013694641	202504	202602	实缴到账
671	谢立中		10003535754	202504	202603	实缴到账
672	陈龙		10003327683	202504	202603	实缴到账
673	李璐		10003130749	202504	202603	实缴到账
674	何珊		10055902570	202504	202506	实缴到账
675	李天水		10036741877	202504	202512	实缴到账
676	刘学谦		10003878305	202504	202603	实缴到账
677	齐维丽		10015021980	202504	202603	实缴到账
678	陶源		10004072473	202504	202603	实缴到账
679	王辉		10003021688	202504	202603	实缴到账
680	万熹茜		10003533397	202504	202603	实缴到账

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“湖北省社证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2026 0325 1101 272D 5JQ4



打印时间: 2026年03月25日

# 结构专业负责人-罗青松

姓名: 罗青松	专业名称: 市政工程结构
Full Name: 罗青松	Speciality: 市政工程结构
性别: 男	资格名称: 高级工程师
Sex: 男	Qualification Level: 高级工程师
出生年月: 中国市政工程中南设计	授予时间: 二〇一四年十一月十一日
Date of Birth: 中国市政工程中南设计	Conferment Date: 二〇一四年十一月十一日
工作单位: 研究总院有限公司	编号: 143330661
Place of Work: 研究总院有限公司	No. 143330661
	评委会章
	Seal of the Evaluation
	Committee of Professional Titles
	发证时间: 2014年11月11日
	Issued Date: 2014年11月11日

硕士研究生

**毕业证书**

研究生 罗青松 性别 男, 一九八一年 十一月 二十 日生, 于  
二〇〇四年 九 月至 二〇〇七年 三 月在 工程力学  
专业学习, 学制 2.5年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,  
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 华中科技大学

校(院、所)长: 李根培

证书编号: 104871200702000696

二〇〇七年 三 月 日

使用有效期: 2025年12月17日  
- 2026年06月15日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 罗青松

性别: 男

出生日期:

注册编号: S20234202934

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年06月06日-2026年06月30日

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年06月06日

# 中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 罗青松

证书编号 S234202934

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0057967

发证日期 2023年06月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

罗青松

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 一级注册结构工程师

注册单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号: S234202934

电子证书编号: S20234202934

注册编号/执业印章号: 4200125-S112

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日

人员详情



人员基本情况

姓名:  证件类型:

证件号码:  性别:

社保号:  手机号码:

所在项目名称:  项目所在地区:

职务 (岗位):  职称:

职称证号:  职称专业:

执业注册证

证书编号	注册编号	注册类别名称	发证机关	证书有效期	操作
4200125-S112	4200125-S112	一级注册结构师	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-06-30	<a href="#">详情</a>

< 1 >

安全生产考核合格证

证书编号	证书类型	发证机关	发证日期	有效期	操作
暂无数据					

特种作业操作资格证

证书编号	证书名称	类别	发证机关	发证日期	有效期	操作
暂无数据						

职业资格证

证书编号	证书名称	发证机关	发证日期	有效期	操作
ZXZGG2022032	职称证书	中国中信集团有限公司	2022-12-31	2099-12-31	<a href="#">详情</a>

< 1 >

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗青松

社保电脑号：631643928

身份证号码：42088119811120445X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

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
2025	03	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	06	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	07	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	08	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	09	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	10	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	11	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	12	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	01	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	02	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	03	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
合计			60850.65	28635.6			22886.94	8751.18			2187.81		2230.6	4461.51		1115.4	

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（ 3392788fdf981e7r ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
171581

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



# 给排水专业负责人-戴仲怡

姓名: 戴仲怡	专业名称: 市政给水排水
Full Name	Speciality
性别: 男	资格名称: 教授级高级工程师
Sex	Qualification Level
出生年月: [REDACTED]	授予时间: 二〇一八年十二月十一日
Date of Birth	Conferment Date
工作单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司	编号: 183330482
Place of Work	No.

Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles  
发证时间: 2018年12月28日  
Issued Date

普通高等学校	学生 戴仲怡 性别 男
毕业证书	日生,于 1996 年
[REDACTED]	09 月至 2000 年 07 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(院)长: 勤杨印
	校 名: 哈尔滨工业大学
中华人民共和国教育部制	2000 年 07 月 05 日
No. 00605442	学校编号: 008355

使用有效期: 2026年01月04日  
- 2026年06月30日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓 名: 戴仲怡

性 别: 男

出生日期: 1975年03月06日

注册编号: CS20103100323

聘用单位: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年04月18日-2026年06月30日

个人签名: -

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年04月18日

2010-11-75

## 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 戴仲怡

证书编号 CS103100323



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0001747

发证日期 2010年09月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

戴仲怡

证件类型	居民身份证	证件号码	230103*****55	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

电子证书编号：CS20103100323

注册编号/执业印章号：4200125-CS065

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

人员详情



人员基本情况

姓名:	戴仲怡	证件类型:	身份证
证件号码:		性别:	男
社保号:		手机号码:	
所在项目名称:	暂无	项目所在地区:	
职务 (岗位):	设计人员	职称:	教授级高级工程师
职称证号:	183330482	职称专业:	市政给排水

执业注册证

证书编号	注册编号	注册类别名称	发证机关	证书有效期	操作
4200125-CS065	4200125-CS065	注册公用设备工程师 (给水排水)	住建部	2026-06-30	详情

< 1 >

安全生产考核合格证

证书编号	证书类型	发证机关	发证日期	有效期	操作
暂无数据					

特种作业操作资格证

证书编号	证书名称	类别	发证机关	发证日期	有效期	操作
暂无数据						

职业资格证

证书编号	证书名称	发证机关	发证日期	有效期	操作
183330482	职称证书	住房和城乡建设部高级专业技术职务评审委员会	2018-12-28	2099-12-31	详情

< 1 >

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴仲怡

社保电脑号：625762478

身份证号码：230103197503060355

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

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		
2025	10	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	11	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2025	12	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	01	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	02	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
2026	03	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	44265	177.06	44265	354.12	88.53
合计			28099.98	13223.52			11103.84	4037.94			1009.5		1062.36		2124.72		531.18

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（ 339279c19ce18c92 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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 572154 单位名称 中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



## 电气专业负责人-廖晓欢

姓名: 廖晓欢 Full Name	专业名称: 市政电气自控 Speciality
性别: 男 Sex	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
身份证号码: [REDACTED] ID card No.	授予时间: 二〇二一年十一月二十六日 Conferment Date
	编号: 20213330368 No.
	发证时间: 2022年1月11日 Issued Date

评委会章  
Seal of the Evaluation  
Committee of Professional Titles  
高级专业评审委员会

普通高等学校

# 毕业证书

学生 廖晓欢 性别 男, 于二〇〇七年九月  
至二〇一一年六月在本校 电气工程及其自动化 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: 武汉理工大学 校(院)长: [Signature]

证书编号: 104971201105126786 二〇一一年六月三十日

查询网址: <http://www.whut.edu.cn>

使用有效期: 2025年12月17日  
- 2026年06月15日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓名: 廖晓欢

性别:

出生日期:

注册编号:

聘用单位:

注册有效期: 2023年09月25日-2026年12月31日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



个人签名

签名日期

发证日期: 2023年09月25日

# 中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

## 注册执业证书

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

姓名 廖晓欢

证书编号 DG234200892

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0028525

发证日期 2023年09月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

廖晓欢

证件类型	居民身份证	证件号码	422202*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

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

### 注册电气工程师（供配电）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 证书编号：DG234200892 电子证书编号：DG20234200892 注册号/执业印章号：4200125-DG036

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

人员详情



人员基本情况

姓名:	廖晓欢	证件类型:	身份证
证件号码:		性别:	男
社保号:		手机号码:	
所在项目名称:	暂无	项目所在地区:	
职务 (岗位):	设计人员	职称:	高级工程师
职称证号:	20213330368	职称专业:	市政电气自控

执业注册证

证书编号	注册编号	注册类别名称	发证机关	证书有效期	操作
4200125-DG036	4200125-DG036	注册电气工程师 (供配电)	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-12-31	🔍 详细

< 1 >

安全生产考核合格证

证书编号	证书类型	发证机关	发证日期	有效期	操作
暂无数据					

特种作业操作资格证

证书编号	证书名称	类别	发证机关	发证日期	有效期	操作
暂无数据						

职业资格证书

证书编号	证书名称	发证机关	发证日期	有效期	操作
20213330368	职称证书	住房和城乡建设部	2022-01-11	2099-12-31	🔍 详细

< 1 >

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖晓欢

社保电脑号：636897257

身份证号码：42220219880913651X

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

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
2025	03	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	04	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	05	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	06	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	36325	145.3	36325	290.6	72.65
2025	07	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	08	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	09	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	10	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	11	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	12	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	01	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	02	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	03	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
合计			60850.65	28635.6			22886.94	8751.18			2187.81		2187.81	4305.83		1076.48	

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（ 3392788fdf9c3efn ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
171581

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



## 园林专业负责人-黄倩

<b>中信集团职称证书</b>	
经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审，持证人具有 <b>副高</b> 级专业技术职务任职资格。	
资格名称：高级工程师	
专 业：风景园林	
姓 名：黄倩	  <a href="https://ec.citic.com">https://ec.citic.com</a>
性 别：女	
出生年月：	
证件号码：-----	
申报单位：中信环境投资集团有限公司	
证书编号：ZXGG2023019	

<b>硕士研究生</b>	
<b>毕业证书</b>	
研究生 <b>黄倩</b> 性别 <b>女</b> ，一九八八年二月二十日生，于二〇一三年九月至二〇一六年六月在 <b>艺术设计</b> 专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。	
培养单位： <b>华中科技大学</b>	校(院、所)长： 
证书编号：104871201602003110	二〇一六年六月 日

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

人员详情



人员基本情况

姓名:  证件类型:

证件号码:  性别:

社保号:  手机号码:

所在项目名称:  项目所在地区:

职务 (岗位):  职称:

职称证号:  职称专业:

执业注册证

证书编号	注册编号	注册类别名称	发证机关	证书有效期	操作
 暂无数据					

安全生产考核合格证

证书编号	证书类型	发证机关	发证日期	有效期	操作
 暂无数据					

特种作业操作资格证

证书编号	证书名称	类别	发证机关	发证日期	有效期	操作
 暂无数据						

职业资格证书

证书编号	证书名称	发证机关	发证日期	有效期	操作
ZXGG2023019	其他	中信环境投资集团有限公司	2023-12-19	2037-11-21	<a href="#">详细</a>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄倩

社保电脑号：644350644

身份证号码：410223198802204127

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院

单位编号：572154

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
2025	03	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	06	572154	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	07	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	08	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	09	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	10	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	11	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	12	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	01	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	02	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	03	572154	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
合计			60850.65	28635.6			22886.94	8751.18			2187.81		2230.6		4461.51		1115.4

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（ 3392788fe015d894 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
572154

单位名称  
中国市政工程中南设计研究院有限公司第七设计研究院



道路专业负责人-李俊峰



资格证书

Qualification  
Certificate

中国中信集团有限公司  
高级专业技术职务

任职资格证书

Qualification Certificate  
of Senior Speciality and Technology  
CITIC Group Corporation





(无中国中信集团有限公司钢印无效)

姓名: 李俊峰  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生日期: \_\_\_\_\_  
Date of Birth

身份证号: \_\_\_\_\_  
ID Number

经中国中信集团有限公司高级专业技术职务任职资格评审委员会评审, 持证人具备高级专业技术职务任职资格。

Approved by CITIC Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

资格名称: 正高级工程师  
Qualification

专业: 市政工程(道路桥梁)  
Speciality

证书编号: ZXZGG2022060  
Certificate No.

授予时间: 2022年12月31日  
Date of Conferment





湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书

学生李俊峰，性别男，1981年11月22日出生，于1999年09月至2003年06月在本校土木工程学院土木工程（交通土建工程方向）专业普通全日制四年制本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。

校长

谷文



二〇〇三年六月二十六日

证书编号: No. P00018909

电子注册编号: 10532120030501818

# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

## 注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李俊峰

证书编号 AD244200155



NO. AD0002544

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李俊峰

证件类型	居民身份证	证件号码	410324*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

证书编号：AD244200155

注册编号/执业印章号：4200125-AD070

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

人员详情

X

人员基本情况

姓名:  证件类型:

证件号码:  性别:

社保号:  手机号码:

所在项目名称:  项目所在地区:

职务 (岗位):  职称:

职称证号:  职称专业:

执业注册证

证书编号	注册编号	注册类别名称	发证机关	证书有效期	操作
201910020440000484		注册土木工程师 (道路工程)	中华人民共和国人力资源和社会保障部、中华人民共和国住房和城乡建设部、中华人民共和国交通运输部	2099-12-31	<a href="#">详细</a>
201910020440000484		注册土木工程师 (道路工程)	中华人民共和国人力资源和社会保障部、中华人民共和国住房和城乡建设部、中华人民共和国交通运输部	2099-12-31	<a href="#">详细</a>

< 1 >

安全生产考核合格证

证书编号	证书类型	发证机关	发证日期	有效期	操作
					

特种作业操作资格证

证书编号	证书名称	类别	发证机关	发证日期	有效期	操作
						

职业资格证

证书编号	证书名称	发证机关	发证日期	有效期	操作
ZXZGG2022060	其他	中国中信集团有限公司	2022-12-31	2099-12-31	<a href="#">详细</a>
ZXZGG2022060	其他	中国中信集团有限公司	2022-12-31	2099-12-31	<a href="#">详细</a>

< 1 >

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李俊峰

社保电脑号：631643360

身份证号码：410324198111220031

页码：1

参保单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：171581

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
2025	03	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	04	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	05	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	06	171581	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2025	07	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	08	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	09	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	10	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	11	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2025	12	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	01	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	02	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
2026	03	171581	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	43659	174.64	43659	349.27	87.32
合计			60850.65	28635.6			22886.94	8751.18			2187.81				4461.51	1115.4	



**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（ 3392788fdf8d52fs ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
171581

单位名称  
中国市政工程中南设计研究总院有限公司深圳分院



打印日期：2026年3月25日

# 勘察设计负责人-太俊

<p>姓名: 太俊 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>身份证号码: ID card No.</p>	<p>专业名称: 岩土工程 Speciality</p> <p>资格名称: 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间: 二〇二一年十二月一日 Conferment Date</p> <p>编号: 20213330377 No.</p> <p>评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles</p> <p>发证时间: 2022年1月11日 Issued Date</p>
--	--

 **中国科学院大学**  
University of Chinese Academy of Sciences

**硕士研究生**

**毕业证书**

学生 太俊 ，性别 男，生于 1 ，自 2011年9月 至 2014年7月，在 中国科学院武汉岩土力学研究所 学习，专业 建筑与土木工程 ，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长: 丁仲礼

2014年7月6日

证书编号: 800011201402076695

NO. 14000323

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

使用有效期: 2025年12月08日  
- 2026年06月06日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: [REDACTED]

性别: [REDACTED]

出生日期: [REDACTED]

注册编号: [REDACTED]

聘用单位: [REDACTED]

注册有效期: 2025年12月03日-2028年12月02日

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月03日

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 太俊

证书编号 AY194201330



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0025044

发证日期 2019年08月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

太俊

证件类型	居民身份证	证件号码	420502*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 注册土木工程师（岩土）

注册单位：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

电子证书编号：AY20194201330

注册编号/执业印章号：4200125-AY026

注册专业：不分专业

有效期：2028年12月02日

人员详情



人员基本情况

姓名:	太俊	证件类型:	身份证
证件号码:	[REDACTED]	性别:	男
社保号:	[REDACTED]	手机号码:	[REDACTED]
所在项目名称:	暂无	项目所在地区:	[REDACTED]
职务(岗位):	设计人员	职称:	高级工程师
职称证号:	20213330377	职称专业:	岩土工程

执业注册证

证书编号	注册编号	注册类别名称	发证机关	证书有效期	操作
4200125-AD009	4200125-AD009	注册土木工程师(道路工程)	中华人民共和国住房和城乡建设部	2099-12-31	详情
4200125-AY026	4200125-AY026	注册土木工程师(岩土)	中华人民共和国住房和城乡建设部	2028-12-02	详情



安全生产考核合格证

证书编号	证书类型	发证机关	发证日期	有效期	操作
 暂无数据					

特种作业操作资格证

证书编号	证书名称	类别	发证机关	发证日期	有效期	操作
 暂无数据						

职业资格证书

证书编号	证书名称	发证机关	发证日期	有效期	操作
20213330377	职称证书	住房和城乡建设部	2022-01-11	2099-12-31	详情



# 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中国市政工程中南设计研究总院有限公司

单位编号:100013183

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1150			
参保所在地	湖北省本级	做账期号	202603			
2026年03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	
581	常晨琛		10003392169	202504	202603	实缴到账
582	胡振宇		10003535755	202504	202603	实缴到账
583	太俊		10004108162	202504	202603	实缴到账
584	李怡冰		10055902574	202504	202603	实缴到账
585	徐承宇		10004001437	202504	202603	实缴到账
586	汪洋		10003785324	202504	202603	实缴到账
587	张恒		10003884561	202504	202603	实缴到账
588	刘媛		10003884099	202504	202603	实缴到账
589	胡科		10003154211	202504	202603	实缴到账
590	饶钰琳		10004124045	202504	202603	实缴到账
591	钟逸		10014953618	202504	202603	实缴到账
592	张庆		10003786362	202504	202603	实缴到账
593	邓娇		10004091188	202504	202603	实缴到账
594	谢炜		10003533396	202504	202603	实缴到账
595	徐佳佳		10003100079	202504	202603	实缴到账
596	唐怡		10004090727	202504	202603	实缴到账
597	张浩		10003419402	202504	202603	实缴到账
598	张修远		10058076657	202504	202603	实缴到账
599	杨睿		10003368336	202504	202603	实缴到账
600	孙登坤		10051740989	202504	202603	实缴到账

备注:

- 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。
- 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。
- 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: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2026 0325 1101 272D 5JQ4



打印时间: 2026年03月25日

## 7、勘察设计部分-综合实力



## 8、施工部分-企业业绩

### 企业业绩一览表

序号	项目名称	合同签订时间	合同金额(亿元)
1	沈阳航空动力产业园浑南片区项目	2022年2月24日	7.729035602
2	深汕高中园项目施工总承包I标段	2022年2月22日	10.7375
3	河南师范大学科技创新港项目一期	2023年6月6日	26.89976
4	沈飞航空配套产业园（一期）项目EPC总承包	2023年7月31日	10.553
5	润城雅苑棚户区改造建设项目东区块建设工程设计采购施工工程总承包	2021年9月9日	7.1039
6	九水东路以南、汉川路以西、建水路以北块地	2021年1月10日	14.9792
7	广信区油茶传统文化景区基础服务设施建设项目、大灵山地区北片区基础服务和旅游配套设施建设项目-孙家河景点、广信区环灵山片区农村人居环境改善项目一期设计-采购-施工（EPC）总承包	2023年2月10日	6.441113

## 沈阳航空动力产业园浑南片区项目

项目名称	沈阳航空动力产业园浑南片区项目
项目所在地	辽宁省沈阳市
发包人名称	沈阳航发产业园发展有限公司
发包人地址	辽宁省沈阳市浑南区创新二路29-1号
发包人电话	024-83766523
签约合同价	工程费76378万元
开工日期	2022.03
竣工日期	2024.06
承担的工作	厂房、附属用房及配套设施建设、设计、安装、调试、试运行等
工程质量	合格
项目经理	王汝佳
技术负责人	孙学超
总监理工程师及电话	北京兴电国际工程管理有限公司/刘汉清/010-66879811
项目描述	总建筑面积138617.93m <sup>2</sup> ,其中5#楼门式钢架结构,桩基础,钢结构1层,建筑高度16.1m,建筑面积27687.73m <sup>2</sup> ,钢结构最大单跨20m,总跨度120m,长270m,钢结构建筑面积26341.57m <sup>2</sup> ;6#楼砼框架结构,独立基础,框架2层,建筑高11.9m,建筑面积9938.32m <sup>2</sup> ;7#楼砼框架+门式钢架结构,桩基础,框架4层,钢结构1层,建筑高23.2m,建筑面积13265.12m <sup>2</sup> ,钢结构最大单跨16m,总跨度81m,长126m,钢结构建筑面积10404.96m <sup>2</sup> ;8#楼砼框架+门式钢架结构,独立基础,框架2层,钢结构1层,建筑高13.65m,建筑面积17728.13m <sup>2</sup> ,钢结构最大单跨24m,总跨度60m,长200m,钢结构建筑面积12112.24m <sup>2</sup> ,铝合金双玻璃幕墙82.5m <sup>2</sup> ;9#楼砼框架+钢梁结构,桩+筏板基础,框架1层(局部2层),建筑高度13.65m,建筑面积19655.37m <sup>2</sup> ,地下室面积1428.8m <sup>2</sup> ,钢结构最大单跨22.5m,总跨度88.56m,长156m,钢结构建筑面积19655.37m <sup>2</sup> ,铝合金双玻璃幕墙248m <sup>2</sup> ;10#楼砼框架+门式钢架结构,筏板+独立基础,钢结构1层,建筑高度5.15m,建筑面积889.36m <sup>2</sup> ,钢结构最大单跨13.3m,总跨度13.3m,长41m,钢结构建筑面积545.3m <sup>2</sup> ;11#~14#楼均为门式钢架结构,桩基础,钢结构1层,建筑高11.6m,建筑面积11261.44m <sup>2</sup> ,钢结构最大单跨30m,总跨度84m,长131.8m,钢结构建筑面积11071.2m <sup>2</sup> ;26#楼砼框架结构,独立基础,框架1层,建筑高9.6m,建筑面积1326.16m <sup>2</sup> ;30#楼砼框架结构,独立基础,建筑高5m,建筑面积60m <sup>2</sup> ;DXZ砼框架剪力墙结构,筏板基础,建筑高3.8m,建筑面积1205.28m <sup>2</sup> ,地下室面积1205.28m <sup>2</sup> ;蓄水池砼框架结构,筏板基础,建筑高5.8m,建筑面积1794.86m <sup>2</sup> ;门卫砼框架结构,独立基础,框架1层,建筑高4.1m,建筑面积21.84m <sup>2</sup> 。
备注	

注：附中标通知书、合同。

### 中标通知书 (EPC)

中铁十九局集团有限公司；中国建筑东北设计研究院有限公司；

你方于 2022 年 02 月 18 日所递交的投标文件已被我方接受，被确定为中标人，请你单位派代表持本通知书及相关资料到沈阳航发产业园发展有限公司与我方签订承包合同。

#### 工程概况及中标内容



项目名称	沈阳航空动力产业园浑南区项目			工程性质	房屋建筑工程
建设地址	辽宁省沈阳市浑南区区域内			资金来源	自筹
中标内容	沈阳航空动力产业园浑南区项目的建设、管理、交付和投融资，包括但不限于方案设计、初步设计及概算、施工图设计及预算、专项设计、采购、施工、安装、调试、试运行、竣工验收及移交、质量保修、投融资等，以及需要承包人办理的相关审批手续，协调相关各方的关系，确保通过政府各行业行政主管部门验收，将具备正式投入使用的项目整体移交交给招标人等全部工作内容，并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责。				
计划工期	2022 年 03 月 01 日-2023 年 10 月 31 日	日历工期 (天)	609	质量标准	合格
各成员单位资质等级信息、相关负责人信息					
牵头单位	中铁十九局集团有限公司		牵头单位资质	建筑工程施工总承包特级	
成员单位	中国建筑东北设计研究院有限公司		成员单位资质	建筑行业 (建筑工程) 甲级	
项目经理	由文和	证书编号	京 1322010201101635	执业资格	一级注册建造师-建筑工程
施工负责人	由文和	证书编号	京 1322010201101635	执业资格	二级注册建造师-建筑工程
设计负责人	杨性辉	证书编号	20182101472	执业资格	一级注册建筑师
中标金额 (大写)				中标金额 (小写)	97,000,000.00
补充内容	中标价格：投资年化收益率 3.50%，设计费报价 3% 扣税，设计负责人为杨性辉，施工负责人为 2022 年 2 月 22 日				
招标人： 法人代表： 2022 年 2 月 22 日	[Redacted]		招标代理： 法人代表： 2022 年 2 月 22 日	[Redacted]	

GF-2020-0216

合同编号:

沈阳航空动力产业园浑南片区项目

建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定



#### 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）柒亿捌仟贰佰伍拾伍万柒仟捌佰玖拾壹元陆角捌分（¥782,557,891.68元）。

具体构成详见价格清单。其中：

##### （1）设计费（含税）：

人民币（大写）玖佰陆拾伍万肆仟叁佰叁拾壹元伍角整（¥9,654,331.50元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）伍拾肆万陆仟肆佰柒拾壹元伍角玖分（¥546,471.59元）；

##### （2）设备购置费（含税）：

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

##### （3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）柒亿柒仟贰佰玖拾万零叁仟伍佰陆拾元壹角捌分（¥772,903,560.18元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）陆仟叁佰捌拾壹万柒仟柒佰贰拾伍元壹角伍分（¥63,817,725.15元）；

##### （4）暂估价（含税）：

人民币（大写）柒仟柒佰伍拾捌万元整（¥77,580,000.00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）；适用税率：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_%，税金为人民币（大写）\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元）。

##### 2. 合同价格形式：

设计费采用固定单价合同，最终结算以审图机构审查通过的施工图设计的建筑面积按单价计算。建筑安装工程费采用固定报价系数合同，竣工结算价格以相关审计单位最终审核结果乘以中标报价系数的合同形式。除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

3. 合同执行过程中，如国家税收政策发生变化，合同涉及到的价款及增值税等相关税费，不含税价格不因国家税率变化而变化，税率按照国家政策规定执行，含税价格随税率变化进行相应调整。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：\_\_无\_\_。

#### 五、工程总承包项目经理及设计总负责人

工程总承包项目经理：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_由文和\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。设计总负责人：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_杨性辉\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

#### 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 2 月 24 日订立。

#### 九、订立地点

本合同在沈阳航发产业园发展有限公司办公室订立。

#### 十、合同生效

本合同经双方签字或盖单位合同章后生效。

#### 十一、合同份数

本合同一式柒份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人各执贰份。

发包人:

沈阳航发产业园发展有限公司

法定代表人:

统一社会信用代码: 91210112MA7GXKE67K

地址: 沈阳市浑南区创新二路 29-1 号 H#综合楼 4 楼

邮政编码: 110017

法定

电话

传真

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 盛京银行沈阳自贸区支行

账号: 0015613



承包人 (联合体牵头人):

中铁十九局集团有限公司

法定代表人:

统一社会信用代码: 91110000122027391K

地址: 北京市北京经济技术开发区荣华南路 19 号 1 号楼

邮政编码: 100176

法定代表人: 杨哲峰

电话:

传真:

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账号: \_\_\_\_\_



承包人 (联合体成员一):

中国建筑东北设计研究院有限公司

法定代表人:

统一社会信用代码: 912101001000000000

地址: 沈阳市和平区光荣街 65 号

邮政编码: 110003

法定代表人: 李海

电话:

传真:

电子信箱: \_\_\_\_\_

开户银行: 中国建设银行沈阳和平支行

账号: 21001380008051C



## 深汕高中园项目施工总承包I标段

项目名称	深汕高中园项目施工总承包I标段
项目所在地	深圳市深汕特别合作区
发包人名称	深圳市深汕特别合作区建筑工务署
发包人地址	深圳市深汕特别合作区管委会鹅埠镇创富路文贞楼2栋
发包人电话	0755-22101159
签约合同价	107375万元
开工日期	2022.07
计划竣工日期	2024.10
承担的工作	建筑物地基与基础、主体结构、装饰装修、屋面、建筑电气、给排水、白蚁防治、通风与空调及相关配套室外工程等
工程质量	合格
项目经理	叶封
技术负责人	王福兴
总监理工程师及电话	浙江江南工程管理股份有限公司/杨甲祥/13013636710
项目描述	<p>建设用地面积约111000m<sup>2</sup>，总建筑面积约174000m<sup>2</sup>，包含教师宿舍、深圳中学劳动教育中心、艺术教育中心、体育馆及实验高中区域的教室、宿舍、师生食堂、风雨操场、体育馆、运动场、公交接驳中心、大门、门卫等。3栋13层教师宿舍建筑面积分别为9072.81m<sup>2</sup>、9032.18m<sup>2</sup>、9138.63m<sup>2</sup>，建筑高度41.4m；D2艺术教育中心1栋，3层，建筑面积8107.22m<sup>2</sup>，建筑高度18.3m，钢框架结构，采用钢桁架27m大跨度屋面，桁架高度2.7m，钢筋桁架150mm厚楼承板，包括8根H型钢混凝土柱、4根H型钢混凝土梁施工，跨度27.6m*23.4m，面积约645.84m<sup>2</sup>，用钢量157.335t；D3体育场1栋，4层，建筑面积10624.66m<sup>2</sup>，建筑高度23.8m，钢框架结构，二层篮球场30m大跨度钢桁架结构，桁架高度2.3m，钢筋桁架楼承板，49m大跨度轻钢桁架结构，桁架高度2.8m，屋面彩钢板，包括12根焊接型H型钢混凝土柱、6根焊接型H型钢混凝土梁、屋面层钢结构网架施工。梁柱部分跨度45.0m*30.0m，面积约1350.0m<sup>2</sup>；网架部分跨度63.3m*49.5m，面积约3313.35m<sup>2</sup>，总用钢量234.01t；C2体育馆1栋，1层，建筑面积22041.67m<sup>2</sup>，建筑高度11.3m，单层大跨度框架结构，跨度21m，型钢混凝土梁柱，大跨度梁尺寸800*1800mm，现浇钢筋混凝土楼板；C2栋体育场屋架部分包括箱型钢梁、10根箱型钢框架混凝土柱施工，跨度95.1m*14.15m，面积约1345.67m<sup>2</sup>，用钢量202.12t；1栋6层教学楼建筑面积26567.57m<sup>2</sup>，建筑高度23.6m，框架剪力墙结构，现浇钢筋混凝土120mm厚楼板；2栋17~20层学生宿舍建筑面积19259.26m<sup>2</sup>、19186.66m<sup>2</sup>，建筑高度61.75m、72.75m，混凝土剪力墙结构，抗震等级二级，现浇钢筋混凝土120mm厚楼板；教师宿舍部分框支剪力墙结构，叠合130mm厚楼板。1栋2层公交接驳中心建筑面积2600m<sup>2</sup>，建筑高度11.95m，混凝土框架结构，抗震等级二级，现浇钢筋混凝土120mm厚楼板；劳动教育中心多层建筑，建筑面积8873m<sup>2</sup>，框架结构；教师宿舍及6层教学楼含有1层地下室，埋深约6m，各建筑物基础形式根据不同建筑采用浅基础及旋挖灌注桩基础，设计使用年限50年，结构安全等级一级。</p>
备注	

注：附中标通知书、合同。

# 中标通知书

标段编号: 2104-440399-04-01-581560002001

标段名称: 深汕高中园项目施工总承包I标段

建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳中铁建湾区投资建设有限公司//中铁十九局集团有限公司

中标价: 107375.588717万元

中标工期: 821天

项目经理(总监): 叶封



本工程于 2022-07-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-08-26 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-08-31



查验码: 8648213029367040

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

正本

合同编号：SSGW-GZY-SG001

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：深汕高中园项目施工总承包I标段（不含深圳中学劳动教育中心）

工程地点：深圳市深汕特别合作区

发 包 人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人：深圳中铁建湾区投资建设有限公司//中铁十九局集团有限公司

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承包人(全称): 深圳中铁建湾区投资建设有限公司//中铁十九局集团有限公司

鉴于:

深汕高中园项目施工总承包 I 标段招标范围含深圳中学劳动教育中心,但本次招标文件第三章“招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”第 3.6 条已明确深汕高中园项目与深圳中学劳动教育中心建设工程项目为两个单独立项的项目,中标后将分别签订施工总承包合同,现就深汕高中园项目施工总承包 I 标段(不含深圳中学劳动教育中心)签订施工总承包合同。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 深汕高中园项目施工总承包 I 标段

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

核准(备案)证编号: \_\_\_\_\_

工程规模及特征: 建设用地面积约 306698 m<sup>2</sup>,新建 3 所寄宿制高级中学,3 所高级中学办学规模均为 66 班/3300 学位,共计 198 班/9900 学位,总建筑面积约 394006 m<sup>2</sup>,总投资约 321952 万元。主要建设内容包括教学及教学辅助用房(含普通教室、专用教室及公共教学用房等)、办公用房、生活服务用房(食堂、学生宿舍、教工宿舍及后勤保障用房等)、地下停车场及设备用房,以及室内外配套工程设施等。最终规模及投资以概算批复为准。

资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 \_\_\_\_\_%; 集体资本 \_\_\_\_\_%; 民营资本 \_\_\_\_\_%; 外商投资 \_\_\_\_\_%; 混合经济 \_\_\_\_\_%; 其他 \_\_\_\_\_%。

### 二、工程承包范围

1 标段承包范围: 标段建设用地面积约 11.1 万 m<sup>2</sup>,建筑面积约 16.52 万 m<sup>2</sup>,包含教师宿舍、艺术教育中心、体育馆及实验高中区域的教室、宿舍、师生食堂、风雨操场、体育馆、运动场、公交接驳中心、大门、门卫等区域。

<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;
<input checked="" type="checkbox"/> 装饰装修 ( <input checked="" type="checkbox"/> 抹灰 <input checked="" type="checkbox"/> 涂饰 <input checked="" type="checkbox"/> 饰面板(砖) <input checked="" type="checkbox"/> 吊顶 <input type="checkbox"/> 其它_____ ) ;
<input type="checkbox"/> 其它:

#### 4. 其他工程

4.1、园区市政道路及综合管网、防治白蚁工程、人防工程、厨房工程、光伏发电、水土保持工程、标志标识工程、发包人另行发包的专业工程在主体结构实施阶段需同步实施的预留预埋工作、施工阶段 BIM 技术应用、智慧工地、本工程承保范围内建筑工程一切险、安装工程一切险及第三者责任险、临水临电工程、临时施工生活区等。

4.2、针对发包人另行发包的专业工程及专业工程承包单位履行总包管理、服务及配合工作，总包管理、服务及配合工作具体内容详合同附件八《总包管理、服务及配合具体工作内容》。

4.3、总包承包范围部分专业工程同发包人另行发包的专业工程承包范围可能存在交叉，当承包范围存在交叉时，双方具体施工范围以施工界面划分为准，施工界面划分详见附件九《深汕高中园项目施工总承包招标工程界面划分》。

### 三、合同工期

计划开工日期：2022 年 7 月 30 日（以工程开工令时间为准）；

计划竣工日期：2024 年 10 月 27 日；

合同工期总日历天数 821 天。

招标工期总日历天数 821 天。

定额工期总日历天数 1026 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 19.98% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

首开区初步验收时间为 2023 年 7 月 30 日，首开区范围：教师宿舍、教学楼、学生宿舍、体育馆及上述区域对应的室外配套工程。该区域必须确保水、电、气、路、通讯、监控、消防等接通并能正常使用，满足一个学校开学需求。

### 四、质量标准

本工程质量标准：合格；工程质量目标：确保获得广东省建设工程优质奖，争创中国建设工程鲁班奖或国家优质工程奖。

## 五、签约合同价

人民币（大写）壹拾亿叁仟肆佰捌拾伍万叁仟伍佰零陆元肆角陆分  
(¥ 1,034,853,506.46 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰仟陆佰玖拾贰万壹仟柒佰陆拾伍元陆角捌分 (¥ 26,921,765.68 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

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

(3)专业工程暂估价金额：

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

(4)暂列金额：

人民币（大写）伍仟陆佰万元整 (¥ 56,000,000.00 元)。

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）壹佰壹拾捌万元整 (¥ 1,180,000.00 元)。

(6)奖金：

人民币（大写）壹仟叁佰万元整 (¥ 13,000,000.00 元)

## 六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：中铁十九局集团有限公司农民工工资\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户开户银行：中国银行深圳福田支行营业部\_\_\_\_\_

工人工资款支付专用账户号：\_\_\_\_\_

## 七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；

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

## 八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022 年 9 月 22 日;

订立地点: 深圳市深汕特别合作区

发包人和承包人约定本合同自 各方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章 后生效。

本合同一式 拾捌 份,其中正本叁份,发包人执壹份,承包人执贰份;副本拾伍份,发包人执捌份,承包人执伍份,建设主管部门及全过程工程咨询单位备案贰份,合同正、副本均具有同等法律效力。

(本页为《深汕高中园项目施工总承包 I 标段施工合同》签订页)

发包人：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码 12440300MB2D7Z173H  
地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创  
富路文贞楼 2 栋 4 楼南侧  
邮政编码： 518000  
法定代表人：  
委托代理人：  
电话：  
电子信箱：  
开户银行：  
账号：

承包人(联合体牵头单位)：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码 91440300MA5FWTFF1K  
地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深  
汕大道兴舞大厦 A 座 9 楼  
邮政编码： 516473  
法定代表人：李建良  
委托代理人：  
电  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：上海浦东发展银行深圳福华  
支行  
账号： 70

承包人(联合体成员单位)：(公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

统一社会信用代码： 91110000122027391R  
地址：北京市北京经济技术开发区荣华南  
路 19 号 1 号楼  
邮政编码： 100176  
法定代表人：杨哲峰  
委托代理人：  
电话：  
传真：  
电子信箱：  
开户银行：中国建设银行北京经济技术开  
发区支行  
账号： 1

## 附件二：联合体共同投标协议书

### 联合体共同投标协议书

深圳中铁建湾区投资建设有限公司、**中铁十九局集团有限公司**自愿组成联合体，共同参加深汕高中园项目施工总承包I标段的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳中铁建湾区投资建设有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位；接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

（说明：中标后的合同须由联合体各成员单位加盖公章，并由各成员单位的法定代表人签章。联合体全体成员对招标人负有单独和连带的责任。）

- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：（注：下列联合体成员可根据各自实际情况填写）

(1) 联合体牵头人深圳中铁建湾区投资建设有限公司，承担本项目合同实施过程中的主导、组织、协调、监督，履行联合体牵头方职责，以及应由联合体牵头方完成的其他工作；

(2) 联合体成员**中铁十九局集团有限公司**，承担本项目工程施工，履行施工总承包职责，以及应由**联合体成员方完成的其他工作**；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。  
本投标协议同时兼作法定代表人证明和法人授权委托书。

投标牵头单位名称（盖单位公章）：**深圳中铁建湾区投资建设有限公司**

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道兴舞大厦A座9楼 邮编：516473

联系电话：0755-22091016 传真：/

联合体成员（盖单位公章）：**中铁十九局集团有限公司**

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼 邮编：100176

联系电话：010-59819091 传真：010-59819092

（以下无内容）

签订日期：2022年08月01日

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 深汕高中园项目施工总承包I标段

验收日期: 2024年8月16日

建设单位（盖章）: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深汕高中园项目施工总承包I标段			
工程地点	深汕特别合作区赤石镇片区	建筑面积	165200平方米	工程造价 103485.35万元
结构类型	框架、框剪、钢框架结构	层数	地上:	1~18 层
	桩基础、天然基础		地下:	-1 层
施工许可证号	441505202301160301	监理许可证号		
开工日期	2022年9月28日	验收日期	2024年8月16日	
监督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程质量安全监督站	监督编号	SSZA-2022040	
建设单位	深圳市深汕特别合作区建筑工务署			
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司			
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司			
总包单位	深圳中铁建湾区投资建设有限公司//中铁十九局集团有限公司			
承建单位 (土建)				
承建单位 (设备安装)				
承建单位 (装修)				
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司			
施工图 审查单位				



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	傅强
副组长	曹冬兵、杨甲祥、陈永忠、胡成、熊玲芝、潘启钊
组员	陈小雨、谢辉、吕务展、王颀、何天源、侯奕霖、张金保、鲍明喜、叶封、常有明、陈鲸洋

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	王其奎 陈小雨	秦冬冬、张荣、劳伟锋、谷春元、凌惟萌、陈鲸洋、陈日明、陈志贤
建筑设备安装工程	吴铮 吕务展	裴永斌、袁礼才、蒋少华、周阳安、李云宏、邹玉芬、周琪、梁国强、刘光建
工程质控资料	冯杨	王铎锟、陈品超、黄恩创、赵树松

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	同意验收	共 29 项, 其中: 经审查符合要求 29 项 经核定符合要求 29 项	共 29 项, 其中: 资料核查符合要求 29 项 实体抽查符合要求 29 项	共 29 项, 其中: 评价为“好”的 29 项 评价为“一般”的 0 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



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

### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1		工务署	项目经理		
2		工务署	工程师		
3		工务署	项目工程师		
4		工务署	工程师		
5		工务署			
6		工务署	工程师		
7		工务署	工程师		
8		工务署	助理		
9		工务署	工程师		
10		已建工程署	工程师		
11		深总院	结构		
12		深总院	暖通		
13		深总院	装饰		
14		深总院	建筑		
15		深总院	给排水		
16		深总院	电气		
17		深总院	给排水		
18		深总院	工程造价		
19		江南管理	项目负责人		
20		江南管理	总监		
21		江南管理/深圳地铁	项目经理		
22		江南管理	总代		
23		江南管理	专监		
24		江南管理	专监		
25		江南管理	专监		
26		江南管理	资料员		
		中铁十九局	项目经理		



\* GD - E1 - 914 / 5 \*



## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

该工程已经竣工，由建设单位组织施工、监理、设计、勘察单位相关人员以傅强为组长组成的验收组对本工程进行验收，听取各责任主体单位汇报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，查阅工程质量控制资料和现场检查工程实体质量，该工程持力层的选择与《岩土工程勘察报告》和施工图设计要求相符，未发现因设计和施工造成的工程质量问题，地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、屋面、建筑给水排水及供暖、通风与空调、建筑电气、智能建筑、建筑节能、电梯等分部工程质量合格，工程建设基本能执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、基本符合要求，该工程的施工质量达到验收标准的要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收，同意交付使用。

建设单位：

监理单位：

施工单位：

设计单位：

勘察单位：



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 6 \*

# 单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 深圳中学劳动教育中心建设工程

验收日期： 2021年8月16日

建设单位（盖章）： 深圳市深汕特别合作区建筑工务署



## 单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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



# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳中学劳动教育中心建设工程			
工程地点	深圳市深汕特别合作区赤石镇片区	建筑面积	8873平方米	工程造价 3890.2 381万 元
结构类型	框架剪力墙结构	层数	地上:	5 层
	墩基础、天然基础		地下:	层
施工许可证号	441505202307120101	监理许可证号		
开工日期	2023 年 6 月 15 日	验收日期	2024 年 8 月 16 日	
监督单位	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	监督编号	SSZA-2023043	
建设单位	深圳市深汕特别合作区建筑工务署			
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司			
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司			
总包单位	深圳中铁建湾区投资建设有限公司//中铁十九局集团有限公司			
承建单位 (土建)				
承建单位 (设备安装)				
承建单位 (装修)				
监理单位	浙江江南工程管理股份有限公司			
施工图 审查单位				



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 \*

## 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

### (一) 验收组织

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

#### 1. 验收组

组长	傅强
副组长	曹冬兵、杨甲祥、陈永忠、胡成、熊玲芝、潘启钊
组员	陈小雨、谢辉、吕务展、王颀、何天源、侯奕霖、张金保、鲍明喜、叶封、常有明、陈鲸洋

#### 2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	王其奎 陈小雨	秦冬冬、张荣、劳伟锋、谷春元、凌惟萌、陈鲸洋、陈日明、陈志贤
建筑设备安装工程	吴铮 吕务展	裴永斌、袁礼才、蒋少华、周阳安、李云宏、邹玉芬、周琪、梁国强、刘光建
工程质控资料	冯杨	王铎锬、陈品超、黄恩创、赵树松

### (二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



\* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 \*

### 三、工程质量评定

GD-E1-914/4

部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	同意验收	共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	同意验收	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	同意验收	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>1</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	同意验收	共 <u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	同意验收	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	同意验收	共 <u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能	同意验收	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电梯	同意验收	共 <u>2</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>2</u> 项 经核定符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项
		共 <u>    </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>    </u> 项 经核定符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>    </u> 项 实体抽查符合要求 <u>    </u> 项	共 <u>    </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>    </u> 项 评价为“一般”的 <u>    </u> 项



\* GD - E1 - 914 / 4 \*

### 四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1		工务署	项目负责人		
2		工务署	工程师		
3		工务署	项目工程师		
4		工务署	工程师		
5		工务署			
6		工务署	工程师		
7		区建筑工务署	工程师		
8		区建筑工务署	工程师		
9		(区建筑工务署)			
10		区建筑工务署	工程师		
11		设计院	结构		
12		设计院	暖通		
13		设计院	给排水		
14		设计院	电气		
15		设计院	给排水		
16		设计院	电气		
17		设计院	给排水		
18		设计院	给排水		
19		设计院	给排水		
20		设计院	给排水		
21		设计院	给排水		
22		江南管理	专监		
23		江南管理	专监		
24		江南管理	专监		
25					
26					



## (五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

该工程已经竣工，由建设单位组织施工、监理、设计、勘察单位相关人员以傅强为组长组成的验收组对本工程进行验收，听取各责任单位汇报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，查阅工程质量控制资料和现场检查工程实体质量，该工程持力层的选择与《岩土工程勘察报告》和施工设计图要求相符，未发现因设计和施工造成的工程质量问题，地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、屋面、建筑给水排水及供暖、通风与空调、建筑电气、智能建筑、建筑节能、电梯等分部工程质量合格，工程建设基本能执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、基本符合要求，该工程的施工质量达到验收标准的要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收，同意交付使用。

建设单位：

监理单位：

施工单位：

设计单位：

勘察单位：

GD-E1-914/6

## 河南师范大学科技创新港项目一期

项目名称	河南师范大学科技创新港项目一期
项目所在地	河南省新乡平原示范区云梦山路以东、长江大道以北、黄河大道以南
发包人名称	新乡新创科技投资发展有限公司
发包人地址	河南省新乡市平原示范区汉江路12号
发包人电话	丁昕16603735350、李指江17656167070
签约合同价	268997.60万元
开工日期	2023.08
计划竣工日期	2025.07
承担的工作	建筑工程施工
工程质量	合格
项目经理	孙铁
技术负责人	陈伯军
项目描述	河南师范大学科技创新港项目一期总占地面积约1804亩，该项目以“投资+工程总承包”的模式进行投资建设、监理，以实际为准。本次工程总承包的总建筑面积约654510 m <sup>2</sup> ，建设内容包括河师大理工学院（一期）及附属用房、科研平台集群、培训中心（一期）、后勤及服务用房B-人才公寓等，其中河师大理工学院（一期）及附属用房建筑面积约533250m <sup>2</sup> ，建设内容主要为学院楼、书院楼、智慧教学楼、图书馆、综合服务楼、食堂、大礼堂、校门及门岗、垃圾运转站、能源站，体育活动场地以及室外道路、绿化景观、给排水、供配电等基础配套设施；科研平台集群建筑面积约87500m <sup>2</sup> ，建设内容主要包括电波研究院、平原实验室、实验动物研究中心、能源站以及室外道路、绿化景观、给排水、供配电等基础配套设施；培训中心（一期）建筑面积约28760m <sup>2</sup> ，建设内容主要包括学员公寓、研讨教室、礼堂（图书馆）、餐厅、行政办公、党性教育和多功能实训，室外道路、绿化景观、给排水、供配电等基础配套设施；后勤及服务用房B-人才公寓建筑面积约5000m <sup>2</sup> 。
备注	

## 中标内容及条件

招标编号：新交 GCZB-2023-0092

中铁十九局集团有限公司（联合体牵头人）

中铁第五勘察设计院集团有限公司（联合体成员）

根据《河南师范大学科技创新港项目一期》招标文件和你公司于2023年6月19日提交的投标文件，经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》和招标文件确定的评标标准和方法，已完成评审和中标公示，确定你公司中标。请收到本通知书后30天内，到我单位签订合同。

招标人：（盖章）  
法定代表人：（盖章）

2023年6月25日

招标代理机构：（盖章）  
法定代表人：（盖章）

2023年6月25日

工程名称	河南师范大学科技创新港项目一期	标段	一标段
中标内容	包括项目规划范围内项目投资、设计【包括但不限于项目规划土地范围内的初步设计及施工图设计（包括建筑物有关的建筑、结构、装修、给排水、暖通空调、电气、消防、绿化景观、室外配套、智能化、总图、基坑支护及降水专项设计等）、施工图审查（含消防、内装修）、设计修改及施工期间技术咨询服务等】、施工总承包（包括但不限于工程前期准备、材料、设备的采购、保管、安装及调试、施工、配合发包人办理施工许可手续、验收、移交、备案、项目实施过程中及验收时所需要的各项观测、检测、检验和审查等，直至项目整体竣工验收合格并交付使用）及质保期内保修。		
工程规模	该项目以“投资+工程总承包”的模式进行投资建设、监理，以实际为准。本工程总承包的总建筑面积约664510平方米，建设内容包括河南理工大学（一期）及附属用房、科研平台集群、培训中心（一期）、后勤及服务用房B-人才公寓等。项目总投资约394744.12万元，据实结算。项目设计及建安工程费总设计限额为【276961.80307】万元；其中河南理工大学（一期）建安工程费限额为【214103.02】万元。	工程特征	/
中标工期	约720日历天	质量要求	设计质量标准：符合国家、行业和设计技术规范、标准及规范要求，达到施工要求的深度并确保通过相关主管部门的审批。物资采购质量标准：满足和符合招标文件、本合同约定，并符合相关验收规范要求。工程施工质量标准：合格
中标价格	设计费： 大写：叁拾陆点伍柒元/平方米（建筑面积） 小写：36.57元/平方米（建筑面积） 建安工程费：施工限价、结算价的97.5%		
项目经理	孙铁	证书编号	京1212009201208778
招标代理	河南全过程工程研究院有限公司	招标方式	公开招标
备注	总限额【276961.80307】万元，为【建安费274568.26+设计费36.57*664510/10000】万元计算所得		
招标投标监管部门意见	经审查，该项目招标符合法定的招标方式和程序，予以备案。 监管单位：（盖章） 2023年6月25日		

## 说 明

- 中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。
- 中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
- 中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。
- 本中标通知书一式五份，由监管部门加盖印章后，招标人、中标人、代理机构和监管部门各执一份。

## 河南省房屋建筑和市政工程项目

中  
标  
通  
知  
书

河南省住房和城乡建设厅制

#### (四) 联合体协议书

联合体牵头人（全称）：中铁十九局集团有限公司

联合体成员（全称）：中铁第五勘察设计院集团有限公司

本协议书各方遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，共同愿意组成联合体，实施、完成合同内容。现就下列有关事宜，订立本协议书。

1. 中铁十九局集团有限公司为联合体牵头人，中铁第五勘察设计院集团有限公司为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下：

2.1 联合体由牵头人负责与招标人/发包人联系；

2.2 合同项目一切工作由联合体牵头人负责组织，由联合体各方按内部划分比例或者内容具体实施；

2.3 联合体将严格按照招标文件和工程总承包合同的各项要求，切实执行一切合同文件，共同承担合同约定的一切义务和责任，同时按照内部划分的职责，各自承担自身的责任和风险；

2.4 联合体内部各自按下列分工负责本项目工作：

联合体牵头人（中铁十九局集团有限公司）承担本项目投资（出资比例 43.9%）、部分设计[包括但不限于（平原实验室、部分食堂、部分学院楼、实验动物研究中心、部分书院楼、校门及门岗、垃圾转运站、能源站，合计建筑面积约 294750 平方米）的初步设计及施工图设计（包括建筑物有关的建筑、结构、装修、给水排水、暖通空调、电气、消防、智能化、基坑支护及降水专项设计等）、施工图审查（含消防、内装修）、设计修改及施工期间技术咨询服务等]、施工总承包（包括但不限于工程前期准备，材料、设备的采购、保管、安装及调试，施工、配合发包人办理施工许可手续、验收、移交、备案、项目实施过程中及验收时所需要的各项观测、检测、检验和审查等，直至项目整体竣工验收合格并交付使用）及质保期内保修工作，联合体成员（中铁第五勘察设计院集团有限公司）承担本项目投资(出资比例 0.1%)、设计牵头工作及除联合体牵头人承担的设计范围之外的剩余所有设计[包括但不限于剩余范围(建筑面积约 359760 平方米)的初步设计及施工图设计（包括建筑物有关的建筑、结构、装修、给水排水、暖通空调、电气、消防、绿化景观、室外配套、智能化、总图、基坑支护及降水专项设计

等)、施工图审查(含消防、内装修)、设计修改及施工期间技术咨询服务等]工作。

2.5 联合体在合同实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。联合体全体成员一致保证,未全面、按时、正确履行与招标人/发包人的相关合同,联合体全体成员共同对招标人/发包人承担连带责任。

2.6 联合体牵头人关于本项目签署的材料、承诺、声明、与招标人/发包人达成的意向(包括但不限于由联合体牵头人的法定代表人、单位负责人或其授权的授权代表负责签署的招投标、合同等相关资料,负责开评标会议等有关事宜)等,其他联合体成员均予以认可并对招标人/发包人承担同等法律责任。

2.7 联合体牵头人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体牵头人负责。

3. 联合体中标后,本协议于中标通知书做出之日起自动成为招标人/发包人与联合体之间拟签订或已签订的正式合同的附件。

4. 联合体未中标则本协议自动失效。

5. 本协议经所有联合体成员盖章且各自法定代表人签字后生效,至各方履行完合同全部义务后自动失效,并随合同的终止而终止。

6. 联合体牵头人应将本协议书送交招标人/发包人。

7. 本联合体协议书一式叁份,联合体成员各执壹份,送交招标人/发包人壹份。

联合体牵头人名称: 中铁十九局集团  
法定代表人: \_\_\_\_\_  
或委托代理人: 71010210084033

联合体成员名称: 中铁第五勘察设计  
法定代表人: \_\_\_\_\_  
或委托代理人: \_\_\_\_\_

2023年6月6日

## 河南师范大学科技创新港项目一期项目 设计费确认书

河南师范大学科技创新港项目一期项目总建筑面积约654510平方米，总设计费暂定为人民币（大写）【贰仟叁佰玖拾叁万伍仟肆佰叁拾元柒角整】（¥23935430.70）；中铁第五勘察设计院集团有限公司和中铁十九局集团有限公司根据《联合体协议书》分工协商设计费分配金额如下：

（一）中铁第五勘察设计院集团有限公司：设计建筑面积约为359760平方米，设计费10792800元。

（二）中铁十九局集团有限公司：设计建筑面积约为294750平方米，设计费13142630.7元。

此确认书自双方签章后生效，后期因总设计费发生变化另行协商解决。

确认方1（盖公章）：  
中铁第五勘察设计院  
集团有限公司



确认方2（盖公章）：  
中铁十九局集团有限公司



授权代表

日期：2023

GF-2020-0216

# 建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：新乡新创科技投资发展有限公司

承包人（乙方）：中铁十九局集团有限公司（联合体牵头人）  
中铁第五勘察设计院集团有限公司（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》及有关法律规  
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就河南师范大学科技创新  
港项目一期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：河南师范大学科技创新港项目一期
2. 工程地点：新乡市平原示范区
3. 工程审批、核准或备案文号：2210-410773-04-01-172116
4. 资金来源：自筹资金、已落实
5. 工程内容及规模：河南师范大学科技创新港项目一期总占地面积约  
1804 亩，本次工程总承包的总建筑面积约 654510 平方米，其中包括①河师大理  
工学院（一期）及附属用房建筑面积约 533250 平方米，建设内容主要为学院楼、  
书院楼、智慧教学楼、图书馆、综合服务楼、食堂、大礼堂、校门及门岗、垃圾  
运转站、能源站，体育活动场地以及室外道路、绿化景观、给排水、供配电等基  
础配套设施；②科研平台集群建筑面积约 87500 平方米，建设内容主要包括电波  
研究院、平原实验室、实验动物研究中心、能源站以及室外道路、绿化景观、给  
排水、供配电等基础配套设施；③培训中心（一期）建筑面积约 28760 平方米，  
建设内容主要包括学员公寓、研讨教室、礼堂（图书馆）、餐厅、行政办公、党  
性教育和多功能实训，室外道路、绿化景观、给排水、供配电等基础配套设施；  
④后勤及服务用房 B—人才公寓建筑面积约 5000 平方米。上述项目将分批次进  
行建设，具体安排以发包人委托为准；污水处理设施、空气源热泵、地源热泵、  
充电桩及光伏发电不在本次发包范围内。
6. 工程承包范围：本次工程总承包内容以 EPC 总承包模式进行，包含设计  
【包括但不限于项目规划土地范围内的初步设计及施工图设计（包括建筑物有关

的建筑、结构、装修、给水排水、暖通空调、电气、消防、绿化景观、室外配套、智能化、总图、基坑支护及降水专项设计等)、施工图审查(含消防、内装修)、设计修改及施工期间技术咨询服务等)、施工总承包(包括但不限于工程前期准备,材料、设备的采购、保管、安装及调试,施工,配合发包人办理施工许可手续、验收、移交、备案、项目实施过程中及验收时所需要的各项观测、检测、检验和审查等,直至项目整体竣工验收合格并交付使用)及质保期内保修。

## 二、合同工期

计划开始工作日期:【】年【】月【】日,自本合同签订之日起算。

计划开始现场施工日期:【】年【】月【】日,以开工令或开工通知载明时间为准。

计划竣工日期:【】年【】月【】日,以取得五方责任主体竣工验收报告及提供应由承包人提供的竣工验收时能提供的竣工备案所需的资料之日为准。

工期总日历天数:【720】个日历天,其中设计总工期【45】个日历天,施工工期【675】个日历天,开工时间以甲方/监理方下发的开工令为准,工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量标准:达到国家/行业颁布的建设工程施工质量验收标准的合格要求。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1、设计费总价暂定为:人民币(大写)【贰仟叁佰玖拾叁万伍仟肆佰叁拾元柒角整】(¥23935430.70),其中不含税暂定价为:人民币(大写)【贰仟贰佰伍拾捌万零伍佰玖拾伍元整】(¥22580595.00),税金为人民币(大写)【壹佰叁拾伍万肆仟捌佰叁拾伍元柒角整】(¥1354835.70);

建安工程费合同签约费率为:【97.5】%,限额范围内固定费率包干。

2、计价方式:设计费为固定单价;建安工程费为固定签约费率,限额范围内据实结算。

即:设计费按照【叁拾陆元伍角柒分】/平方米(¥【36.57】元/平方米)的固定单价,最终根据施工图建筑面积×固定单价据实计算(暂定建筑面积为【654510】平方米)。

建安工程费依据经审定的施工图预算、结算金额为依据，按照【97.5】%中标费率计算，在限额范围内据实计算。

3、施工图预算、结算价计价依据：（1）本合同、工程招标文件、招标答疑文件、投标文件、施工组织设计、专项施工方案、工程进度计划、会议纪要、施工图纸、图纸会审记录、工程变更、现场签证、工作联系单及补充协议等。

（2）《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》（HA01-31-2016）、《河南省通用安装工程预算定额》（HA02-31-2016）、《河南省市政工程预算定额》（HAA1-31-2016）、《河南省建设工程工程量清单综合单价定额（2008）E 园林绿化工程》、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）及其相关配套文件及执行中最新政策性调整文件；

（3）人工费、机械费、管理费：根据豫建标定[2016]40号文件，人工费、机械费、管理费基期价格按每批次开工当月河南省建筑工程标准定额站发布的人工费、机械费、管理费价格指数执行。如在项目建设期间，河南省造价管理部门对豫建标定[2016]40号文件进行变更，则按变更后的文件执行。

材料费：基期材料价格按照每批次开工当月《新乡工程经济参考》新乡市区发布指导价计算，《新乡工程经济参考》新乡市区中指导价不能查到的材料依据每批次开工当月《郑州市建设工程材料价格信息》指导价计算，以上两种《信息价》均不能查到的材料或无法采用河南省相关定额组价的材料（或含安装），由发包人与承包人结合市场价计取并不参与下浮；合同履行期间可调材料单价与基期材料价格变动在±5%以内的以基期价格为准，不予调整；合同履行期间可调材料单价超出基期材料价格±5%以外的部分，其超过部分据实调整，材差调整金额只计取税金。

（4）安全文明施工费等措施费、规费按对应定额及配套文件规定执行（安文费、规费不参与下浮）。

（5）税金按照国家政策性文件规定执行，增值税按一般计税方法。

（6）现行的法律法规、标准图集、规范、工艺标准、材料做法。

（7）技术措施费用按照经发包人和监理签字认定及批准后的施工方案为准。施工过程中须按规范考虑可靠详细的施工组织设计，施工中若出现因承包人原因

导致按其原施工组织设计不可行或无法实施，而改变施工组织设计所增加的一切费用均由承包人自理，发包人不予认可。

(8) 项目实施过程中发生的承包人原因造成的各项变更签证费，由承包人自理，发包人不予认可。因不可抗力引起的不可预见费用按本合同第二部分通用条款第 17 条处理。

4、本项目中标人须采用限额设计，项目设计费及建安工程费总设计限额为【276961.80307】万元；其中河师大理工学院（一期）建安工程费限额为【214103.02】万元。项目结算金额（含设计费）不得超出总设计限额，且河师大理工学院（一期）不得超过其建安工程费对应限额。在项目建设期间因市场波动、政策变化、签证变更等导致该设计限额不能满足工程实际需要的，经发包人同意后可以申请调整设计限额，但调增幅度不得超过可行性研究报告投资估算中工程费所占的工程基本预备费金额，否则超出部分由承包人自行承担。

#### 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：\_\_\_\_\_ 孙铁 \_\_\_\_\_。

工程总承包设计负责人：孙腾（其中：中铁第五勘察设计院集团有限公司的项目设计负责人为孙腾；中铁十九局集团有限公司的项目设计负责人为杨秀锋）。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，筹集工程建设资金并按照

合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

八、订立时间

本合同于 2025 年 7 月 11 日订立。

九、订立地点

本合同在 新乡平原示范区 订立。

十、合同生效

本合同自 双方法定代表人或委托代理人在本协议书上签字（章）并加盖单位公章或合同专用章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 捌 份。



发包人：



承包人（联合体牵头人）：



承包人（联合体成员）：

（公章）

法定代表

（签字）

## 沈飞航空配套产业园（一期）项目EPC总承包

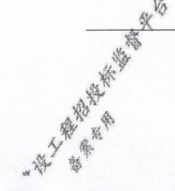
项目名称	沈飞航空配套产业园（一期）项目EPC总承包
项目所在地	辽宁省沈阳市沈北新区锦泉蓝湾北-1地块
发包人名称	沈阳航飞产业园有限公司
发包人地址	辽宁省沈阳市皇姑区黄河北大街52号（中粮大厦）
发包人电话	024-83211092
签约合同价	105530万元
开工日期	2023.06
计划竣工日期	2024.12
承担的工作	新建厂房、辅助及附属建筑。购置并安装机电设备，同时配套建设园区道路、绿化、给水、排水、供热、照明、电力、通信、燃气等工程
工程质量	合格
项目经理	车文斌
技术负责人	赵晓峰
项目描述	<p>新建厂房、辅助及附属建筑总建筑面积166010m<sup>2</sup>，其中1#钛合金增材制造厂房混凝土框架+门式钢架结构，框架2层，钢结构1层，桩基础，建筑高度15.2m，建筑面积10944m<sup>2</sup>，钢结构最大单跨27m，总跨度72m，长度108m，钢结构面积7776m<sup>2</sup>；2#钛合金加工厂房砼框架+门式钢架结构，桩+筏板基础，框架2层，钢结构1层，建筑高度15.2m，建筑面积19884m<sup>2</sup>，地下室建筑面积431m<sup>2</sup>，钢结构最大单跨30m，总跨度81m，长度192.8m，钢结构建筑面积15600.6m<sup>2</sup>；3#蒙皮复材厂房砼框架+钢结构网架结构，桩+筏板基础，框架2层，钢结构1层，建筑高度23.7m，建筑面积82457m<sup>2</sup>，地下室建筑面积805m<sup>2</sup>，钢结构最大单跨23m，总跨度147m，长度406.6m，钢结构建筑面积63676.62m<sup>2</sup>，铝合金框双玻幕墙2070m<sup>2</sup>；4#复合材料进气道生产厂房砼框架+钢结构网架结构，桩+筏板基础，框架3层，钢结构1层，建筑高度18.2m，建筑面积26131m<sup>2</sup>，地下室建筑面积438.39m<sup>2</sup>，钢结构最大单跨37m，总跨度90m，长度225.8m，钢结构建筑面积203232m<sup>2</sup>；5#喷漆厂房砼框架+门式钢架结构，桩基础，框架2层，钢结构1层，建筑高度13.8m，建筑面积9060m<sup>2</sup>，钢结构最大单跨19.3m，总跨度43m，长度160.8m，钢结构建筑面积6892.9m<sup>2</sup>；6#原材料库砼框架结构，桩基础，框架2层，建筑高度10.7m，建筑面积3486m<sup>2</sup>；7#工装库砼框架+门式钢架结构，桩基础，1层，建筑高度10.7m，建筑面积9732m<sup>2</sup>，钢结构最大单跨27m，总跨度81m，长度117.8m，钢结构建筑面积9517.5m<sup>2</sup>；8#危险品库砼框架结构，框架1层，独立基础，建筑高度5.5m，建筑面积467m<sup>2</sup>；9#危废品库砼框架结构，框架1层，独立基础，建筑高度5.5m，建筑面积300m<sup>2</sup>；10#门卫砼框架结构，框架1层，独立基础，建筑高度4.6m，建筑面积260m<sup>2</sup>；11#门卫砼框架结构，框架1层，独立基础，建筑高度4.5m，建筑面积33m<sup>2</sup>；13#综合泵房砼框架结构，桩+筏板基础，框架1层，建筑高度6.6m，建筑面积1004m<sup>2</sup>，地下室建筑面积161.3m<sup>2</sup>；14#制氮站砼框架结构，框架1层，桩基础，建筑高度10.5m，建筑面积2252m<sup>2</sup>。</p>
备注	

### 中标通知书 (EPC)

中铁十九局集团有限公司；中国航空规划设计研究院有限公司，  
你方于 2023 年 06 月 21 日所递交的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。请你单位派代表持本通知书及相关材料到沈阳航飞产业园有限公司与我方签订承包合同。  
工程概况及中标内容(编号：210101TP002018855001001)



项目名称	沈阳航空配套产业园(一期)项目EPC总承包			工程性质	房屋建筑工程
建设地址	辽宁省沈阳市沈北新区锦泉蓝湾北-1 地块			资金来源	自筹
中标内容	包括但不限于方案设计、初步设计及概算、施工图设计及预算、专项设计、采购、施工、安装、调试、试运行、竣工验收交付使用、质量保修等，以及随招标人办理项目涉及的各项审批手续(包括履约期间各项目成果报审、报批、设计施工手续、审批等所有工作)，确保通过政府各行业行政主管部门验收，将具备正式投入使用的项目整体移交招标人等全部工作内容，并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责的交钥匙工程，园区电力配套工程、给水一次网工程和燃气工程不在本次总承包范围内，具体详见招标文件。				
计划工期	2023年06月30日-2024年12月31日	日历工期(天)	550	质量标准	合格
各成员单位资质等级信息、相关负责人信息					
牵头单位	中铁十九局集团有限公司	牵头单位资质	建筑工程施工总承包特级		
成员单位	中国航空规划设计研究院有限公司	成员单位资质	工程设计综合资质甲级		
项目经理	车文斌	证书编号	京 1212020202100100	执业资格	一级注册建造师-建筑工程
施工负责人	车文斌	证书编号	京 1212020202100100	执业资格	一级注册建造师-建筑工程
设计负责人	田先锋	证书编号	20111103852	执业资格	一级注册建筑师
中标金额(大写)	壹拾伍仟伍叁拾万零整		中标金额(小写)	1055300000.00 元	
补充内容	(1)设计质量标准：满足国家现行的工程建筑设计方面的规范、规程、标准以及当地相关部门的相关规定。(2)施工质量标准：按照国家、省、市现行质量验收规范验收，以及当地相关部门的相关规定，必须达到合格标准。(3)中标金额：人民币 1055300000.00元；其中，设计费中标系数 70%；设计费 20300000.00 元；建筑安装工程费中标系数 90%；建安				
招标人： 法定代表人： 2023年6月21日					



GF-2020-0216

合同编号：HFGS-05-HT-010

沈飞航空配套产业园（一期）项目

## 建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：沈阳航飞产业园有限公司

承包人（全称）：中铁十九局集团有限公司、中国航空规划设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沈飞航空配套产业园（一期）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：沈飞航空配套产业园（一期）项目EPC总承包。

2. 工程地点：辽宁省沈阳市沈北新区锦泉蓝湾北-1地块。

3. 工程审批、核准或备案文号：沈北发改备字【2023】4号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容及规模：该项目为沈飞航空配套产业园（一期）项目，项目总用地约444亩，总建筑面积约165376平方米，新建厂房、辅助及附属建筑。购置并安装机电设备，同时配套建设园区道路、绿化、给水、排水、供热、照明、电力、通信、燃气等工程。年电力消费量小于500万千瓦时。该项目拟采用EPC工程总承包模式组织建设。

6. 工程承包范围：包括但不限于方案设计、初步设计及概算、施工图设计及预算、专项设计、采购、施工、安装、调试、试运行、竣工验收交付使用、质量保修等，以及配合发包人办理项目涉及的各项审批手续（包括履约期间各项目成果报审、报批、设计施工手续、审批等所有工作），确保通过政府各行业行政主管部门验收，将具备正式投入使用的项目整体移交给发包人等全部工作内容，并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责的交钥匙工程，园区电力配套工程、给水一次网工程和燃气工程不在本次总承包范围内，具体详见招标文件。

### 二、合同工期

计划开始工作日期：2023年7月31日。

计划开始现场施工日期：2023年7月31日。

计划竣工日期：2024年12月31日。

施工工期总日历天数：519天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

设计质量标准：满足国家现行的工程建设设计方面的规范、规程、标准以及项目所在地相关部门的相关规定；

施工质量标准：按照国家、省、市现行质量验收规范验收，以及项目所在地相关部门的相关规定，必须达到合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹拾亿伍仟伍佰叁拾万元整（¥1055300000.00元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）贰仟零叁拾万元整（¥ 20300000.00元）（固定系数：70%）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）壹佰壹拾肆万玖仟零伍拾陆元陆角整（¥1149056.60元）；

（2）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）壹拾亿叁仟伍佰万元整（¥1035000000.00元）（固定系数：90.00%）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）捌仟伍佰肆拾伍万捌仟柒佰壹拾伍元陆角整（¥85458715.60元）；

（3）工程建设其他费用（含税）：

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

（4）优化付款比例为建筑安装工程结算费的45%；

（5）优化利率为0.0%（建设期及优化付款年限内均不计算利息，本项目发包人设定的优化付款年限为5年（从本项目竣工验收合格之日起计算），优化付款年限内无需支付利息，第6年发包人向承包人一次性还本并支付当年利息）。

2. 合同价格形式：

设计费采用固定系数合同，设计费价格=中标系数 × 按《工程勘察设计收费标准》计算的设计费总价。设计费计费基数：结算以经相关审计单位最终审核确定后的建筑安装工程结算费用作为基数。

设计费价格=中标系数 × 按《工程勘察设计收费标准》计算的设计费总价

建筑安装工程费采用固定系数合同，竣工结算价格以相关审计单位最终审核结果乘以中标系数。除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：无。

五、工程总承包项目经理及设计负责人

工程总承包项目经理：车文斌，一级注册建造师、京 1212020202100100。

设计负责人：田先锋，一级注册建筑师、20111103862（级别、证书编号）。

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 2023 年 7 月 31 日订立。

九、订立地点

本合同在 沈阳航飞产业园有限公司 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字并盖单位公章后生效。

十一、合同份数

本合同一式柒份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执肆份。

发包人：沈阳航飞产业园有限公司

承包人（联合体牵头人）：中铁十九局集团有限公司

法定代

法定代表人

或其：

或其委托代理人（等

统一社会信用代码：91210113MABYC3Y08F

统一社会信用代码：91110000122027391R

地址：辽宁省沈阳市沈北新区沈北路 72 号

地址：北京市北京经济技术开发区荣华南路

邮政编码：110000

19 号 1 号楼

法定代表人：刘海涛

邮政编码：100176

电话：/

法定代表人：李华伟

传真：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行股份有限公司沈阳自由贸易区支行

电子信箱：\_\_\_\_\_

账号：33010014092001

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包方（联合体成员一）中国航空规划设计  
研究总院有限公司



法定代表人

或其委托代理人（签字）：  


统一社会信用代码：91110000100011188F

地址：北京市西城区德胜门外大街12号

邮政编码：100120

法定代表人：唐昆

电话

传真

电子信箱：                    

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京  
地安门支行

账号：020021941900681



### 润城雅苑棚户区改造建设项目东区块建设工程设计采购施工工程总承包

项目名称	润城雅苑棚户区改造建设项目东区块建设工程设计采购施工工程总承包
项目所在地	江苏省徐州市丰县
发包人名称	丰县保障性住房建设有限公司
发包人地址	江苏省徐州市丰县工农路23号
发包人电话	
签约合同价	71039万元
开工日期	2021.09
计划竣工日期	2024.10
承担的工作	初步设计、施工图设计、物资采购、建安工程施工、竣工验收、整体移交及配套等
工程质量	合格
项目经理	李丽娟（陈香任）
技术负责人	王 平
总监理工程师及电话	江苏建科咨询有限公司/杨静/
项目描述	设计采购施工工程总承包项目，主要包括住宅楼、商业、和配套工程，总用地面积约84583m <sup>2</sup> ，包括东1#楼~东17#楼、地下车库（含人防工程）等单体工程和东公建1#楼~2#楼、1#商业、配电室和开闭所（含设施设备）、生活泵房、门卫、围墙等配套建筑工程以及道路硬化和停车场、庭院或活动场地、给排水和消防管网、路灯照明、强电及智能化工程、交通设施、景观绿化、通信、热力、土方等配套设施工程，总建筑面积约248992m <sup>2</sup> ，其中地上建筑面积约196667m <sup>2</sup> ，地下建筑面积约52325m <sup>2</sup> （人防面积约11921m <sup>2</sup> ）。
备注	

注：附中标通知书、合同。

中标单位： 中铁十九局集团有限公司  
 建设单位： 丰县保障性住房建设有限公司  
 项目名称： 润城雅苑棚户区改造建设项目  
 工程名称： 东区块建设工程设计采购施工工程总承包

# 中标通知书

该工程的评标工作已结束，根据工程招标投标的有关法律、法规和本工程招标文件的规定，经公示两个工作日，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内，依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

你方中标条件如下：

中标范围和内容： 东区块建设工程设计采购施工工程总承包  
 中标造价(元)： 710386785.80      工期(天)： 780  
 质量标准： 合格  
 建造师(总监)： 李丽娟

签发日期： 2021年08月17日



备注：  
 联合体设计单位：中如建工集团有限公司

招标人(印鉴)：丰县保障性住房建设有限公司

法定代表人(印鉴)



招投标监管部门(印鉴)

说明：

- 1、本中标通知书一式叁份，招投标管理处、招标人、中标人各持一份；
- 2、招投标管理处发出《徐州市工程建设项目招标及投标备案表》5个工作日内，未通知招标人存在违法行为的，招标人方可向中标人发出《中标通知书》。

王滕



伦齐  
印步



GF-2020-0216

# 建设项目工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 制定

## 第一部分合同协议书

发包人(全称): 丰县保障性住房建设有限公司

承包人(全称): 中铁十九局集团有限公司(联合体牵头人)、中如建工集团有限公司(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》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就润城雅苑棚户区改造建设项目东区块建设工程的设计采购施工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: 润城雅苑棚户区改造建设项目东区块建设工程设计采购施工工程总承包。

2. 工程地点: 丰县西环路以东,御苑新城以南,西城路以西,规划道路以北。

3. 工程批准、核准或备案文号: 丰行审许可[2020]46号。

4. 资金来源: 自筹。

5. 工程内容及规模: 总用地面积约 84583 m<sup>2</sup>,包括东 1#楼~东 17#楼、地下车库(含人防工程)等单体工程和东公建 1#楼~2#楼、1#商业、配电室和开闭所(含设施设备)、生活泵房、门卫、围墙等配套建筑工程以及道路硬化和停车场、庭院或活动场地、给排水和消防管网、路灯照明、强电及智能化工程、交通设施、景观绿化、通信、热力、土方等配套设施工程,总建筑面积约 248992 m<sup>2</sup>,其中地上建筑面积约 196667 m<sup>2</sup>,地下建筑面积约 52325 m<sup>2</sup>(人防面积约 11921 m<sup>2</sup>)。

6. 工程承包范围: 润城雅苑棚户区改造建设项目东区块建设工程的初步设计和施工图设计、物资采购、建安工程施工,直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修等,使工程项目具备办理产权登记条件并交付招标人使用,本项目为交钥匙工程(具体内容详招标文件第六章“发包人要求”及招标文件相关条款)。

### 二、合同工期

计划开始工作日期: 2021 年 9 月 29 日。

计划开始现场施工日期: 2021 年 12 月 1 日。

计划竣工日期: 2023 年 12 月 21 日。

工期总日历天数: 780 天,工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量标准: 合格,其中:

工程设计质量标准:合格;满足国家相关法律法规、国家现行设计规范及有关标准、委托方有关技术要求、符合《建筑工程设计文件编制深度规定》中相应设计阶段的编制深度要求,施工图设计成果(含绿色建筑等)必须通过当地建设行政主管部门施工图和抗震审查并获得相关手续。

物资采购质量标准:合格;满足和符合招标文件、总承包合同约定,并符合相关验收规范要求。

工程施工质量标准: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）柒亿壹仟零叁拾捌万陆仟柒佰捌拾伍元捌角（¥710386785.80元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）肆佰陆拾万元整（¥4600000元）；适用税率：6%，税金为人民币（贰拾陆万零叁佰柒拾柒元叁角陆分）（¥260377.36元）；

（2）设备购置安装费（含税）：

人民币（大写）玖佰零陆万元整（¥9060000元）；适用税率：13%，税金为人民币（壹佰零肆万贰仟叁佰元捌角捌分）（¥1042300.88元）；

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）陆亿玖仟陆佰柒拾贰万陆仟柒佰捌拾伍元捌角（¥696726785.8元）；

适用税率：9%，税金为人民币（大写）伍仟柒佰伍拾贰万柒仟捌佰玖拾玖元柒角肆分

（¥57527899.74元）

（4）工程总承包其他费：承包人自理。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整。

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

工程总承包项目经理：\_\_\_\_\_ 李丽娟 \_\_\_\_\_。

#### 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 2021 年 9 月 9 日订立。

九、订立地点

本合同在 徐州丰县 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自动生效。

十一、合同份数

本合同一式八份，均具有同等法律效力，发包人执二份，承包人执二份，其余用于办理合同备案。

发包人：(公章)丰县保障性住房建设有限公司 承包人：(公章)中铁十九局集团有限公司  
 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：9132032133116136XL 统一社会信用代码：91110000422027391R

地址：丰县  
 邮政编码：  
 法定代表人  
 委托代理人  
 电话：0516  
 传真：  
 电子信箱：  
 开户银行：二  
 账号：1106

行

设计人：(公章)中如建工集团有限公司  
 统一社会信用代码：91320682138594200M  
 地址：江苏省如皋市城南街道解放路3号  
 邮政编码：226500  
 法定代表人：郭小兵  
 委托代理人：  
 电话：  
 传真：  
 电子信箱：  
 开户银行：中  
 账号：1111270509006982858

## 九水东路以南、汉川路以西、建水路以北块地

项目名称	九水东路以南、汉川路以西、建水路以北块地
项目所在地	山东省青岛市李沧区
发包人名称	青岛海创置业有限公司
发包人地址	山东省青岛市李沧区四流中路46号青岛国棉6虚拟现实产业园B6区101号
发包人电话	0532-84691523
签约合同价	149792万元
开工日期	2021.03
计划竣工日期	2024.08
承担的工作	高层塔楼、多层裙房和钢结构架空层等
工程质量	合格
项目经理	何程
技术负责人	孙景刚
总监理工程师及电话	青岛华海工程建设监理有限公司/陈正前
项目描述	<p>建筑结构安全等级二级，设计使用年限50年。项目规划地上建筑面积168220m<sup>2</sup>，规划地下建筑面积156610m<sup>2</sup>，砼结构工程建筑面积312430m<sup>2</sup>，钢结构工程建筑面积12400m<sup>2</sup>。本工程包括4栋高层塔楼、5栋多层裙房和1个钢结构架空层。项目划分为A区、B区、C区、配套工程，A区规划建筑面积46050m<sup>2</sup>，包括P1裙房地上1层，建筑面积7576m<sup>2</sup>；P6裙房建筑面积4824m<sup>2</sup>，结构形式型钢空间桁架结合钢筋桁架楼承板-混凝土组合楼板形式；T2塔楼地上19层，建筑面积33650m<sup>2</sup>，钢筋砼框架-核心筒结构；B区规划建筑面积63536m<sup>2</sup>，包括T1塔楼地上18层，建筑面积26600m<sup>2</sup>，钢筋砼框架-核心筒结构；P2裙房地上4层，建筑面积4454m<sup>2</sup>，钢筋砼框架结构；P3裙房地上4层，建筑面积4426m<sup>2</sup>，钢筋砼框架结构；P4裙房地上4层，建筑面积4426m<sup>2</sup>，钢筋砼框架结构；T4塔楼地上13层，建筑面积23630m<sup>2</sup>，钢筋砼框架-核心筒结构；C区规划建筑面积58634m<sup>2</sup>，包括P5裙房地上4层，建筑面积24984m<sup>2</sup>，钢筋砼框架结构；T3塔楼地上19层，建筑面积33650m<sup>2</sup>，钢筋砼框架-核心筒结构；地下车库地下6层，总建筑面积156610m<sup>2</sup>；人防工程占用面积14907.77m<sup>2</sup>；地下车库结构形式框架结构，塔楼地下范围剪力墙-核心筒结构。</p>
备注	

注：附中标通知书、合同。

# 青岛市建设工程中标通知书

编号：青公建公备字第 2020-3900 号

一、本通知书依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》有关规定制定。

二、本通知书自生成之日起即产生法律效力，对招标人和中标人同时具有法律效力。任何一方不得随意更改中标要素，否则承担相应的法律责任。

三、本通知书经青岛市公共资源交易电子服务系统自动编号后生成，可自行打印、扫描。该通知书上的二维码可查验真伪。



2020 年 12 月 30 日

中铁十九局集团有限公司：

我单位九水东路以南、汉川路以西、建水路以北地块，经评标委员会评审由你单位中标，请你单位接到本通知后三十日内，按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

项目名称	九水东路以南、汉川路以西、建水路以北地块		
工程地点	李沧区九水东路以南、汉川路以西	建设规模	322100m <sup>2</sup>
中标单位	中铁十九局集团有限公司		
中标内容	施工图范围内的全部工程，土石方及基坑支护除外，详见工程量清单。		
总投资	3206223700 元	招标控制总价	1503295659.35 元
中标总价（费率）	1497921395.05 元	含招标代理费	/元
工期	543 日历天	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	何程	执业资格/职称	一级注册建造师
项目组成员	何程 项目经理 注册建造师/建筑工程/一级/京 111171742947 何程 项目经理 注册建造师/建筑工程/一级/京 111171742947 何程 安全考核合格证 安全考核证/建筑工程/京建安 B (2017) 0146220 何程 安全考核合格证 安全考核证/建筑工程/京建安 B (2017) 0146220 孙景刚 其他 职称证//高级工程师 耿明哲 其他 职称证//高级工程师 经润 其他 职称证//高级工程师 钟祥余 其他 职称证//高级工程师 孙景刚 其他 职称证//高级工程师 耿明哲 其他 职称证//高级工程师 经润 其他 职称证//高级工程师 钟祥余 其他 职称证//高级工程师		
质量要求	合格		
备注	无		

招标人（建设单位）：

青岛海创置业有限公司

（签字或盖章）

招标代理（盖章）：

山东世元工程管理有限公司

法定代表人：（签字或盖章）

(HC-GGB-2021-008)

# 建设工程施工合同

住房城乡建设部 制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：青岛海创置业有限公司

承包人（全称）：中铁十九局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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，双方就九水东路以南、汉川路以西、建水路以北地块项目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：九水东路以南、汉川路以西、建水路以北地块项目

2.工程地点：李沧区九水路街道办事处九水东路以南、汉川路以西、建水路以北

3.工程立项批准文号：2012-370213-04-01-648141

4.资金来源：自筹

5.工程内容：规划建筑面积 324830 平方米,新建厂房 117530 平方米,规划地上建筑面积约 16.822 万平方米,规划地下建筑面积约 15.661 万平方米。

6.工程承包范围：

施工图纸范围内全部工程，土石方整理及基坑支护除外，包括基础工程、主体工程、电气工程、给排水工程、通风空调工程、装饰装修工程、消防工程、电梯工程、智能化工程、门窗工程、防水工程、幕墙工程、室外工程等，详见工程量清单。施工范围界线以

本合同条款为准。

## 二、合同工期

计划开工日期：2021年03月13日

计划竣工日期：2022年09月07日

工期总日历天数：543天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合国家和地方相关工程验收规范的规定，一次性验收合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）拾肆亿玖仟柒佰玖拾贰万壹仟叁佰玖拾伍元零伍分（¥1,497,921,395.05元）；本合同总价为含税价格不含工程招标代理服务费，工程招标代理费由承包人自行承担。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）肆仟贰佰柒拾陆万贰仟贰佰伍拾贰元玖角贰分（¥42,762,252.92元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）陆仟贰佰捌拾陆万叁仟肆佰陆拾叁元捌角壹分（¥62,863,463.81元）；

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 叁亿贰仟叁佰伍拾玖万伍仟柒佰零柒元叁角玖分 (¥323595707.39 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 柒仟叁佰柒拾万陆仟玖佰壹拾陆元玖角肆分 (¥73706916.94 元)。

2.合同价格形式: 固定单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 何程。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

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

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2021 年 1 月 20 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 青岛市李沧区四流中路 46 号 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 双方法定代表人签字或盖章并加盖单位公章后 生效。

## 十三、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 捌 份，  
承包人执 肆 份。

发包人：



承包人：



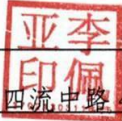
法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代

(签字)

(签字)

组织机构代码：



组织机构代码：911100

地址：青岛市李沧区四流中路46号 地址：北京市北京经济技术开发区

荣华南路19号1号楼

邮政编码：266041

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：李佩亚

法定代表人：杨哲峰

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行北京经济技

术开发区支行

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：110010295000591

**广信区油茶传统文化景区基础服务设施建设项目、大灵山地区北片区基础服务和旅游配套设施建设项目-孙家河景点、广信区环灵山片区农村人居环境改善项目一期设计-采购-施工（EPC）总承包**

项目名称	广信区油茶传统文化景区基础服务设施建设项目、大灵山地区北片区基础服务和旅游配套设施建设项目-孙家河景点、广信区环灵山片区农村人居环境改善项目一期设计-采购-施工（EPC）总承包
项目所在地	江西省上饶市广信区
发包人名称	上饶广信区饶城旅游开发有限公司
发包人地址	江西省上饶市广信区灵山风景区
发包人电话	13263036721
签约合同价	64411.13万元
开工日期	2023.01
计划竣工日期	2025.02
承担的工作	建筑、装饰、园林景观、道路、桥梁、交通、雨污水、水利、附属工程等工程设计、采购、设计范围内所有工程施工
工程质量	合格
项目经理	郑自刚
技术负责人	张友
总监理工程师及电话	江西同济建设项目管理股份有限公司/彭建萍/0799-6322396
项目描述	油茶传统文化景区基础服务设施建设项目包括坛山镇和尊桥乡，主要建设内容包括望仙谷壹号农场旅游服务中心，总用地11.23亩（7490.28m <sup>2</sup> ），总建筑面积6668.36m <sup>2</sup> ，建设1栋三层建筑，包括售票大厅、游客接待中心、指挥中心、智慧景区控制中心、游客服务中心诚信退赔中心、农产品展示区、茶油博物展示区、茶油制作体验区等。机动车停车场55个停车位，茶油展示设备采购，及智能化工程、电气工程、园林种植、给排水、电气、消防等配套设施；白眉茶谷旅游服务中心，总用地14.72亩（9811.4 m <sup>2</sup> ），总建筑面积6631.44m <sup>2</sup> ，建设1栋四层茶叶茶油博物馆（建筑面积4946.15 m <sup>2</sup> ）和1栋一层茶叶茶油工坊（建筑面积1685.29m <sup>2</sup> ），包括售票大厅、游客接待中心、指挥中心、智慧景区控制中心、游客服务中心诚信退赔中心、农产品展示区、茶油博物展示区、茶油制作体验区等，茶叶茶油展示设备采购，及智能化、电气、园林种植、给排水、电气、消防等配套设施；灵山地区北片区基础服务和旅游配套设施建设项目-孙家河景点，主要建设内容包括慢道工程，长约9km；新建生态停车场，占地面积8.3亩；内部环境整治，包含景点周边堰塘清淤，环境清理及恢复、外部环境修缮；旅游基础配套设施建设，包含景点外部联接通道，景点内部地面硬化，河边走廊观景平台，原有人行游步道破损修复，蓄水池、挡墙建设，水电管网、监控、消防、运营设备改造及安装；广信区环灵山片区农村人居环境改善项目-望仙乡交通提升、水利提升、综合环境治理工程，该项目位于广信区望仙乡，主要建设内容包括望仙乡旅游交通提升、水利提升、综合环境治理工程。
备注	

注：附中标通知书、合同。

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

# 中标通知书

zhāobidàobiānhào gànjiàn xiàoxìnshīzhāozì [2022] dì 052 hào  
招标编号：赣建广信施招字[2022]第052号

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

中铁十九局集团有限公司：

经评标委员会评议，现决定广信区油茶传统文化景区基础服务设施建设项目、大灵山地区北片区基础服务和旅游配套设施建设项目——孙家河景点、广信区环灵山片区农村人居环境改善项目一期 设计-采购-施工(EPC)总承包由你单位中标承建，希望我们双方按照招标、投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 7 天内，到招标单位签订工程承包合同。

	姓名	证号
注册建造师	郑自刚	京 1212009201107059
设计负责人	刘永蔚	20211106080
技术负责人	张友	4409171051
施工员	白军霞	1802020312
质量员	贾佳	1801210753
安全员	刘锴	京建安 C2 (2014) 0173312
材料员	刁敏	1801210751
标准员	李海涛	1801210526
资料员	马伟	1801210733
劳务员	候世长	1801210641
机械员	顾晓东	1801210621

招 标 单 位：上饶广信区广信房地产开发有限公司（章）

法 定 代 表 人：\_\_\_\_\_

经 办 人：\_\_\_\_\_



联 系 电 话：\_\_\_\_\_

2023 年 月 日

## 中标工程主要约定条件和经济技术指标

工程名称	广信区油茶传统文化景区基础服务设施建设项目、大灵山地区北片区基础服务和旅游配套设施建设项目---孙家河景点、广信区环灵山片区农村人居环境改善项目一期 设计-采购-施工(EPC)总承包		
拟建规模	/	建筑结构/层数	/
工程类别	市政工程	中标工期	731 天(具体以签订合同时为准)
中标总价	本项目建安费：63161.13 万元，设计费暂定 1250 万元整，最终按决算价的设计综合计费的 2%计取。 (除设计费外的最终建安工程造价以 审计审定结果下浮 5%为依据)		
注册建造师	郑自刚	技术负责人	张友
评标办法	综合评估法	质量等级	合格
中标工程范围	(1) 广信区油茶传统文化景区基础服务设施建设项目，该项目位于广信区华坛山镇和尊桥乡，投资约 7686.68 万元，主要建设包含：①望仙谷壹号农场旅游服务中心，总用地 11.23 亩（7490.28 平方米），总建筑面积 6668.36 平方米，建设 1 栋三层建筑，包括售票大厅、游客接待中心、指挥中心、智慧景区控制中心、游客服务中心诚信退赔中心、农产品展示区、茶油博物展示区、茶油制作体验区等。机动车停车场 55 个停车位，茶油展示设备采购，及智能化工程、电气工程、园林种植、给排水、电气、消防等配套设施；②白眉茶谷旅游服务中心，总用地 14.72 亩（9811.4 平方米），总建筑面积 6631.44 平方米，建设 1 栋四层茶叶茶油博物馆（建筑面积 4946.15 平方米）和 1 栋一层茶叶茶油工坊（建筑面积 1685.29 平方米），包括售票大厅、游客接待中心、指挥中心、智慧景区控制中心、游客服务中心诚信退赔中心、农产品展示区、茶油博物展示区、茶油制作体验区等，茶叶茶油展示设备采购，及智能化工程、电气工程、园林种植、给排水、电气、消防等配套设施；(2) 灵山地区北片区基础服务和旅游配套设施建设项目---孙家河景点，该项目位于广信区清水乡，投资约 7260 万元，主要建设：①慢道工程，长约 9 公里；②新建生态停车场，占地面积 8.3 亩；③内部环境整治，包含景点周		

	<p>边堰塘清淤，环境清理及恢复、外部环境修缮；④旅游基础配套设施建设，包含景点外部联接通道，景点内部地面硬化，河边走廊观景平台，原有人行游步道破损修复，蓄水池、挡墙建设，水电管网、监控、消防、运营设备改造及安装（3）广信区环灵山片区农村人居环境改善项目——望仙乡交通提升工程、水利提升工程、综合环境治理工程，该项目位于广信区望仙乡，投资约 49919.45 万元，主要建设内容：①望仙乡旅游交通提升工程，投资约 37119.14 万元；2. 水利提升工程、综合环境治理工程，投资约 12800.31 万元。</p>
工程质量创优奖罚	/
工程款支付办法	见工程总承包合同条款
投标人对招标人的优惠条件及措施	/
备注	

履约担保	担保金额	总承包合同暂定签约价格的 5%，且在签订总承包合同后 20 日内提交	
	担保期限	签订总承包合同后 20 日内提交。	
	担保方式	银行保函担保或保证金担保	
支付担保	担保金额	合同金额的 5%	
	担保期限	在中标人提交履约保证金的同时，招标人向中标人提供合同金额的 5% 的支付担保。	
	担保方式	银行保函担保 或 保证金担保	
合同补充条款	招标文件没有约定的,工程总承包合同中补充明确。		
其它需要说明的问题	1、违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定，订立背离合同实质性内容的其他协议无效。		
招标单位意见	 招标单位	招	 招标单位

注：本表一式三份，招标人、招标代理机构、招标单位、中标单位、建管部门各存一份。

合同编号：GL-GC-2023008

**广信区油茶传统文化景区基础服务设施建  
设项目、大灵山地区北片区基础服务和旅游  
配套设施建设项目——孙家河景点、广信区  
环灵山片区农村人居环境改善项目一期  
设计-采购-施工(EPC)总承包  
合同**

工 程 名 称：广信区油茶传统文化景区基础服务设施建设项目、大灵山地区北片区基础服务和旅游配套设施建设项目——孙家河景点、广信区环灵山片区农村人居环境改善项目一期设计、采购、施工（EPC）总承包

工 程 地 点：广信区华坛山镇、尊桥乡、清水乡和望仙乡

发 包 人：上饶广信区饶城旅游开发有限公司

承 包 人：中铁十九局集团有限公司

签 订 日 期：2023 年 2 月 10 日



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 上饶广信区饶城旅游开发有限公司(以下简称甲方)

承包人(全称): 中铁十九局集团有限公司(以下简称乙方)

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 广信区油茶传统文化景区基础服务设施建设项目、大灵山地区北片区基础服务和旅游配套设施建设项目---孙家河景点、广信区环灵山片区农村人居环境改善项目一期 设计、采购、施工(EPC)总承包事宜经协商一致,订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称: 广信区油茶传统文化景区基础服务设施建设项目、大灵山地区北片区基础服务和旅游配套设施建设项目---孙家河景点、广信区环灵山片区农村人居环境改善项目一期设计、采购、施工(EPC)总承包(以下简称:广信区大灵山片区EPC总承包项目)

工程批准、核准或备案文号: 2211-361121-04-01-669502、2207-361121-04-01-102800、2208-361121-04-01-181487

工程内容及规模: 广信区油茶传统文化景区基础服务设施建设项目,该项目位于广信区华坛山镇和尊桥乡,投资约7686.68万元,主要建设包含:(1)望仙谷壹号农场旅游服务中心,总用地11.23亩(7490.28平方米),总建筑面积6668.36平方米,建设1栋三层建筑,包括售票大厅、游客接待中心、指挥中心、智慧景区控制中心、游客服务中心诚信退赔中心、农产品展示区、茶油博物展示区、茶油制作体验区等。机动车停车场55个停车位,茶油展示设备采购,及智能化工程、电气工程、园林种植、给排水、电气、消防等配套设施;(2)白眉茶谷旅游服务中心,总用地14.72亩(9811.4平方米),总建筑

面积 6631.44 平方米，建设 1 栋四层茶叶茶油博物馆（建筑面积 4946.15 平方米）和 1 栋一层茶叶茶油工坊（建筑面积 1685.29 平方米），包括售票大厅、游客接待中心、指挥中心、智慧景区控制中心、游客服务中心诚信退赔中心、农产品展示区、茶油博物展示区、茶油制作体验区等，茶叶茶油展示设备采购，及智能化工程、电气工程、园林种植、给排水、电气、消防等配套设施；(3)大灵山区北片区基础服务和旅游配套设施建设项目——孙家河景点，该项目位于广信区清水乡，投资约 7260 万元，主要建设：①慢道工程，长约 9 公里；②新建生态停车场，占地面积 8.3 亩；③内部环境整治，包含景点周边堰塘清淤，环境清理及恢复、外部环境修缮；(4)旅游基础配套设施建设，包含景点外部联接通道，景点内部地面硬化，河边走廊观景平台，原有人行游步道破损修复，蓄水池、挡墙建设，水电管网、监控、消防、运营设备改造及安装(5)广信区环灵山片区农村人居环境改善项目——望仙乡交通提升工程、水利提升工程、综合环境治理工程，该项目位于广信区望仙乡，投资约 49919.45 万元，主要建设内容：①望仙乡旅游交通提升工程，投资约 37119.14 万元；2.水利提升工程、综合环境治理工程，投资约 12800.31 万元。

工程所在详细地址：华坛山镇、尊桥乡、清水乡和望仙乡。

工程承包范围：

(1)设计范围：主要包含项目初步设计、施工图设计，涵盖建筑、装饰、景观及相关专业设计，以及施工阶段涉及设计的所有服务内容。最终以发包人书面确定的具体工作内容为准。

(2)施工范围：施工图设计范围内的所有项目施工(直至竣工验收合格及整体移交)、建设期全过程及工程保修期内的缺陷修复和保

备工作等。最终以发包人书面确定的具体工作内容为准。

(3) 采购范围：应按项目实际情况的要求，完成本项目所需的设备、材料的采购。最终以发包人书面确定的采购内容为准。

(4) 实施过程管理范围：包含但不限于办理或协助招标人办理各阶段的报建、审查、审批、核准、办证、备案、外协谈判等的相关手续、完成相关协调配合工作，以及必要的安全评估和检查、综合调试、竣工图的审核、竣工验收、质量保修、人员培训等。最终以发包人书面确定的具体工作内容为准。

本工程根据相关部门的统筹安排，分阶段进行设计、施工、采购、实施过程管理、验收、结算、交付使用，且发包人有权对招标范围内的实施内容进行调整，由此引起工程子目、工程量、合同价款、工期调整的，承包人须无条件接受，并不得对此主张权利。

## 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

国家、省市相关设计、施工技术规范、标准，设计任务书。

## 三、主要日期

计划总工期：731 日历天。计划开工日期：2023年 2 月 10 日，计划竣工日期：2024年 2 月 10 日，具体开工日期以开工令时间为准。

其中：

设计工期：90 个日历天（含图审）。其中方案设计 10 个日历天，初步设计 20 个日历天，施工图设计 60 个日历天。

施工工期：731 日历天。具体开工日期以开工令时间为准。

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准。

工程施工质量标准：按国家现行有关施工质量验收法律、法规和规范要求，达到合格标准。

#### 五、合同价格和付款货币

1、合同价格（暂定）为人民币（大写）：陆亿肆仟捌佰陆拾陆万壹仟叁佰元整（小写金额：648661300元），该价款包含项目涉及的所有其他费用。

2、费用计取依据及下浮率：

（1）设计费暂定金额：人民币（大写）：壹仟贰佰伍拾万元整，（小写金额：12500000元），最终按决算价的设计综合计费的2%计取。

（2）工程建安费暂定金额：人民币（大写）：陆亿叁仟壹佰陆拾壹万壹仟叁佰元整，（小写金额：631611300元）；实际结算按审计审定价下浮5%为准。

①执行《GB50500-2013》清单计价。

②执行2017版《江西省建设工程定额》，即《江西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及统一基价表》（2017版）、《江西省通用安装工程消耗量定额及统一基价表》（2017版）、《江西省市政工程消耗量定额及统一基价表》（2017版）、《江西省建筑与装饰、通用安装、市政工程费用定额试行》（2017版）、《江西省园林工程消耗量定额及单位估价表》（2006版）、《江西省仿古建筑及园林工程预算定额》（2000版）。

③执行《江西省建设工程施工机械台班费用定额》（2017版）、《江西省建设工程施工机械台班费用定额（增值税版）》（2017版）、《江西省建设工程施工仪器仪表台班费用定额》（2017版）、《江西省建设工程施工仪器仪表台班费用定额（增值税版）》（2017版）、《江西省建设工程混凝土、砂浆配合比》（2017版），缺项部分执行江西现行其他相关定额

及国家和省市相关计价文件计算，材料差价按实际施工周期《江西省上饶市广信区造价信息》调整，如果施工期间政府出台其它的调价系数或有关政策性遇整文件(含新版定额、综合工日单价、税金调整)，则按新标准执行。

④材料设备价格按单项工程实际施工期间的《江西省上饶市广信区造价信息》执行。材料设备价格按单项工程实际施工期间的《江西省上饶市广信区造价信息》价格通过开工、竣工时间及各关键项目的施工周期加权平均计取，最终以发包人确认的时间为准。《江西省上饶市广信区造价信息》缺项的材料设备若《江西省上饶市造价信息》有价格的，则按实际施工期间的《江西省上饶市造价信息》价格通过开工、竣工时间及各关键项目的施工周期加权平均计取，实际完成的工程量以发包人、监理现场签字确认工程量为准。

⑤《江西省上饶市广信区造价信息》和《江西省上饶市造价信息》均缺项的材料可优先参照南昌市信息价格，最后参照江西省内其他地市信息价格，或由发包人组织市场询价，经相关单位认可，并报发包人最终确认的询价结果作为结算价。

⑥其他政策性价格调整，按政府有关部门相关政策执行。

⑦本工程计税税率按赣建价[2019]年1号文执行。

⑧本工程综合工日单价按赣建价[2020]年5号文执行。

注1：施工图预算一经确定，不得修改，由发包人提出的设计变更除外。

## 六、合同文件构成

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书（如有）；

- (3) 投标函及投标函附录（如有）；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 承包人建议书；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 施工图纸及工程预算；
- (10) 有关工程的变更、技术核定及洽商、施工方案等书面协议或文件；
- (11) 双方约定的其他合同文件。

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。

上述文件互为补充和解释，若出互相矛盾时，原则上以上面所列顺序在前的为准，同一顺序的则以时间在后的为准。

## **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设计、采购、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。

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、定义与解释**

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

### 九、签订时间

本合同于 2023 年 2 月 10 日签订。

### 十、签订地点

本合同在 江西省上饶市广信区 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

本合同一式 捌 份，其中发包人 肆 份，承包人 肆 份。本合同自 发包人、承包人法定代表人或其授权代表签字且加盖公章之日 起生效。

以下无正文

发包人：(公章)



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

法定代表人或其委托代理人：  
(签

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

统一社会信用代码： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

91110000122027391R

地址： \_\_\_\_\_

地址： 北京市北京经济技术开发区  
荣华南路19号1号楼

\_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

邮政编码： 100176

法定代表

委托代理

电话： \_\_

传真： \_

电子信箱

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

账号： \_\_\_\_\_

## 9、施工部分-奖项

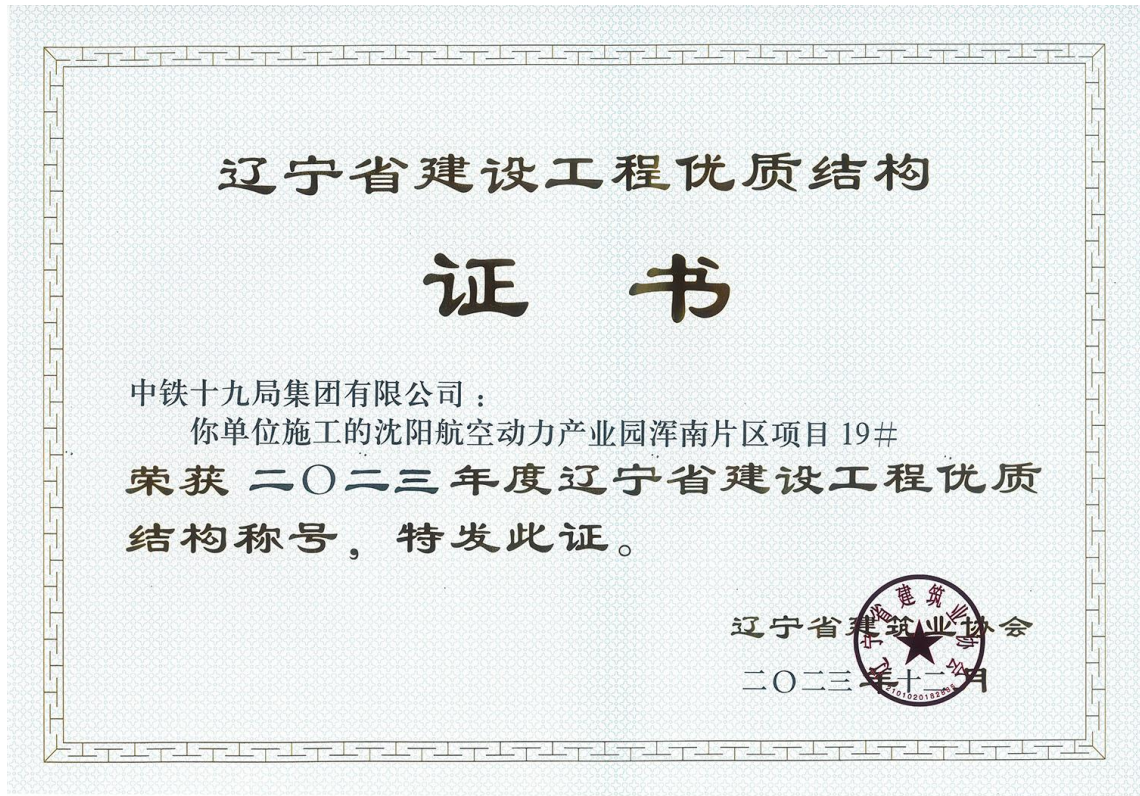
### 获奖一览表

序号	获奖工程项目	奖项名称	获奖等级	奖项证书发放时间	颁发单位
1	襄阳东站综合枢纽工程	国家优质工程奖	国家	2023年12月	中国施工企业管理协会
2	沈阳航空动力产业园浑南片区项目	辽宁省建设工程优质结构工程	省级	2022年12月	辽宁省建筑业协会
3	沈阳中关村创新基地A座孵化基地	辽宁省建设工程优质结构工程	省级	2022年12月	辽宁省建筑业协会
4	北京大兴国际机场临空经济区DX12-0105-6009地块国际航空总部园项目	2024年度北京市建筑（长城）结构精品工程	省级	2024年10月	北京市工程建设质量管理协会
5	高压富水长大铁路隧道修建关键技术及工程应用	国家科学进步奖	国家	2021年9月	中华人民共和国国务院

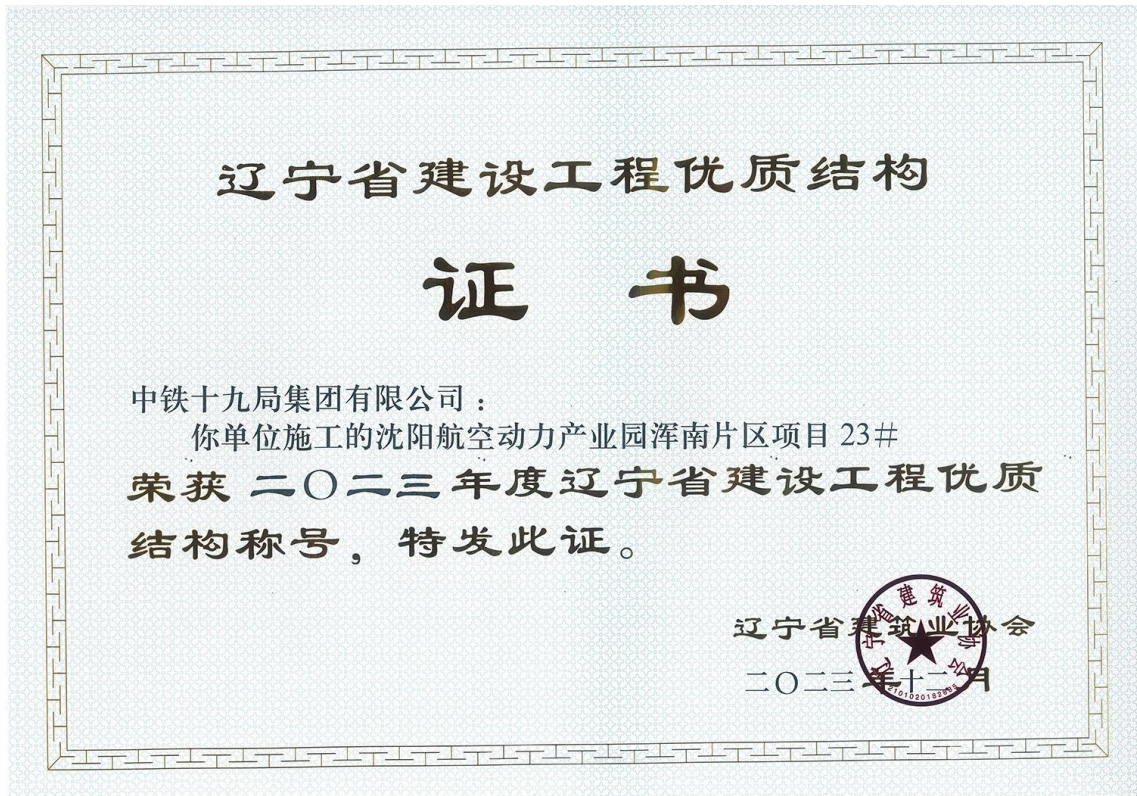
# 襄阳东站综合枢纽工程-国家优质工程奖



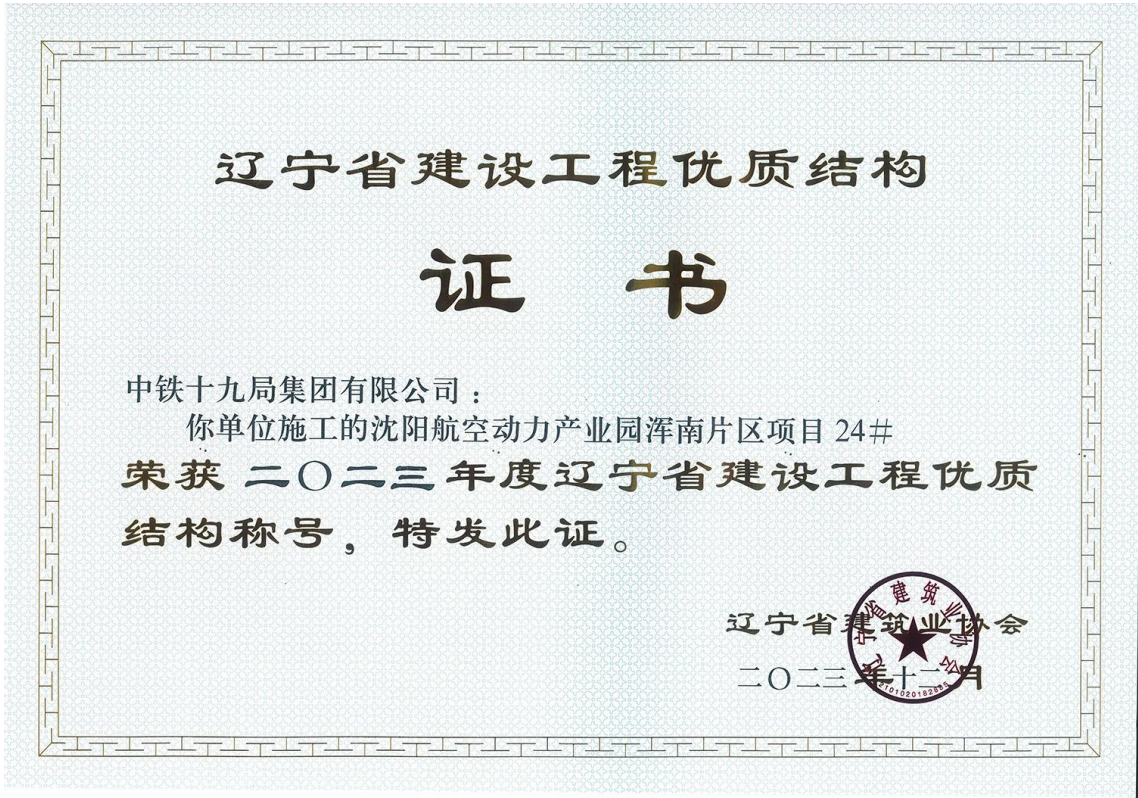
沈阳航空动力产业园浑南片区项目19#工程 辽宁省建设工程优质结构工程



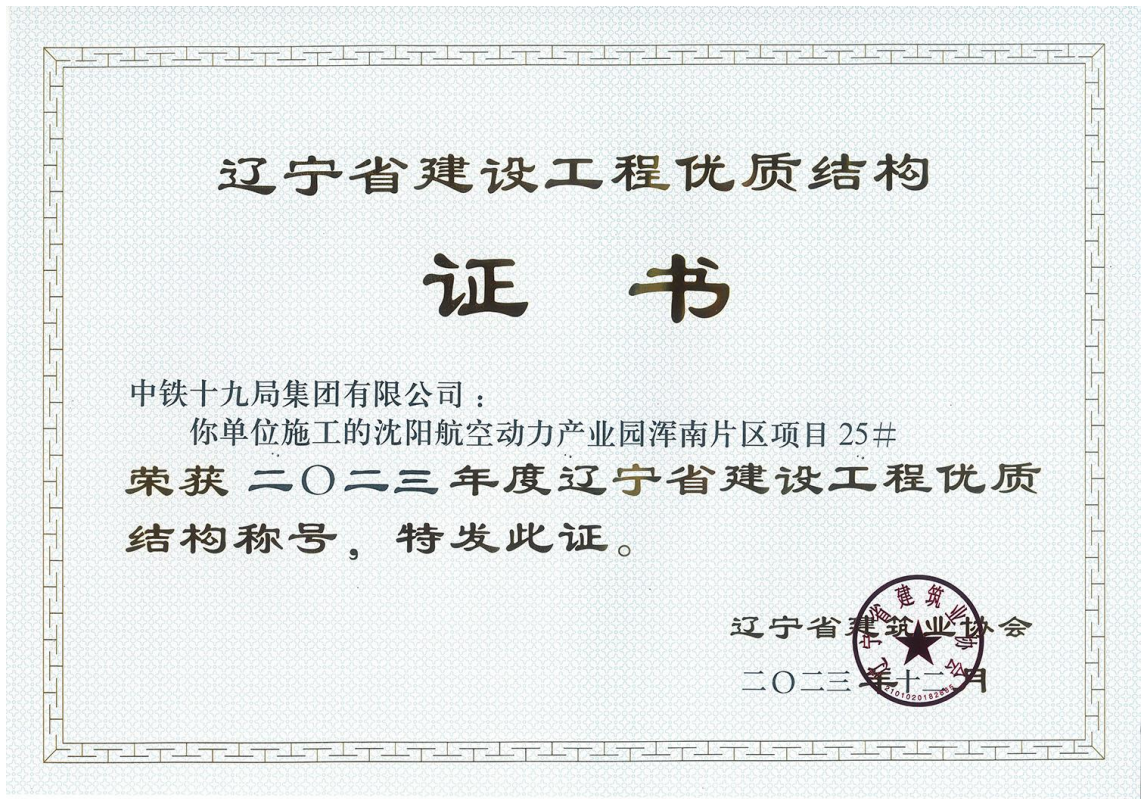
沈阳航空动力产业园浑南片区项目23#工程 辽宁省建设工程优质结构工程



沈阳航空动力产业园浑南片区项目24#工程 辽宁省建设工程优质结构工程



沈阳航空动力产业园浑南片区项目25#工程 辽宁省建设工程优质结构工程



沈阳中关村创新基地A座孵化基地工程 辽宁省建设工程优质结构工程

## 辽宁省建设工程优质结构

# 证书

中铁十九局集团有限公司：

你单位施工的沈阳中关村科技创新基地北区配套工程—沈阳中关村创新基地A座（孵化基地）

**荣获二〇二三年度辽宁省建设工程优质结构称号，特发此证。**

辽宁省建筑业协会  
二〇二三年十二月

北京大兴国际机场临空经济区DX12-0105-6009地块国际航空总部园项目-2024年度北京市建筑（长城）结构精品工程

## 北京市建筑(长城)结构精品工程证书

中铁十九局集团有限公司

你单位承建的北京大兴国际机场临空经济区DX12-0105-6009地块国际航空总部园项目(1#商务办公等13项)工程

—1#商务办公、2#配套商业、3#展示中心、4#商务办公、S1#室外连廊、S2#室外连廊、S3#室外连廊、S4#室外电梯、1-1#地下部分、构筑物(1#雨水调蓄池、1#化粪池、2#化粪池)

评价为 2024 年度北京市建筑(长城)结构精品工程。

北京市工程建设质量管理协会

编号：(结)精公75

二〇二四年十月十日

高压富水长大铁路隧道修建关键技术及工程应用-国家科技进步奖



# 国家科学技术进步奖 证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：高压富水长大铁路隧道修建关键  
技术及工程应用

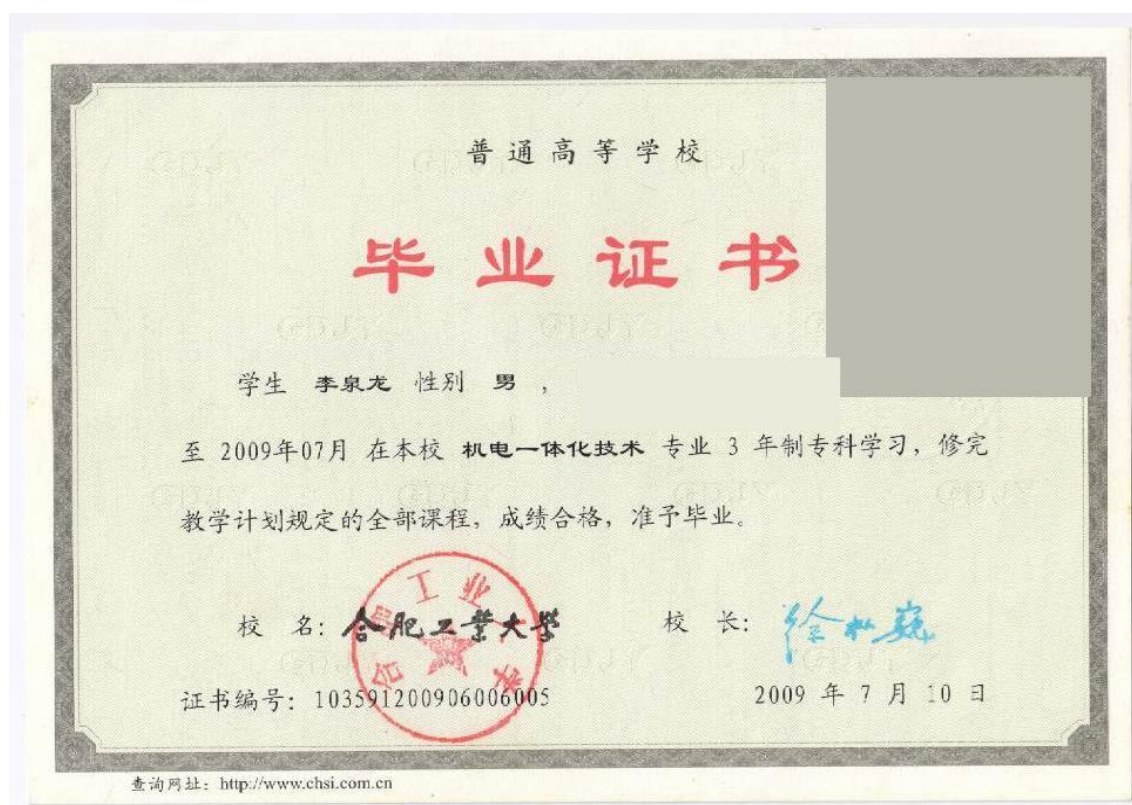
奖励等级：二等

获 奖 者：中铁十九局集团有限公司



证书号：2020-J-221-2-04-D06

11、工程总承包项目经理兼施工负责人：李泉龙



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 \_\_\_\_\_

性别 男

出生年月 \_\_\_\_\_

任职资格 工程师

工作单位 中铁快运集团有限公司

系列 工程

专业 铁道工程

评审通过时间 2016.07.15

签发日期 \_\_\_\_\_

编号: 190616060





使用有效期: 2026年01月11日  
- 2026年07月10日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 李泉龙

性 别: 男

出生日期:

注册编号: 京1112023202400616

聘用企业: 中铁十九局集团有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2026-01-08至2029-01-07)

建筑工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2024年01月04日

# 一级建造师

Constructor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师职业资格。



姓名：李泉龙  
证件号：  
性别：男  
出生年月：  
专业：建筑工程  
批准日期：2023年09月10日  
管理号：20230903434000006019



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2024）0011726

姓名：李泉龙

性别：男

出生年月：

企业名称：中铁十九局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2024年5月10日

有效期：2024年5月10日 至 2027年5月10日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年5月10日



人员详情



人员基本情况

姓名:  证件类型:

证件号码:  性别:

社保号:  手机号码:

所在项目名称:  项目所在地区:

职务(岗位):  职称:

职称证号:  职称专业:

执业注册证

证书编号	注册编号	注册类别名称	发证机关	证书有效期	操作
京1112023202400616		一级注册建造师	中华人民共和国住房和城乡建设部	2027-01-03	<a href="#">详细</a>



安全生产考核合格证

证书编号	证书类型	发证机关	发证日期	有效期	操作
京建安B(2024)0011726	建筑	北京市住房和城乡建设委员会	2024-05-09	2027-05-10	<a href="#">详细</a>



特种作业操作资格证

证书编号	证书名称	类别	发证机关	发证日期	有效期	操作
------	------	----	------	------	-----	----



暂无数据

职业资格证书

证书编号	证书名称	发证机关	发证日期	有效期	操作
1042211200003000042	机械员证	中国铁建股份有限公司	2022-06-29	2025-06-28	<a href="#">详细</a>
190616060	其他	中国铁建股份有限公司	2016-07-15	2099-07-15	<a href="#">详细</a>



江苏省社会保险权益记录单  
(参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名	李泉龙	公民身份号码 (社会保障号)		性别	男
----	-----	-------------------	--	----	---

共1页, 第1页

参加社会保险基本情况			
险种	养老保险	工伤保险	失业保险
参保状态	参保缴费	参保缴费	参保缴费
现参保单位全称	中铁十九局集团有限公司无锡分公司		现参保地 新吴区

出具证明前13个月缴费情况(202504-202604)								
年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费基数(元)	
2025	04	中铁十九局集团有限公司无锡分公司	12718.00	1017.44	12718.00	63.59	12718.00	
2025	05	中铁十九局集团有限公司无锡分公司	12718.00	1017.44	12718.00	63.59	12718.00	
2025	06	中铁十九局集团有限公司无锡分公司	12718.00	1017.44	12718.00	63.59	12718.00	
2025	07	中铁十九局集团有限公司无锡分公司	12718.00	1017.44	12718.00	63.59	12718.00	
2025	08	中铁十九局集团有限公司无锡分公司	12718.00	1017.44	12718.00	63.59	12718.00	
2025	09	中铁十九局集团有限公司无锡分公司	12718.00	1017.44	12718.00	63.59	12718.00	
2025	10	中铁十九局集团有限公司无锡分公司	12718.00	1017.44	12718.00	63.59	12718.00	
2025	11	中铁十九局集团有限公司无锡分公司	12718.00	1017.44	12718.00	63.59	12718.00	
2025	12	中铁十九局集团有限公司无锡分公司	12718.00	1017.44	12718.00	63.59	12718.00	
2026	01	中铁十九局集团有限公司无锡分公司	12260.00	980.80	12260.00	61.30	12260.00	
2026	02	中铁十九局集团有限公司无锡分公司	12260.00	980.80	12260.00	61.30	12260.00	
2026	03	中铁十九局集团有限公司无锡分公司	12260.00	980.80	12260.00	61.30	12260.00	

- 说明:
- 本权益单信息为打印时参保情况, 供参考, 由参保人员自行保管。
  - 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
  - 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



## 承诺函

阳江市阳东区鸿鹏产业投资发展有限公司：

我方在此声明，我方拟派往阳江市阳东区全域土地综合整治（红丰镇单元）项目（一期）勘察、设计、施工总承包及运营维护服务（EPC+O）（项目名称）的工程总承包项目经理兼施工负责人李泉龙现阶段未在两个或者两个以上工程项目担任工程总承包项目经理、施工项目负责人。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺。



投标人：（主）中铁十九局集团有限公司（成） 中国市政工程中南设计研究总院有限公司（成）  
上海骏龙实业发展有限公司（盖单位章）

2026年04月23日

12、未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信  
被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记  
录名单的截图

### 承诺函

阳江市阳东区鸿鹏产业投资发展有限公司：

我方在此声明，我方未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被  
执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

特此承诺。



投标人：（主）中铁十九局集团有限公司（成）中国市  
政工程中南设计研究总院有限公司（成）  
骏龙实业发展有限公司（盖单位章）

2026年04月23日

(主) 中铁十九局集团有限公司

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▼  搜索

信息公示信用动态信用立法政策法规信用承诺城市信用走进信用

首页 > 专题查询 > 重大税收违法失信主体

## 重大税收违法失信主体


查询


### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部联席会议成员单位地方信用网站信用示范地区区域

关于我们


站点地图

网站声明

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

技术支持：国家信息中心 中经网

信用中国APP下载

信用中国微信公众号

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京CP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号



### 政府采购严重违法失信行为记录名单

中铁十九局集团有限公司

查询


#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示
信用动态
城市信用
走进信用

首页 > 信息公示

## 热门信息

行政管理信息查询

严重失信主体名单查询

经营（活动）异常名录查询

失信被执行人查询

诚实守信相关荣誉查询

统一社会信用代码查询

重大税收违法失信主体名单

**温馨提示**

您将要链接的地址  
(<https://zxgk.court.gov.cn>)  
已离开信用中国网站

确定

不再显示该对话框



## 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 | 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
姜长满	
许福军	
郑晓军	
梁刚	
高显君	

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
公司	
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京溢思得瑞智能科技有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:   验证码正确! 查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91110000122027391R 中铁十九局集团有限公司相关的结果。



## 失信将受到信用惩戒!



### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
张雪飞	
丁朝凤	
李红林	
林建勇	
孟金金	
张刚	

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	
河池市弘农加油站	
河池市弘农加油站	
河池市弘农加油站	
浙江普利金塑胶有限责任公司	
河池市弘农加油站	

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

### 查询结果

在全国范围内没有找到 310107196903175435 杜湘蒙相关的结果。

## 失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!



### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
高显君	
刘海云	
毕国军	
雍先全	
张雪飞	

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京润升建筑劳务有限公司	
安徽江淮电机集团有限公司	
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:


验证码:

### 查询结果

在全国范围内没有找到 342222198609100075 李泉龙相关的结果。

(成) 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾  搜索


信息公开信用动态信用立法政策法规信用承诺城市信用走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

## 重大税收违法失信主体


查询


### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



社会信用体系建设部联席会议成员单位 ▲地方信用网站 ▲信用示范地区 ▲区域 ▲


政府网站  
找错

信用相关

关于我们站点地图网站声明

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行技术支持：国家信息中心 中经网

 信用中国APP下载 信用中国微信公众号

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备11010202007696号



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

### 政府采购严重违法失信行为记录名单

中国市政工程中南设计研究院有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部联席会议成员单位 ▾

地方信用网站 ▾

信用示范地区 ▾

区域 ▾



关于我们

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

站点地图

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

网站声明

技术支持：国家信息中心 中经网



信用中国APP下载



信用中国微信公众号



信息公示

信用动态

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询

重点领域严重失信主体名单查询

安全生产严重失信主体名单 (法人)

安全生产严重失信主体名单 (自然人)

重大税收违法失信主体名单

失信被执行人

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象

统计严重失信企业名单

社会组织严重违法失信名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

注册会计师行业严重失信主体名单  
(法人和非法人组织)

温馨提示

您将要链接的地址  
(https://zgk.court.gov.cn)  
已离开信用中国网站

确定

不再显示该对话框



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
张云飞	
丁朝凤	
李红林	
林耀奎	
孟金金	
张刚	

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	
河池市弘农加油站	
河池市弘农加油站	
河池市弘农加油站	

查询条件

被执行人姓名/名称: 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

身份证号码/组织机构代码: [Redacted]

省份: 全部

验证码: 8mqa



验证码正确!


查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91420100177666879T 中国市政工程中南设计研究总院有限公司相关的结果.

# (成) 上海骏龙实业发展有限公司

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



## 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾  搜索


信息公示信用动态信用立法政策法规信用承诺城市信用走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

### 重大税收违法失信主体



查询

#### 查询结果





很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部联席会议成员单位地方信用网站信用示范地区区域



关于我们站点地图网站声明

主办单位: 国家公共信用和地理空间信息中心指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行技术支持: 国家信息中心 中经网

 信用中国APP下载 信用中国微信公众号

©版权所有: 信用中国 网站标识码: bmq4000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备11010202007696号



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

### 政府采购严重违法失信行为记录名单

上海敏龙实业发展有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位

地方信用网站

信用示范地区

区域



关于我们

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心



信用中国APP下载

站点地图

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行



信用中国微信公众号

网站声明

技术支持：国家信息中心 中经网

欢迎来到信用中国 | 通知公告 | 网站声明

# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 | 请输入主体名称或者统一社会信用代码 | 搜索

信息公示 | 信用动态 | 城市信用 | 走进信用

首页 > 专项查询

重点领域严重违法失信名单查询

安全生产严重违法失信主体名单 (法人) | 安全生产严重违法失信主体名单 (自然人) | 重大税收违法失信主体名单

**失信被执行人** | 拖欠农民工工资失信联合惩戒对象 | 统计严重违法企业名单

社会组织严重违法失信名单 | 政府采购严重违法失信行为记录名单 | 注册会计师行业严重违法失信主体名单 (法人和非法入组织)

诚实守信相关荣誉信息分类查询

公路工程建设领域守信典型企业 | 水运工程建设领域守信典型企业

信用信息分类查询

全国社会组织信息查询 | 中国人民银行征信中心个人信用信息服务平台

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 | 地方信用网站 | 信用信息公示地区 | 区域

关于我们 | 主办单位: 国家公共信用信息中心 | 信用中德APP下载

站点地图 | 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 | 信用中国微信公众号

网站声明 | 技术支持: 国家信息中心 中经网 | 信用中国微博公众号

©版权所有: 信用中国 | 网站备案号: 京ICP备0502393号-5 | 京公网安备11010302007696号

# 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 | 执行公开服务

## 失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
刘西西	
何国华	
欧阳春风	
林春霖	
姜长满	
许福军	

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京迈韵国际教育咨询有限责任公司	
北京豫安华伏建筑劳务有限公司	
星河互联集团有限公司	
北京溢思得瑞智能科技研究有限公司	
北京东方福美装饰有限公司	

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 91310118MA1JN5P63C 上海骏龙实业发展有限公司相关的结果。

# 13、投标企业（水利行业除外）须提交阳江市诚信登记手续 (主) 中铁十九局集团有限公司

120.232.37.235/vueStatic/html/search.jsp 2026年04月22日 星期三 夏季, 下午 17:45:06

## 阳江市建筑业企业信用管理信息平台

网站首页 通知公告 本地企业 外地企业 人员信息 项目业绩 项目信息 政策法规 办事指南 下载中心

### 搜索信息展示

中铁十九局集团有限公司 搜索

序号	统一社会信用代码	企业名称	资质类别	企业注册属地	诚信分值	等级	是否不活跃
1	91110000122027391R	中铁十九局集团有限公司	施工	北京市北京经济技术开发区	100.00	C	否

< 1 > 前往 1 页

阳江市建筑业企业信用管理信息平台  
Copyright 2017 https://120.232.37.235/ All Rights Reserved 粤ICP备2021168675号-1  
阳江市住房和城乡建设局 业务咨询: 0662-3428822  
技术支持: 广州易达建信科技发展有限公司 技术咨询: 020-38258858  
(建议使用1440X900分辨率 IE10以上版本浏览器、谷歌浏览器、360浏览器、火狐浏览器)



# 阳江市建筑业企业信用信息管理平台

网站首页 通知公告 本地企业 外地企业 人员信息 项目业绩 项目信息 政策法规 办事指南 下载中心

基本信息

基本信息

人员信息

业绩情况

诚信等级

## 中铁十九局集团有限公司

状态: 正常备案

打印 下载法定代表人声明

统一社会信用代码	91110000122027391R	企业名称	中铁十九局集团有限公司	是否本市企业	否
成立时间	2001-12-26	注册时间	2001-12-26	是否具备独立法人资格	是
注册地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼				
企业地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼				
企业类型	施工	企业属性	国有企业	经济性质	有限责任公司
企业联系人	王旺	邮政编码	100176	注册地	北京市北京经济技术开发区
注册资金(万元)	558600.0000	注册资金币种	人民币	法人代表	杜湘豪
主项资质证书编号	D111A00279	资质证书有效期至	2026-08-02	发证机关	中华人民共和国住房和城乡建设部
安全生产许可证号	(京)JZ安许证字[2021]105242	安全生产许可证有效期至	2027-05-13	发证机关	北京市住房和城乡建设委员会
工商注册机关	北京经济技术开发区市场监督管理局	执照发证机关	北京经济技术开发区市场监督管理局	企业网址	http://cr19g.crcc.cn/
主管部门	国务院国有资产监督管理委员会				
分支机构					
分支机构名称		负责人		联系人	
办公场所租赁合同有效期		其他人数		成立时间	
办公场所类型		办公场所面积		办公设备	
办公室数量		座位数		电脑数量	
驻阳江人数		注册人数		持证人数	
注册资本		工商注册机关			
分支机构地址					
业务范围					



# (成) 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

欢迎您!

2026年04月13日 星期一 夏季, 下午 16:43:45

## 阳江市建筑业企业信用信息平台

[网站首页](#) [通知公告](#) [本地企业](#) [外地企业](#) [人员信息](#) [项目业绩](#) [项目信息](#) [政策法规](#) [办事指南](#) [下载中心](#)

### 搜索信息展示

中国市政工程中南设计研究总院有

搜索

序号	统一社会信用代码	企业名称	资质类别	企业注册属地	诚信分值	等级	是否不活跃
1	91420100177666879T	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	设计	湖北省武汉市江岸区 解放公园路8号	100.00	C	否
2	91420100177666879T	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	勘察	湖北省武汉市江岸区 解放公园路8号	100.00	C	否

< 1 > 前往 1 页



阳江市建筑业企业信用信息平台  
Copyright 2017 <https://120.232.37.235/> All Rights Reserved 粤ICP备2021168675号-1  
阳江市住房和城乡建设局 业务咨询: 0662-3428822  
技术支持: 广州易达建信科技发展有限公司 技术咨询: 020-38258858  
(建议使用1440X900分辨率 IE10以上版本浏览器、谷歌浏览器、360浏览器、火狐浏览器)



## 阳江市建筑业企业信用管理信息平台

[网站首页](#)
[通知公告](#)
[本地企业](#)
[外地企业](#)
[人员信息](#)
[项目业绩](#)
[项目信息](#)
[政策法规](#)
[办事指南](#)
[下载中心](#)

基本信息

人员信息

业绩情况

诚信等级

## 基本信息

## 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

状态: 正常备案

打印

统一社会信用代码	91420100177666879T	企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
成立时间	1991-02-09	注册时间	2011-12-30	是否具备独立法人资格	是
注册地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号				
企业地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号				
企业类型	设计、勘察	企业属性	国有企业	经济性质	非公司企业法人
企业联系人	龚一丹	邮政编码	430010	注册地	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号
注册资金(万元)	50000.0000	注册资金币种	人民币	法人代表	李伟国
主项资质证书编号	A142001257	资质证书有效期至	2025-03-02	发证机关	中华人民共和国住房和城乡建设部
安全生产许可证号		安全生产许可证有效期至		发证机关	
工商注册机关	武汉市江岸区行政审批局	执照发证机关	武汉市江岸区行政审批局	企业网址	http://www.znszy.citic.com/
主管部门	中国中信集团				
分支机构					
分支机构名称		负责人		联系人	
办公场所租赁合同有效期		其他人数		成立时间	
办公场所类型		办公场所面积		办公设备	
办公室数量		座位数		电脑数量	
驻阳江人数		注册人数		持证人数	
注册资本		工商注册机关			
分支机构地址					
业务范围					



阳江市建筑业企业信用管理信息平台  
 Copyright 2017 https://120.232.37.235/ All Rights Reserved 粤ICP备2021168675号-1  
 阳江市住房和城乡建设局 业务咨询: 0662-3428822  
 技术支持: 广州易达通信科技开发有限公司 技术咨询: 020-38258858  
 (建议使用1440X900分辨率 IE10以上版本浏览器 谷歌浏览器 360浏览器 火狐浏览器)



# 14、“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于投标人进粤企业及人员信息录入的网页打印件

## (主) 中铁十九局集团有限公司

2026/4/22 17:47 进粤企业和人员诚信信息登记平台

进粤企业和人员诚信信息登记平台[信息登记企业入口](#) [登记管理主管部门入口](#)

[已登记企业查询](#)[办事进度查询](#) [进粤企业来源分布](#)

企业名称:

登记状态:  正常登记  暂停登记

资质类型:

<input type="checkbox"/> 建筑施工	<input type="checkbox"/> 工程设计与施工一体化	<input type="checkbox"/> 工程监理
<input type="checkbox"/> 工程勘察	<input type="checkbox"/> 工程设计	<input type="checkbox"/> 工程造价咨询
<input type="checkbox"/> 工程招标代理	<input type="checkbox"/> 规划编制	<input type="checkbox"/> 园林绿化
<input type="checkbox"/> 施工图设计文件审查	<input type="checkbox"/> 建设工程质量检测机构	<input type="checkbox"/> 人防设计
<input type="checkbox"/> 人防监理		

[🔍 查找](#)

[已登记企业](#)

企业名称	法定代表人	技术负责人	驻粤负责人	登记状态	已登记人数
中铁十九局集团有限公司	杜湘豪	尚海	刘生	正常登记	495

共有 1 条数据 < 1 > 10 条/页

[管理办法](#)  
[办事指南](#)  
[帮助中心](#)  
[操作指引](#)  
[在线咨询](#)

中铁十九局集团有限公司
X

企业基本信息, 资质情况

进粤分支机构情况

企业基本信息 收起 ▾

企业名称	中铁十九局集团有限公司	营业执照注册号	91110000122027391R
注册资本	人民币 558600万元	注册时间	2001-12-26
成立时间	2001-12-26	邮政编码	100176
注册地	北京市/北京市	登记类型	有分支机构,有办公场所
注册详细地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼	登记状态	正常登记
法定代表人	杜湘霖		
法定代表人职务	董事长		
法定代表人职称	教授级高级工程师		
技术负责人	尚尔博	职务	总工程师
职务	总工程师	职称	教授级高级工程师
驻粤负责人	刘俊生	职务	副书记
职务	副书记	职称	
安全生产许可证号	(京)J2安许证字[2021]105242	到期时间	2027-05-13 00:00:00
发证机关	北京市住房和城乡建设委员会		

企业资质情况 收起 ▾

资质类别	等级	证书编号	审批机关	资质审批日期	资质有效期	业务范围
城乡规划编制单位资质	甲级	112019140135	中华人民共和国自然资源部	2022-05-20	2025-05-19	地质灾害防治
公路工程施工总承包	特级	D111A00279	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担各等级公路及其桥梁、隧道工程的...
铁路工程施工总承包	特级	D111A00279	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担房屋建筑、公路、铁路、市政公用...
水利水电工程施工总承包	一级	D111A00279	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担单项合同额不超过企业注册资本本...
矿山工程施工总承包	一级	D111A00279	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担单项合同额不超过企业注册资本本...
市政公用工程施工总承包	特级	D111A00279	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担各类市政公用工程的施工。
建筑工程施工总承包	特级	D111A00279	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	1.可承担建筑工程等级施工总承包、设...
桥梁工程专业承包	一级	D111A00279	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担各类桥梁工程的施工。
隧道工程专业承包	一级	D111A00279	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担各类隧道工程施工。
公路路基工程专业承包	一级	D111A00279	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担各等级公路的土石方、中小桥梁、防...

- 管理方法
- 办事指南
- 帮助中心
- 操作指引
- 在线咨询

https://jydg.gdcic.net/#/platform

1/1

中铁十九局集团有限公司
✕

企业基本信息、资质情况

进粤分支机构情况

企业基本信息 收起 ▾

企业名称	中铁十九局集团有限公司	营业执照注册号	91110000122027391R		
注册资本	人民币 558600万元	注册时间	2001-12-26		
成立时间	2001-12-26	邮政编码	100176		
注册地	北京市/北京市	登记类型	有分支机构/有办公场所		
注册详细地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼	登记状态	正常登记		
法定代表人	杜湘豪				
法定代表人职务	董事长				
法定代表人职称	教授级高级工程师				
技术负责人	尚尔奇	职务	总工程师	职称	教授级高级工程师
驻粤负责人	刘俊生	职务	副书记	职称	
安全生产许可证号	(京)JZ安许证字[2021]105242	到期时间	2027-05-13 00:00:00	发证机关	北京市住房和城乡建设委员会

企业资质情况 收起 ▾

资质类别	等级	证书编号	审批机关	资质审批日期	资质有效期	业务范围
铁路铺轨架梁工程专业承包	一级	D111A00279	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担各类大中型铁路铺轨架梁工程施工。
机场场道工程专业承包	一级	D111A00279	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担各类机场场道工程的施工。
铁道行业工程设计行业资质	甲 (II) 级	A111004605	中华人民共和国住房和城乡建设部	2012-03-28	2028-12-22	铁道行业甲(II)级公路行业甲级市政行业甲...
公路行业工程设计行业资质	甲级	A111004605	中华人民共和国住房和城乡建设部	2012-03-28	2028-12-22	铁道行业甲(II)级公路行业甲级市政行业...
市政行业工程设计行业资质	甲级	A111004605	中华人民共和国住房和城乡建设部	2012-03-28	2028-12-22	铁道行业甲(II)级公路行业甲级市政行业...
建筑行业工程设计行业资质	甲级	A111004605	中华人民共和国住房和城乡建设部	2012-03-28	2028-12-22	铁道行业甲(II)级公路行业甲级市政行业...

<
1
2
>

中铁十九局集团有限公司

企业基本信息, 资质情况

进粤分支机构情况

机构名称	地区	机构总负责人	技术负责人	质量负责人	安全负责人
中铁十九局集团有限公司惠州分公司	惠州市, 惠城区	顾*朋	杨*陶	林*生	陈*伯
中铁十九局集团轨道交通工程有限公司	深圳市, 龙岗区	周*永	丛*	吕*义	应*星
中铁十九局集团第七工程有限公司	珠海市, 香洲区	刘*生	林*生	林*生	顾*朋
中铁十九局集团有限公司东莞分公司		顾*朋	杨*陶	林*生	顾*朋
中铁十九局集团有限公司深圳分公司	深圳市, 南山区	贾*卿	杨*陶	林*生	顾*朋
中铁十九局集团有限公司湛江分公司	湛江市, 霞山区	贾*卿	杨*陶	林*生	顾*朋
中铁十九局集团有限公司佛山分公司	佛山市, 禅城区	顾*朋	杨*陶	林*生	顾*朋

人员详情

X

人员基本情况

姓名: 李泉龙 证件类型: 身份证

证件号码: [ ] 性别: 男

社保号: [ ] 手机号码: [ ]

所在项目名称: 暂无 项目所在地区: [ ]

职务(岗位): [ ] 职称: 工程师

职称证号: 190616060 职称专业: 铁道工程

执业注册证

证书编号	注册编号	注册类别名称	发证机关	证书有效期	操作
京1112023202400616		一级注册建造师	中华人民共和国住房和城乡建设部	2027-01-03	<a href="#">详细</a>

< 1 >

安全生产考核合格证

证书编号	证书类型	发证机关	发证日期	有效期	操作
京建安B(2024)0011726	建筑	北京市住房和城乡建设委员会	2024-05-09	2027-05-10	<a href="#">详细</a>

< 1 >

特种作业操作资格证

证书编号	证书名称	类别	发证机关	发证日期	有效期	操作
 暂无数据						

职业资格证书

证书编号	证书名称	发证机关	发证日期	有效期	操作
1042211200003000042	机械员证	中国铁建股份有限公司	2022-06-29	2025-06-28	<a href="#">详细</a>
190616060	其他	中国铁建股份有限公司	2016-07-15	2099-07-15	<a href="#">详细</a>

< 1 >

# 进粤企业和人员诚信信息 登记表

单位名称： 中铁十九局集团有限公司

登记日期： 二〇二六年四月一十四日

打印日期： 二〇二六年四月一十七日

## 一、企业（总部）基本情况

企业名称	中铁十九局集团有限公司					
统一社会信用代码	91110000122027391R	营业执照注册号	91110000122027391R			
注册资本	558600 万元	注册时间	2001-12-26			
成立时间	2001-12-26	邮政编码	100176			
注册地	北京市北京市	登记类型				
注册详细地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼					
基本存款账号开户银行	中国建设银行股份有限公司 北京经济技术开发区分行	银行账号	[REDACTED]			
安全生产许可证号	(京)JZ安许证字 [2021]105242	证书到期时间	2027-05-12			
发证机关	北京市住房和城乡建设委员会					
法定代表人	姓名	杜湘豪	职务	董事长		
	身份证号码	[REDACTED]				
	联系电话	[REDACTED]				
技术负责人	姓名	尚尔海	职务	总工程师	职称	教授级高级工程师
	身份证号码	[REDACTED]	联系电话	[REDACTED]	手机号码	[REDACTED]
驻粤负责人	姓名	刘俊生	职务	副书记	职称	
	身份证号码	[REDACTED]	联系电话	[REDACTED]	手机号码	[REDACTED]
组织机构代码证						
银行账户开户证明书						
办公场所证明文件						

营业执照

营业执照

统一社会信用代码  
91110000122027391R

名称 中铁十九局集团有限公司  
类型 有限责任公司(法人独资)  
法定代表人 杜湘豪  
经营范围 许可项目：建设工程施工；建设工程设计；地质灾害治理工程施工；道路运输（不含危险货物）；检验检测服务；爆破作业。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：对外承包工程；物业管理；货物进出口；技术进出口；进出口代理；租赁服务（不含许可类租赁服务）；微型客车租赁经营服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务；非居住房地产租赁；建筑材料销售；金属材料销售；机械设备销售；园林绿化工程施工；城市绿化管理；砼结构构件制造。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

注册资本 558600 万元  
成立日期 2001 年 12 月 26 日  
住所 北京市北京经济技术开发区荣华南路 19 号 1 号楼

登记机关 北京市北京经济技术开发区市场监督管理局  
2026 年 03 月 04 日

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

安全生产许可证

安全生产许可证

统一社会信用代码：91110000122027391R

编号：（京）JZ安许证字[2021]105242

企业名称：中铁十九局集团有限公司  
法定代表人：杜湘豪  
单位地址：北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼  
经济类型：有限责任公司(法人独资)  
许可范围：建筑施工  
有效期：2024年05月14日至2027年05月13日

发证机关：北京市住房和城乡建设委员会  
行政审批服务专用章  
发证日期：2026年02月06日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

资质证书



使用有效期: 2026年02月03日  
- 2026年08月02日

## 建筑业企业资质证书

**企业名称:** 中铁十九局集团有限公司

**详细地址:** 北京市北京经济技术开发区荣华南路19号1号楼

**统一社会信用代码**  
(或营业执照注册号): 91110000122027391R **经济性质:** 有限责任公司(法人  
独资)

**证书编号:** D111A00279

**资质类别及等级:**

铁路工程施工总承包特级2028年12月22日; 建筑工程施工总承包特级2028年12月22日; 市政公用工程施工总承包特级2028年12月22日; 公路工程施工总承包特级2028年12月22日; 公路路基工程专业承包壹级2028年12月22日; 机场场道工程专业承包壹级2028年12月22日; 水利水电工程施工总承包壹级2028年12月22日; 铁路铺轨架梁工程专业承包壹级2028年12月22日; 桥梁工程专业承包壹级2028年12月22日; 矿山工程施工总承包壹级2028年12月22日; 隧道工程专业承包壹级2028年12月22日



发证机关:



2026年01月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

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

## 二、企业（总部）资质情况

证书编号：D111A00279 资质名称：建筑业企业资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
桥梁工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担各类桥梁工程的施工。
公路路基工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担各级公路的土石方、中小桥涵、防护及排水、软基处理工程的施工。
隧道工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担各类隧道工程施工。
铁路铺轨架梁工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担各类大中型铁路铺轨架梁工程施工。
市政公用工程	特级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担各类市政公用工程的施工。
机场场道工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担各类机场场道工程的施工。
矿山工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担单项合同额不超过企业注册资本金5倍的各种类型矿山工程的施工。
公路工程	特级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担各等级公路及其桥梁、隧道工程的施工。
铁路工程	特级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承接房屋建筑、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（其中房屋建筑工程限承接施工单项合同额3000万元以上工程）

第 4 页 共 58 页

水利水电工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	可承担单项合同额不超过企业注册资本金5倍的各种类型水利水电工程及辅助生产设施的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。工程内容包括：不同形式的大坝、电站厂房、引水和泄水建筑物、通航建筑物、基础工程、导截流工程、砂石料生产、水轮发电机组、输变电工程的建筑安装、金属结构制作安装、压力钢管、闸门制作安装、堤防加高加固、泵站涵洞、隧道、施工公路、桥梁、河道疏浚、灌溉、排水工程施工。
建筑工程	特级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-12-22	1.可承担建筑工程各等级施工总承包、设计及开展工程总承包和项目管理业务；特级资质的企业，限承担施工单项合同额6000万元以上的建筑工程。

证书编号：112019140135 资质名称：城乡规划编制单位资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
	甲级	中华人民共和国自然资源部	2022-05-20	2025-05-19	地质灾害防治

证书编号：A111004605 资质名称：工程设计资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
市政行业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2012-03-28	2028-12-22	铁道行业甲(II)级；公路行业甲级；市政行业甲级；建筑行业甲级。可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。

第 5 页 共 58 页

铁道行业	甲(II)级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2012-03-28	2028-12-22	铁道行业甲(I)级;公路行业甲级;市政行业甲级;建筑行业甲级。可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计和建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。
建筑行业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2012-03-28	2028-12-22	铁道行业甲(II)级;公路行业甲级;市政行业甲级;建筑行业甲级。可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计和建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。
公路行业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2012-03-28	2028-12-22	铁道行业甲(II)级;公路行业甲级;市政行业甲级;建筑行业甲级。可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计和建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。

进粤企业和人员诚信信息登记平台

### 三、进粤（分支机构）基本情况

(1) 中铁十九局集团有限公司深圳分公司

机构名称	中铁十九局集团有限公司深圳分公司		
组织机构代码	664198616	设立时间	2007-03-02
所在地	深圳市,南山区深圳市	邮政编码	518067
详细地址	西丽留仙洞中山园路1001号TCL科学园区研发楼C11栋2层G1单位202-1号房		
联系人	孟宪超	联系人移动电话	
邮箱	jiaguangqing126@yeah.net	传真号码	
营业执照注册号	440301103484613	联系电话	
机构总负责人	贾广卿	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	高级工程师	注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格证号			
技术负责人	杨绍阁	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	高级工程师	注册类别	一级注册建造师
注册专业	公路工程		
安全生产考核合格证号			

安全负责人	顾建朋	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	高级工程师	注册类别	一级建造师(临时)
注册专业	市政公用工程		
安全生产考核合格证号	辽建安KA[2010]00494		
质量负责人	林复生	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	高级工程师	注册类别	一级注册建造师
注册专业	公路工程		
安全生产考核合格证号			

(2) 中铁十九局集团有限公司湛江分公司

机构名称	中铁十九局集团有限公司湛江分公司		
组织机构代码	053782229	设立时间	2012-09-11
所在地	湛江市,霞山区湛江市	邮政编码	524005
详细地址	海滨大道南52号和平大厦B1202房A室		
联系人	孟宪超	联系人移动电话	
邮 箱		传真号码	
营业执照注册号	440803000032851	联系电话	
机构总负责人	贾广卿	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	高级工程师	注册类别	
注册专业			

安全生产考核合格证号			
技术负责人	杨绍阁	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	高级工程师	注册类别	一级注册建造师
注册专业	公路工程		
安全生产考核合格证号			
安全负责人	顾建朋	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	高级工程师	注册类别	一级建造师(临时)
注册专业	市政公用工程		
安全生产考核合格证号	建安KA[2010]00494		
质量负责人	林复生	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	高级工程师	注册类别	一级注册建造师
注册专业	公路工程		
安全生产考核合格证号			

(3) 中铁十九局集团有限公司佛山分公司

机构名称	中铁十九局集团有限公司佛山分公司		
组织机构代码		设立时间	2009-06-16
所在地	佛山市, 禅城区佛山市	邮政编码	528000
详细地址	同济路66号A座1501房、1503房		
联系人	孟宪超	联系人移动电话	

邮 箱	z1164781@163.com	传真号码	
营业执照注册号	440681000155256	联系电话	
机构总负责人	顾建朋	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	高级工程师	注册类别	一级建造师(临时)
注册专业	市政公用工程		
安全生产考核合格证号	辽建安KA[2010]00494		
技术负责人	杨绍阁	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	高级工程师	注册类别	一级注册建造师
注册专业	公路工程		
安全生产考核合格证号	辽建安KA[2010]00494		
安全负责人	顾建朋	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	高级工程师	注册类别	一级建造师(临时)
注册专业	市政公用工程		
安全生产考核合格证号	辽建安KA[2010]00494		
质量负责人	林复生	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	高级工程师	注册类别	一级注册建造师
注册专业	公路工程		

安全生产考核合格 证号	
----------------	--

(4) 中铁十九局集团有限公司惠州分公司

机构名称	中铁十九局集团有限公司惠州分公司		
组织机构代码		设立时间	2012-09-05
所在地	惠州市,惠城区惠州市	邮政编码	516007
详细地址	河南岸马庄上二村99号综合楼八楼		
联系人	高冬	联系人移动电话	
邮 箱		传真号码	
营业执照注册号	(分)441300000195639	联系电话	
机构总负责人	顾建朋	证件类型	身份证
证件号码	-----	手机号码	
职 称	高级工程师	注册类别	一级建造师(临时)
注册专业	市政公用工程		
安全生产考核合格 证号	辽建安KA[2010]00494		
技术负责人	杨绍阁	证件类型	身份证
证件号码			
职 称	高级工程师	注册类别	一级注册建造师
注册专业	公路工程		
安全生产考核合格 证号			

安全负责人	陈广伯	证件类型	身份证
证件号码	.....	手机号码	
职 称	工程师	注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格 证号	交安B(11)G7239		
质量负责人	林复生	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	高级工程师	注册类别	一级注册建造师
注册专业	公路工程		
安全生产考核合格 证号			

(5) 中铁十九局集团轨道交通工程有限公司

机构名称	中铁十九局集团轨道交通工程有限公司		
组织机构代码		设立时间	2015-10-10
所在地	深圳市,龙岗区深圳市	邮政编码	518112
详细地址	广东省深圳市龙岗区布澜路35号19局地铁项目部		
联 系 人	何开成	联系人移动电话	
邮 箱		传真号码	
营业执照注册号		联系电话	
机构总负责人	周正永	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称		注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格 证号			

技术负责人	丛林	证件类型	身份证
证件号码			
职 称	工程师	注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格 证号			
安全负责人	应金星	证件类型	身份证
证件号码			
职 称		注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格 证号	京建安B(2010)0074709		
质量负责人	吕增义	证件类型	身份证
证件号码			
职 称	高级工程师	注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格 证号			

(6) 中铁十九局集团第七工程有限公司 (驻粤负责机构)

机构名称	中铁十九局集团第七工程有限公司		
组织机构代码		设立时间	1993-04-29
所在地	珠海市,香洲区珠海市	邮政编码	519020
详细地址	广东省珠海市拱北港昌路111号中铁大厦		
联 系 人	孟宪超	联系人移动电话	
邮 箱		传真号码	
营业执照注册号	440400000173899	联系电话	

机构总负责人	刘俊生	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称		注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格 证号			
技术负责人	林复生	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	高级工程师	注册类别	一级注册建造师
注册专业	公路工程		
安全生产考核合格 证号			
安全负责人	顾建朋	证件类型	身份证
证件号码			
职 称	高级工程师	注册类别	一级建造师(临时)
注册专业	市政公用工程		
安全生产考核合格 证号	辽建安KA[2010]00494		
质量负责人	林复生	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	高级工程师	注册类别	一级注册建造师
注册专业	公路工程		
安全生产考核合格 证号			

(7) 中铁十九局集团有限公司东莞分公司

机构名称	中铁十九局集团有限公司东莞分公司		
组织机构代码	692420021	设立时间	2009-07-27
所在地	东莞市	邮政编码	523519
详细地址	东莞市企石镇东平村企桥路段力创大楼502室		
联系人	杨朝旭	联系人移动电话	
邮 箱		传真号码	
营业执照注册号	441900000605151	联系电话	
机构总负责人	顾建朋	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	高级工程师	注册类别	一级建造师(临时)
注册专业	市政公用工程		
安全生产考核合格证号	辽建安KA[2010]00494		
技术负责人	杨绍阁	证件类型	身份证
证件号码			
职 称	高级工程师	注册类别	一级注册建造师
注册专业	公路工程		
安全生产考核合格证号			
安全负责人	顾建朋	证件类型	身份证
证件号码			
职 称	高级工程师	注册类别	一级建造师(临时)
注册专业	市政公用工程		
安全生产考核合格证号	辽建安KA[2010]00494		

质量负责人	林复生	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	高级工程师	注册类别	一级注册建造师
注册专业	公路工程		
安全生产考核合格证号			

进粤企业和人员诚信信息登记平台

#### 四、进粤企业在粤技术管理人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	职称	职务(岗位)	注册专业	注册类别	注册章号	执业资格证书号	注册证有效期	安全生产考核合格证号	安全生产考核合格证有效期
1	沈贤	男		高级工程师			注册土木工程师(道路工程)			2028-09-22		
2	杨军	女		高级工程师			一级注册造价工程师			2028-12-26		
3	赵文瑞	男		高级工程师			注册土木工程师(道路工程)			2028-09-26		
4	王爽	女		高级工程师			注册公用设备工程师(给水排水)			2028-10-22		
5	张洪斌	男		高级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师	京111121222881	0247638	2015-12-13	进京建安B(2010)0074716	2019-12-31
6	李涛	男		高级工程师	项目技术负责人							
7	王学武	男		高级工程师	专职安全员	安全	注册安全工程师	32090080781	0099891	2017-08-05		
8	杜国海	男		高级工程师	专职安全员	安全	注册安全工程师	10110101088	0120623	2017-01-23		

9	杨绍阁	男		高级工程师	项目负责人	安全	注册安全工程师	10140152656	0189622	2017-06-11	京建安B(2004)0038483	2021-12-31
						市政公用工程 建筑工程 水利水电工程	一级注册建造师	京121070803331	0166887	2011-01-01		
10	李华伟	男		教授级高级工程师	行政负责人	公路工程 铁路工程	一级注册建造师	京121060804763	0093135	2011-04-28	京建安A(2019)0046953 京交安A(19)G01640	2025-12-31 2025-08-01
11	丛林	男		工程师	项目技术负责人							
12	应金星	男			安全负责人						京建安B(2010)0074709	2019-12-31
13	吕增义	男		高级工程师	质量主任							
14	郑伟	男			安全员						补发京建安C(2011)0108260	2019-12-31
15	冒锋	男		高级工程师	质检员							
16	唐国文	男		高级工程师	质检员							
17	东虹	女		高级工程师	施工员							
18	孙鹏	男		高级工程师	施工员							
19	魏清波	男		高级工程师	技术负责人							
20	赵青阳	男			特种作业人员							
21	杨志一	男		高级工程师	项目负责人	市政公用工程 矿业工程	一级注册建造师			2024-03-11	京建安B(2016)0124349	2022-12-31

22	宋立柱	男	3	高级工程师	安全负责人	安全	注册安全工程师				2025-12-14	京建安 B(2019) 0167157	2022-12-31
23	李佳鹏	男	3		财务人员							京建安 C2(2004) 0044602	2024-12-31
24	李宏伟	男	3		特种作业人员								
25	刘庆宝	男	3	工程师	特种作业人员								
26	张铁成	男	3	高级工程师	项目负责人	建筑工程 公路工程	一级注册建造师				2024-06-15	辽建安 KB[2011]03046	2014-08-25
						建筑工程 公路工程	一级注册建造师	辽 121060905400	0082865	2012-03-12	京建安 B(2021) 0197824	2023-12-31	
27	王佳贵	男	3	高级工程师	项目负责人	公路工程 市政公用工程	一级注册建造师				2019-03-31	京建安 B(2016) 0130816	2019-12-31
											京建安 B(11) G07230	2020-10-07	
28	王军	男	3	高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册建造师				2020-03-22	京建安 B(2017) 0146068	2020-12-31
29	王光宇	男	3	工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师				2019-01-26	京建安 B(2016) 0123573	2019-12-31
30	苏畅	男	3	高级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师				2020-08-28	京建安 B(2015) 0113834	2021-12-31

31	孙亮	男	1	高级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师				2024-03-18	京建安 B(2017) 0146061	2022-12-31
32	杨慧国	男	3	高级工程师	项目负责人	公路工程 市政公用工程	一级注册建造师				2020-07-05	京建安 B(2018) 0153492	2019-12-31
						市政公用工程	一级注册建造师				2020-08-27	京建安 B(2017) 0144008	2019-12-31
33	黄示	男	2	高级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师					京建安 B(17) G01416	2021-08-13
34	杨建文	男	2	高级工程师	项目负责人	机电工程 市政公用工程	一级注册建造师				2018-11-02	京建安 B(2018) 0153485	2021-12-31
35	郑帅	男	1	工程师	项目负责人	水利水电工程	一级注册建造师				2019-03-15	京建安 B(2016) 0121645	2022-12-31
											京建安 B(2016) 0046907	2022-11-10	
36	尚尔海	男	2	教授级高级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师	京 121050803316	0017664		2013-06-03	进京京建安 A(2010) 0022479	2019-12-31
37	孙松	男	2		投标员								
38	郭维仁	男	2		投标员								
39	王刚	男	2		安全员							京建安 C(2017) 0230505	2020-12-31
40	吴隆功	男	2	高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册建造师				2028-01-02	京建安 B(2025) 0027040	2025-07-07

41	郭宇峰	男
42	潘东	男
43	李树尧	男
44	王永伟	男
45	叶泽上	男
46	庄涛	男
47	梅洪斌	男
48	汲美花	女
49	扁亚文	男
50	富勇明	男

34		安全员					京建安 C(2017)022 8705	2020-12-31
38	工程师	安全员					京建安 C2(2013)01 47765	2022-12-31
							京建安 C11661636	2026-10-17
36		安全员					京建安 C(2015)019 2080	2021-12-31
20	工程师	项目负责人						
38	高级工程师	项目负责人	建筑工程 水利水电工程	一级注册 建造师		2018-06 -15	京建安 B(2017)014 2936	2019-12-31
00	高级工程师	项目负责人	铁路工程 市政公用工程	一级注册 建造师		2016-06 -20	京建安 B(2011)00768 32	2022-12-31
10	教授级高级 工程师	项目负责人	市政公用工程 铁路工程 公路工程	一级注册 建造师		2020-06 -21	京建安 B(18)G0008 8	2021-01-26
							京建安 B(2010)007 4707	2019-12-31
05	工程师		建筑工程	一级注册 建造师		2020-09 -26	京建安 C(2013)015 9075	2019-12-31
							京建安 C(11)G7765 9	2020-10-17
00	高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册 建造师		2011-01 -01	辽建安 KB[2004]0033 6	2013-11-30
48	高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册 建造师		2020-08 -28	京建安 B(2017)014 4004	2020-12-31

第 21 页 共 58 页

51	梁贤明	男
52	刘长伟	男
53	韩雷	男
54	何程	男
55	杨晓虎	男
56	贺宏武	男
57	封德君	男
58	胡雷	男
59	任泽华	女
60	王瑞成	男
61	宋立峰	男
62	张伟	男

高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册 建造师			2019-09 -28	京建安 B(2014)010 6013	2019-12-31
高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册 建造师			2020-08 -27	京建安 B(2017)01450 63	2020-12-31
工程师		建筑工程	一级注册 建造师			2020-06 -27	京建安 B(2017)014 2943	2019-12-31
工程师		建筑工程	一级注册 建造师			2020-07 -12	京建安 B(2017)01462 20	2020-12-31
							京建安 C3(2019)00 00721	2025-12-31
工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册 建造师			2019-01 -26	京建安 B(2016)012 3575	2019-12-31
高级工程师		建筑工程 铁路工程	一级注册 建造师			2020-03 -22	京建安 B(2017)014 33086	2020-12-31
工程师		建筑工程	一级注册 建造师			2020-08 -28	京建安 B(2017)014 4000	2019-12-31
高级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册 建造师			2014-02 -23	京建安 B(2012)008 4381	2018-12-31
高级工程师	测量员							
	安全负责人						211003198910 281514	2021-06-27
高级工程师								
高级工程师	项目负责人	市政公用工程 公路工程 水利水电工程	一级注册 建造师			2022-01 -30	京建安 B(2019)017 0544	2021-12-31

第 22 页 共 58 页

63	刘斌	男
64	韩丽萍	女
65	覃爱芬	女
66	桑迪	女
67	刘占祥	男
68	佟有权	男
69	史金辉	男
70	郭强	男
71	姚振忠	男
72	李尊忠	男
73	于宏伟	男
74	丰兴桥	男

高级工程师	电气工程师	市政公用工程 机电工程	一级注册建造师				2020-05-04		
高级经济师									
	财务人员								
	财务人员								
	测量员								
	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师	京111161638216	JY00382812	2019-09-21	京建安B(2017)0134802	2020-12-31	
	项目负责人	建筑工程 市政公用工程 水利水电工程	一级注册建造师			2024-04-22	京建安B(2013)0093085	2022-12-31	
	项目负责人	建筑工程 市政公用工程 水利水电工程	一级注册建造师			2024-04-25			
		造价工程师	造价工程师			2024-12-31			
高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册建造师	京121050803313	00328723	2011-01-01	京建安B(2010)0074688	2022-12-31	
	项目负责人	建筑工程	一级注册建造师	京121091106930	0220444	2014-01-04	补发京建安B(2013)0088603	2019-12-31	
教授级高级工程师	项目负责人	公路工程 铁路工程	一级注册建造师	京115050801436	0009839	2011-04-17	京建安B(2013)0093080	2019-12-31	

第 23 页 共 58 页

75	王国群	男
76	滕剑平	男
77	刘辉	男
78	孔祥仁	男
79	周宝春	男
80	刘军	男
81	张军	男
82	杜博	男
83	刘祥敏	男
84	李宇	男

高级工程师	项目负责人	建筑工程 公路工程	一级注册建造师	京121060702028		2015-01-29	京建安B(2015)0109589	2019-12-31	
							京建安B(17)G00547	2020-10-17	
工程师	项目负责人	公路工程	一级注册建造师	辽121070804718		2011-11-02	京建安B(11)G07225	2020-10-17	
高级工程师	项目负责人	建筑工程 铁路工程 公路工程	一级注册建造师	京121060804522		2026-04-25	京建安B(2023)0351044	2026-08-02	
高级工程师	项目负责人	铁路工程	一级注册建造师	京115091002590	0194489	2013-04-29	京建安B(2013)0087849	2019-12-31	
							京建安B(13)G05146	2019-05-10	
							补发京建安B(2011)0076830	2013-12-31	
	技术人员						京建安B(11)G07210	2020-10-17	
高级工程师	项目技术负责人						京建安B(10)G2682	2019-05-10	
高级工程师		铁路工程 市政公用工程	一级注册建造师	京111141428908		2018-12-31	京建安B(11)G07245	2020-10-17	
工程师	安全员						进京京建安C(2010)0102913	2019-12-31	
工程师	安全员						京建安C(2013)0147333	2019-12-31	
工程师	安全员						京建安C2(2013)0147339	2022-12-31	

第 24 页 共 58 页

85	汤景志	男	2
86	张平	男	2
87	阎聪	男	2
88	方斌斌	男	1
89	孟凡荣	女	2
90	杨威	男	2
91	李洪文	男	2
92	李建	男	2
93	曹玉新	男	2
94	张品	男	2
95	胡维江	男	2

7	工程师	安全员						京建安 C(2016)021 2414	2019-12-31
1	工程师	安全员						京建安 C(2013)016 0702	2019-12-31
8	工程师								
8	高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册 建造师			2019-11-07	京建安 B(2017)013 7790	2020-12-31
3	高级工程师	项目负责人	市政公用工程 建筑工程	一级注册 建造师			2019-10-16	京建安 B(2015)011 7985	2018-12-31
8	高级工程师	项目负责人	建筑工程 水利水电工程	一级注册 建造师			2020-06-29	水安 B(2018)005 2607	2021-03-22
8	高级工程师							京建安 B(2018)015 3494	2019-12-31
8	高级工程师							京建安 B(2016)012 9140	2019-12-31
5	高级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册 建造师			2019-04-21	京建安 B(2018)014 8752	2021-12-31
2	高级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册 建造师			2021-04-09	京建安 B(2018)015 3490	2021-12-31
8	高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册 建造师			2027-07-07	京建安 B(2017)014 2935	2026-12-31
3	教授级高级工程师	项目负责人	公路工程	一级注册 建造师			2027-03-12	京交安 B11G07217	2026-10-17
								京建安 B(2010)00747 21	2022-12-31

第 25 页 共 58 页

96	陈广伯	男	高级工程师	项目负责人	公路工程	一级注册 建造师			2020-09-10	交安 B(11)G7239	2020-10-17
										京建安 B(2010)201 40106046	2020-12-31
97	高广鑫	男	高级工程师	技术负责人						京建安 C2(2013)01 47770	2022-12-31
										京建安 C(2013)014 7770	2019-12-31
98	孙秀民	男	高级工程师	项目负责人	市政公用工程 公路工程	一级注册 建造师	京 1150408 01446		2019-12-31	京交安 B(17)G0148 5	2022-05-10
										京建安 B(2017)014 6066	2020-12-31
99	王爱聪	男	高级工程师	项目负责人	市政公用工程 铁路工程	一级注册 建造师	京 1112009 201181 68		2024-03-18	京建安 B(2017)014 3083	2023-12-31
100	郑伟	男	工程师	安全员						京建安 C2(2013)0147 330	2022-12-31
										水安 C20160000372	2025-11-10
101	张维刚	男	高级工程师	项目负责人	公路工程	一级注册 建造师			2020-06-29	京建安 B(2017)014 6063	2020-12-31
										京交安 B(18)G0548 9	2021-10-30
102	由文和	男	教授级高级工程师	项目负责人	市政公用工程 公路工程 建筑工程	一级注册 建造师			2027-03-12	京交安 B(11)G0724 6	2020-10-17
										京建安 B(2015)011 3826	2024-12-31

第 26 页 共 58 页

										水安 C (2012) 001 4715	2021-02-14	
103	未征	男	5	高级工程师	安全负责人	安全	注册安全 工程师	1007003 9107	0048021	2025-12 -14	水安 C (2020) 005 0246	2023-03-31
											京建安 C2 (2010) 01 02901	2022-12-31
											京交安 C (11) G6135 0	2026-10-17
104	姜迪	男	3	工程师	安全员					水安 C (2012) 001 4722	2021-02-14	
										京建安 C2 (2013) 01 59085	2022-12-31	
105	侯利宗	男	5	工程师	安全员					京建安 C (2013) 015 9080	2019-12-31	
										水安 C (2020) 005 0457	2023-08-02	
106	林红彦	女	3	高级工程师	安全员					水安 C (2012) 001 4709	2021-02-14	
107	秦国立	男	5	高级工程师	技术负责人	水利水电工程 公路工程	一级注册 建造师			2017-02 -23	辽交安 B (14) G0434 4	2020-05-22
108	王世忠	男	3	高级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册 建造师			2021-12 -31	京建安 B (2019) 016 8336	2022-12-31
109	郑丽丹	女	3	高级工程师	电气工程师							
110	章敏	男	5		质检员							

第 27 页 共 58 页

111	刘克玺	男		工程师								
112	刘微	男		高级工程师	施工员							
113	杨静	男			施工员							
114	朱国强	男			施工员							
115	周银江	男		高级工程师	项目负责人					京建安 B (2020) 01820 13	2023-12-31	
116	李金永	男		高级工程师	材料员							
117	姜长清	男		教授级高级工 程师	驻粤机 构总负 责人	铁路工程 公路工程	一级注册 建造师			2022-03 -05	京交安 A (11) G0061 1	2020-10-17
118	褚玉生	男		高级工程师	技术负责人							
119	陈广	男		高级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册 建造师			2020-10 -12	辽建安 KB[2004]0017 2	2016-11-30
						市政公用工程	一级注册 建造师	辽 1210708 03305	0167300	2011-01 -01		
120	司伟锋	男		高级工程师	项目负责人	公路工程 铁路工程 市政公用工程	一级注册 建造师			2018-03 -03	京建安 B (2018) 015 4288	2020-01-02
										京交安 B (18) G0410 8	2021-08-24	
121	佟天	男		工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册 建造师			2023-05 -18	京建安 B (2020) 018 2970	2023-12-31
122	姜腾飞	男		工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册 建造师			2023-05 -18	京建安 B (2017) 013 8197	2023-12-31

第 28 页 共 58 页

123	苏楠	男
124	高川川	男
125	王革	男
126	王鹏飞	男
127	陈思贞	男
128	张明东	男
129	千万友	男
130	焦旭鹏	男
131	王玖玖	男
132	张冬梅	男

工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册建造师			2022-08-18	京建安 B(2017) 014 5098	2023-12-31
高级工程师	项目负责人	市政公用工程 铁路工程	一级注册建造师			2024-04-25	京建安 B(2021) 019 7826	2024-12-31
高级工程师	项目负责人	市政公用工程 建筑工程	一级注册建造师			2024-05-19	京建安 B(2016) 012 5141	2022-12-31
高级工程师	技术负责人	建筑工程	一级注册建造师			2023-12-28	京建安 B(2021) 018 7493	2023-12-31
高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册建造师			2024-03-11	京建安 B(2021) 018 7616	2021-12-31
高级工程师	造价工程师	市政公用工程 航海工程 水利水电工程 公路工程	一级注册建造师			2027-03-21	京交安 B(17) G0073 1	2026-06-22
		造价工程师	造价工程师			2027-12-31	京建安 B(2017) 013 4803	2026-12-31
							京交安 B(17) G0073 1	2020-06-22
工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师			2022-05-16	京建安 B(2019) 017 0266	2022-12-31
	投标员							
高级工程师	资料员							
	材料员							

第 29 页 共 58 页

133	向杰	男
134	屈振学	男
135	张志国	男
136	刘莉	女
137	贾常志	男
138	贡玮	男
139	伊美娜	女
140	左卫	男
141	侯京忠	男
142	季嘉庆	男
143	吴华胜	男
144	董军	男

高级工程师	项目负责人	市政公用工程 公路工程 建筑工程	一级注册建造师			2026-10-26	京建安 B(2020) 018 5687	2026-12-31
教授级高级工程师	项目负责人	市政公用工程 铁路工程 公路工程	一级注册建造师			2027-02-27	京建安 B(2017) 013 4805	2026-12-31
高级工程师	项目负责人	市政公用工程 铁路工程 建筑工程 矿业工程	一级注册建造师			2026-05-13	京建安 B(2014) 01051 23	2026-12-31
工程师	资料员						水安 C(2019) 00478 02	2022-11-25
高级工程师	项目负责人	铁路工程 公路工程 水利水电工程 矿业工程	一级注册建造师			2025-03-14	京建安 B(2013) 009 3084	2022-12-31
		建筑工程 市政公用工程	一级注册建造师			2025-03-14	京交安 B(11) G0724 8	2020-10-17
			注册安全工程师			2025-12-14	水安 B(2012) 001 7050	2021-02-14
工程师	施工员							
	劳务员							
	材料员							
高级工程师	技术负责人							

第 30 页 共 58 页

145	吴浩	男
146	刘国锋	男
147	靳云鹏	男
148	于海坤	男
149	张顺朋	男
150	胡磊	男
151	孙建志	男
152	钱庆玉	男
153	谢平波	男
154	张亮	男
155	贾海慧	女

高级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师			2024-05-20	京建安 B(2013) 009 3095	2022-12-31
工程师	项目负责人	建筑工程 市政公用工程 水利水电工程	一级注册建造师			2022-04-01	京建安 B(2017) 013 4799	2023-12-31
高级工程师	项目负责人	市政公用工程 建筑工程 公路工程 铁路工程	一级注册建造师			2023-04-13	京建安 B(2020) 017 8152	2022-12-31
工程师	安全负责人	建筑工程 市政公用工程 铁路工程	一级注册建造师			2023-04-13		
工程师	安全负责人						京建安 C2(2011)0108 264	2022-12-31
工程师	安全负责人						京建安 C2(2011)0108 261	2022-12-31
高级工程师	专职安全员							
工程师	专职安全员							
高级工程师	项目负责人	市政公用工程 铁路工程 水利水电工程	一级注册建造师	京 1322019 2020084 16	0092009	2023-12-28	京建安 B(2021) 019 0450	2024-12-31
							京建安 C2(2013) 01 47336	2022-12-31
高级工程师	施工员						京建安 C(2013) 014 7355	2016-12-31
高级工程师	质检员							

156	刘惠	女	1
157	生尉鑫	男	1
158	曹希洋	男	2
159	周懋	男	4
160	施俊波	男	2
161	石英彦	男	3
162	莫汉能	男	4
163	张廷宝	男	2
164	孙铁	男	2
165	郭匡宇	男	2
166	柳强	男	2
167	刘海洋	男	2

工程师	造价员							
高级工程师	质检员							
高级工程师	项目技术负责人						京建安 B(2018) 015 7230	2026-12-31
工程师								
高级工程师	项目负责人	公路工程 市政公用工程	一级注册建造师			2020-05-06	辽建安 BB[2014]5070 8	2017-11-30
		公路工程 市政公用工程	一级注册建造师			2017-06-14	京建安 B(2017) 014 2940	2023-12-31
高级工程师	项目负责人	公路工程 铁路工程 水利水电工程	一级注册建造师			2020-05-06	京建安 B(2013) 009 0709	2022-12-31
高级工程师	造价工程师	造价	造价工程师			2023-12-31		
高级工程师	给排水工程师							
工程师	项目负责人	公路工程 市政公用工程	一级注册建造师	辽 1210912 08778	0209504	2017-11-19	京建安 B(2017) 014 2939	2019-12-31
高级工程师	项目负责人						辽建安 BB[2013]3997 7	2016-07-02
高级工程师	项目负责人						京建安 B(2018)01566 88	2024-12-31
工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册建造师			2021-09-19	京建安 B(2018) 015 7227	2019-12-31
高级工程师	技术负责人						京交安B 11G07214	2026-10-17



195	孟宪彪	男
196	汪进玉	男
197	贾广卿	男
198	陈丽萍	女
199	程绍山	男
200	康大平	男
201	韩希平	男
202	李宝财	男
203	王强	男
204	周正永	男
205	黄涛	男
206	邓向平	男

高级工程师							京建安 B(11)G0720 8	2020-10-17
高级工程师	技术负责人						京建安 B(17)G0052 7	2022-05-10
高级工程师	驻粤机构负责人						建安 B(11)G7207	2017-10-17
高级工程师	造价师	造价	造价工程师			2018-12-13		
高级工程师	施工员							
高级工程师	施工员							
高级工程师	项目负责人	公路工程 铁路工程	一级注册建造师	京 1210408 04500	0026791	2011-04-17	京建安 B(2013)008 7846	2019-12-31
高级工程师	项目负责人	公路工程 市政公用工程	一级注册建造师	京 1150710 02621	0160918	2013-05-26	建安 B(12)G8187	2018-11-04
工程师		造价	造价工程师			2022-01-10	京建安 B(2016)012 6580	2022-12-31
工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师	京 1111717 43883	JY00386 949	2020-07-31	京建安 B(2017)01450 96	2020-12-31
高级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师	京 1111717 43881	JY00386 737	2020-07-31	京建安 B(2017)014 5934	2020-12-31
高级工程师	项目负责人	公路工程 铁路工程	一级注册建造师	京 1210608 04691	0093215	2011-04-28	京建安 B(2010)007 2704	2019-12-31

第 35 页 共 58 页

207	刘慧泉	男
208	朱秀茂	男
209	丰佳宁	女
210	张志	男
211	邵志富	男
212	田忠华	男
213	田鹏	男
214	吕海明	男
215	李继兴	男
216	张垒	男
217	杨维威	男
218	李沛	男
219	丁永铭	男
220	杨义	男
221	黄文蕃	男

高级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师	京 1111515 31782	JY00367 221	2018-08-11	京建安 B(2015)01179 86	2018-12-31
	资料员							
工程师	质量负责人							
高级工程师	技术负责人							
	技术负责人							
高级工程师	技术负责人						京建安 B(2013)00879 02	2022-12-31
高级工程师	项目负责人	铁路工程 矿业工程	一级注册建造师			2011-04-01	京建安 B(2010)00747 52	2020-12-31
经济师	项目负责人	矿业工程	一级注册建造师			2022-05-06		
高级工程师	项目技术负责人							
高级工程师								
高级工程师		市政公用工程	一级注册建造师			2027-09-02	京建安 B(2017)013 4797	2026-12-31
高级工程师	项目负责人						京建安 B(2024)001 8117	2028-01-02

第 36 页 共 58 页

222	杜璐路	女
223	李武刚	男
224	王志斌	男
225	陈博	男
226	杜康伟	男
227	冯智勇	男
228	李清飞	男
229	孙继	男
230	张永超	男
231	郭子豪	男
232	王吉	男
233	杨秀峰	男
234	张志远	男
235	李冬	男

工程师	专职安全员							京建安 C2 (2025) 00 02897	2028-01-06
工程师	质检员								
工程师								京建安 C3 (2025) 00 39908	2028-09-09
工程师	质检员								
工程师	施工员								
工程师	施工员								
工程师	施工员								
工程师	质量负责人								
工程师									
	专职安全员							京建安 C3 (2023) 03 62701	2026-10-09
								京建安 C23G00663	2026-04-28
高级工程师	技术负责人								
高级工程师	项目负责人	建筑(一级) 建筑(一级) 建筑(一级)	一级注册 建筑师	1100460 -012	2021050 2711000 000715	2025-05 -17			
工程师	项目负责人	结构(一级) 结构(一级) 结构(一级)	一级注册 结构师	1100460 -S010		2027-06 -30			
工程师	材料员								

第 37 页 共 58 页

236	张迪	男
237	余峰	男
238	阳朝奇	男
239	李阳春	男
240	黎鹏程	男
241	戴德军	男
242	张欢	男
243	林福龙	男
244	南海洋	男
245	桑强强	男
246	高俊峰	男
247	赵辽	男
248	高帅	男
249	李柱	男

高级工程师	项目负责人	市政公用工程 铁路工程	一级注册 建造师			2026-08 -30	京建安 B(2023)03752 82	2026-12-20
高级工程师	技术负责人							
	资料员							
	施工员							
	施工员							
							京建安 B(2023)03618 86	2026-10-09
工程师	材料员							
高级工程师	安全负责人							
	安全员						京建安 C3 (2023) 0362 705	2026-10-09
	施工员							
高级工程师	项目负责人	建筑工程 公路工程 水利水电工程 民航机场工程	一级注册 建造师			2027-01 -03	京建安 B(2022)02136 10	2026-12-31
							京建安 C3 (2025) 00 03331	2028-01-06
高级工程师	技术负责人							
	安全员						京建安 C2 (2023) 03 58294	2025-12-01
高级工程师	项目负责人		一级注册 建造师			2026-06 -04	京建安 B (23) G0414 9	2025-02-28

第 38 页 共 58 页

250	坑建秋	男
251	任大潘	男
252	李江	男
253	张彪	男
254	祖学东	男
255	王冠	男
256	李万国	男
257	刘怀珠	男
258	马勇	男
259	赵勇	男
260	孟宪超	男
261	董园	男
262	崔军	男

高级工程师								
高级工程师	项目负责人	公路工程 市政公用工程 建筑工程	一级注册建造师		京 1212014 2015115 21	2027-05 -06	京建安 B(2017)014 2941	2028-12-31
工程师	项目负责人	建筑工程 市政公用工程	一级注册建造师			2022-05 -07	京建安 B(2018)015 6651	2021-12-31
工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师			2019-08 -19	京建安 B(2017)013 6167	2020-12-31
高级工程师	安全负责人	铁路工程 水利水电工程	一级注册建造师			2026-04 -06	水安 B20230006053	2026-12-28
工程师	安全员						水安 B20230006053	2026-12-28
	质检员						京建安 C2(2013)01 59083	2022-12-31
	质检员							
	专职安全员						辽建安 KC[2010]0026 9	2013-11-30
	专职安全员						补发京建安 C(2011)01082 80	2015-12-31
	安全负责人						进京京建安 C(2016)01029 18	2016-12-31
高级会计师								

263	张金国	男
264	王飞	男
265	张勇	男
266	刘志洋	男
267	刘俊生	男
268	谷永赛	男
269	徐飞军	男
270	张思杨	男
271	李振兴	男
272	李丽娟	女
273	王俊涛	男
274	王树才	男
275	刘伟	男
276	王纯生	男
277	陈威成	男

工程师								
							补发京建安 C(2011)01082 48	2013-12-31
高级工程师	驻粤机构总负责人							
高级工程师	技术负责人							
工程师								
工程师	投标员							
高级工程师	投标员							
高级工程师	项目负责人	建筑工程 水利水电工程 市政公用工程	一级注册建造师			2027-03 -21	京建安 B(2018)015 1364	2024-12-31
教授级高级工程师		公路工程 铁路工程 市政公用工程	一级注册建造师			2024-03 -25	京建安 B(2010)007 4741	2022-12-31
高级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师			2024-03 -25	京建安 B(2011)007 9883	2021-12-31
会计师	财务人员							
高级工程师	项目负责人	铁路工程 市政公用工程	一级注册建造师			2011-04 -01	京建安 B(2013)008 7844	2022-12-31
工程师	专职安全员						京建安 C(2013)015 2453	2019-12-31

278	王钰哲	男
279	季万平	男
280	高辉	男
281	尚新德	男
282	黄少东	男
283	李胜仁	男
284	徐国栋	男
285	卢刚	男
286	叶封	男
287	刘学	男
288	黄云	男
289	花义	男
290	黄生海	男
291	孙德君	男
292	王极	男
293	刘昌济	男

工程师	机构负责人							
工程师	机构负责人							
高级工程师	机构负责人	市政公用工程	一级注册建造师		2015-12-13	京建安B(2013)0090318		2022-12-31
高级工程师	造价工程师	造价	造价工程师		2019-12-31			
高级工程师	机构负责人							
高级工程师	测量员							
工程师	质检员							
工程师	测量员							
高级工程师	项目负责人	建筑工程 机电工程	一级注册建造师		2020-02-24	京建安B(2013)0088602		2022-12-31
高级工程师	施工员							
工程师	安全员					京建安C2(2013)0147347		2028-12-31
高级工程师	施工员							
工程师	施工员					京建安C2(2013)0147338		2025-12-31
高级工程师	施工员							
高级工程师	测量员					京交安C(11)G61356		2020-10-17
高级工程师	质检员							

294	宁崖	男
295	向正	男
296	曲士冲	男
297	刘思彤	女
298	吴宏涛	男
299	侯昀昊	男
300	张小磊	女
301	罗敏	女
302	徐中明	男
303	丁龙	男
304	赵晓峰	男
305	张明松	男
306	高娟	女
307	闰星宇	男
308	张予静	女
309	张玉洁	女

高级工程师	质检员							
工程师	施工员							
工程师	施工员							
	安全员					京建安C2(2023)0326113		2026-08-04
	安全员					京建安C1(2023)0010115		2027-12-06
高级工程师	质量负责人					京建安C2(2023)0326112		2027-07-12
	资料员							
	劳务员							
高级工程师	技术负责人					京交安B(23)G00369		2025-07-13
高级工程师	项目负责人					京建安B(2022)0213793		2024-12-31
高级工程师								
工程师	安全负责人					注册安全工程师		
					2030-12-14	京建安C2(2023)0328058		2028-12-02
工程师	劳务员							
工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
工程师	设计人员							

310	王立江	男
311	王川	女
312	杨盛武	男
313	张宝流	男
314	李鯤	男
315	杨闯	男
316	王丽丽	女
317	张立恒	女
318	董书学	男
319	石林杰	男
320	吕佳	女
321	杨飞	男

	材料员								
	机械设 备管理 员								
	工程师						京建安 C3(2023)0362 710	2026-10-09	
	工程师								
	工程师	资料员							
							京建安 C3(2023)0362 703	2026-10-09	
							京建安 C(23)G00589	2026-04-28	
高级工 程师	市政公用工程	一级注 册建 造师	京 1332023 2024021 01			2027-05 -09	京建安 B(2024)00347 55	2027-09-03	
	专职安 全员						京建安 C2(2024)00 49486	2027-11-27	
	资料员								
高级工 程师	公路工 程市政 公用工 程	一级注 册建 造师				2019-11 -22	京建安 B(2017)014 2937	2021-12-31	
	项目负 责人						水安 B(2014)003 8847	2020-10-28	

322	毛进	男
323	刘锴	男
324	王治洪	男
325	李彦玲	女
326	吕晓明	男
327	李志斌	男
328	张泽富	男
329	刘辉	男
330	刘柏林	男
331	徐英允	男
332	张科辉	男

							京建安 B(19)G0130 2	2020-10-17	
高级工 程师	技术负 责人	水利水电工程	一级注 册建 造师			2018-09 -14			
	工程师	质检员					京建安 C2(2014)01 73312	2026-12-31	
高级工 程师	项目负 责人	铁路工程	一级注 册建 造师			2020-05 -13	京建安 B(2017)014 6062	2020-12-31	
高级工 程师	安全负 责人	安全	注册安 全工 程师			2020-12 -14	京建安 C2(2010)01 02897	2022-12-31	
高级工 程师	施工员						水安 B20240000032	2027-01-10	
							京建安 C11661357	2026-10-17	
高级工 程师	项目负 责人	铁路工 程市政 公用工 程	一级注 册建 造师	京 1150708 01275	0163604	2011-04 -01	京建安 B(2013)008 7850	2022-12-31	
高级工 程师	项目负 责人	建筑工 程市政 公用工 程	一级注 册建 造师			2019-08 -03	京建安 B(2018)015 7225	2020-12-31	
高级工 程师	项目负 责人	铁路工 程公路 工程市政 公用工 程	一级注 册建 造师			2019-08 -17	京建安 B(17)G0053 0	2020-10-17	
高级工 程师	项目负 责人	建筑工 程市政 公用工 程	一级注 册建 造师			2022-07 -05	京建安 B(2021)020 1553	2022-12-31	
工程 师	项目负 责人	市政公 用工程 公路工 程铁路 工程	一级注 册建 造师			2022-08 -17	京建安 B(2021)020 1555	2022-12-31	
高级工 程师	安全负 责人	市政公 用工程 公路工 程	一级注 册建 造师			2024-09 -23	京建安 B(2021)020 1682	2027-12-31	

333	郑自刚	男
334	张学林	男
335	修德龙	男
336	王江华	男
337	李光鑫	男
338	李鹏	男
339	乔小龙	男
340	庄国华	男
341	苏朋	男
342	杨树青	男
343	李盛晋	男
344	邹谦	男
345	高越	男

							京建安 C2(2010)0102 981	2028-12-31
高级工程师	项目负责人	建筑工程 市政公用工程 公路工程	一级注册 建造师			2024-11 -07	京建安 B(2018)015 3341	2024-12-31
高级工程师	项目负责人	建筑工程 市政公用工程 公路工程	一级注册 建造师			2023-11 -10	京建安 B(2020)018 5689	2022-12-31
							京建安 B(15)G0112 1	2027-03-06
工程师	施工员							
高级工程师	施工员							
高级工程师	技术负责人		一级注册 建造师			2023-12 -13	京建安 B(2020)018 5688	2025-12-31
	操作业人员							
高级工程师	造价师	建筑工程 市政公用工程	一级注册 建造师			2025-03 -20	京建安 B(2019)016 7336	2022-12-31
高级工程师	质检员							
							京建安C2 (2025)002805 3	2028-07-07
高级工程师		市政公用工程	一级注册 建造师			2028-01 -02	京建安 B(2025)00220 25	2026-07-10

346	杨路	男
347	张洋	男
348	王卫华	男
349	李浩	男
350	田洪伟	男
351	赵永浩	男
352	刘汉卿	男
353	滕兵	男
354	于舰	男
355	艾婧纯	男
356	刘梓羽	男
357	聂宝新	男
358	杨文显	男

	施工员							
	质检员							
高级工程师	项目负责人		一级注册 造价工程师			2029-01 -13	京建安 B(2023)02187 32	2029-02-20
		建筑工程 公路工程	一级注册 建造师			2027-01 -10		
高级工程师	技术负责人							
高级工程师								
高级经济师	造价师		一级注册 造价工程师			2026-06 -07		
高级工程师	项目负责人	公用设备(给 水排水) 公用设备(给 水排水) 公用设备(给 水排水)	注册公用 设备工程 师(给水 排水)			2026-06 -30		
	机械设 备管理 员							
	施工员							
	质检员							
	材料员							
高级工程师								

359	步利民	男
360	胡荣华	男
361	李琼	男
362	李闯	男
363	李国冬	男
364	王晓羽	男
365	翟雁青	男
366	孙晋奎	女
367	于洪涛	男
368	王远超	男
369	任国春	男
370	温亮亮	男

5级工程师	安全负责人					京建安C3(2025)0032915	2026-12-03
	安全员					京建安C3(2025)0044736	2027-02-21
5级工程师							
工程师	安全员					京建安C3(2025)0045601	2028-08-22
5级工程师						京建安B(2024)0011000	2027-05-10
5级工程师		建筑工程	一级注册建造师		2028-10-22	京建安B(2023)0214154	2028-12-31
工程师	设计负责人		注册电气工程师(供电)		2025-08-07		
工程师	设计负责人		注册公用设备工程师(暖通空调)		2025-11-12		
5级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师		2027-07-11	京建安B(2024)0043601	2025-07-21
工程师	专职安全员					京建安C3(2023)0362702	2026-10-09
工程师		建筑工程	一级注册建造师	京1212020202100128	2027-05-09	京建安B(2024)0018061	2027-03-18

371	苑育雷	男
372	李倩	女
373	杨帅	男
374	翟威	男
375	刘哲坤	男
376	张兴春	男
377	李国鸿	男
378	高波	男
379	靳立峰	男
380	马广华	男
381	王佳松	男
382	尹滨	男
383	陈冲	男
384	毕维雪	男
385	李妍	女

工程师	技术负责人						
	项目负责人		一级注册建造师		2025-10-23	京建安B(2022)0213908	2026-12-31
						京交安C(17)600743	2026-06-22
工程师		公路工程 市政公用工程	一级注册建造师		2027-04-18	京建安B(2024)0037614	2026-08-04
工程师		建筑工程	一级注册建造师		2027-02-01	京建安B(2024)0012781	2027-05-10
工程师	项目负责人	水利水电工程 矿业工程	一级注册建造师		2027-05-14	水安B20250000235	2028-01-16
工程师	项目负责人						
工程师	技术负责人						
工程师	质量负责人						
工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师		2026-12-05	京建安B(2021)0187503	2028-12-31
工程师		建筑工程	一级注册建造师		2026-08-23	京建安B(2023)0378543	2026-12-28
						京建安C2(2025)0028200	2028-07-07

386	王禹	男
387	史甲	男
388	杨少杰	男
389	赵杰	女
390	孟祥豹	男
391	孟祥豹	男
392	刘扬	男
393	贾叶勇	男
394	邱威	男
395	聂磊	男
396	韩振生	男
397	肖德洋	男
398	李旭东	男
399	吴继亮	男
400	孙建斌	男
401	刘宝龙	男
402	陈伯军	男

高级工程师	技术负责人								
高级工程师									
工程师	安全员					水安 C20140000138		2026-10-28	
高级工程师	造价工程师		造价工程师					2027-08-20	
		机电工程	一级注册建造师				京建安 B(2015)01101 16	2024-12-31	2025-05-22
		机电工程	一级注册建造师				京建安 B(2015)01101 16	2024-12-31	2025-05-22
高级工程师	技术负责人								
	施工员								
工程师	施工员								
高级工程师	质检员								
工程师	资料员								
工程师									
	施工员								
工程师	施工员								
工程师	施工员								
	质检员								
高级工程师	机电工程师								

403	周昕	男
404	柏永鹤	男
405	金煜堃	男
406	王飞	男
407	陈香任	男
408	常河	男
409	范平江	男
410	史若达	男
411	王志广	男
412	王小龙	男
413	蔡威	男
414	陈建兴	男
415	王志科	男

工程师	专职安全员						京建安 C2(2018)67485	02	2024-12-31
工程师	专职安全员						京建安 C2(2018)58751	02	2024-12-31
高级工程师	专职安全员						京建安 C2(2018)67460	02	2024-12-31
工程师	专职安全员						京建安 C2(2018)58752	02	2024-12-31
工程师									
							京建安 C2(2013)0147 766		2025-12-31
		铁路工程 市政公用工程 建筑工程	一级注册建造师				京建安 B(2021)019 1838		2024-12-31
							京建安 C3(2019)00 02499		2025-12-31
工程师	专职安全员						京建安 C3(2023)0362 704		2026-10-09
	专职安全员						京建安 C3(2023)0362 706		2026-10-09
		市政公用工程 铁路工程	一级注册建造师				京建安 B(2024)00025 86		2025-08-28

416	方贵野	男
417	梁毅召	男
418	蔡威	男
419	陈建兴	男
420	王志科	男
421	方贵野	男
422	王伟	男
423	夏荔	男
424	张友	男
425	简大昌	男
426	简大昌	男
427	林喆	男
428	史甲	男
429	杨少杰	男

5			市政公用工程	一级注册建造师			2026-05-24	京建安B(2023)0348206	2026-07-31
5	高级工程师	项目负责人	建筑工程 市政公用工程 水利水电工程	一级注册建造师			2028-03-26	京建安B(2022)0204189	2026-12-31
9	工程师	专职安全员						京建安C3(2023)0362704	2026-10-09
3		专职安全员						京建安C3(2023)0362706	2026-10-09
5			市政公用工程 铁路工程	一级注册建造师			2026-04-17	京建安B(2024)0002586	2025-08-28
5			市政公用工程	一级注册建造师			2026-05-24	京建安B(2023)0348206	2026-07-31
5	高级工程师	项目负责人	公路工程 市政公用工程	一级注册建造师			2025-02-28	京交安B(17)G01425	2026-10-17
5	工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师			2025-03-20	京建安B(2023)0218429	2026-05-05
7	高级工程师	技术负责人							
5									
3									
0	工程师	专职安全员						京建安C2(2018)0267490	2024-12-31
0	高级工程师								
5	工程师	安全员						水安C20140000138	2026-10-28

430	高玺	男
431	蒋辉	男
432	李健学	男
433	赵欣	男
434	王登楷	男
435	郑丹	男
436	杜佳楠	男
437	酒静超	男
438	王晶晶	女
439	董云飞	男
440	王冰	男
441	杨国涛	男
442	狄宝才	男

	高级工程师	造价师		一级注册建造师			2024-10-17	京建安B(2025)0210960	2025-12-31
	高级工程师			一级注册建造师			2024-10-17	京建安B(2022)0210961	2025-12-31
	高级工程师	项目负责人						京建安B(2010)0074715	2022-12-31
			建筑工程	一级注册建造师			2022-12-21	京建安B(2021)0017473	2024-07-07
	高级工程师		铁路工程	一级注册建造师			2024-07-07	京建安B(2022)0202296	2024-12-31
	高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册建造师			2025-10-10	京建安B(2022)0213716	2024-12-31
	工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师			2024-02-03	京建安B(2021)0195922	2023-12-31
	高级工程师	安全负责人						京建安c2(2018)7516302	2027-12-31
	工程师	技术负责人	市政公用工程 建筑工程	一级注册建造师			2024-04-15	京建安B(2016)0120352	2024-12-31
	高级工程师	项目负责人	公路工程	一级注册建造师			2024-04-01	京交安B(17)G01419	2024-08-13
	高级工程师	项目负责人	铁路工程	一级注册建造师			2024-03-25	京建安B(2013)0093087	2025-12-31

443	朱宏奎	男
444	龚敬雅	男
445	霍延武	男
446	单志伟	男
447	刘强	男
448	王旺	男
449	张亚丽	女
450	陈晓胜	男
451	白康平	男
452	冯喜德	男
453	袁冰峰	男
454	陈梦雅	女
455	王梁	男
456	张波	男
457	陈金山	男
458	黄昆	男

高级工程师								
高级工程师			一级注册建造师		2024-12-30	水安 B20180001161	2024-03-22	
高级工程师								
工程师								
	质检员							
高级工程师	市政公用工程		一级注册建造师		2024-05-13	京建安 B(2021)0197797	2024-12-31	
	施工员							
工程师								
高级工程师	项目负责人	市政公用工程 民航机场工程	一级注册建造师		2024-03-25	京建安 B(2014)0102011	2023-12-31	
						京建安 B(2021)0190847	2024-12-31	

第 53 页 共 58 页

459	赵琦	男
460	蒋斌	男
461	田静	男
462	李广军	男
463	丁习文	男
464	夏有为	男
465	安树科	男
466	唐懿	男
467	朱丽艳	女
468	谷亮	男
469	吴海城	男
470	张云明	男
471	张宝永	男

高级工程师								
工程师	施工员							
高级工程师	项目负责人	公路工程 市政公用工程 水利水电工程	一级注册建造师		2024-06-15	京建安 B(2022)0204130	2023-12-31	
工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师		2025-05-01	京建安 B(2022)0204131	2023-12-31	
工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师		2022-06-01	京建安 B(2022)0204188	2025-12-31	
						苏建安 C2(2019)0019704	2025-08-03	
高级工程师	项目负责人	水利水电工程 建筑工程	一级注册建造师		2024-07-20	京建安 B(2021)0201554	2022-12-31	
高级工程师	安全员					水安 C20190000744	2025-11-25	
			一级注册建造师		2023-03-20	水安 B(2019)0059919	2022-11-25	
			一级注册建造师		2024-10-21	京建安 B(2022)0207504	2025-12-31	
						水安 C(2019)0047763	2022-11-25	
						c3(2019)0006481	2025-12-31	

第 54 页 共 58 页

472	亢子明	男
473	郑步成	男
474	蔡龙	男
475	张晓明	男
476	赵需要	男
477	郝超斌	男
478	卢江	男
479	徐昶	男
480	曹烂	男
481	于文	男
482	赵子威	男
483	季泉龙	男

	安全员						水安 C(2019)00477 55	2022-11-25
							京建安 C3(2019)0006 482	2025-12-31
高级工程师			一级注册 建造师			2024-09 -16	京建安 B(2022)020 2477	2025-10-31
工程师	安全员						京建安 C(2013)016 0701	2019-12-31
工程师	安全员						京建安 C(2013)014 7331	2019-12-31
	专职安 全员						京建安 C2(2022)03 20019	2024-12-31
工程师	质检员							
高级工程师	项目负 责人	公路工程 建筑工程 矿业工程 市政公用工程	一级注册 建造师			2027-12 -29	京建安 B(2024)00330 36	2029-03-08
工程师	质检员							
		市政公用工程	一级注册 建造师		京 1322019 2020071 65	2026-12 -21	京建安 B(2021)019 0347	2027-12-31
		建筑工程 水利水电工程	一级注册 建造师			2027-01 -03	京建安 B(2024)001 1726	2027-05-10

484	胡远胜	男
485	秦东杰	男
486	许洋	男
487	王伟	男
488	王明东	男
489	王可鑫	男
490	王志刚	男
491	王卓茹	男
492	陈劲	男
493	侯云峰	男
494	杜荣玉	男
495	方力力	男

		市政公用工程 公路工程 建筑工程	一级注册 建造师	京 1322015 2015060 6		2024-03 -11	京建安 B(2021)018 7618	2024-12-31
							京建安 C2(2022)03 20031	2023-12-31
							京建安 C2(2022)03 20025	2023-12-31
高级工程师							京建安 C2(2021)01 08236	2022-12-31
工程师								
工程师	资料员							
工程师	质检员							
	质检员							

### 五、进粤企业特种作业人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	证书名称	证书编号	作业/工种类别	发证机关	证书有效期	备注
----	----	----	------	------	------	---------	------	-------	----

进粤企业和人员诚信信息登记平台

### 六、施工图设计文件审查机构单项工程情况

进粤企业和人员诚信信息登记平台

# (成) 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

2026/4/20 10:27 进粤企业和人员诚信信息登记平台

进粤企业和人员诚信信息登记平台 欢迎您, 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 [访问管理中心](#) | [退出](#)

已登记企业查询 办事进度查询 进粤企业来源分布

企业名称:

登记状态:  正常登记  暂停登记

资质类型:

<input type="checkbox"/> 建筑施工	<input type="checkbox"/> 工程设计与施工一体化	<input type="checkbox"/> 工程监理
<input type="checkbox"/> 工程勘察	<input type="checkbox"/> 工程设计	<input type="checkbox"/> 工程造价咨询
<input type="checkbox"/> 工程招标代理	<input type="checkbox"/> 规划编制	<input type="checkbox"/> 园林绿化
<input type="checkbox"/> 施工图设计文件审查	<input type="checkbox"/> 建设工程质量检测机构	<input type="checkbox"/> 人防设计
<input type="checkbox"/> 人防监理		

查找

已登记企业

企业名称	法定代表人	技术负责人	驻粤负责人	登记状态	已登记人数
中国市政工程中南设计研究总院有限公司	李伟国	万*红	谢*佳	正常登记	653

共有 1 条数据 < 1 > 10 条/页

[管理办法](#)  
[办事指南](#)  
[帮助中心](#)  
[操作指引](#)  
[在线咨询](#)

https://fydj.gdciic.net/?t=3200000000998f775f019da8b07bce2034#platform

1/1

2026/4/20 10:33 进粤企业和人员诚信信息登记平台

中国市政工程中南设计研究总院有限公司×

企业基本信息, 资质情况

进粤分支机构情况

进粤分支机构情况 收起

机构名称	地区	机构负责人	技术负责人	质量负责人	安全负责人
中国市政工程中南设计研究总院有限公司佛山分公司	佛山市 禅城区	李*国	万*红	吕*刚	吕*刚

https://fydj.gdciic.net/?t=3200000000998f775f019da8b07bce2034#platform

1/1

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

企业基本信息, 资质情况

进粤分支机构情况

企业基本信息

收起

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	营业执照注册号	91420100177666879T		
注册资本	人民币 50000万元	注册时间	1991-02-09		
成立时间	1991-02-09	邮政编码	430010		
注册地	湖北省/武汉市	登记类型	有分支机构,有办公场所		
注册详细地址	武汉市江岸区解放公园路8号	登记状态	正常登记		
法定代表人	李伟国				
法定代表人职务	总经理				
法定代表人职称	教授级高级工程师				
技术负责人	万年红	职务	总工程师	职称	教授级高级工程师
驻粤负责人	谢益佳	职务	总院副院长	职称	教授级高级工程师
安全生产许可证号	(鄂)JZ安许证字[2021]049871	到期时间	2027-02-08 00:00:00	发证机关	湖北省住房和城乡建设厅

企业资质情况

收起

资质类别	等级	证书编号	审批机关	资质审批日期	资质有效期	业务范围
造价咨询企业资质	甲级	91420100177666879T	武汉市江岸区行政审批局	2024-01-16	2028-08-31	工程造价咨询业务
城乡规划编制单位资质	甲级	自资规甲字21420122	中华人民共和国自然资源部	2023-12-29	2025-12-31	业务范围不受限制
市政公用工程施工总承包	一级	D242228942	湖北省住房和城乡建设厅	2024-07-19	2027-01-12	市政公用工程施工总承包壹级;地基基础...
综合类	甲级	B142A00029	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-30	2030-02-14	工程勘察综合资质甲级;可承接各类建设...
综合资质	不分级别	E142001257-4	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-03-22	2028-03-22	
市政公用工程综合资质	不分级别	E142A00029	中华人民共和国住房和城乡建设厅	2026-01-28	2028-03-22	
房屋建筑工程专业资质	甲级	E242025138	湖北省住房和城乡建设厅	2022-06-22	2026-12-22	
市政公用工程专业资质	甲级	E242025138	湖北省住房和城乡建设厅	2022-06-22	2026-12-22	
电力工程专业资质	甲级	E242025138	湖北省住房和城乡建设厅	2022-06-22	2026-12-22	
工程设计综合资质	甲级	A142A00029	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-26	2030-01-07	工程设计综合资质甲级,可承接各行业、各...

# 进粤企业和人员诚信信息 登记表

单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

登记日期：二〇二六年四月二日

打印日期：二〇二六年四月一十三日

## 一、企业（总部）基本情况

企业名称		中国市政工程中南设计研究总院有限公司					
统一社会信用代码		91420100177666879T		营业执照注册号		91420100177666879T	
注册资本		50000 万元		注册时间		1991-02-09	
成立时间		1991-02-09		邮政编码		430010	
注册地		湖北省武汉市		登记类型			
注册详细地址		武汉市江岸区解放公园路8号					
基本存款账号开户银行		中信银行股份有限公司武汉竹叶山支行		银行账号			
安全生产许可证号		(鄂)JZ安许证字[2021]049871		证书到期时间		2027-02-07	
发证机关		湖北省住房和城乡建设厅					
法定代表人	姓名	李伟国		职务	总经理		
	身份证号码	32 24		职称	教授级高级工程师		
	联系电话						
技术负责人	姓名	万年红		职务	总工程师	职称	教授级高级工程师
	身份证号码			联系电话		手机号码	
驻粤负责人	姓名	谢益佳		职务	总院副院长	职称	教授级高级工程师
	身份证号码			联系电话		手机号码	7
组织机构代码证							
银行账户开户证明书							
办公场所证明文件							

营业执照



**营业执照**

(副本) 25-1

统一社会信用代码  
91420100177666879T

扫描二维码“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 注册资本 伍亿圆人民币

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） 成立日期 1991年2月9日

法定代表人 李伟国 住所 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

经营范围 许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；建筑劳务分包；建设工程竣工验收；工程造价咨询；国土空间规划编制；特种设备设计；人防工程设计；建筑智能化系统设计；地质灾害治理工程；地质灾害治理工程勘察；地质灾害危险性评估；城市生活垃圾经营性服务；城市建筑垃圾处置（清运）；危险废物经营；餐厨垃圾收集、清运服务；在《配》电网；自来水生产与供应；公路管理与养护；检验检测服务；测绘服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

一般项目：工程管理服务；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；水污染治理；固体废物治理；污水处理及其再生利用；生态环境治理服务；生态修复及生态保护服务；土壤污染治理与修复服务；土壤环境污染防治服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；海洋环境服务；环境保护监测；生态资源调查；城市公共设施设备安全；规划设计；软件服务；工程设计和设计；设计服务；工业设计服务；节能管理服务；环保咨询服务；资源循环利用服务；技术咨询；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；工程造价咨询服务；装卸搬运服务；商务咨询服务；软件开发；软件销售；数字技术服务；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；物联网技术服务；网络技术服务；通信设备设计；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）

登记机关  2024年1月16日

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

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

国家市场监督管理总局监制

安全生产许可证



**安全生产许可证**

统一社会信用代码：91420100177666879T

扫描二维码

编号：(鄂)JZ安许证字[2021]049871

企业名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人：李伟国

单位地址：湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

经济类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

许可范围：建筑施工

有效期：2024年02月08日 至 2027年02月08日

发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年02月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

资质证书



## 工程监理资质证书

企业名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

详细地址：武汉市江岸区解放公园路41号

统一社会信用代码：91420100177666879T

证书编号：E242025138

法定代表人：杨书平

注册资金：50000万人民币

单位负责人：杨书平

职务：院长

技术负责人：杨涛

职称或执业资格：教授级高级工程师

经济性质：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

有效期至：2026年12月22日

资质等级：专业资质机电安装工程甲级  
专业资质房屋建筑工程甲级  
专业资质市政公用工程甲级  
专业资质电力工程甲级



请使用微信小程序  
“鄂建通”扫描二维码

发证机关



2022年6月22日

湖北省住房和城乡建设厅制

资质证书

使用有效期: 2026年01月30日  
- 2026年07月29日



## 工程设计资质证书

**企业名称:** 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
**详细地址:** 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号  
**统一社会信用代码 (或营业执照注册号):** 91420100177666879T **经济性质:** 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)  
**证书编号:** A142A00029  
**资质类别及等级:**  
工程设计综合资质甲级2030年01月07日



**发证机关:**   
2026年01月26日  
中华人民共和国住房和城乡建设部制

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

进

资质证书



**城乡规划编制资质证书**

证书编号：自资规甲字21420122      证书等级：甲级

单位名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

承担业务范围：业务范围不受限制

统一社会信用代码：91420100177666879T

有效期限：自2021年 9 月 3 日 至2025年 12 月 31 日

中华人民共和国自然资源部  
发证机关  
城乡规划编制资质  
2023年12月29日  
17010210087137

中华人民共和国自然资源部印制

资质证书



**营业执照**

(副本) 25-1

统一社会信用代码  
91420100177666879T

名称 中国市政工程中南设计研究总院有限公司      注册资本 伍亿圆人民币

类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)      成立日期 1991年2月9日

法定代表人 李伟国      住所 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

经营范围 许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；建筑劳务分包；建设工程竣工验收；建设工程质量检测；国土空间规划编制；特种作业人员培训；工程设计；建筑智能化系统设计；地质灾害治理工程；地质灾害治理工程勘察；地质灾害危险性评估；城市生活垃圾经营性服务；城市建筑垃圾处置（清运）；危险废物经营；餐厨垃圾处理；发电业务、供电业务、供（配）电业务；自来水生产与供应；公路管理与养护；检验检测服务；测绘服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

一般项目：工程管理服务；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；水污染治理；固体废物治理；污水处理及其再生利用；水环境污染防治服务；生态修复及生态保护服务；土壤污染治理与修复服务；土壤污染防治服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；海洋环境服务；环境保护监测；生态资源监测；每年生产公共设施设备维护；规划设计管理；海洋工程设计和海洋工程设计咨询服务；工业设计服务；节能管理服务；环保咨询服务；资源循环利用服务；技术咨询；工程造价咨询业务；采购代理服务；智能水务系统开发；软件开发；软件销售；数字技术服务；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；物联网技术服务；物联网应用服务；集成电路设计；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除许可业务外，可自主依法经营法律法规禁止或限制的项目）

登记机关 武汉市江岸区行政审批局

2024年1月16日

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

资质证书

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		
建立时间	1991年02月09日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (原组织机构代码)	91420100177666879T		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A142001257-10/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	李伟国	职务	总经理
单位负责人	李伟国	职务	总经理
技术负责人	万年红	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	发证日期: 2024年12月19日		

业务范围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****
 发证机关:(章) 2025年01月07日 No.AF 0534834

资质证书

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		
建立时间	1991年02月09日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (原组织机构代码)	91420100177666879T		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B142001257-8/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	李伟国	职务	总经理
单位负责人	李伟国	职务	总经理
技术负责人	万年红	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	备注证书编号: 170019-42		

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
 发证机关:(章) 2025年02月14日 No.BF 0092624



# 建筑业企业资质证书

**企业名称：**中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
**详细地址：**湖北省武汉市江岸区解放公园路8号  
**统一社会信用代码：**91420100177666879T      **法定代表人：**李伟国  
**注册资本：**50000万人民币      **经济性质：**有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）  
**证书编号：**D242228942      **有效期至：**2027年01月12日  
**资质类别及等级：**市政公用工程施工总承包壹级  
地基基础工程专业承包贰级  
电子与智能化工程专业承包贰级

资质证书

本使用件仅用于：政府招投标

使用期限：2024-07-22至2027-01-11



请使用微信小程序  
“鄂建通”扫描二维码


发证机关



2024年7月19日

资质证书

企业名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
详细地址	湖北省武汉市江岸区解放公园路8号		
建立时间	1991年02月09日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91420100177666879T		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	E142001257-4/1		
有效期	至2028年03月22日		
法定代表人	李伟国	职务	总经理
单位负责人	李伟国	职务	总经理
技术负责人	杨涛	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:			

业 务 范 围
<p>工程监理综合资质。 可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>
 2023年03月22日 No.EF 0173233

进粤企业和人员诚信信息

资质证书

使用有效期: 2026年01月30日  
- 2026年07月29日




## 工程监理企业资质证书

**企业名称:** 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
**详细地址:** 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

**统一社会信用代码 (或营业执照注册号):** 91420100177666879T **经济性质:** 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

**证书编号:** E142A00029

**资质类别及等级:**  
工程监理综合资质2028年03月22日



**发证机关:**   
2026年01月28日  
中华人民共和国住房和城乡建设部制

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

进

资质证书

使用有效期: 2026年01月30日  
- 2026年07月29日



## 工程勘察资质证书

**企业名称:** 中国市政工程中南设计研究总院有限公司  
**详细地址:** 湖北省武汉市江岸区解放公园路8号

**统一社会信用代码 (或营业执照注册号):** 91420100177666879T **经济性质:** 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

**证书编号:** B142A00029

**资质类别及等级:**  
工程勘察综合类甲级2030年02月14日



**发证机关:**   
2026年01月26日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

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

进

## 二、企业（总部）资质情况

证书编号：E242025138 资质名称：工程监理企业资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
市政公用工程	甲级	湖北省住房和城乡建设厅	2022-06-22	2026-12-22	
房屋建筑工程	甲级	湖北省住房和城乡建设厅	2022-06-22	2026-12-22	
电力工程	甲级	湖北省住房和城乡建设厅	2022-06-22	2026-12-22	
市政公用工程	不分级别	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-28	2028-03-22	
	不分级别	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-03-22	2028-03-22	

证书编号：B142A00029 资质名称：工程勘察资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-30	2030-02-14	工程勘察综合资质甲级；可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****

证书编号：A142A00029 资质名称：工程设计资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2026-01-26	2030-01-07	工程设计综合资质甲级 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。

第 11 页 共 65 页

证书编号：D242228942 资质名称：建筑业企业资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
市政公用工程	一级	湖北省住房和城乡建设厅	2024-07-19	2027-01-12	市政公用工程施工总承包壹级；地基基础工程专业承包贰级；电子与智能化工程专业承包贰级

证书编号：自资规甲字21420122 资质名称：城乡规划编制单位资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
	甲级	中华人民共和国自然资源部	2023-12-29	2025-12-31	业务范围不受限制

证书编号：91420100177666879T 资质名称：造价咨询企业资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
	甲级	武汉市江岸区行政审批局	2024-01-16	2028-08-31	工程造价咨询业务

第 12 页 共 65 页

### 三、进粤（分支机构）基本情况

(1) 中国市政工程中南设计研究总院有限公司佛山分公司（驻粤负责机构）

机构名称	中国市政工程中南设计研究总院有限公司佛山分公司		
组织机构代码		设立时间	2013-04-08
所在地	佛山市,禅城区	邮政编码	528000
详细地址	佛山市禅城区黎明一路23号世博金融中心1606-1609		
联系人	李瑞成	联系人移动电话	
邮 箱		传真号码	
营业执照注册号	914406040651710972	联系电话	
机构总负责人	李伟国	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	教授级高级工程师	注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格证号	鄂建安A(2022)0029036		
技术负责人	万年红	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	教授级高级工程师	注册类别	
注册专业			
安全生产考核合格证号	--		
安全负责人	吕其刚	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	教授级高级工程师	注册类别	一级注册结构
注册专业	结构（一级）		

安全生产考核合格 证号	鄂建安A(2020)0012816		
质量负责人	吕其刚	证件类型	身份证
证件号码		手机号码	
职 称	教授级高级工程师	注册类别	一级注册结构师
注册专业	结构（一级）		
安全生产考核合格 证号	鄂建安A(2020)0012816		

进粤企业和人员诚信信息登记平台

#### 四、进粤企业在粤技术管理人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	职称	职务(岗位)	注册专业	注册类别	注册章号	执业证书号	注册证有效期	安全生产考核合格证号	安全生产考核合格证有效期
1	汪凡	男	4	高级工程师	设计人员	公用设备(给水排水)	注册公用设备工程师(给水排水)			2017-06-30		
2	易文奇	男		工程师	设计人员							
3	张治国	男		高级工程师	设计人员							
4	余忠平	男		高级工程师	设计人员							
5	王勇	男		高级工程师	设计人员							
6	张全阳	男		高级工程师	设计人员							
7	张伟	男		高级工程师	设计人员							
8	李红	男		教授级高级工程师	设计人员							
9	张碧波	男		教授级高级工程师			注册公用设备工程师(给水排水)			2099-12-30		
10	谭科	男		教授级高级工程师	设计人员							
11	胡纯	男		高级工程师	设计人员							
12	张啟华	男		工程师	设计人员							

第 15 页 共 65 页

13	廖思成	女		工程师	设计人员							
14	张仪	女		工程师								
15	段鑫鹏	男			设计人员							
16	黄星	男		工程师	设计人员							
17	翟信秀	女		工程师	设计人员							
18	刘友荣	男		教授级高级工程师	项目负责人		注册公用设备工程师(给水排水)			2025-12-31		
19	许敦练	男		工程师			注册土木工程师(道路工程)	4200125-AD045		2027-06-30		
20	程雪悦	女		工程师	设计人员							
21	包杰	男		工程师	设计人员							
22	成厚松	男		工程师	设计人员							
23	尚应超	男		工程师	设计人员							
24	邢磊	男		高级工程师	设计人员							
25	帅超	男		工程师	设计人员							
26	王均勇	男		高级工程师	设计人员							
27	郭夏	男		工程师	设计人员							
28	刘莉	女		高级工程师	设计人员							

第 16 页 共 65 页

29	黄晓荷	女
30	张叶	女
31	李天水	男
32	张婧	女
33	黄淼星	女
34	王施	女
35	胡文武	男
36	叶莹丽	女
37	黄靖婷	女
38	王肖飞	男
39	廖寒阳	男
40	王健	男
41	戴子承	男
42	黎文凯	男
43	费文伟	男
44	柳树摇	男
45	韩磊	男

0									
0	工程师	设计人员							
3	工程师	设计人员							
5	高级工程师	设计人员							
9	高级工程师	设计人员							
2	工程师	设计人员							
9	工程师	设计人员							
7	工程师	设计人员							
0		设计人员							
3	工程师	设计人员							
0		设计人员							
4	高级工程师		结构（一级）	一级注册结构师	4200125-S105		2028-12-21		
4									
5									
3	高级工程师	设计人员		造价工程师			2026-03-31		
3	教授级高级工程师	设计人员							
5	高级工程师	设计人员							

第 17 页 共 65 页

46	段兆祺	女
47	袁尚	男
48	叶俊汝	男
49	张小艳	女
50	朱晓军	男
51	程正江	男
52	熊毅	男
53	蔡天航	男
54	龙骅娟	女
55	蔡友源	男
56	董凯华	男
57	周森	男
58	陈森煜	男
59	范通达	男

9									
5	教授级高级工程师								
1									
9	高级工程师								
3	工程师						鄂建安 C3 (2022) 00 02557	2025-05-20	
0	教授级高级工程师			一级注册结构师	4200125-S083		2026-12-31		
0	高级工程师		市政公用工程	一级注册建造师			2023-06-11	鄂建安 B (2022) 001 2396	2025-07-07
5	教授级高级工程师	项目负责人		一级注册建筑师	4200125-010		2027-04-08		
3	教授级高级工程师								
5	高级工程师	设计人员		一级注册建筑师			2026-05-17		
2	工程师	设计人员		一级注册建筑师			2026-03-05		
3	工程师	设计人员							
	工程师	设计人员							
	高级工程师	设计人员		注册公用设备师（给排水）	4200125-CS072		2025-06-30		

第 18 页 共 65 页

60	史松磊	男	高级工程师	设计人员	一级注册结构师	4200125-S065	2099-12-31		
61	包云晗	男	高级工程师	设计人员	注册土木工程师(岩土)	4200125-AY018	2099-12-31		
62	熊诚	男	高级工程师	设计人员	注册土木工程师(道路)		2099-12-31		
63	潘名宾	男	教授级高级工程师		注册公用设备工程师(给水排水)		2099-12-31		
64	胡名祁	男	高级工程师		注册土木工程师(道路)		2099-12-31		
65	刘健	男	工程师	设计人员	注册土木工程师(水电)	4200125-CS047	2099-12-31		

66	马春	男							
67	康佳敏	男							
68	陆林	男							
69	袁丁	女							
70	张文琛	女							
71	方吕	男	工程师	设计人员					
72	张宛君	男	工程师	设计人员					
73	周雪丽	女	工程师	设计人员					
74	王雷	男	高级工程师	设计人员					
75	周崇莉	女	高级工程师	技术负责人	造价工程师		2022-12-31		
76	王雪	女	高级工程师	设计人员	注册公用设备工程师(给水排水)		2025-12-31		
77	黎柳记	男	教授级高级工程师	技术负责人	注册电气工程师(供配电)		2026-12-31		
78	李杰	男	教授级高级工程师	项目负责人	咨询	注册咨询工程师	2022-12-31		
79	吕其刚	男	教授级高级工程师	安全负责人	结构(一级)	一级注册结构师	4200125-S005	2025-12-31	鄂建安 A(2020)0012816 2026-10-13

80	李国洪	男		教授级高级工程师	技术负责人	咨询	注册咨询师			2023-12-31	鄂建安A(2020)0016465	2023-12-15
81	周兴宇	男			设计人员							
82	范毅雄	男		教授级高级工程师	设计人员	结构(一级)	一级注册结构师	4200125-S025		2025-12-31		
83	陈豪	男		工程师	设计人员							
84	张小强	男		工程师	设计人员							
85	蒋奇	男		高级工程师	设计人员		注册公用设备工程师(给水排水)	4200125-CS129		2099-12-31		
86	郭庆辉	男		高级工程师	设计人员		注册公用设备工程师(给水排水)	4200125-CS098		2099-12-31		
87	梁墨	男		高级工程师	设计人员							
88	肖垚	女		工程师	设计人员							
89	邓彬	男		会计师	财务人员							
90	严熔	女		工程师								
91	谢美莲	女		工程师	设计人员							
92	蒋全红	女		高级工程师	设计人员		注册电气工程师(供配电)	4200125-DG005		2024-12-31		
93	王晓波	男		高级工程师	设计人员							

第 21 页 共 65 页

94	陈春平	男		工程师	设计人员							
95	赖国政	男		工程师	设计人员							
96	秦劲伟	男		工程师	设计人员							
97	李树苑	男		教授级高级工程师	项目负责人	咨询	注册咨询师			2014-12-14		
98	徐忠强	男		工程师	设计人员							
99	雷培树	男		高级工程师	技术负责人	公用设备(给水排水)	注册公用设备工程师(给水排水)	4200125-CS010		2022-12-31		
100	甘水飞	男			设计人员							
101	万钧	女		高级工程师	设计人员							
102	沈文	男		教授级高级工程师	项目负责人	公用设备(给水排水)	注册公用设备工程师(给水排水)	4200125-CS017		2025-12-31		
103	朱熠	男		工程师	设计人员							
104	李俊	男			设计人员							
105	张鑫	女		工程师								
106	韩佩君	男		工程师	设计人员							
107	朱勇全	男		工程师	设计人员							
108	廖妍	女			设计人员							

第 22 页 共 65 页

109	董炯	男	高级工程师	设计人员						
110	吴艳华	女	教授级高级工程师	设计人员	公用设备(给水排水)	注册公用设备工程师(给水排水)	4200125-CS107		2025-12-31	
111	李刚	男	高级工程师	设计人员	结构(一级)	一级注册结构师	4200125-S050		2099-12-31	
					土木(岩土)	注册土木工程师	4200125-AY007		2099-12-31	
112	何帅	男	高级工程师	设计人员		注册土木工程师(道路工程)			2099-12-31	
113	陈晖	男	高级工程师	设计人员						
114	陈玮	男	助理工程师							
115	曾令斌	男	高级工程师	项目负责人	公用设备(给水排水)	注册公用设备工程师(给水排水)	4200125-CS063		2026-06-30	
116	赵雄	男	教授级高级工程师	设计人员	结构(一级)	一级注册结构师	4200125-S035		2025-12-31	
117	湛伟	男	工程师	设计人员						
118	丁恒	男	教授级高级工程师	设计人员	土木(岩土)	注册土木工程师	4200125-AY008		2025-06-30	
119	张美聪	男	教授级高级工程师	设计人员						
120	蒋颖	男	高级工程师	设计人员						

第 23 页 共 65 页

121	刘健	男		设计人员						
122	罗浩	男	工程师	设计人员						
123	何小龙	男	高级工程师	设计人员						
124	刘华	男	工程师	设计人员						
125	李鹏	男	高级工程师	设计人员						
126	岳龙	男	工程师	设计人员						
127	谢首祥	男	高级工程师	设计人员						
128	徐志磊	男	工程师	设计人员						
129	王庆	男	高级工程师	设计人员	结构(一级)	一级注册结构师	4200125-S066		2026-12-31	
130	何振华	男	教授级高级工程师	设计人员						
131	唐怡	女	工程师	设计人员						
132	宋子明	男	高级工程师	设计人员						
133	郑博	男	工程师	设计人员						
134	许立	男		设计人员						
135	彭前程	男	高级工程师	设计人员						
136	杨明	男	工程师	设计人员	结构(一级)	一级注册结构师	4200125-S060		2019-12-31	
137	廖志为	男	高级工程师	设计人员						

第 24 页 共 65 页

138	高立军	男
139	梁绍巍	男
140	刘运	男
141	吴桂良	男
142	龚锐	女
143	王媚	女
144	崔冰心	女
145	贺亚	女
146	王巍	男
147	史成波	男
148	江金祥	男
149	彭宏伟	男
150	陈燕波	男
151	车凤勤	女
152	刘向荣	女

教授级高级工程师	项目负责人		注册电气工程师(供配电)			2025-12-31		
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
	设计人员							
	设计人员							
高级工程师	设计人员							
教授级高级工程师	项目负责人	结构(一级)	一级注册结构师			2099-12-31		
教授级高级工程师	设计人员							
教授级高级工程师	项目负责人	结构(一级)	一级注册结构师			2016-06-30		
高级工程师	设计人员							
教授级高级工程师	设计人员	公用设备(给水排水)	注册公用设备工程师(给水排水)	4200125-CS005		2025-12-31		
教授级高级工程师	设计人员							
教授级高级工程师	设计人员							

第 25 页 共 65 页

153	刘海燕	女
154	韩凯	男
155	任艳芹	女
156	杨俊	男
157	冯韬	男
158	陈才高	男
159	谢文刚	男
160	杨禹	男
161	卜建涛	男
162	张卫东	男
163	余军	男
164	王立勇	男

教授级高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员	电气(供配电)	注册电气工程师(供配电)	4200125-DG004		2025-12-31		
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
教授级高级工程师	技术负责人	公用设备(给水排水)	注册公用设备工程师(给水排水)	4200125-CS002		2013-12-31		
教授级高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
高级工程师	项目负责人							
教授级高级工程师	设计人员	公用设备(给水排水)	注册公用设备工程师(给水排水)	4200125-CS034		2025-12-31		
教授级高级工程师	给排水工程师							
教授级高级工程师	设计人员		注册土木工程师(道路工程)	4200125-AD117		2027-06-30		

第 26 页 共 65 页

165	高敏生	男	4
166	代以义	男	4
167	夏碧峰	男	5
168	程林	男	4
169	邓军	男	4
170	叶洁英	女	4
171	刘庆	男	4
172	李心雨	男	5
173	刘鹏	男	4
174	田家凯	男	5
175	程刚	男	4
176	刘艳涛	男	4
177	陈磊	男	4
178	陈凌跃	男	4

高级工程师	技术负责人	公用设备(动力)	注册公用设备师(动力)	4200125-CD002		2025-12-31		
高级工程师	设计人员							
助理工程师	安全负责人	公用设备(给水排水)	注册公用设备师(给排水)			2024-12-31	鄂建安C3(2020)0002767	2023-10-14
高级工程师	项目负责人							
教授级高级工程师	项目负责人	公用设备(给水排水)	注册公用设备师(给排水)			2026-06-30		
	投标员							
	设计人员							
高级工程师	设计人员	结构(一级)	一级注册结构师	4200125-S078		2026-12-31		
工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
	设计人员							
工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
工程师	设计人员							

第 27 页 共 65 页

179	陈夏菁	女	4
180	尹松楠	男	1
181	张智斌	男	4
182	鄂德军	男	4
183	潘怡宏	男	4
184	徐映蓓	女	4
185	刘惠	男	4
186	王吉文	男	4
187	许绍超	男	4
188	周胜	男	4
189	张凯超	男	4
190	胡咏祥	男	4
191	路新春	男	4
192	刘莉芬	女	4

工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员	建筑(一级)	一级注册建筑师	4200125-009		2027-03-04		
工程师	设计人员	公用设备(暖通空调)	注册公用设备师(暖通空调)	4200125-CN008		2026-12-31		
高级工程师	设计人员							
教授级高级工程师	设计人员		注册工程师(道路工程)	4200125-AD091		2099-12-31		
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员		注册电气工程师(供电)			2027-12-31		
教授级高级工程师	设计人员							
教授级高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							

第 28 页 共 65 页



225	郑耀贤	男
226	钱勍	女
227	张欢	女
228	谭国华	男
229	江义	男
230	乔正凡	男
231	高晶	女
232	孙亚全	男
233	张劼	男
234	邢亚东	男
235	乔正凡	男
236	陈杭	男
237	郭淋	男
238	胡科	男

	高级工程师							
	工程师							
	高级工程师	设计人员						
	高级工程师	设计人员						
	教授级高级工程师							
	高级会计师							
	高级工程师	设计人员	注册公用设备工程师(给水排水)	4200125-CS117		2026-06-30		
	高级工程师	设计人员	注册土木工程师(岩土)			2025-12-31		
	工程师	设计人员	注册测绘师			2023-06-01		
	教授级高级工程师							
	工程师	设计人员						
	高级工程师	设计人员	注册土木工程师(岩土)			2027-06-30		
	高级工程师	设计人员	注册土木工程师(岩土)	4200125-AY012		2027-06-30		

第 31 页 共 65 页

239	太俊	男
240	覃双煜	男
241	付铭	男
242	汤少帅	男
243	陶源	男
244	覃双煜	男
245	乔正凡	男
246	杜文彬	男
247	卫浩兵	男
248	戴仲怡	男
249	徐雯婷	女

	高级工程师	设计人员	注册土木工程师(道路)	4200125-AD009		2099-12-31		
	工程师	设计人员	注册土木工程师(岩土)	4200125-AY026		2028-12-02		
	工程师	设计人员	注册测绘师			2026-04-08		
	高级工程师	设计人员	注册测绘师	4200125-AY026		2027-06-01		
	工程师	设计人员						
	教授级高级工程师		公用设备(动力)	注册公用设备工程师(动力)	4200125-CD010	2026-06-30		
	工程师							
	高级工程师	设计人员						
	教授级高级工程师	设计人员	公用设备(给水排水)	注册公用设备工程师(给水排水)	4200125-CS065	2026-06-30		
	高级工程师	设计人员	造价	造价工程师	B11144200011655	2026-12-31		

第 32 页 共 65 页

250	周畅	男
251	徐斌	男
252	何晓燕	女
253	刘军	男
254	苏汝波	男
255	刘珊	女
256	祁磊	男
257	刘利人	男
258	李鹏	男
259	蒋祥龙	男
260	戴昌林	男
261	黄泽亮	男
262	陈泽华	女
263	吴宗义	男
264	张德海	男

教授级高级工程师	设计人员	电气(供配电)	注册电气工程师(供配电)			2099-12-31		
高级工程师	设计人员							
教授级高级工程师	设计人员	造价	造价工程师	B11094200007122		2025-12-31		
高级工程师	设计人员	造价	造价工程师	B11014200006612		2025-12-31		
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
教授级高级工程师	项目负责人					2013-12-31		
教授级高级工程师	项目负责人							
教授级高级工程师	技术负责人							
教授级高级工程师	技术负责人	咨询	注册咨询师			2015-12-06		
工程师	设计人员							
高级工程师	项目负责人							
教授级高级工程师	技术负责人							
高级工程师	项目负责人							

第 33 页 共 65 页

265	陈桓	男
266	李少华	男
267	郝薇	女
268	卢翔	男
269	王习群	女
270	李冬英	女
271	陈中昱	男
272	徐靖	女
273	杨勇	男
274	张建红	女
275	苗志刚	男
276	杨志勇	男
277	徐峰	男
278	高兴华	男

高级工程师	设计人员	造价	造价工程师			2024-12-31		
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员	建筑(二级)	二级注册建筑师			2013-12-31		
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
高级工程师	项目负责人							
高级工程师	设计人员							
教授级高级工程师	技术负责人							
教授级高级工程师	设计人员		注册土工程(道路工程)	4200125-AD092		2099-12-31		
高级工程师	设计人员	公用设备(给水排水)	注册公用设备师(给水排水)			2018-12-31		
工程师	设计人员							

第 34 页 共 65 页

279	吴健乐	男
280	齐艳杰	男
281	黄玲玉	女
282	滕峰	男
283	石海	男
284	朱元石	男
285	黄锦	男
286	简思凤	女
287	常猛	男
288	宋团	男
289	李美玲	女
290	郭启华	男
291	孙建春	女

高级工程师	设计人员	结构（一级）	一级注册结构师			2018-12-31		
工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
教授级高级工程师	技术负责人	电气（供配电）	注册电气工程师（供配电）			2025-12-31		
高级工程师	设计人员		注册造价工程师（道路工程）			2027-06-30		
教授级高级工程师	设计人员	造价	造价工程师	A11044200002204		2028-12-31		
工程师	设计人员							
教授级高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
	设计人员							
高级工程师	项目技术负责人	公用设备（动力）	注册公用设备工程师（动力）	4200125-CD008		2025-12-31		
教授级高级工程师	设计人员	公用设备（给水排水）	注册公用设备工程师（给水排水）	4200125-CS019		2025-12-31		

第 35 页 共 65 页

292	陈晓艳	女
293	徐彦飞	男
294	杨宝春	男
295	胡亮	男
296	潘迎	女
297	施皓	男
298	曾昭达	男
299	李伟国	男
300	杨涛	男
301	张华伟	男
302	高法启	男

工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员	结构（一级）	一级注册结构师	4200125-S023		2022-06-30		
高级工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
教授级高级工程师	项目负责人	咨询	注册咨询师			2023-12-31		
		结构（一级）	一级注册结构师	4200125-S043		2099-12-31		
教授级高级工程师	项目负责人	结构（一级）	一级注册结构师	4200125-S032		2025-12-31		
		土木（岩土）	注册土木工程师	4200125-AY001		2024-12-31		
高级工程师	设计人员	公用设备（给水排水）	注册公用设备工程师（给水排水）	4200125-CS039		2025-12-31		
高级工程师	设计人员	土木（岩土）	注册土木工程师	4200125-AY014		2024-12-31		
		结构（一级）	一级注册结构师			2024-12-31		

第 36 页 共 65 页

303	郭宗武	男
304	刘亮	男
305	王海燕	女
306	刘勇	男
307	孙锐	男
308	王晓宇	女
309	余彬	男
310	许德华	男
311	吴显伟	男
312	胡旅洋	男
313	段家栋	男
314	陈盛权	男
315	丁思	男
316	许泽希	男
317	刘洁	女
318	李三明	男

4	高级工程师	设计人							
5	高级工程师								
0		设计人							
0		设计人							
5		设计人							
0		设计人							
3		投标员							
7		投标员							
0	工程师	设计人							
3		设计人							
3		设计人							
5	教授级高级工程师	设计人		注册 土木工程 师 (道路工 程)			2027-06 -30		
3	工程师	设计人							
0	工程师	设计人							
0	高级工程师	设计人							
5	教授级高级工程师	技术负责人	土木(岩土)	注册土 工 程 师	4200125 -AY004		2099-12 -31		

第 37 页 共 65 页

319	许未	男
320	吴斯文	女
321	冯旺	男
322	罗志机	男
323	凌微	女
324	范培震	男
325	陈瑛	女
326	李洪煊	男
327	蔚成亮	男
328	刘丽丽	女
329	张俊	男
330	黄轲	男
331	余丽华	女
332	沈浩	男
333	李仙	女

	工程师	设计人							
	高级工程师	设计人							
	工程师	设计人							
	工程师	设计人							
	工程师								
	高级工程师	设计人							
	高级工程师	设计人							
	高级工程师	设计人		注册土 工 程 师 (岩 土)			2099-12 -31		
	工程师	设计人		一级注 册 结 构 师			2099-12 -31		
	高级工程师	设计人							
	教授级高级工程师	设计人		一级注 册 造 价 工 程 师	4200125 -CS040		2025-12 -31		
	工程师	设计人							
	工程师	设计人							
	教授级高级工程师	设计人							
	高级工程师	设计人							

第 38 页 共 65 页

334	梁志坚	男
335	刘可	男
336	郑东东	男
337	黄志华	男
338	涂青	女
339	宋丽	女
340	张锦鹏	男
341	程丽	女
342	李忠享	男
343	武守相	男
344	邹琦	男
345	邓晏淦	男
346	吕庆平	女

0		设计人员						
3		设计人员						
9	工程师	设计人员						
3	高级工程师	设计人员		注册测绘师			2026-08-21	
0	高级工程师	设计人员	结构（一级）	一级注册结构师	4200125-S072		2025-12-31	
0	高级工程师	设计人员						
0	工程师	设计人员	公用设备（暖通空调）	注册公用设备工程师（暖通空调）	4200125-CN007		2026-12-31	
3	高级工程师	设计人员						
3	高级工程师	设计人员		注册土木工程师（岩土）			2027-12-13	
0	高级工程师	设计人员	土木（岩土）	注册土木工程师	4200125-AY010		2099-12-31	
			结构（一级）	一级注册结构师	4200125-S059		2099-12-31	
0	高级工程师	设计人员						
3	高级工程师	设计人员	公路工程 市政公用工程	一级注册建造师	鄂 144141528594		2023-06-11	
9	工程师	设计人员						

第 39 页 共 65 页

347	吕东阳	男
348	鄢晶	女
349	吴勇	男
350	丁彩红	女
351	刘怀丰	男
352	苏新	男
353	余新建	男
354	王江荣	男
355	万斌	男
356	刘尚春	男
357	陈小刚	男
358	魏耀红	男
359	黄若燕	女

1	工程师	设计人员	建筑工程	一级注册建造师	鄂 142202100314		2024-04-01	
0	工程师	设计人员						
7	高级工程师	设计人员						
1	工程师	设计人员						
0	教授级高级工程师	技术负责人	公用设备（动力）	注册公用设备工程师（动力）			2013-12-31	
0	教授级高级工程师	技术负责人	电气（供配电）	注册电气工程师（供配电）			2013-12-31	
0	高级工程师	技术负责人						
0	教授级高级工程师	技术负责人	电气（供配电）	注册电气工程师（供配电）			2013-12-31	
7	高级工程师	项目负责人						
0	教授级高级工程师	设计人员	结构（一级）	一级注册结构师			2025-12-31	
5	高级工程师	设计人员	结构（一级）	一级注册结构师			2016-06-30	
0	高级工程师	设计人员	结构（一级）	一级注册结构师			2025-12-31	
0	工程师	设计人员						

第 40 页 共 65 页

360	朱艳	女
361	刘泰铃	男
362	肖山喜	男
363	王勇	男
364	张洋	男
365	王乐	男
366	汪洋	男
367	王雪峰	男
368	喻昌勇	男
369	洪国平	男
370	甘肃	男
371	王家祿	男
372	郑潭	男
373	罗苏蓉	女
374	郝亮	男

高级工程师	设计人员							
教授级高级工程师	设计人员	结构（一级）	一级注册结构师	4200125-S070		2028-11-30	鄂建安B（2022）0015346	2025-08-17
		市政公用工程 水利水电工程	一级注册建造师			2023-06-18		
工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员	结构（一级）	一级注册结构师			2026-12-31		
	设计人员							
工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员		注册公用设备师（给排水）	4200125-CS047		2028-12-02		
工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
助理工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
	投标员							

第 41 页 共 65 页

375	陈伟华	男
376	郑云华	男
377	张娜娜	女
378	李少文	男
379	马亚玲	女
380	王明阳	男
381	冯叶	女
382	张海东	男
383	于涛	男
384	蔡娜	女
385	邱宏俊	男
386	董姗	女
387	隋春来	男
388	邓涛	男
389	袁星同	男
390	朱琴	女

高级工程师	设计人员							
教授级高级工程师	项目负责人							
高级工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
	投标员							
工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
教授级高级工程师	设计人员	公用设备（给水排水）	注册公用设备师（给排水）	4200125-CS080		2099-12-31		
工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员	土木（岩土）	注册土木工程师			2099-12-31		
工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							

第 42 页 共 65 页

391	刘博	男
392	段向攀	男
393	杨书平	男
394	聂建荣	男
395	陈家伟	男
396	程宗亮	男
397	王鸿鹏	男
398	徐林	男
399	阎波	男
400	赵冲	男
401	张永翠	女
402	刘俊	男
403	程刚	男
404	侯世杰	男

	专职安全员						鄂建安 C3(2020)00 04564	2023-12-16
高级工程师	设计人员	公用设备(给水排水)	注册公用设备工程师(给水排水)					2099-12-31
教授级高级工程师	项目负责人							
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
	设计人员							
高级工程师	设计人员	公用设备(暖通空调)	注册公用设备工程师(暖通空调)					2099-12-31
教授级高级工程师	设计人员	结构(一级)	一级注册结构师	4200125-S014				2025-12-31
教授级高级工程师	设计人员	土木(岩土)	注册土木工程师	4200125-AY002				2025-12-31
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
教授级高级工程师	设计人员							
工程师								

第 43 页 共 65 页

405	周颖	女
406	郭宇轩	男
407	刘国壮	男
408	佟林	男
409	徐黄希	男
410	陈艳	女
411	于兴	男
412	邓立邦	男
413	谭泽腾	男
414	植秀宁	男
415	黄小邕	男
416	曾长发	男
417	林冠豪	男
418	刘嘉靖	女

工程师								
工程师								
工程师								
高级工程师			注册电气工程师(发输变)					2025-12-31
工程师								
工程师								
高级工程师			注册公用设备工程师(给水排水)					2099-12-31
高级工程师								
工程师			注册土木工程师(岩土)					2026-12-31
工程师								
高级工程师			一级注册结构师	4200125-S127				2028-04-16
工程师								
工程师								
工程师								

第 44 页 共 65 页

419	刘凯	男
420	谢本怡	男
421	温亚枫	男
422	张鑫	男
423	杨文静	女
424	李云虎	男
425	李葆林	男
426	翟作卫	男
427	胡凌	男
428	卢伟	男
429	林锦伟	男
430	张焕楠	男
431	杨成魁	男
432	李越	男
433	童宇航	男

工程师								
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
助理工程师	设计人员							
助理工程师	设计人员							
教授级高级工程师	项目负责人	注册土木工程师(道路工程)				2026-12-31		
高级工程师	设计人员							
教授级高级工程师		注册公用设备工程师(给排水)	4200125-CS030			2025-12-31		
高级工程师	项目负责人	一级注册建筑师				2023-11-03		
工程师								
工程师								
工程师								

434	兰千	男
435	兰千	男
436	林菲微	女
437	曹建新	男
438	李从起	男
439	黄益腾	男
440	龚曼瑀	女
441	陈强	男
442	彭啸秋	男
443	陈凤银	女
444	喻雅薇	女
445	游浩荣	男

工程师								
工程师								
		造价工程师				2025-07-26		
工程师								
工程师								
工程师								
教授级高级工程师	项目负责人	注册土木工程师(道路工程)				2099-12-31		
高级工程师		注册土木工程师(道路工程)				2099-12-31		
高级工程师		造价工程师	B11194200016104			2027-10-30		
高级工程师								
高级工程师	公用设备(给水排水)	注册公用设备工程师(给排水)	4200125-CS136			2025-06-30		

446	熊晖	女
447	丁卯	男
448	朱璟辉	男
449	朱明圆	男
450	陈颖童	男
451	弓勋	男
452	李佳莉	女
453	朱俊焯	男
454	殷世勇	男
455	王鑫玥	女
456	汪乐	女
457	唐婷婷	女
458	张斌	男

高级工程师	设计人员	公用设备(给水排水)	注册公用设备师(给水排水)	4200125-CS044		2025-12-31		
教授级高级工程师	设计人员							
	设计人员							
	设计人员							
	设计人员							
	设计人员							
高级工程师	项目负责人		注册土木工程师(道路工程)			2027-12-31		
	设计人员							
高级工程师	设计人员	电气(供配电)	注册电气工程师(供配电)			2025-12-31		
	设计人员							
	设计人员							
	设计人员							
高级工程师	专职安全员	建筑工程	一级注册建造师			2024-11-14		

第 47 页 共 65 页

459	欧阳于蓝	女	4
460	何飞	男	4
461	孙海鹏	男	4
462	阳习龙	男	4
463	左世昌	男	4
464	李齐林	男	4
465	李婧玉	女	4
466	邹磊	男	4
467	崔亚伟	男	4
468	王森	女	2
469	胡春喜	女	4
470	胡蕊	女	4

高级工程师	设计人员	公用设备(给水排水)	注册公用设备师(给水排水)	4200125-CS126		2027-06-30		
高级工程师	设计人员	公用设备(给水排水)	注册公用设备师(给水排水)	4200125-CS052		2099-12-31		
教授级高级工程师	设计人员	建筑(一级)	一级注册建筑师	4200125-006		2027-03-18		
高级工程师	设计人员	公用设备(给水排水)	注册公用设备师(给水排水)	4200125-CS090		2027-06-20		
工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员	造价	造价工程师	B11194200015297		2027-09-05		
工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
教授级高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							

第 48 页 共 65 页

471	张家林	男	高级工程师	设计人员	公用设备(暖通空调)	注册公用设备工程师(暖通空调)			2013-12-31		
472	张磊	男	高级工程师	设计人员	电气(供配电)	注册电气工程师(供配电)			2009-12-31		
473	张丽莎	女	工程师	设计人员							
474	赵倩文	女	工程师	设计人员							
475	杨乾坤	男	高级工程师	设计人员							
476	胡新立	男	教授级高级工程师	设计人员		注册公用设备工程师(给水排水)			2027-12-31		
477	贺红军	男	高级工程师	设计人员						鄂建安B(2022)0012363	2025-07-07
478	张建明	男	教授级高级工程师	设计人员							
479	王宏波	男		设计人员							
480	张蒙蒙	女		设计人员							
481	陈勇	男		设计人员							
482	李涛	女	教授级高级工程师	技术负责人	建筑(一级)	一级注册建筑师			2018-12-31		
483	镇祥华	男	高级工程师	设计人员							
484	肖雄杰	男	教授级高级工程师	设计人员							

第 49 页 共 65 页

485	兰银翔	男	高级工程师	设计人员							
486	李俊峰	男	教授级高级工程师	设计人员		注册土木工程师(道路工程)			2009-12-31		
487	罗青松	男	教授级高级工程师	设计人员		注册土木工程师(道路工程)	4200125-S112		2026-06-30		
488	张明	男	教授级高级工程师	设计人员							
489	黄涛	男	高级工程师	项目负责人							
490	黄智民	男	高级工程师	设计人员							
491	黄倩	女	高级工程师	设计人员							
492	余润生	男	教授级高级工程师	项目负责人	建筑(一级)	一级注册建筑师	4200125-002		2022-12-31		
493	徐伟	男	教授级高级工程师	项目负责人	土木(岩土)	注册土木工程师	4200125-AY009		2026-12-31		
494	闫述毅	男	高级工程师	造价工程师	造价	造价工程师			2024-12-31		
495	叶立兵	男	高级工程师	设计人员							
496	杨经国	男	高级工程师	设计人员	公用设备(动力)	注册公用设备工程师(动力)			2009-12-31		

第 50 页 共 65 页

497	谭淳	男
498	邱亭	男
499	宋辉	男
500	雍艳娥	女
501	付维新	男
502	付泽强	男
503	邓娇	女
504	平登科	男
505	童沙	男
506	刘国成	男
507	夏宇	男

工程师	设计人员	公用设备(动力)	注册公用设备师(动力)			2019-12-31		
高级工程师	设计人员	公用设备(给水排水)	注册公用设备师(给水排水)	4200125-CS079		2024-12-31		
高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
教授级高级工程师	设计人员		注册公用设备师(暖通空调)	4200125-CN009		2027-06-30		
工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
工程师	设计人员	公用设备(暖通空调)	注册公用设备师(暖通空调)	4200125-CN006		2025-12-31		
高级工程师	设计人员							
高级工程师	项目负责人	公用设备(动力)	注册公用设备师(动力)	4200125-CD016		2027-06-30		
高级工程师	项目负责人							

第 51 页 共 65 页

508	杨萌	女
509	姚江	男
510	李金印	男
511	李瑞成	男
512	罗兵	男
513	焦元涛	男
514	田智睿	男
515	胡晓惠	女
516	钟琪升	男
517	赖泽涵	男
518	蔡汗	男
519	张小艳	女

高级工程师	设计人员	公用设备(暖通空调)	注册公用设备师(暖通空调)	4200125-CN003		2099-12-31		
	设计人员							
教授级高级工程师	项目负责人		注册公用设备师(给水排水)			2025-12-31		
教授级高级工程师	设计人员	公用设备(给水排水)	注册公用设备师(给水排水)	4200125-CS085		2028-12-11		
高级工程师	项目负责人	电气(发输变电)	注册电气工程师(发输变电)			2026-06-30		
高级工程师	设计人员		注册电气工程师(供电)			2025-12-31		
工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
	设计人员							
工程师	设计人员							
高级工程师	项目负责人							
工程师	设计人员							

第 52 页 共 65 页



537	黄少程	男
538	陈栋	男
539	肖峰	男
540	周有为	男
541	王亚西	男
542	吴皓源	男
543	梁千浩	男
544	杨展睿	男
545	吴磊	男
546	胡浩	男
547	林泽明	男
548	贺建海	男
549	李冠真	男
550	杨玺飞	男

			注册土 工 师 (水 电 工 程)			2028-04 -23		
工程师	设计人 员							
工程师	施工员	公路工程	一级注 册建 造 师			2028-06 -08		
		市政公用工程	二级注 册建 造 师			2026-11 -05	鄂建安 B(2017)002 2253	2026-12-31
助理工程师	质检员						鄂建安 C3(2022)00 07344	2028-08-15
工程师	项目负 责人	市政公用工程 建筑工程	一级注 册建 造 师			2027-12 -19	鄂建安 B(2025)000 2180	2028-01-17
工程师	材料员							
高级工程师	设计人 员		注册城 市规 划 师			2028-06 -25		
工程师	设计人 员							
工程师	设计人 员							
工程师	设计人 员							
工程师	设计人 员							
工程师	设计人 员							
工程师	设计人 员							
助理工程师	设计人 员							

第 55 页 共 65 页

551	何佳豪	男
552	来依凡	女
553	宋世超	男
554	李萍	女
555	刘奥	男
556	黄勇諠	男
557	陈涛	男
558	李行	女
559	谢廷嵘	男
560	陈佳俊	男
561	陈倩影	女
562	刘欢	女
563	方佳畅	男
564	黄皓	男
565	谷东轸	男
566	陈彩玉	女
567	白晨明	男

助理工程师	设计人 员							
	设计人 员							
	设计人 员							
	设计人 员							
	设计人 员							
	设计人 员							
高级工程师	设计人 员							
	设计人 员							
助理工程师	设计人 员							
	设计人 员							
助理工程师	设计人 员							
工程师	设计人 员							
助理工程师	设计人 员							
高级工程师		公用设备(给 水排水)	注册公 设 师 (给 水 排 水)	4200125 -CS051		2025-12 -31		
工程师	设计人 员							
	设计人 员							
	设计人 员							

第 56 页 共 65 页

568	孙亮	男
569	雷晓婧	女
570	田飞龙	男
571	程雪悦	女
572	包杰	男
573	成厚松	男
574	尚应超	男
575	邢磊	男
576	帅超	男
577	王均勇	男
578	郭夏	男
579	刘莉	女
580	孙亮	男
581	雷晓婧	女
582	田飞龙	男
583	朱万鑫	男
584	魏吉宏	男

教授级高级工程师	设计人员								
助理工程师	设计人员								
工程师	设计人员								
工程师	设计人员								
工程师	设计人员								
工程师	设计人员								
工程师	设计人员								
高级工程师	设计人员								
工程师	设计人员								
高级工程师	设计人员								
工程师	设计人员								
高级工程师	设计人员								
教授级高级工程师	设计人员								
助理工程师	设计人员								
工程师	设计人员								
工程师	设计人员		注册 土木 工程师 (道路 工程)				2027-06 -30		
工程师	设计人员								

第 57 页 共 65 页

585	万年红	男
586	张继昌	男
587	贾建青	男
588	李伯伟	男
589	郑得鸣	男
590	冯仕豪	男
591	李璐	女
592	刘发明	男
593	石伟	男
594	李茜	男
595	杨勇	男
596	艾磊	男

教授级高级工程师	技术负责人								
高级工程师			注册 公用 设备 工程 师 (给 水 排 水)	4200125 -CS111			2025-12 -31		
高级工程师			注册 公用 设备 工程 师 (给 水 排 水)	4200125 -CS094			2026-12 -31		
高级工程师	设计人员								
高级工程师	设计人员								
教授级高级工程师	设计人员	电气(供配电)	注册 电 气 工 程 师 (供 配 电)	4200125 -DG002			2025-12 -31		
教授级高级工程师	项目负责人	公用设备(给水排水)	注册 公 用 设 备 工 程 师 (给 水 排 水)	4200125 -CS069			2099-12 -31		
高级工程师	设计人员								
教授级高级工程师	设计人员	电气(供配电)	注册 电 气 工 程 师 (供 配 电)	4200012 5-DG028			2025-12 -31		
高级工程师	设计人员								
高级工程师	设计人员								
高级工程师	设计人员								

第 58 页 共 65 页

597	徐华强	男	4
598	余涛	男	4
599	谢益佳	男	6
600	吴勇	男	4
601	吴瑜红	女	4
602	吴非	男	4
603	罗璇	女	4
604	张虎	男	4
605	郭东林	男	1
606	张晓临	男	3
607	安海堂	男	1
608	董乙鑫	男	1
609	谢毅	男	4

高级工程师	设计人员		注册 土木 水利 工程			2099-12-31		
工程师	设计人员							
教授级高级工程师	项目负责人	咨询	注册 咨 询 工 程 师			2015-12-06		
		公用设备(给 水排水)	注册 公 备 设 师 工 程 师 ( 给 水 排 水)	4200125- CS066		2099-12-31		
工程师	设计人员							
教授级高级工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							
教授级高级工程师	设计人员	建筑(一级)	一级 注 册 建 筑 师	4200125- 007		2027-01-21		
工程师								
高级工程师	设计人员	土木(岩土)	注册 土 木 工 程 师			2016-12-31		
工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员							

第 59 页 共 65 页

610	阮鹏程	男	
611	汪洪涛	男	
612	周敏杰	男	
613	林欣	女	
614	郭阳	男	
615	吴浩	男	
616	刘震	男	
617	车妍颖	女	
618	杨丽	女	
619	姚懿思	女	
620	蔡嘉	女	
621	江彩霞	女	

高级工程师	项目负责人		注册 工 程 师 工 程 师 ( 给 水 排 水)			2025-12-31		
高级工程师	项目负责人		注册 土 木 工 程 师 ( 岩 土)			2025-06-30		
高级工程师	设计人员		一级 注 册 结 构 师			2027-06-30		
工程师	设计人员		注册 土 木 工 程 师 ( 道 路 工 程)	4200125- AD113		2027-06-30		
工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
工程师	设计人员		一级 注 册 建 筑 师			2026-10-07		
助理工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员		一级 注 册 建 筑 师			2025-07-06		
工程师	设计人员							
工程师	设计人员							
高级工程师	设计人员		一级 注 册 造 价 工 程 师			2028-06-02		
			一级 注 册 建 造 师			2027-12-16		

第 60 页 共 65 页

622	罗刚	男
623	温明书	男
624	代更明	男
625	严义鹏	男
626	林丹虹	女
627	盛超	男
628	胡佳	男
629	蒋启华	男
630	毕爱军	男
631	李洋	男
632	叶吟飞	男

工程师							
高级工程师							
高级工程师			注册公用设备工程师(给水排水)			2099-12-31	
高级工程师	项目负责人		注册一级建造师			2027-04-23	鄂建安B(2021)0012869 2027-07-30
工程师							
高级工程师			注册公用设备工程师(给水排水)	4200125-CS165		2099-12-31	
工程师			注册土木工程师(道路工程)	4200125-AD066		2099-12-31	
教授级高级工程师			注册公用设备工程师(给水排水)	4200125-CS009		2099-12-31	
教授级高级工程师			注册公用设备工程师(给水排水)	4200125-CS001		2099-12-31	
工程师	设计人员						
高级工程师	设计人员						

第 61 页 共 65 页

633	童宪	女
634	张明轩	男
635	胡斐	男
636	李静	女
637	李金诗	女
638	孙龙	男
639	佟天宇	男
640	王镔	男
641	谭雨欣	女
642	王翠翠	女
643	贾雄	男
644	谢玉霞	女
645	廖晓欢	男
646	孟庆杰	男
647	王亮	男
648	刘媛	女
649	吴欣祺	女

工程师	设计人员						
	设计人员						
	设计人员						
	设计人员						
高级工程师	设计人员						
工程师	设计人员						
	设计人员						
	设计人员						
工程师	设计人员						
高级工程师	设计人员						
工程师	设计人员						
高级工程师	设计人员		注册电气工程师(供配电)	4200125-DG036		2026-12-31	
工程师	设计人员						
工程师	设计人员						
工程师	设计人员						
	设计人员						

第 62 页 共 65 页

650	赵楠	男
651	杜飞	男
652	陈五一	男
653	刘志明	男

5		设计人员							
3	高级工程师	设计人员							
3	高级工程师	设计人员							
5	教授级高级工程师	技术负责人							

进粤企业和人员诚信信息登记平台

### 五、进粤企业特种作业人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	证书名称	证书编号	作业/工种类别	发证机关	证书有效期	备注
----	----	----	------	------	------	---------	------	-------	----

进粤企业和人员诚信信息登记平台

## 六、施工图设计文件审查机构单项工程情况

进粤企业和人员诚信信息登记平台

## 15、其他承诺函

### 承诺函

阳江市阳东区鸿鹏产业投资发展有限公司：

我方承诺不存在与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其它组织或者个人；不存在单位负责人为同一人、控股或者管理关系的不同单位作为不同投标人参加同一标段投标的相关情况。

特此承诺。



投标人：(主) 中铁十九局集团有限公司 (成) 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (成) 上海骏龙实业发展有限公司 (盖单位章)

2026年04月23日

## 承诺函

**阳江市阳东区鸿鹏产业投资发展有限公司：**

我方承诺完全响应招标文件有关实施周期、投标有效期、质量要求、招标范围等实质性内容。

特此承诺。



投标人：(主) 中铁十九局集团有限公司 (成) 中国市政  
政工程中南设计研究总院有限公司 (成) 上海  
骏龙实业发展有限公司 (盖单位章)

2026年04月23日



## 八、项目技术文件

根据技术部分评审标准要求自行编制，格式自拟。

（详见技术标文件）