

工程编号：2510-440309-04-01-673648002001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程（设计施工总承包）

投标文件内容：                    资信标文件                    

投标人：中铁十局集团有限公司、天津市市政工程设计研究总院有限公司

1、日期：  2026  年  06  月  20  日

## 2、企业基本情况

中铁十局集团有限公司

附件 1:

### 企业基本情况一览表

投标人名称: 中铁十局集团有限公司

企业注册名称	中铁十局集团有限公司	注册资本	383651 万元	建立日期	1993 年 02 月 21 日
企业法人代表	朱卫东	企业性质 (国有)	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)		
企业资质等级	市政公用工程施工总承包特级				
公司注册地址	山东省济南市高新技术产业开发区舜泰广场 7 号楼		联系电话	025-58219331	
主要资质证书	D137057691				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>中铁十局集团有限公司是世界双 500 强企业--中国中铁股份有限公司的骨干成员, 总部位于山东济南, 于 2003 年 12 月 26 日, 由原铁道部济南局铁路工程集团有限公司、中铁三局集团第三工程有限公司、中铁四局集团第三工程有限公司三家企业合并重组成立, 前身最早可追溯到 1953 年成立的抗美援朝工程总队。</p> <p>公司是以工程建设为核心的多元化、国际化大型建筑产业集团, 拥有铁路工程施工总承包等特级资质和铁路等行业甲级工程设计资质, 具备建筑业全产业链综合实力, 业务范围涵盖规划咨询、投融资、勘察设计、工程建设、试验检测、工业产品与运营服务。公司深耕铁路、公路、市政、建筑、城轨等核心主业, 拓展水利水电、生态环保、清洁能源等新兴主业, 以卓越品质打造精品工程。</p> <p>公司注册资本金人民币 38.36 亿元, 资产总额 781 亿元, 拥有各类机械设备 5242 台, 年施工能力 1000 亿元以上。下设 22 家子分公司, 现有员工 14000 余人, 拥有中高级及以上职称人员 7300 余人, 一级建造师 1700 余人, 先后培育各类专家 47 人, 其中享受国务院政府特殊津贴专家 4 人、茅以升奖获得者 4 人、建造大师 1 人、詹天佑科学技术奖 3 人。作为基础设施建设的主力军, 公司参与京九、青藏、京沪、沪杭、沪宁、胶济、合武、大西、云桂、宝兰、连盐、张呼、济青、郑万、济郑等百余条国家</p>				

	<p>大型高铁、客专、重载铁路工程建设，承建济南、青岛、徐州、烟台、哈尔滨西等新客站和铁路枢纽工程，新建、改建、扩建铁路干线、支线 7100 多公里；参与济青、京沪、连霍、济广等等百余条高速公路和国家干线公路建设，累计完成公路建设里程 4800 余公里；参建北京、广州、深圳、重庆、济南、青岛等 30 多个城市的地铁和轻轨交通项目，完成国内诸多城市千余项高层建筑、大型厂房、城市立交、汽车试验场、环保水务等工程项目。参与巴西、阿根廷、秘鲁、委内瑞拉、南苏丹、乌干达、肯尼亚、泰国、斯里兰卡、东帝汶等国外工程项目施工以及采矿投资开发等项目的运作。</p> <p>公司承建的工程荣获“中国建设工程鲁班奖”“中国土木工程詹天佑奖”“国家优质工程奖”等国家级优质工程奖 52 项，山东省“泰山杯”等省部级优质工程奖 331 项。建成 4 家国家高新技术企业和 7 家省级技术中心，累计获省部级以上科技奖和国家社会力量奖 196 项，获省部级以上工法 630 项、专利授权 1631 项，获评“全国优秀施工企业”“全国优秀诚信企业”“全国公路行业优秀施工企业”“全国质量效益型先进施工企业”“全国企业文化优秀成果”“山东省企业文化建设十佳单位”“富民兴鲁劳动奖状”等荣誉。</p>
其他	

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。


## 企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区民治街道办事处

我单位参加 华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程（设计施工总承包）  
项目的投标活动，经自查，我单位郑重作以下承诺：我单位的企业性质为  民营企业  国  
有企业  其他。

特此承诺！

投标人（盖公章）：中铁十局集团有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年6月20日



注：若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。



# 营业执照

(副本)

15-6

统一社会信用代码  
913700001631987449

扫描市场主体身份  
码了解更多登记、  
备案、许可、监管  
信息，体验更多应  
用服务。



名称 中铁十局集团有限公司

注册资本 叁拾捌亿叁仟陆佰伍拾壹万元整

类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

成立日期 1993年02月21日

法定代表人 朱卫东

住所 山东省济南市高新技术产业开发区舜泰广  
场7号楼

## 经营范围

许可项目：建设工程监理；建设工程设计；测绘服务；建设工程质量检测；房地产开发经营；施工专业作业；建筑劳务分包；人防工程防护设备安装；公路管理与养护；路基路面养护作业；公共道路运输；道路运输基础设备制造；电气安装服务；矿产资源勘查；建筑智能化系统建设；住宅室内装饰装修；国土空间规划编制；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；文物保护工程施工；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘察；非煤矿山矿产资源开采；特种设备安装；特种设备检验检测；特种设备设计；特种设备安装改造修理；建筑劳务分包（劳务派遣除外）；出版物印刷；包装装潢印刷品印刷；预应力混凝土桥隧构筑物支顶产品生产。（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；工程造价咨询业务；技术进出口；货物进出口；离岸贸易经营；信息技术咨询服务；市政设施管理；城市绿化管理；基础地质勘察；计算机软件开发；公路水运工程试验检测服务；地质调查技术服务；园林绿化工程施工；体育场地设施工程施工；环境卫生公共设施维修；土石方工程施工；生态恢复及生态保护服务；商业综合体管理服务；水资源管理；水污染防治服务；水污染治理；物业管理；货物进出口；选矿；电气信号设备装置制造；机械电气设备制造；铁路运输辅助活动；铁路运输辅助活动；人工智能基础资源与技术平台；租赁服务（不含许可类租赁服务）；住房租赁；非居住房地产租赁；土地使用整理；机械设备租赁；建筑工程机械与设备租赁；砼结构件销售等

登记机关



2025年12月25日

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

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

国家市场监督管理总局监制



# 建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称：中铁十局集团有限公司

详细地址：山东省济南市高新技术产业开发区舜泰广场7号楼

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号)：913700001631987449

法定代表人：朱卫东

注册资本：383651万元人民币

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：D137057691

有效期：2028年12月22日

资质类别及等级：

建筑工程施工总承包特级；

公路工程施工总承包特级；

铁路工程施工总承包特级；

市政公用工程施工总承包特级；

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

水利水电工程施工总承包壹级；

机电工程施工总承包壹级；

桥梁工程专业承包壹级；

隧道工程专业承包壹级；

钢结构工程专业承包壹级；

公路路基工程专业承包壹级；

铁路铺轨架梁工程专业承包壹级；

机场场道工程专业承包贰级。

\*\*\*\*\*



发证机关：



中华人民共和国住房和城乡建设部制



## 建筑业企业资质证书

**企业名称:**中铁十局集团有限公司

**详细地址:**山东省济南市高新技术产业开发区舜泰广场7号楼

**统一社会信用代码:** 913700001631987449 **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:** D237235698 **有效期:** 至2028年12月25日

**资质类别及等级:**

建筑装修装饰工程专业承包贰级;地基基础工程专业承包贰级;

**备注:**

无



**发证机关:** 山东省住房和城乡建设厅

2026 年 07 月 13 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

行政许可专用章

(0102)

3701037217539



统一社会信用代码: 913700001631987449



# 安全生产许可证

编号: (鲁) JZ安许证字[2005]180037

企业名称: 中铁十局集团有限公司  
法定代表人: 朱卫东  
单位地址: 山东省济南市高新技术产业开发区舜泰广场7号楼  
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: 2026年01月19日 至 2029年03月09日

发证机关: 山东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2026年01月19日



## 基本存款账户信息

账户名称： 中铁十局集团有限公司

账户号码： 37001615551050006485

开户银行： 中国建设银行股份有限公司济南站前广场支行

法定代表人： 朱卫东  
(单位负责人)

基本存款账户编号： J4510004323206



10200112m1675394495215703

天津市政工程设计研究总院有限公司

## 企业基本情况一览表

投标人名称：天津市政工程设计研究总院有限公司

企业注册名称	天津市政工程设计研究总院有限公司	注册资本	106973.16 万元人民币	建立日期	1996.04.09
企业法人代表	于立军	企业性质（民营/国有/其他）	国有		
企业资质等级	工程设计综合资质甲级（证书编号：A112002462）				
公司注册地址	天津市和平区营口道239号	联系电话	18814181107		
主要资质证书	工程设计综合资质甲级（证书编号：A112002462）				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>天津市政工程设计研究总院有限公司,始建于1949年10月18日,2021年完成转企改制,是新中国成立之后组建的首批市政设计单位之一,国内专业最齐全的市政设计单位之一,国家认证的高新技术企业。</p> <p>作为综合型国家甲级设计研究院,目前拥有工程设计综合甲级、工程勘察综合甲级、工程咨询综合甲级、工程咨询专业甲级、城乡规划编制甲级、特种设备(压力管道)设计许可、测绘甲级、工程总承包甲级、工程监理甲级、市政公用工程施工总承包二级、地质灾害评估和治理工程勘察设计乙级、CMA检验检测认定等资质资信;拥有国家级企业技术中心、天津市企业重点实验室、天津市国际科技合作基地、博士后科研工作站等创新平台;取得国家商务部批准的对外经营权,并成为商务部对外援助成套项目管理企业。</p> <p>坚持“尚贤用能、人尽其才”的用人理念,广揽技术精英,实施人才战略。天津市政总院现有员工2500余人,先后产生全国勘察设计大师、中国工程建设标准大师5名,天津市勘察设计大师、突出贡献专家、授衔专家、国务院特贴以及“131”第一层次人才100余名,硕士研究生及以上人员、高级职称及以上人员(含正高级职称190余人)、各类注册人员、党员队伍、党外知识分子人数达5个“一千人队伍”规模。</p> <p>持续推进全国化市场布局,坚持零距离全过程服务,现下设十八个总院直属生产经营单位,五十余个外埠分支机构。</p>				

	<p>秉承“诚信、包容、进取、共赢”的企业精神，在高速公路、城市快速路、大型跨江跨河特种桥梁、大型互通式立交、沉管隧道、特长山岭隧道、大型给水、排水、污水处理、智慧城市、海绵城市、黑臭水体治理、管道检测与修复、污泥处置、土壤修复、固体废弃物处理、再生水利用、防洪工程、堤岸码头、城市更新、轨道交通、地下空间、大型综合交通枢纽、城市综合管廊、工业与民用建筑、城镇供热、燃气、风景园林、城乡与交通规划等规划勘察设计方面在全国享有声誉。</p> <p>坚持创新增效、科技争先，重视规范化服务和科学管理，1995年荣获国家一级标准档案管理证书，1996年在全国市政勘察设计行业率先通过了ISO9001质量管理体系认证，2017年获得全国首批试点项目质量管理体系分级认证AAA级证书。目前通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系国际标准认证、GB/T 29490知识产权管理体系认证。自1978年以来，荣获省部级以上勘察设计奖1000余项，省部级以上科技进步奖300余项，授权国家专利500余项。主编参编国标、行标、地标百余项。</p> <p>恪守“以质量求生存，以创新谋发展，以服务赢信誉，以品牌占市场”的经营宗旨，致力于创新引领的国际型工程公司发展愿景，坚持设计理念更新，跟踪技术发展前沿，与国内外同仁合作共赢，开启美好未来。</p>
其他	无

提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书、《企业性质承诺书》扫描件。

注：（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供《企业基本情况一览表》、营业执照、资质证书扫描件。

（2）若为联合体投标，仅要求联合体牵头单位提供《企业性质承诺书》。



# 准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



（本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记，企业凭此通知书办理有关手续，登记机关不再出具企业名称变更登记证明）



统一社会信用代码  
91440300662689943A

# 营业执照

(副本)



名称 天津市政工程设计研究院有限公司深圳分公司

类型 分公司

负责人 甄曦

成立日期 2007年04月25日

营业场所 深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路4068号智慧广场A栋1702

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

登记机关

2025年05月09日

<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



企业名称：天津市政工程设计研究总院有限公司

经济性质：有限责任公司

资质等级：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。\*\*\*\*\*

# 工 程 设 计 资 质 证 书

证书编号：A112002462

有效期：至2030年10月23日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

发证机关



企业名称	天津市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	天津市和平区营口道239号		
建立时间	1996年04月09日		
注册资本金	106973.16万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91120101401203300M		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A112002462-10/6		
有效期	至2030年10月23日		
法定代表人	于立军	职务	董事长
单位负责人	于立军	职务	董事长
技术负责人	赵乐军	职称或执业资格	正高级工程师
备注：			

## 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。\*\*\*\*\*



## 2、企业信用

附件 2:

### 企业信用

投标人: 中铁十局集团有限公司

一	国家企业信用信息公示系统自查情况
1	是否有列入严重违法失信名单(黑名单): <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否;
2	国家企业信用信息公示系统中查询的网页链接地址: <a href="https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B1F728B932E9AADE5E9F1F4404C90269B83B89A962219C507FE4AF7EFD430263E3B00DC1EE7537139F14C04CCEEEBC97D470A9B32FEF356D0DD4CC244495A75D6904D904D903375A875A875A8753AE7A8EA37EA49064406F251F27D42B6EEA513F7C61C10CC7AEAEF525E347B342B88F8DA925A7843F5F993DC01DC01D0C01-1781681260123%7D;">https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B1F728B932E9AADE5E9F1F4404C90269B83B89A962219C507FE4AF7EFD430263E3B00DC1EE7537139F14C04CCEEEBC97D470A9B32FEF356D0DD4CC244495A75D6904D904D903375A875A875A8753AE7A8EA37EA49064406F251F27D42B6EEA513F7C61C10CC7AEAEF525E347B342B88F8DA925A7843F5F993DC01DC01D0C01-1781681260123%7D</a> ;
3	证明材料: 见截图 1。
二	信用中国(广东·深圳)系统自查情况
1	1.1 是否有安全生产类问题: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否; 1.2 是否有非安全生产类问题: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否;
2	信用中国(广东·深圳)系统中的网页链接地址: <a href="https://www.szcredit.org.cn/#/xyfw/search?searchKey=%E4%B8%AD%E9%93%81%E5%8D%81%E5%B1%80&amp;searchType=%E4%BF%A1%E7%94%A8%E4%B8%BB%E4%BD%93%E6%9F%A5%E8%AF%A2;">https://www.szcredit.org.cn/#/xyfw/search?searchKey=%E4%B8%AD%E9%93%81%E5%8D%81%E5%B1%80&amp;searchType=%E4%BF%A1%E7%94%A8%E4%B8%BB%E4%BD%93%E6%9F%A5%E8%AF%A2</a> ;
3	证明材料: 见截图 2。

注:

1、投标人自行提供企业近三个月(从截标之日起倒推)信用信息情况,信用信息情况需提供国家企业信用信息公示系统-企业是否有列入严重违法失信名单(黑名单)信息记录截图(<https://www.gsxt.gov.cn/index.html>),信用中国(广东·深圳)(<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs>)截图(信用中国(广东·深圳)(信用信息以安全生产问题、质量问题、欠薪问题、虚假资料投标围标串标、安全文明施工的查询结果为准,安全生产类问题全部提供,非安全生产类问题提供处罚金额 5 万元及以上的查询结果);

2、根据企业的实际情况在上述“□”打“√”,若为联合体投标,联合体牵头单位及成员单位均需提供上表,并提供相应查询截图。

投标人(盖公章): 中铁十局集团有限公司

法定代表人(签名或签章):

日期: 2026 年 6 月 20 日





截图 2：信用中国（广东·深圳）网页截图



附件 2:

### 企业信用

投标人: 天津市政工程设计研究总院有限公司

一	国家企业信用信息公示系统自查情况
1	是否有列入严重违法失信名单(黑名单): <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否;
2	国家企业信用信息公示系统中查询的网页链接地址: <a href="https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B9BAF0F4EAA4729386D2C709DC84DA24607651E4BA6C441DA7A97733250EDA2E3BFDD58C3638EF5E4759180116A364DA0C3D71FEF7A2ED20D59914699CD87F1E7FC78FC78FCA99D4B5D8BDE4593D52F7A2FF9B64C78FCEAFCA8E0A3E6BFAB531CBDD9DD0B0A18F74A22A1F4719E570BEFBA899F890D89A0DBCA5B2042ADF8CBDD59DD59D59-1781255423053%7D">https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B9BAF0F4EAA4729386D2C709DC84DA24607651E4BA6C441DA7A97733250EDA2E3BFDD58C3638EF5E4759180116A364DA0C3D71FEF7A2ED20D59914699CD87F1E7FC78FC78FCA99D4B5D8BDE4593D52F7A2FF9B64C78FCEAFCA8E0A3E6BFAB531CBDD9DD0B0A18F74A22A1F4719E570BEFBA899F890D89A0DBCA5B2042ADF8CBDD59DD59D59-1781255423053%7D</a> ;
3	证明材料: 见截图 1。
二	信用中国(广东·深圳)系统自查情况
1	1.1 是否有安全生产类问题: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否; 1.2 是否有非安全生产类问题: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否;
2	信用中国(广东·深圳)系统中的网页链接地址: <a href="https://www.szcredit.org.cn/#/xyfw/search/details?id=42c103c628d940518c47666c23fda43e">https://www.szcredit.org.cn/#/xyfw/search/details?id=42c103c628d940518c47666c23fda43e</a> ;
3	证明材料: 见截图 2。

注:

1、投标人自行提供企业近三个月(从截标之日起倒推)信用信息情况,信用信息情况需提供国家企业信用信息公示系统-企业是否有列入严重违法失信名单(黑名单)信息记录截图(<https://www.gsxt.gov.cn/index.html>),信用中国(广东·深圳)(<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs>)截图(信用中国(广东·深圳)(信用信息以安全生产问题、质量问题、欠薪问题、虚假资料投标围标串标、安全文明施工的查询结果为准,安全生产类问题全部提供,非安全生产类问题提供处罚金额 5 万元及以上的查询结果);

2、根据企业的实际情况在上述“□”打“√”,若为联合体投标,联合体牵头单位及成员单位均需提供上表,并提供相应查询截图。

投标人(盖公章): 天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人(签名或签章):

日期: 2026 年 6 月 20 日



截图 1：国家企业信用信息公示系统网页截图

shiming.gsxt.gov.cn / 国家企业信用信息公示系统

shiming.gsxt.gov.cn / 国家企业信用信息公示系统

### 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

#### 天津市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91120101401203300M 特种设... 存续 (在营、开业、在册)

注册号: 法定代表人: 于立军  
登记机关: 天津市和平区市场监督管理局  
成立日期: 1996年04月09日

股东及出资信息 | 变更信息 | 行政许可信息 | 企业年报信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录... | 列入严重违法失信...

#### 营业执照信息

统一社会信用代码:	91120101401203300M	企业名称:	天津市政工程设计研究总院有限公司
注册号:		法定代表人:	于立军
类型:	有限责任公司	成立日期:	1996年04月09日
注册资本:	106973.160000万人民币	核准日期:	2025年05月21日
登记机关:	天津市和平区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	天津市和平区营口道239号		
经营范围:	许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 各类工程建设活动; 国土空间规划编制; 测绘服务; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 特种设备设计; 人防工程设计; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程勘察; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程监理; 工程造价咨询业务; 出版物印刷; 出版物出版。(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; 工程管理服务; 规划设计管理; 环保咨询服务; 信息技术咨询服务; 安全咨询服务; 信息系统集成服务; 软件开发; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 会议及展览服务; 广告设计、代理; 广告制作; 园林绿化工程施工; 节能管理服务。(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)		

经营范围: 关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 对外承包工程; 工程管理服务; 规划设计管理; 环保咨询服务; 信息技术咨询服务; 安全咨询服务; 信息系统集成服务; 软件开发; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 会议及展览服务; 广告设计、代理; 广告制作; 园林绿化工程施工; 节能管理服务。(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)

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公示内容作相应调整, 详见 [https://www.samr.gov.cn/zw/zhongguofdzdskn/dpcj/art/2025/art\\_9c57139da37a46fc8955442d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zhongguofdzdskn/dpcj/art/2025/art_9c57139da37a46fc8955442d130947b2.html)

#### 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

#### 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

#### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

#### 承诺不实际情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实际情况			

共查询到 0 条记录 共 0 页

16:03 2026-05-28

截图 2: 信用中国 (广东·深圳) 网页截图

szcredit.org.cn / 深圳信用网 --主体查询 --主体查询列表

信用报告 (无违法违规记录版) | 互动交流 | 机构概况 | 政府网站年度工作报表 (2025) | IPv6 | 无障碍阅读 | 进入关怀版

信用中国 (广东·深圳) www.szcredit.org.cn

信用主体查询 全站文章搜索

天津市政工程设计研究总院有限公司

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 联合奖惩 信易

首页 > 信用服务 > 企业信用报告查询 > 查询列表

主体信用名称/统一社会信用代码: 天津市政工程设计研究总院有限公司

查询列表 状态: 存续 吊销 注销 其他 类型: 个体 非个体

天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司 存续

统一社会信用代码: 91440300662689943A 主体类型: 分公司 成立日期: 2007-04-25

共 1 条 < 1 > 前往 1 页

深圳信用网AI咨询机器人

17:22 2026-06-12

信用中国 (广东·深圳) [www.szcredit.org.cn](http://www.szcredit.org.cn)

信用主体查询 全站文章搜索

请输入企业名称关键字/统一社会信用代码

首页 > 信用服务 > 查询列表 > 详情

**天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司** 存续

统一社会信用代码: 91440300662689943A

**重要提示:**

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.因页面显示有限,完整的信用主体公开信息,请下载信用报告查看。

[下载公共信用报告](#) [提交信用信息异议申诉](#)

负责人: 练象平 主体类型: 分公司

**基础信息:** 成立日期: 2007-04-25 注册资本: -- (万元) (人民币)

营业场所: 深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路4068号智慧广场A栋1702

行政管理 6 诚实守信 4 **严重失信** 经营异常 信用承诺 1 信用评价 司法判决 其他

很抱歉,没有找到您搜索的数据

深圳信用网AI咨询机器人

天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司 存续 统一社会信用代码: 91440300662689943A

重要提示: 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。 3.因页面显示有限,完整的信用主体公开信息,请下载信用报告查看。 下载公共信用报告 提交信用信息异议申诉

基础信息: 负责人: 练象平 主体类型: 分公司 成立日期: 2007-04-25 注册资本: -- (万元) (人民币) 营业场所: 深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路4068号智慧广场A栋1702

行政管理 6 诚实守信 4 严重失信 经营异常 1 信用承诺 1 信用评价 1 司法判决 1 其他 1

很抱歉,没有找到您搜索的数据

信用中国 (广东·深圳) [www.szcredit.org.cn](http://www.szcredit.org.cn)

信用主体查询 全站文章搜索

请输入企业名称关键字/统一社会信用代码

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 联合奖惩
- 信易贷
- 个人中心

首页 > 信用服务 > 查询列表 > 详情

### 天津市政工程设计研究总院有限公司深圳分公司 存续

统一社会信用代码: 91440300662689943A

**重要提示:**

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.因页面显示有限,完整的信用主体公开信息,请下载信用报告查看。

[下载公共信用报告](#) [提交信用信息异议申诉](#)

负责人: 练象平      主体类型: 分公司

**基础信息:**      成立日期: 2007-04-25      注册资本: -- (万元) (人民币)

营业场所: 深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路4068号智慧广场A栋1702

- 行政管理 6
- 诚实守信 4
- 严重失信
- 经营异常
- 信用承诺 1
- 信用评价
- 司法判决
- 其他

很抱歉,没有找到您搜索的数据

深圳信用网AI咨询机器人

截图 3：信用中国网页截图

2026/5/28 14:44 信用信息详情\_信用中国 通知公告 | 网站声明

欢迎来到信用中国

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 天津市政工程设计研究总院有限公司 **搜索**

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

天津市政工程设计研究总院有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91120101401203300M

**重要提示:**

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

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

**基础信息**

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	于立军	企业类型	有限责任公司
成立日期	1996-04-09	住所	天津市和平区营口道239号

行政管理 57 诚实守信 10 **严重失信 0** 经营异常 0 信用承诺 67 信用评价 0 司法判决 0 其他 0



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  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

网站地图 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 ▾
天津市政工程设计研究总院有限公司
搜索

---

信息公示
信用动态
信用立法
政策法规
信用承诺
城市信用
走进信用

## 天津市政工程设计研究总院有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91120101401203300M

**重要提示:**

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

异议申诉
下载信用信息报告

**基础信息**

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	于立军	企业类型	有限责任公司
成立日期	1996-04-09	住所	天津市和平区营口道239号

 57  
行政管理

 10  
诚实守信

 0  
严重失信

 0  
经营异常

 67  
信用承诺

 0  
信用评价

 0  
司法判决

 0  
其他




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  
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

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=天津市政工程设计研究总院有限公司&... 1/2

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 ▾ 天津市政工程设计研究总院有限公司
搜索

信息公示
信用动态
信用立法
政策法规
信用承诺
城市信用
走进信用

## 天津市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91120101401203300M

存续
守信激励对象

**重要提示:**

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

异议申诉
下载报告

### 基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	于立军	企业类型	有限责任公司
成立日期	1996-04-09	住所	天津市和平区营口道239号

57  
行政管理

10  
诚实守信

0  
严重失信

0  
经营异常

67  
信用承诺

0  
信用评价

0  
司法判决

0  
其他



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



政府网站  
找错



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

党政机关 creditchina.gov.cn / 信用信息公示-信用中国

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

**信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

**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

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	政府采购严重违法失信行为记录名单	社会组织严重违法失信名单
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)	

党政机关 zxgk.court.gov.cn / 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询

**中国执行信息公开网**  
—— 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
毕国军	1326231967****2016
雍先全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X
丁朝凤	5102321969****6327
李红林	4209821978****1448

**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	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

**限制高消费**  
因被执行人未按  
法律文书指定的期间履行  
法律文书确定的义务  
限制消费

**查询条件**

被执行人姓名/名称: 天津市政工程设计研究总院有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

省份: -----全部-----

验证码: yssA  查询

**查询结果**

在全国范围内没有找到 天津市政工程设计研究总院有限公司 相关的结果。

14:52  
2026-05-28



# 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
雍先全	5129011961****2911
张云飞	1302811988****005X
丁朝凤	5102321969****63
李红林	4209821978****14
林建勇	5111241977****26
孟金金	4114221984****0340

### 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	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8



### 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 13080219710806141X 于立军相关的结果。

截图 4: 中国裁判文书网网页截图



### 3、企业同类工程业绩

附件 3:

## 企业同类工程业绩一览表

### 一、企业同类工程设计业绩（由负责设计单位提供）

1、工程名称：渤海综合治理津南区合流制改造一期项目（津南区排水厂站及管网提升改造工程）；  
竣工日期：2026年4月3日；合同金额：2050.1万元；建设内容：本工程属于市政公用工程，共包含19个子项工程，项目包含勘察（含测量）及设计工作。设计包含初步设计、施工图及施工配合阶段。项目总投资84692.98万元；

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2779731>。

2、工程名称：三亚崖州湾科技城研学大道B段道路工程项目设计施工（EPC）总承包；  
竣工日期：2023年11月15日；合同金额：928万元；建设内容：道路总长度约1476m，涉及桥梁7处，新建道路等级为城市主干路，交通等级为中交通，道路实施红线宽度35m，采用双向6车道，设计速度为50km/h。主要建设内容包括拆除工程、道路工程、绿化工程、交通工程、给排水工程、照明工程、管廊工程、桥涵工程、供冷工程等内容。；

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2465929>。

3、工程名称：鹰潭市城市功能与品质提升（一期）工程设计采购施工（EPC）；

竣工日期：2024年1月12日；合同金额：2092万元；建设内容：主要对21栋鹰潭中心广场、鹰潭站周边节点既有建筑整修改造；对胜利路、梅园大道、龙虎山大道共24.3公里道路改造及交通安全设施更新完善，规整电力电信管线9.6千米，改造道路排水5千米，新建雨水管4.7千米，新建污水管13.4千米，景观绿化种植提升44.9万平方米；新建约5.3千米龙虎山大道（余信贵大道-鹰东大道段）慢行系统，并对地势较低处进行填方及边坡防护18.1万立方米；对东湖家园社区、立新社区、杏南社区、龙祥社区等进行区内环境改造；对拥政路、爱民路、上清宫路、正一观路、古玩街、立新巷、欣新路、育新路、如意巷、东风巷等小巷进行改造；对鹰潭市第一小学、第二中学周边增加与胜利路关联的口袋公园及便民设施改造等。；

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2645184>。

### 二、企业同类工程施工业绩（由负责施工单位提供）

1、工程名称：济南新旧动能转换先行区国博城市政道路一期工程施工；

竣工日期：2023年06月21日；合同金额：155858.128339万元；建设内容：新建道路约10.7公里，新建箱涵1座，新建桥梁10座，敷设d600-d1500钢筋混凝土雨水管约14580米、DN500HDPE污水管约6524米、d600-d1000钢筋混凝土污水管约7193米，新建钢筋混凝土综合管廊约2256米，新建钢筋混凝土电力沟约7018米，新建电力埋管约1422米，敷设交通照明管线约21332米，敷设通信管线约8441米，敷设中水管线约3897米，配套实施给水、燃气、热力等管线土建

工程，同步进行照明、绿化、交通设施、公共安防等工程建设；

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2738670>。

2、工程名称：包公大道（二十埠河-龙兴大道）道路及管廊工程项目-5 标段；

竣工日期：2022 年 11 月 10 日；合同金额：103333.603841 万元；建设内容：包公大道高架桥自西向东依次跨越团结大道、龙山路、规划路、四顶山路、清心路、治本路、正直路、秀干路、成栋路、老韦路、龙兴大道，龙山路设置一对上下匝道，龙兴大道设置一座互通立交；龙兴大道高架桥由北向南跨越包公大道。主要施工内容为桥梁、道路、排水、电排、滴灌、种植土回填等内容；

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2653048>。

3、工程名称：杭州市本级海塘安澜工程（三堡至乔司段海塘）一期市政融合二标施工市政融合工程二标施工；

竣工日期：2025 年 01 月 22 日；合同金额：44828.6028 万元；建设内容：总长 4321m，隧道总长约 3.56km，工程整体线形呈东西走向，城市次干路，双向 4 车道，设计时速 50km/h，主要包含 4 个隧道、一个雨水泵房、雨污水管等；

“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3245033>。

注：

1、投标人提供近 5 年（自截标之日起倒推，以交（竣）工验收材料最晚时间为准）自认为最具代表性的已完工同类工程业绩，同类工程业绩指：1、市政公用工程设计业绩，不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项；2、市政公用工程施工业绩，不超过 3 项，超过 3 项取前 3 项。有效同类工程业绩合计不超过 6 项，需列表说明。（若为联合体投标，由各联合体单位分别提供）

2、证明资料：

（1）中标通知书；合同关键页扫描件（关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页）；

（2）竣工验收报告或已完工证明（完工证明需至少有业主签字盖章确认）；

（3）国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接，招标人进行查询，如信息不一致或无法查询的不予认可。

（4）若投标人提供的业绩为 EPC 或以联合体方式中标的，需提供能体现投标人在该业绩中承担的工作内容，且只认可投标人承担的同类工程业绩（其合同占比金额须大于或等于本项目招标控制价二分之一）的相关证明材料，否则不予认可。

（5）合同与竣工验收报告的工程名称不一致的，需提供建设单位出具的项目更名或不同工程名称为同一项目的相关证明文件且需加盖建设单位公章，未提供证明材料不予计取。

3、其他：同类工程业绩为本项目招标控制价的二分之一以上的金额视为优秀业绩，即设计业绩 $\geq 60.742883$  万元，施工业绩 $\geq 2132.349235$  万元。

## 一、企业同类工程设计业绩（由负责设计单位提供）

### 1、工程名称：渤海综合治理津南区合流制改造一期项目（津南区排水厂站及管网提升改造工程）

#### 设计中标通知书

设计招标备案编号为 12112021092002 的渤海综合治理津南区合流制改造一期项目（津南区排水厂站及管网提升改造工程）工程，坐落在天津市津南区，报建总建设规模 42431 米，项目总投资 84692.98 万元，共分为 1 标段。

建设单位通过招标将第 1 标段，工程名称为津南区排水厂站及管网提升改造工程的工程，确定天津市政工程设计研究总院有限公司为中标单位，中标规模 42431 米，工程质量国家验收规范合格标准。

设计及相关服务总中标标价为人民币（大写）贰仟零伍拾万零壹仟元整（¥20501000 元），设计及相关服务中标总期限自 2021 年 10 月 15 日开始，至 2021 年 10 月 31 日结束。

中标人员	姓名	专业	等级	证号	执业印章号/ 职称证书编号
注册结构师	鲁航线	结构	一级	S061200812	1200246-S006
注册建筑师	王小花	建筑	一级	201201044	1200246-017

招标监督部门敬告：

1、根据《招标投标法》第四十七条规定，招标人应当自确定中标人之日起 15 日内，向招标监督部门提交招标投标情况书面报告。

2、根据《招标投标法》第四十六条规定，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。



建设单位：（盖章）



招标代理单位：（盖章）



王茹

负责人：（签字、盖章）

负责人：（签字、盖章）

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

招标监督部门：（备案章）

经办人：（签字、盖章）

日期： 年 月 日

注：本中标通知书共六份，其中建设单位、招标代理单位、中标单位、招标监督部门、安全监督部门、施工许可证管理部门各一份。



合同编号：\_\_\_\_\_

# 天津市建设工程设计合同 (专业建设工程)

天津市城乡建设委员会 制定  
天津市市场和质量技术监督委员会

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：天津市津南区水务事务中心

设计人（全称）：天津市市政工程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》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本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：渤海综合治理津南区合流制改造一期项目（津南区排水厂站及管网提升改造工程）

2.工程批准、核准或备案文号：津南发改投资【2021】170号。

3.工程内容及规模：建设规模为42431米，包括新建排水管道工程及污水一体式泵站，其中排水管道42431米，最大管径d3000，新建0.4m<sup>3</sup>/s污水一体式泵站1座。

4.工程所在地详细地址：天津市津南区。

5.工程投资估算（元）：846929800元。

6.工程进度安排：2021.10.15至2021.10.31。

7.工程主要技术标准：现行国家及天津市设计相关规范。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：天津市津南区。

2.工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计。

3.工程设计服务内容：本工程方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合（包括设计技术交底、解决施工中设计技

术问题、参加竣工验收)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 10 月 15 日。

计划完成设计日期: 2021 年 10 月 31 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: 总价合同;

2. 签约合同价为:

人民币(大写) 贰仟零伍拾万壹仟元整 (¥20,501,000.00 元)。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 梁海春。

设计人项目负责人: 鲁航线、宋连朋。

### 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、签订地点

本合同在 天津市津南区水务事务中心 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 甲乙双方盖章后 生效。

### 十二、合同份数

本合同一式 10 份，发包人执 5 份，设计人执 4 份，招标代理

执 1 份，均具有同等法律效力。

发包人： (盖章)  
天津市津南区水务事务中心  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)

 昕张  
印起

统一社会信用代码：  
12120112MB1H20738K

纳税人识别号：  
12120112MB1H20738K

地 址：  
津南区咸水沽镇津沽路 59 号

邮政编码：300350

法定代表人：张起昕

委托代理人：梁海春

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：农行津南支行营业部

账 号：02030001040037014

设计： (盖章)  
天津市市政工程设计研究院有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)

 伟赵  
印建

统一社会信用代码：  
91120101401203300M

纳税人识别号：  
91120101401203300M

地 址：  
天津市和平区营口道 239 号

邮政编码：300051

法定代表人：赵建伟

委托代理人：熊军

电 话：022-27815311

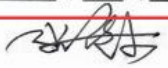
传 真：022-23689725

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：工行天津市兰州道支行

账 号：0302010809029676676

时 间：2021 年 10 月 13 日      时 间：2021 年 10 月 13 日



序号	子项名称	设计费(万元)	备注
1	双新街管道维修及大修工程	24.64	
2	津南区排水检查井更新改造工程	52.13	
3	津南区排水泵站更新改造工程	214.72	
4	丰收路(建国大街-津沽大街)改造工程	43.53	
5	津沽大街(金茂路-紫江路)改造工程	59.39	
6	南华路(津岐公路-紫江路)改造工程	216.91	
7	体育场北路(津岐公路-红旗路)改造工程	42.53	
8	建国大街(红旗路-丰收路)改造工程	71.23	
9	体育场路(建国大街-津沽大街)改造工程	46.20	
10	新兴南路(津沽大街-南华路)改造工程	31.78	
11	红旗路(津沽大街-南环路)改造工程	123.90	
12	咸水沽镇里巷排水管网改造工程		
12.1	银环路1(体育场路-南华路)	11.40	
12.2	银环路2(银环路-花园路)	16.43	
12.3	剧场西里路(津沽大街-花园路)	23.80	
12.4	照明南里路(新兴南路-花园路)	12.90	
12.5	花园路(体育场路-南华路)	22.36	
12.6	众合北路(体育场路-新兴南路)	19.84	
12.7	众合里小道(花园路-新兴南路)	13.90	
12.8	耀华西里路(众合北路-剧场西里路)	4.91	
13	津南新城塌管维修工程	8.52	
14	津沽路泵站改造工程	27.87	
15	米兰雨水泵站出水管道改造工程	134.49	
16	海河教育园雨水泵站污水出水口改造工程	31.47	
17	双港地区排水系统改造-进水管道工程	388.64	
18	双港地区排水系统改造-出水管道工程	351.66	
19	海教园塌管维修改造工程	54.96	
	合计	2050.10	

# 关于《渤海综合治理津南区合流制改造一期项目（津南区排水厂站及管网提升改造工程）》竣工验收合格的说明

天津市政工程设计研究总院有限公司：

《渤海综合治理津南区合流制改造一期项目（津南区排水厂站及管网提升改造工程）》自 2022 年 5 月 30 日开始开工建设，于 2026 年 4 月 3 日完成该项目全部施工且竣工验收合格，特此说明。

天津市津南区水务事务中心

2026 年 4 月 3 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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

### 渤海综合治理津南区合流制改造一期项目（津南区排水厂站及管网提升改造工程）

天津市-天津

项目编号	1201122110080001	省级项目编号	1200002108310002
建设单位	天津市津南区水务事务中心	建设单位统一社会信用代码	12120112MB1H20738K
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	84692.98
立项级别	--	立项文号	津南发改投资【2021】170号



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

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	1201122110080001
项目分类	市政工程	行政区划	天津市-天津市-津南区
具体地点	天津市津南区	经纬度	--
立项文号	津南发改投资【2021】170号	立项级别	--
立项批复机关	天津市津南区发展和改革委员会	立项批复时间	2021-08-26
建设单位	天津市津南区水务事务中心	建设单位统一社会信用代码	12120112MB1H20738K
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	资本金及拟发行政府专项债券:84692.98万元	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	84692.98
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	42431米		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2021年10月15日	计划竣工	2023年12月31日

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2779731

1/2

建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	信息登记	数据等级 ?	B

**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 9 4 3 4 6

网站地图 联系我们

©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

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 渤海综合治理津南区合流制改造一期项目（津南区排水厂站及管网提升改造工程）

天津市-天津市-津南区

项目编号	1201122110080001	省级项目编号	1200002108310002
建设单位	天津市津南区水务事务中心	建设单位统一社会信用代码	12120112MB1H20738K
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	84692.98
立项级别	--	立项文号	津南发改投资【2021】170号



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

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
D	120000210831002-HE-003	监理	1201122110080001-HE-003	183	天津市津南区水务事务中心	江苏科兴项目管理有限公司	查看
D	120000210831002-HE-002	监理	1201122110080001-HE-002	384.28	天津市津南区水务事务中心	天津安盛工程建设监理有限公司	查看
D	120000210831002-HE-001	监理	1201122110080001-HE-001	542.8	天津市津南区水务事务中心	天津城通工程管理有限公司	查看
D	120000210831002-HA-001	设计	1201122110080001-HA-001	2050.1	天津市津南区水务事务中心	天津市政工程设计研究总院有限公司	查看
D	120000210831002-HB-001	勘察	1201122110080001-HB-001	504.25	天津市津南区水务事务中心	天津市政工程设计研究总院有限公司	查看

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

网站访问数量

2 9 4 2 8 0 6 3 7 7

[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

## 2、工程名称：三亚崖州湾科技城研学大道B段道路工程项目设计施工（EPC） 总承包

页码，1/2

### 中标通知书

琼政招投[2019]2757号

中国建筑一局（集团）有限公司，天津市市政工程设计研究院：

三亚崖州湾科技城研学大道B段道路工程项目EPC（项目名称，项目编号：hizw20191202005） 三亚崖州湾科技城研学大道B段道路工程项目EPC（标段名称），建设地点： 三亚崖州湾科技城的大学城片区内，起点位于2号路，终点至3号路，建设规模： 道路总长度约1476m，涉及桥梁7处，新建道路等级为城市主干路，交通等级为中交通，道路实施红线宽度35m，采用双向6车道，设计速度为50km/h。主要建设内容包括拆除工程、道路工程、绿化工程、交通工程、给排水工程、照明工程、管廊工程、桥涵工程、供冷工程等内容。。 招标范围： 设计、施工总承包。设计部分包括：方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计工作以及后续服务等。施工部分包括：本项目施工图及工程量清单所包含的全部内容。。 评标工作于2019年12月24日 已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：叁亿贰仟叁佰壹拾陆万伍仟肆佰陆拾肆元柒角伍分（¥323,165,464.75）， 中标下浮率： 1.70 %， 工期： 450 天， 现场项目部关键岗位人员配备如下， 工程质量要求符合 合格 标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

特此通知。

项目部关键岗位人员配备

姓名	项目部职务	资格/岗位证书证号	身份证号
刘家琪	项目经理（施工项目负责人）	一级注册建造师证/京111171900739	222403198903097019
朱林涛	技术负责人	职称证/（2014）1101050	370305198108192410
唐仲毅	施工员	岗位证/A1912384	452727198712160310
陈春媚	施工员	岗位证/A1912388	46002219920530322X
李丽芬	施工员	岗位证/A1912386	460300199009290044
姜昊辰	安全员	岗位证/京建安C（2014）0180162	210104199204103118
徐燎华	安全员	岗位证/京建安C（2004）0046558	110104196212272539
王军帅	安全员	岗位证/京建安C2（2017）0237481	230103199408211310
李冬鹏	质量（检）员	岗位证/C1911213	411421198512317237
周志成	质量（检）员	岗位证/C1911212	460003198608155854
孟伟	质量（检）员	岗位证/C1911211	142202198605270517
王举	资料员	岗位证/M1910421	460027199207020655

<http://zw.hainan.gov.cn/jsgc/gbp/js-result-letter!approvePrint.do?SID=bb54a2886f3b...> 2019-12-30

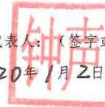
张鹏	设计项目负责人	职称证/S046326	370402198211280036
李木松	道路专业负责人	职称证/S046320	352230198311250013
吴振管	桥梁专业负责人	职称证/青173420992	120225198210026033
刘伟	给排水专业负责人	职称证/057814	120105196810154514
王浩	结构专业负责人	职称证/S029221	131127198201280013
高杰	电气专业负责人	职称证/S046331	120103198401142631
邢岩	造价专业负责人	职称证/S029240	120103198003102618



招标人: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2020年1月2日



招标代理机构: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2019年12月30日



*Handwritten signature*



见证服务机构: (盖章)

海南省公共资源交易服务中心

2020年1月6日

三亚崖州湾科技城研学大道B段道路工程项目  
设计施工（EPC）总承包合同

发包人：三亚崖州湾科技城开发建设有限公司

承包人：中国建筑一局（集团）有限公司

天津市市政工程设计研究院

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：三亚崖州湾科技城开发有限公司

承包人（全称）：中国建筑一局（集团）有限公司（施工方）

天津市市政工程设计研究院（设计方）

其中，联合体牵头人（全称）：中国建筑一局（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就三亚崖州湾科技城研学大道B段道路工程项目采用设计施工一体化总承包（EPC）事宜经协商一致，订立本合同。本项目拟委托第三方招商三亚深海科技城开发有限公司作为项目管理单位（代管人），由代管人在《三亚崖州湾科技城政府投资建设项目代管制暂行办法》、《委托代管合同》或《代管委托函》约定的范围内代行发包人权利义务，项目按照代管人相关管理制度执行。

### 一、工程概况

工程名称：三亚崖州湾科技城研学大道B段道路工程项目

工程批准、核准或备案文号：三科审【2019】37号

工程内容及规模：道路总长度约 1476 m，涉及桥梁 7 处，新建道路等级为城市主干路，交通等级为中交通，道路实施红线宽度 35m，采用双向 6 车道，设计速度为 50km/h。主要建设内容包括拆除工程、道路工程、绿化工程、交通工程、给排水工程、照明工程、管廊工程、桥涵工程、供冷工程等内容。

工程所在省市详细地址：海南省三亚崖州湾科技城的大学城片区内，起点位于 2 号路，终点至 3 号路。

工程承包范围：设计、施工总承包。设计部分包括：方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计工作以及后续服务等。施工部分包括：本项目施工图及工程量清单所包含的全部内容。

### 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

国家及地方政府部门发布的相关法规、规范和规定；项目相关的政府批复文件。

### 三、主要日期

总工期期限：450 日历天（其中：设计工期 60 日历天，施工工期 390 日历天）。自通用条款 4.2.2 条约定的设计开工之日起至发包人 or 经发包人授权的代管人、监理人向承包人出具工程接收证书之日止。

#### 四、工程质量标准

工程设计质量标准：合格且满足设计任务书要求。

工程施工质量标准：合格。

#### 五、合同价格和付款货币

##### （一）合同价格

##### 1. 施工图预算编制依据

（1）《海南省建设工程造价管理办法》

（2）《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）

（3）《海南省市政工程综合定额》（2017）、2019《海南省园林绿化工程综合定额》、《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额》（2017）、《海南省安装工程综合定额》（2017）、《海南省城市地下综合管廊工程综合定额》（2018）、《工程勘察设计收费标准》（2002）等招标公告发布时海南省实行的最新定额及配套文件；

（4）建筑工人人工单价按招标公告发布时海南省住房和城乡建设厅发布的相关政策性文件的进行调整；

（5）材料价格优先采用实际施工期间海南省建设标准定额站发布的《海南工程造价信息》三亚市材料价格（混凝土以三亚市相关主管单位书面发布的价格为准）；没有信息的，由发包人、代管人、全过程造价咨询单位、监理人及承包人分别共同询价、由发包人和代管人共同确定最终的价格。材料价格作为审定结算的参考。

2. 工程量预估：根据施工图确定。

3. 下浮比例：1.70%。

4. 合同价格（含税）：暂计¥323,165,464.75 元，（大写：人民币叁亿贰仟叁佰壹拾陆万伍仟肆佰陆拾肆元柒角伍分），其中设计费¥9,280,000.00 元、建安工程费¥313,885,464.75 元。

##### （二）合同总价

##### 1. 结算单价依据

（1）《海南省建设工程造价管理办法》

（2）《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）

(3)《海南省市政工程综合定额》(2017)、2019《海南省园林绿化工程综合定额》、《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额》(2017)、《海南省安装工程综合定额》(2017)、《海南省城市地下综合管廊工程综合定额》(2018)、《工程勘察设计收费标准》(2002)等合同签订时海南省实行的最新定额及配套文件;

(4)建筑工人人工单价按实际施工期间海南省住房和城乡建设厅发布的相关政策性文件的进行调整;

(5)材料价格优先采用实际施工期间海南省建设标准定额站发布的《海南工程造价信息》三亚市材料价格(混凝土以三亚市相关主管单位书面发布的价格为准);没有信息价的,由发包人、代管人、全过程造价咨询单位、监理人及承包人分别共同询价、由发包人和代管人共同确定最终的价格。材料价格作为审定结算的参考。

2. 工程量确定:根据竣工图、现场签证等确定实际发生的工程量。

3. 下浮比例:1.70%。

4. 合同总价:以审定结算价为准。

### (三) 开票信息

#### 1. 发包人开票信息

公司名称:三亚崖州湾科技城开发建设有限公司

统一社会信用代码:91460200MA5T9DX15F

税务登记地址:三亚市崖州区创意产业园2号路标准厂房一期旁

开户银行:中国工商银行三亚崖城支行

开户账号:2201 0784 0910 0044 644

#### 2. 承包人开票信息

(1) 公司名称:中国建筑一局(集团)有限公司

统一社会信用代码:91110000101107173B

税务登记地址:北京市丰台区西四环南路52号

开户银行:招行北京分行营业部

开户账号:8601 8796 6110 001

(2) 公司名称:天津市市政工程设计研究院

统一社会信用代码:91120101401203300M

税务登记地址:天津市和平区营口道239号

开户银行:中国工商银行天津市兰州道支行

开户账号:0302 0108 0902 9676 676

## 六、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。

## 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，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，服从发包人及监理人的管理，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. 承包人承诺按照本合同及发包人和代管人签订的《委托代管协议》，在合同履行过程中服从代管人的管理。
4. 发包人和承包人理解并承诺不再就同一工程另行签订与本合同实质性内容相背离的协议。

## 八、定义与解释

本协议书中有词语的含义与“通用条款”中赋予的定义与解释相同。

## 九、合同生效

1. 本合同自合同最后一方加盖公章（合同章）并法定代表人和（或）其授权代表签字之日生效。合同组成部分应加盖骑缝章。
2. 本合同一式十九份，均具有同等法律效力，发包人执六份，代管人三份，承包人执十份。

（以下无合同协议书正文）

(签字盖章页)

发包人：三亚崖州湾科技城开发建设有限公司 (盖章)



法定代表人：



委托代理人：

联系地址：三亚市崖州区三亚崖州湾科技城管理局

联系电话：0898-88759550

承包人（施工方，牵头人）：中国建筑一局（集团）有限公司 (盖章)

法定代表人：



委托代理人：

联系地址：北京市丰台区西四环南路 52 号

联系电话：010-83982129

承包人（设计方）：天津市市政工程设计研究院 (盖章)

法定代表人：



委托代理人：

张中

联系地址：天津市和平区营口道 239 号

联系电话：022-27815311

签约地点：海南省三亚市崖州湾科技城

签约时间： 2020 年 1 月 10 日 (由最后盖章一方填写)

# 准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



（本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记，企业凭此通知书办理有关手续，登记机关不再出具企业名称变更登记证明）

# 竣工验收合格证明书

工程名称 三亚崖州湾科技城研学大道B段道路工程项目  
建设单位 三亚崖州湾科技城开发有限公司  
勘察单位 海南有色工程勘察设计院  
设计单位 天津市政工程设计研究总院有限公司  
监理单位 海南新世纪建设科技有限公司  
施工单位 中国建筑一局(集团)有限公司

2023年11月1日

# 竣工验收合格证明书

琼市政验收-9-1

工程名称	三亚崖州湾科技城研学大道B段道路工程项目	工程地点	三亚崖州湾科技城大学城片区内
开工日期	2020年7月5日至2023年11月5日	竣工验收日期	2023年11月5日
建设单位	三亚崖州湾科技城开发建设有限公司	勘察单位	海南有色工程勘察设计院
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司
监理单位	海南新世纪建设科技有限公司	施工许可证号	三科技城2020052301902
完成设计和合同约定内容及完成的主要工程数量:		道路全长约1437米，道路红线宽度为35米，双向六车道，桥梁工程5座，综合管廊工程约1100米，拆除工程、绿化工程、交通工程、给排水工程、照明工程、供冷工程等。	
工程质量缺陷和遗留问题的处理意见:			
质量是否合格，是否通过验收的认定意见:			
参加竣工验收单位意见			
勘察 单位	 签名 _____ (盖章)	设计 单位	 设计单位合格，同意验收。 签名 李乾 (盖章)
施工 单位	 签名 宋玉明 (盖章)	监理 单位	 签名 段永明 (盖章)
建设 单位	 签名 陈永明 (盖章)		

注：附《分项工程质量验收记录表》、《分部（子分部）工程质量验收记录表》、《单位（子单位）工程质量竣工验收记录表》、《单位（子单位）工程质量控制资料核查表》、《单位（子单位）工程观感质量核查表》、《单位（子单位）工程结构安全和使用功能性检测记录表》。

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

[手机查看](#)

## 崖州湾科技城研学大道B段道路工程项目

海南省-三亚市

项目编号	4600002006090133	省级项目编号	4602002005210101
建设单位	三亚崖州湾科技城开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	其它
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	58452.67
立项级别	--	立项文号	三科审〔2019〕37号



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

[详细信息](#)
[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

项目代码	--	项目编号	4600002006090133
项目分类	市政工程	行政区划	海南省-三亚市
具体地点	三亚崖州湾科技城范围内	经纬度	--
立项文号	三科审〔2019〕37号	立项级别	--
立项批复机关	无	立项批复时间	--
建设单位	三亚崖州湾科技城开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	其它
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	三科地审〔2020〕22号
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	58452.67
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	D



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 崖州湾科技城研学大道B段道路工程项目

海南省-三亚市

项目编号	4600002006090133	省级项目编号	4602002005210101
建设单位	三亚崖州湾科技城开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	其它
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	58452.67
立项级别	--	立项文号	三科审〔2019〕37号



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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	海南新世纪建设科技有限公司	91460000730082802W	段永明	132525*****12
监理企业	海南新世纪建设项目咨询管理有限公司	91460000730082802W	徐景录	371422*****13
监理企业	海南新世纪建设项目咨询管理有限公司	91460000730082802W	陈永超	460033*****78
勘察企业	海南有色工程勘察设计院	91460000201255464D	冯春燕	460100*****28
设计企业	天津市市政工程设计研究院	91120101401203300M	李乾	370883*****55
设计企业	天津市市政工程设计研究总院有限公司	91120101401203300M	李乾	370883*****55
施工企业	中国建筑一局(集团)有限公司	91110000101107173B	刘家琪	222403*****19
施工企业	中国建筑一局(集团)有限公司	91110000101107173B	朱玉明	430424*****12
施工企业	中国建筑一局(集团)有限公司	91110000101107173B	郎司水	370982*****72

**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 9 4 2 8 1 0 5 4 5

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

3、工程名称：鹰潭市城市功能与品质提升（一期）工程设计采购施工（EPC）

## 第二部分 中标通知书（扫描件）

中国建筑股份有限公司&天津市市政工程设计研究院（联合体）：

经评标委员会评审，现决定鹰潭市城市功能与品质提升（一期）工程设计采购施工（EPC）项目由你单位中标承建，希望双方按照招标、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。

请在接到本通知书三十天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

	姓名	证号	身份证号
注册建造师(建筑工程专业)	龚学贵	京 1111010221132	511102197309156910
注册建造师(市政工程专业)	张国华	京 111171852915	43012219800828183X
技术负责人	邹铁强	(2017)12319	430124198502226556
设计负责人	谢雪峰	S171201196	130525198402112113
设计技术负责人	曾伟	S045684	130102197907252417

特此通知。

招标人：南昌市政公用工程项目管理有限公司（章）

法定代表人：李福印（章）

经 办 人：郭先生 联系电话：18720913900

2019年11月 日

正本

编号: YZG2019004



南昌市政公用集团  
Nanchang Municipal Public Group  
车·水·气·市政·地产·投资

## 鹰潭市城市功能与品质提升（一期）工程 设计采购施工(EPC)合同

项目名称：鹰潭市城市功能与品质提升（一期）工程设计采购  
施工(EPC)

发包人（甲方）：南昌市政公用工程项目管理有限公司

承包人（乙方）：

联合体（牵头人）：中国建筑股份有限公司

联合体成员：天津市市政工程设计研究院

合同签订时间：2019年11月20日

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：南昌市政公用工程项目管理有限公司

承包人（乙方）：中国建筑股份有限公司（牵头人）、天津市市政工程设计研究院

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

### 一、工程概况

工程名称：鹰潭市城市功能与品质提升（一期）工程

工程地点：位于鹰潭市月湖区信江两侧的老城片区及信江新区

工程内容：建筑立面、道路、交通（含智慧交通）、景观（含智慧城市家具）、亮化、老旧小区及背街小巷等提升改造。

项目规模：鹰潭中心广场周边 8 栋、鹰潭站周边 13 栋，共计建筑 21 栋节点改造，整修外立面面积共计约 10.2 万平米。梅园大道西起军民路东至鹰东大道，沿线全长 1.9km；胜利路西起五湖路东至军民路，沿线全长 5.1km；龙虎山大道北起于鹰东大道，南止于 320 国道，沿线全长 12.4km；林荫路-沿江路（交通路至至鹰东大道段）沿线全长 4.1km。老旧小区及背街小巷改造范围西起龙虎山中大道，东至信江南大道，南自铁路，北到信江。

工期：

设计工期：45 天。

施工工期：12 个月，具体开工时间以监理工程师发出的开工令为准；

资金来源：鹰潭市投资公司筹集

### 二、工程承包范围

承包范围：工程设计【包含但不限于项目现场测量、概念性方

案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、二次深化设计（含幕墙、店招等）、施工至竣工阶段全过程设计技术服务、建筑结构安全验算及后续现场配合服务、房屋测量】、材料设备采购、房屋鉴定、工程测量及施工图设计范围内所有工程建设施工。

### 三、合同工期

开工日期：暂定 2019 年 10 月 30 日（具体开工时间以监理工程师发出的开工令为准）

竣工日期：暂定 2020 年 10 月 30 日

合同工期：12 个月

### 四、质量标准

设计质量标准：符合国家相关设计标准、规范要求；

施工质量标准：合格。

### 五、主要合同价款条件

本项目合同金额约（大写）：壹拾伍亿伍仟贰佰陆拾肆万元整（人民币）¥155264 万元，其中：

项目建安费：暂定（大写）壹拾伍亿叁仟壹佰柒拾贰万元整（人民币）¥153172 万元，最终以财政审定金额为准。

本项目设计费：暂定（大写）：贰仟零玖拾贰万元整（人民币）¥2092 万元。本项目测量费以实际发生为准，按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）取费的 60% 计取，最终以财政审定结算。

本项目工程建安费折扣率：92%。

### 六、主要管理人员

投资建设管理单位负责人：祝耀东

总承包项目经理：龚学贵

设计负责人：谢雪峰

施工项目经理（市政）：张国华

施工项目经理（建筑）：龚学贵

施工技术负责人：邹铁强

设计技术负责人：曾伟

### 七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1) 中标通知书；
- 2) 本合同（含补充合同文件）；
- 3) 本合同附件；
- 4) 招标文件；
- 5) 投标文件；
- 6) 标准、规范及有关技术资料；
- 7) 施工图预算编制原则；
- 8) 联合体协议文本；
- 9) 处罚标准；
- 10) 其它按规定应作为本合同的组成部分的附件。

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

### 八、合同生效

合同订立时间：2019年11月20日

合同订立地点：江西省鹰潭市

本合同双方约定双方签字盖章后生效。

甲方：(公章)

住所：

法定代表人：

或委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



乙方(牵头人)：(公章)

住所：

法定代表人：

或委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



乙方(联合体成员)：(公章)

住所：

法定代表人：

或委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



签订日期： 年 月 日

# 准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



（本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记，企业凭此通知书办理有关手续，登记机关不再出具企业名称变更登记证明）

房屋建筑工程和市政基础设施工程  
竣工验收备案表

备案号360602202401120010

根据国务院《建设工程质量管理条例》、住房和城乡建设部《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》以及《江西省建设工程联合验收管理办法（试行）》等规定，经查本工程竣工验收备案符合要求，予以备案。



鹰潭市住房和城乡建设局  
备案日期：2024年01月12日



工程名称	鹰潭市城市功能与品质提升（一期）工程（物园大道、正一观路、上清官路道路提		
工程地址	月湖区信江两侧的老城片区及信江新区		
建设规模	17185.0	施工图审查意见	
结构类型	其他	工程用途	
开工日期	2020-04-03	竣工日期	2021-02-10
规划许可证号		施工许可证号	360600202107020299
工程质量监督机构			
责任主体	单位名称	项目负责人	
建设单位	鹰潭市城市管理局	吴龙财	
勘察单位	江西金源地质工程有限公司	邹飞虎	
设计单位	天津市市政工程设计研究院	谢雪峰	
监理单位	江西中昌工程咨询监理有限公司	曾建文	
施工单位	中国建筑股份有限公司	龚学贵	



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

[首页](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#) >

[手机查看](#)

### 鹰潭市城市功能与品质提升（一期）工程

江西省-鹰潭市-月湖区

项目编号	3606022101280009	省级项目编号	360602201909170201
建设单位	鹰潭市城市管理局	建设单位统一社会信用代码	11360600677984910U
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	24300	总投资(万元)	183187
立项级别	地市级	立项文号	鹰发改行字【2019】24号


[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)
[详细信息](#)
参与单位及相关负责人
单体信息

项目代码	--	项目编号	3606022101280009
项目分类	市政工程	行政区划	江西省-鹰潭市-月湖区
具体地点	位于月湖区信江两侧的老城片区及信江新区	经纬度	117.042223, 28.245941
立项文号	鹰发改行字【2019】24号	立项级别	地市级
立项批复机关	鹰潭市发展和改革委员会	立项批复时间	2019-07-17
建设单位	鹰潭市城市管理局	建设单位统一社会信用代码	11360600677984910U
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	非国有投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	24300	总投资(万元)	183187
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	主要对21栋鹰潭中心广场、鹰潭站周边节点既有建筑整修改造；对胜利路、梅园大道、龙虎山大道共24.3公里道路改造及交通安全设施更新完善，规整电力电信管线9.6千米，改造道路排水5千米，新建雨水管4.7千米，新建污水管13.4千米，景观绿化种植提升44.9万平方米；新建约5.3千米龙虎山大道（余信贵大道-鹰东大道段）慢行系统，并对地势较低处进行填方及边坡防护18.1万立方米；对东湖家园社区、立新社区、杏南社区、龙祥社区等进行区内环境改造；对狮路路、爱民路、上清南路、正一观路、古玩街、立新巷、欣新路、育新路、如意巷、东风巷等小巷进行改造；对鹰潭市第一小学、第二中学周边增加与胜利路关联的口袋公园及便民设施改造等。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2019年11月01日	计划竣工	2020年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	B

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2645184>

1/2

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

## 鹰潭市城市功能与品质提升(一期)工程

江西省-鹰潭市-月湖区

项目编号	3606022101280009	省级项目编号	360602201909170201
建设单位	鹰潭市城市管理局	建设单位统一社会信用代码	11360600677984910U
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	24300	总投资(万元)	183187
立项级别	地市级	立项文号	鹰发改行字【2019】24号

项目地址: 位于月湖区信江两侧的老城片区及信江新区

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

参与单位及相关负责人 单位信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
勘察企业	江西金源地质工程有限公司	91360600727770997Q	邹飞虎	430426*****13
监理企业	江西中昌工程咨询监理有限公司	91360100158386652B	曾建文	362429*****13
设计企业	天津市市政工程设计研究院	91120101401203300M	谢雪峰	130525*****13
设计企业	天津市市政工程设计研究院有限公司	91120101401203300M	谢雪峰	130525*****13
施工企业	中国建筑股份有限公司	911100007109351850	龚学贵	511102*****10

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量: 2 9 4 2 8 1 7 2 8 1

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

## 二、企业同类工程施工业绩（由负责施工单位提供）

### 1、济南新旧动能转换先行区国博城市政道路一期工程

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

手机查看 眼

#### 济南新旧动能转换先行区国博城市政道路一期工程

山东省-济南市-济南市

项目编号	3701002107100010	省级项目编号	3701152106179004
建设单位	济南新旧动能转换先行区管理委员会建设管理部	建设单位统一社会信用代码	11370100MB28689620
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	190000
立项级别	--	立项文号	济转先管产字〔2020〕76号

项目地址：济南市

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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3701002107100010
项目分类	市政工程	行政区划	山东省-济南市-济南市
具体地点	济南市	经纬度	117.031, 36.505
立项文号	济转先管产字〔2020〕76号	立项级别	--
立项批复机关	济南新旧动能转换先行区管委会产业发展部	立项批复时间	2020-06-01
建设单位	济南新旧动能转换先行区管理委员会建设管理部	建设单位统一社会信用代码	11370100MB28689620
建设用地规划许可证编号	无	建设工程规划许可证编号	无
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	190000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	信息登记	数据等级	B

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

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

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

2944309867  
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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

济南新旧动能转换先行区国博城市政道路一期工程

山东省-济南市-济南市

项目编号	3701002107100010	省级项目编号	3701152106179004
建设单位	济南新旧动能转换先行区管理委员会建设管理部	建设单位统一社会信用代码	11370100MB28689620
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	190000
立项级别	--	立项文号	济转先管产字〔2020〕76号



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

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
B	3701152106179004-HE-001	监理	3701002107100010-HE-001	7847	济南新旧动能转换先行区管理委员会建设管理部	济南齐鲁建设项目管理有限责任公司	查看
B	3701152106179004-HZ-001	施工总承包	3701002107100010-HZ-001	155858.12	济南新旧动能转换先行区管理委员会建设管理部	中铁十局集团有限公司	查看
B	3701152106179004-001	勘察	3701002107100010-HB-001	190.58	济南齐鲁建设项目管理有限责任公司	济南市勘察测绘研究院	查看
B	3701152106179004-HA-001	设计	3701002107100010-HA-001	7847	济南新旧动能转换先行区管理委员会建设管理部	济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司	查看

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 9 4 4 3 0 9 8 6 7

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

济南新旧动能转换先行区国博城市政道路一期工程

山东省-济南市-济南市

合同登记信息详情

项目名称	济南新旧动能转换先行区国博城市政道路一期工程		
工程名称	济南新旧动能转换先行区国博城市政道路一期工程		
合同登记编号	3701002107100010-HZ-001	合同编号	3701152106179004-HZ-001
省级合同备案编号	3701152106179004-HZ-001		
合同金额(万元)	155858.12	合同类别	施工总承包
建设规模	--		
发包单位名称	济南新旧动能转换先行区管理委员会建设管理部	发包单位统一社会信用代码	11370100MB28689620
承包单位名称	中铁十局集团有限公司	承包单位统一社会信用代码	913700001631987449
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2019-10-20	记录登记时间	2024-11-26
数据来源	信息登记	数据等级	B

关闭

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

手机查看

### 济南新旧动能转换先行区国博城市政道路一期工程

山东省-济南市-济南市

项目编号	3701002107100010	省级项目编号	3701152106179004
建设单位	济南新旧动能转换先行区管理委员会建设管理部	建设单位统一社会信用代码	11370100MB28689620
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	190000
立项级别	--	立项文号	济转先管产字〔2020〕76号

项目地址: 济南市

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

**竣工验收备案信息** 竣工验收信息

数据等级 ?	省级竣工备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工验收备案编号	施工许可证编号	详情
B	3701152106179004-JX-001	155858	417878.00	2023-06-21	3701002107100010-0-JX-001	--	查看

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 9 4 4 3 0 9 8 6 7

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

手机查看

### 竣工验收备案信息详情

相关企业、人员

项目名称	济南新旧动能转换先行区国博城市政道路一期工程		
工程名称	济南新旧动能转换先行区国博城市政道路一期工程		
省级竣工备案编号	3701152106179004-JX-001	省级施工许可证编号	3701152106179004-SX-001
竣工验收备案编号	3701002107100010-JX-001	施工许可证编号	--
实际造价(万元)	155858	实际面积(平方米)	417878.00
长度(米)	10700	跨度(米)	42
实际建设规模	包含会展北路、会展南路、中心大街、萃清路、西环路、城市展厅环路, 总长约 10.7公里, 为城市主干路。主要建设内容包括:新建道路约10.7公里, 新建箱涵1座, 新建桥梁 10 座, 敷设 d600-d1500 钢筋混凝土雨水管约 14580米, DN500HDPE污水管约6524米, d600-d1000钢筋混凝土污水管约 7193米, 新建钢筋混凝土综合管廊约2256米, 新建钢筋混凝土电力沟约 7018 米, 新建电力埋管约1422 米, 敷设交通照明管线约 21332 米, 敷设通信管线约 8441 米, 敷设中水管线约 3897 米		
实际开工日期	2020-01-20	竣工验收备案日期	2023-06-21
结构体系		数据来源	信息登记
备注	--		

关闭

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

**济南新旧动能转换先行区世博城市道路一期工程**

山东省-济南市-济南市

项目编号	3701002107100010	省级项目编号	3701152106179004
建设单位	济南新旧动能转换先行区管理委员会建设管理部	建设单位统一社会信用代码	11370100MB28689620
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	190000
立项级别	--	立项文号	济转先管产字〔2020〕76号



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

竣工验收备案信息 **竣工验收信息**

数据等级 ?	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
B	155858	417878	--	--	2023-06-21	<a href="#">查看</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

**网站访问量**

2 9 4 4 3 0 9 8 6 7

网站地图 联系我们 管理系统

首页 > 项目数据

**竣工验收信息详情** 相关企业、人员

手机查看

施工许可证编号	--	项目代码	--
竣工验收编号	3701152106179004-JX-001		
实际造价(万元)	155858	实际面积(平方米)	417878
长度(米)	10700	跨度(米)	80
实际建设规模	新建道路约10.7公里, 新建箱涵1座, 新建桥梁10座, 敷设d600-d1500钢筋混凝土雨水管约14580米, DN500HDPE污水管约6524米, d600-d1000钢筋混凝土污水管约7193米, 新建钢筋混凝土综合管廊约2256米, 新建钢筋混凝土电力沟约7018米, 新建电力埋管约1422米, 敷设交通照明管线约21332米敷设通信管线约8441米, 敷设中水管线约3897米, 配套实施给水、燃气、热力等管线土建工程, 同步进行照明、绿化、交通设施、公共安全等工程建设。		
结构体系	--	记录登记时间	2024-12-17
实际开工日期	2019-10-18	实际竣工验收日期	2023-06-21
		备注	--

关闭

工程基本信息

竣工验收备案信息

数据等级 ?

B

详情

查看

## 中标通知书

中铁十局集团有限公司：

你方于 2019 年 10 月 15 日所递交的济南新旧动能转换先行区国博城市政道路一期工程施工总承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）壹拾肆亿叁仟陆佰玖拾叁万叁仟壹佰伍拾贰元伍角玖分（¥1436933152.59）。

工期：440 天。

工程质量：合格，符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求。

项目经理：李刚

技术负责人：吕宗华

请你方在接到本通知书后的 30 日内到先行区管委会建设管理部与我方签订施工总承包合同。

特此通知。

招标人：济南新旧动能转换先行区管理委员会  
建设管理部

法定代表人：

2019 年 10 月 20 日



正本

合同编号: JNXXQGWHJGHT-2019-048

济南新旧动能转换先行区国博城市  
政道路一期工程施工总承包

建设工程施工合同

发包人（全称）：济南新旧动能转换先行区管理委员会建设管理部

承包人（全称）：中铁十局集团有限公司

日期：2019年10月

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 济南新旧动能转换先行区管理委员会建设管理部

承包人(全称): 中铁十局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就济南新旧动能转换先行区国博城市政道路一期施工总承包工程施工及有  
关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1.工程名称: 济南新旧动能转换先行区国博城市政道路一期工程施  
工

2.工程地点: 济南市先行区。

3.工程立项批准文号: \_\_\_\_\_。

4.资金来源: 财政投资。

5.工程内容: 图纸设计范围内的道路工程、雨水工程、污水工程、  
桥梁工程、交通工程(交安设施为专业工程暂估)、照明工程(路灯安装  
为专业工程暂估)、管线综合工程(燃气工程、电力工程、给水工程、  
热力工程)、中水工程、通信工程、绿化工程、综合管廊工程(综合  
管廊附属工程为专业暂估价)的全部施工及保修,具体内容详见工程  
图纸。

### 二、工程承包范围

工程承包范围: 会展北路长度 2512 米, 宽度 42 米; 会展中路  
长度 1250.6 米, 宽度 32 米; 会展南路长度 2395.4 米, 宽度 42 米;  
中心大街分两段分别为长度 1475 米, 宽度 42 米及长度 403.4 米宽

度 32 米;萃清路长度 1586.6 米,宽度 42 米;干路一长度 541.6 米,宽度 32 米;西环路长度 1334.17 米,宽度 42 米;城市展厅环路长度 598.6 米,宽度 20 米;青宁沟支流桥(会展北路)工程;青宁沟支流桥(会展南路)工程;青宁沟支流桥(会展中路)工程;管廊附属工程(装饰、电气、通风、自控等)、路灯工程和交安设施项目。最终以施工图纸及实际发生工程量为准。

### 三、合同工期

计划开工日期: 2019 年 10 月 18 日。

计划竣工日期: 2020 年 12 月 31 日。

工期总日历天数: 440 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。具体开工时间以监理工程师开具的开工令为准,但发包人不因实际开工日期与计划开工日期差异而向承包人承担任何责任。

### 四、质量标准

工程质量:合格,符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求。

### 五、合同形式

本合同采用固定综合单价合同形式。

### 六、签约合同价

1.签约合同价为:

人民币(大写)壹拾伍亿伍仟捌佰伍拾捌万壹仟贰佰捌拾叁元叁角玖分(¥1558581283.39 元);(其中不含税金额 ¥: 1429891085.68 元,增值税: 128690197.71 元),增值税率 9%。

其中：

1.中标金额（大写）：壹拾肆亿叁仟陆佰玖拾叁万叁仟壹佰伍拾贰元伍角玖分（人民币）（小写）¥：1436933152.59元（其中不含税金额¥：1318287295.95元，增值税：118645856.64元）。

其中：（1）安全文明施工费：65901965.43元；

（2）甲供材料（设备）暂估价：  元；

2.取费后暂列金额：121648130.80元；

3.专业工程暂估价：56400000.00元。

## 七、项目经理

姓 名：李刚；

职称：高级工程师；

身份证号：620321198210202111；

建造师执业资格等级：壹级；

建造师注册证书号：鲁 137101200525；

建造师执业印章号：G3410011511；

安全生产考核合格证书号：鲁建安 B(2012)1800070；

## 八、合同文件构成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、专用合同条款；
- 4、投标函及投标函附录；
- 5、招标文件及其附件；
- 6、投标文件及其附件；

- 7、通用合同条款；
- 8、技术标准和要求；
- 9、图纸；
- 10、已标价工程量清单；
- 11、其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

### 九、词语含义

本协议书中有词语定义与合同条款中的定义相同。

### 十、承诺

承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并在缺陷责任期内对工程缺陷承担维修责任。发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

### 十一、合同份数

本协议书连同其他合同文件正本一式贰份，合同双方各执壹份；副本一式拾份，发包人执陆份，承包人执肆份。

### 十二、补充协议

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

### 十三、签订时间

本合同于 2019 年 10 月签订。

十四、签订地点

本合同在山东省济南市签订。



发包人：(公章)



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)



组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：913700001631987449

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：山东省济南市高新区舜泰广场7号楼

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：250101

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：杨兰松

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：蔡珂璋

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：13153029033

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：0531-82428747

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：jtkfzx@163.com

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司济南站前广场支行

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：37001615551050006485

### 施工单位项目经理变更申请表

编号:

日期: 2020 年 4 月 12 日

建设单位名称	济南新旧动能转换先行区管理委员会建设管理部		工程地点	济南市先行区
工程项目名称	济南新旧动能转换先行区国博城市政道路一期工程施工总承包	建设规模	会展北路长度 2512 米; 会展中路长度 1250.6 米; 会展南路长度 2395.4 米; 中心大街分两段分别为长度 1475 米及长度 403.4 米; 翠清路长度 1586.6 米; 干路一长度 541.6 米; 西环路长度 1334.17 米; 城市展厅环路长度 598.6 米; 青宁沟支流桥(会展北路)工程; 青宁沟支流桥(会展南路)工程; 青宁沟支流桥(会展中路)工程; 管廊附属工程、路灯工程和公安设施项目。	
项目工程起止时间	开工时间: 2019 年 10 月 18 日; 计划竣工时间: 2020 年 12 月 31 日。			
施工单位名称	中铁十局集团有限公司			
变更前项目经理	李刚	职称: 高级工程师	专业: 市政工程	
变更后项目经理	李光林	职称: 高级工程师	专业: 市政工程	
申请原因	原项目经理工作岗位变动。			
监理单位意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">同意</div> <div style="text-align: right;">                       监理单位: (章)                      2020 年 4 月 12 日                 </div> </div>			
建设单位意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">同意变更</div> <div style="text-align: right;">                       建设单位: (章)                      年 月 日                 </div> </div>			

# 竣工验收证书

施工管表 2

工程名称	济南新旧动能转换先行区国博城市政道路一期工程	开工日期	2019年10月18日	<p>对工程的质量评价</p> <p>道路沥青面层表面平整、坚实，接缝紧密、无枯槽。检查井、雨水斗、立沿石与路面衔接，细部处理精致，无牌碍设计符合规范要求。各构筑物位置准确，安装牢固，管道内无杂物，管内水流通畅，砌筑井壁抹面密实平整，无空鼓脱落现象；混凝土构筑物无明显质量缺陷，并向无明显渗漏现象。雨水口位置正确，深度符合设计要求，安装顺直，井框、井盖无缺无损，安装牢固，支连接管顺直，无倒坡、错口、破裂现象。桥涵整体尺寸符合设计要求，混凝土表面平整，无蜂窝现象，未发现深层及贯穿裂缝，无明显质量缺陷，无明显湿渍现象。工程质量控制资料完整、齐全，真实准确。工程施工过程中严格执行施工规范、操作程序和工程文件的要求编制和整理，文件完整、真实。立卷符合档案管理要求。工程竣工验收项目和使用的功能试验项目齐全、检测过程规范、结论符合设计要求。</p>
施工单位	中铁十局集团有限公司	竣工日期	2023年6月21日	
合同造价 (万元)	155858	施工决算 (万元)		
验收范围及数量:	<p>济南新旧动能转换先行区国博城市政道路一期工程建设地点位于济南新旧动能转换起步区，包含会展北路、会展南路、会展中路、中心大街、萃清路、西环路、城市展厅环路，总长约10.7公里。总用地面积41.7878公顷，其中中一路、会展中路、中心大街(K1+514-K1+658段)为城市主干路，城市展厅环路为支路，其余道路为城市主干路。主要建设内容包括：新建道路约10.7公里，新建涵洞1座，新建桥梁10座，新建4600-d1500钢筋混凝土雨水管约14580米，DN500HDPE污水管约6524米，4600-d1000钢筋混凝土污水管约7193米，新建钢筋混凝土综合管廊约2256米，新建钢筋混凝土电力管约7018米，新建电力埋管约1422米，敷设交通照明管约21332米，敷设通信管约8441米，敷设中水管线约3897米，配套实施供水、燃气、热力等管线工程，同步进行照明、绿化、交通设施、公共安全等工程建设。</p> <p>1、道路工程</p> <p>机动车道：底基层18cm水泥稳定碎石181605m<sup>3</sup>，下基层18cm水泥稳定碎石181605m<sup>3</sup>，上基层18cm水泥稳定碎石181605m<sup>3</sup>，底基层17cm水泥稳定碎石25280m<sup>3</sup>，下基层17cm水泥稳定碎石25280m<sup>3</sup>，上基层17cm水泥稳定碎石25280m<sup>3</sup>，7cm粗粒式沥青混凝土(AC-25C)181605m<sup>3</sup>，5cm中粒式沥青混凝土(AC-20C)134380m<sup>3</sup>，5cm中粒式沥青混凝土(AC-16C)47215m<sup>3</sup>，8cm中粒式沥青混凝土(AC-20C)25280m<sup>3</sup>，4cm沥青玛蹄脂碎石混凝土(SMA-13)(SBS改性)181605m<sup>3</sup>，6cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)(SBS改性)25280m<sup>3</sup>。</p> <p>非机动车道：下基层16cm水泥稳定碎石51900m<sup>3</sup>，上基层16cm厚水泥稳定碎石51900m<sup>3</sup>，5cm中粒式沥青混凝土(AC-16C)51900m<sup>3</sup>，3cm细粒式沥青混凝土51900m<sup>3</sup>。</p> <p>人行道：15cm级配碎石49574m<sup>3</sup>，15cmC20混凝土基层49574m<sup>3</sup>，6cm铺贴花砖49574m<sup>2</sup>。</p> <p>2、排水工程</p> <p>雨水工程：敷设d600雨水管3160m，d800雨水管3927m，d1000雨水管2521m，d1200雨水管2205m，d1400雨水管1733m，d1500雨水管834m，d1800雨水管200m；污水工程：敷设D500污水管6524m，d600污水管2562m，d800污水管2963m，d1000污水管1638m，d1200污水管30m。</p> <p>3、管沟工程</p> <p>新建(3.6×3+2.3×3)m综合管廊约1356米，(2.8×3+2.3×3)m综合管廊约900米，(2.0×2.1)m电力沟约7018米，(1.8×0.175+2×0.100)m电力管约1422米，敷设12×φ100mm交通照明管约21332米，敷设20×φ100mm通信管约7019米，16×φ100mm通信管约1422米，敷设DN300mm中水管线约3897米，同时实施供水、燃气、热力等管线的土建部分。</p> <p>4、桥涵工程</p> <p>新建(6+8+6)m箱涵1座，涵长20米；新建预应力先张空心板桥7座；新建(14+22+14)m斜腿刚构桥1座，桥长50米，宽32.825米；新建(40+40)m矮塔斜拉桥1座，桥长80米，宽42米；新建(17+26+17)m钢混组合梁桥1座，桥长60米，宽42米。</p>			
建设单位	济南市市政设计研究院	设计单位	济南市市政设计研究院	
监理单位	济南市市政设计研究院	施工单位	中铁十局集团有限公司	
勘察单位	济南市市政设计研究院	监理单位	济南市市政设计研究院	

存在问题的处理意见:

## 2、包公大道（二十埠河-龙兴大道）道路及管廊工程项目-5 标段



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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

### 包公大道（二十埠河-龙兴大道）道路及管廊工程

项目编号	3401002102080005	省级项目编号	340122202012160201
建设单位	合肥市重点工程建设管理局	建设单位统一社会信用代码	123401007950806721
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积 (平方米)	15559	总投资 (万元)	779186
立项级别	地市级	立项文号	合发改投资[2020]774号

安徽省-合肥市-合肥市



项目地址：瑶海区、新站区、肥东县

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

**详细信息**    参与单位及相关负责人    单体信息

项目代码	fd2020085013	项目编号	3401002102080005
项目分类	市政工程	行政区划	安徽省-合肥市-合肥市
具体地点	瑶海区、新站区、肥东县	经纬度	117.429607, 31.896662
立项文号	合发改投资[2020]774号	立项级别	地市级
立项批复机关	合肥市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-07-24
建设单位	合肥市重点工程建设管理局	建设单位统一社会信用代码	123401007950806721
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	15559	总投资 (万元)	779186
总长度 (米)	--	建设性质	改建
建设规模	大型		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2021年03月01日	计划竣工	2022年08月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 	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

**网站访问量**

2 9 4 4 3 3 5 5 0 9

 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

包公大道（二十埠河-龙兴大道）道路及管廊工程

安徽省-合肥市-合肥市

项目编号	3401002102080005	省级项目编号	340122202012160201
建设单位	合肥市重点工程建设管理局	建设单位统一社会信用代码	123401007950806721
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	15559	总投资(万元)	779186
立项级别	地市级	立项文号	合发改投资[2020]774号



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

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	安徽恒信建设工程管理有限公司	91340100711028309B	吴思华	340104*****32
监理企业	合肥工大建设监理有限责任公司	913401001491893071	李茂良	340104*****494
监理企业	合肥工大建设监理有限责任公司	913401001491893071	李茂良	340104*****494
监理企业	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	91340000148974178D	李根	342425*****39
勘察企业	合肥市勘察院有限责任公司	91340100662907509C	向先锋	340221*****475
勘察企业	上海市民防地基勘察院有限公司	13220535-8	帅小强	362425*****1X
勘察企业	上海市民防地基勘察院有限公司	91310116132205358D	帅小强	362425*****1X
设计企业	合肥市市政设计研究院有限公司	91340100149050313T	吴伟	340104*****459
施工企业	中铁十局集团有限公司	913700001631987449	宋永康	620421*****5X
施工企业	中铁二十四局集团有限公司	913100001322024481	冯立照	342425*****56
施工企业	安徽省交通建设股份有限公司	913400001489533507	储根法	340104*****452
施工企业	安徽建工路港建设集团有限公司	913400004850014306	陶正前	342601*****435
施工企业	安徽水安建设集团股份有限公司	91340100737330012L	陶述平	340321*****453
施工企业	安徽省路桥工程集团有限责任公司	91340000148955807J	赵高鹏	341221*****471
质量检测机构	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	91340000786510474C	陈贵博	612322*****16

共 25 条

< 1 2 > 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 9 4 4 3 5 5 0 9

网站地图 联系我们 管理系统



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 包公大道（二十埠河-龙兴大道）道路及管廊工程

安徽省-合肥市-合肥市

项目编号	3401002102080005	省级项目编号	340122202012160201
建设单位	合肥市重点工程建设管理局	建设单位统一社会信用代码	123401007950806721
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	15559	总投资(万元)	779186
立项级别	地市级	立项文号	合发改投资[2020]774号



工程基本信息	招标投标信息	合同登记信息	施工图审查	施工许可	竣工验收	业绩技术指标		
数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	中铁十局集团有限公司	施工	公开招标	2021-07-05	103333.6	3401002102080005-BD-005	HFZTB-GC-2021-003932	查看
C	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	监理	公开招标	2021-05-07	1841.94	3401002102080005-BE-003	HFZTB-GC-2021-003541	查看
C	合肥市市政设计研究院有限公司	设计	公开招标	2021-05-07	9155.46	3401002102080005-BA-001	HFZTB-GC-2019-004950	查看
C	安徽恒信建设工程管理有限公司	监理	公开招标	2021-05-07	1036.76	3401002102080005-BE-002	HFZTB-GC-2021-003539	查看
C	安徽水安建设集团股份有限公司	施工	公开招标	2021-07-06	95136	3401002102080005-BD-004	HFZTB-GC-2021-003929	查看
C	合肥工大建设监理有限责任公司	监理	公开招标	2021-05-07	1841.94	3401002102080005-BE-001	HFZTB-GC-2021-003540	查看
C	安徽省交通建设股份有限公司	施工	公开招标	2021-07-06	83868.57	3401002102080005-BD-003	HFZTB-GC-2921-003931	查看
C	安徽建工建设投资集团有限公司	施工	公开招标	2021-07-06	119353.18	3401002102080005-BD-002	HFZTB-GC-2021-003930	查看
C	中铁二十四局集团有限公司	施工	公开招标	2021-07-07	100832.96	3401002102080005-BD-001	HFZTB-GC-2021-003928	查看

#### 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 9 4 4 3 3 5 5 0 9

网站地图 联系我们 管理系统



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 包公大道(二十埠河-龙兴大道)道路及管廊工程

安徽省-合肥市-合肥市

项目编号	3401002102080005	省级项目编号	340122202012160201
建设单位	合肥市重点工程建设管理局	建设单位统一社会信用代码	123401007950806721
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	15559	总投资(万元)	779186
立项级别	地市级	立项文号	合发改投资[2020]774号



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

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
C	340122202012160201-HE-803	监理	3401002102080005-HE-003	1845	合肥市重点工程建设管理局	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	查看
C	340122202012160201-HA-801	设计	3401002102080005-HA-001	9155.46	合肥市重点工程建设管理局	合肥市市政设计研究院有限公司	查看
C	340122202012160201-HZ-804	施工总承包	3401002102080005-HZ-005	83868.57	合肥市重点工程建设管理局	安徽省交通建设股份有限公司	查看
C	340122202012160201-HZ-803	施工总承包	3401002102080005-HZ-004	119353.18	合肥市重点工程建设管理局	安徽建工建设投资集团有限公司	查看
C	340122202012160201-HE-801	监理	3401002102080005-HE-002	956.25	合肥市重点工程建设管理局	安徽恒信建设工程管理有限公司	查看
C	340122202012160201-HZ-802	施工总承包	3401002102080005-HZ-003	95136	合肥市重点工程建设管理局	安徽水安建设集团股份有限公司	查看
C	340122202012160201-HZ-801	施工总承包	3401002102080005-HZ-002	100832.96	合肥市重点工程建设管理局	中铁二十四局集团有限公司	查看
C	340122202012160201-HE-802	监理	3401002102080005-HE-001	1841.94	合肥市重点工程建设管理局	合肥工大建设监理有限责任公司	查看
C	340122202012160201-HZ-805	施工总承包	3401002102080005-HZ-001	103333.6	合肥市重点工程建设管理局	中铁十局集团有限公司	查看

#### 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 9 4 4 3 3 5 5 0 9

网站地图 联系我们 管理系统



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

**包公大道(二十埠河-龙兴大道)道路及管廊工程**

安徽省-合肥市-合肥市

项目编号	3401002102080005	省级项目编号	340122202012160201
建设单位	合肥市重点工程建设管理局	建设单位统一社会信用代码	123401007950806721
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	15559	总投资(万元)	779186
立项级别	地市级	立项文号	合发改投资[2020]774号



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

**竣工验收备案信息** 竣工验收信息

数据等级 ?	省级竣工备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工验收备案编号	施工许可证编号	详情
A	340122202012160201-SG0050(JG)	100832	0.00	2024-05-14	3401002102080005-5-JX-005	3401002102080005-SX-005	查看
A	340122202012160201-SG002(JG)	119353.18	0.00	2023-05-26	3401002102080005-5-JX-004	3401002102080005-SX-004	查看
A	340122202012160201-SG001(JG)	83868	0.00	2022-12-27	3401002102080005-5-JX-003	3401002102080005-SX-001	查看
A	340122202012160201-DW005(JG)	103333.6	2622.00	2022-11-29	3401002102080005-5-JX-002	3401002102080005-SX-003	查看
A	340122202012160201-DW002(JG)	95136	2902.00	2022-12-06	3401002102080005-5-JX-001	3401002102080005-SX-002	查看

**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 9 4 4 4 3 3 5 5 0 9

网站地图 联系我们 管理系统

**竣工验收备案信息详情** 相关企业、人员

项目名称	包公大道(二十埠河-龙兴大道)道路及管廊工程		
工程名称	包公大道(二十埠河-龙兴大道)道路及管廊工程包公大道(二十埠河-龙兴大道)道路及管廊工程(134+78-161+00)		
省级竣工备案编号	340122202012160201-DW005(JG)	省级施工许可证编号	340122202108160303
竣工验收备案编号	3401002102080005-JX-002	施工许可证编号	3401002102080005-SX-003
实际造价(万元)	103333.6	实际面积(平方米)	2622.00
长度(米)	--	跨度(米)	--
实际建设规模	工程造价: 103333.604(万元), 建筑面积: 2622(平方米)		
实际开工日期	2021-08-16	竣工验收备案日期	2022-11-29
结构体系	其他	数据来源	业务办理
备注	通过		

关闭

合肥市重点工程建设管理局 统一社会信用代码 123401007950806721

项目分类 市政工程 建设性质 改建

总面积 (平方米)

立项级别

工程基本信息

竣工验收备案信息

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	施工企业	中铁十局集团有限公司	913700001631987449	项目经理	宋永康	620421*****5 X
2	勘察企业	上海市民防地基地勘察院有限公司	13220535-8	项目负责人	帅小强	362425*****1 X
3	设计企业	合肥市市政设计研究总院有限公司	91340100149050313T	项目负责人	吴伟	340104*****5 9
4	质量检测机构	安徽省建筑工程质量第二监督检测站	91340000786510474C	--	陈贵博	612322*****1 6
5	监理企业	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	91340000148974178D	总监理工程师	李根	342425*****3 9

关闭

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

手机查看

包公大道(二十埠河-龙兴大道)道路及管廊工程 安徽省-合肥市-合肥市

项目编号	3401002102080005	省级项目编号	340122202012160201
建设单位	合肥市重点工程建设管理局	建设单位统一社会信用代码	123401007950806721
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	15559	总投资(万元)	779186
立项级别	地市级	立项文号	合发改投资[2020]774号

项目地址: 瑶海区、新站区、肥东县

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

竣工验收备案信息 竣工验收信息

数据等级	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
A	119353.183	--	其他	3401002102080005-SX-004	2023-05-26	查看
A	83868.56	--	其他	3401002102080005-SX-001	2022-12-27	查看
A	95136.01	--	其他	3401002102080005-SX-002	2022-12-06	查看
A	103333.64	--	其他	3401002102080005-SX-003	2022-11-10	查看
A	100832.96	--	其他	3401002102080005-SX-005	2023-08-31	查看

相关网站导航

各省一体化平台

网站访问量

2 9 4 4 3 3 5 5 0 9

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: hm18000002 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

包公大道（二十埠河-龙兴大道）道路及管廊工程

安徽省-合肥市-合肥市

项目编号	3401002102080005	省级项目编号	340122202012160201
建设单位			
项目分类			
总面积 (平方米)			
立项级别			

**竣工验收信息详情** 相关企业、人员

施工许可证编号	3401002102080005-SX-003	项目代码	--
竣工验收编号	0265390		
实际造价 (万元)	103333.64	实际面积 (平方米)	--
长度 (米)	2622	跨度 (米)	--
实际建设规模	大型		
结构体系	其他	记录登记时间	2024-12-12
实际开工日期	2021-08-16	实际竣工验收日期	2022-11-10
		备注	--

[关闭](#)

工程基本信息				
竣工验收备案信				
数据等级 ?				
A				<a href="#">查看</a>
A				<a href="#">查看</a>
A				<a href="#">查看</a>
A				<a href="#">查看</a>
A	100832.96	--	其他	<a href="#">查看</a>
			3401002102080005-SX-005	<a href="#">查看</a>
			2023-08-31	<a href="#">查看</a>

# 中标通知书

编号: HFZTB-GC-2021-003932

中铁十局集团有限公司

包公大道(二十埠河-龙兴大道)道路及管廊工程-5标

你单位于

项目(项目编号

号: 2021BFZGZ00899-5) 招投标中, 经评定, 被确定为中标人。中标价款为(人民币) 壹拾亿叁仟叁佰叁拾叁万陆仟零叁拾捌元肆角壹分 元(大写)。中标工期

540 天(日历日), 工程质量达到国家施工验收规范 合格 标准。

请你单位在收到中标通知书后, 于30日内与招标人签订承包合同, 无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称: 包公大道(二十埠河-龙兴大道)道路及管廊工程-5标段

工程地点: 合肥市

结构层次: / 建筑面积: /

预算价: 131700万 元 中标价: 1033336038.41 元

项目经理: 宋永康

开工日期: (具体以开工令为准)

中标范围: 图纸、招标文件、清单约定的所有内容



招标代理机构: 2021年7月5日



招标人: 2021年7月5日

## 重要提示:

- 1、中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
- 2、中标人应当按照约定履行本合同。对未能按时、按质、按量履行本合同的中标人, 将被追究违约责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。

## 附则:

- 1、《中标通知书》是合同签订的法律依据。此内容不得变更应作为合同的组成部分;

- 2、中标人不得转让、出卖《中标通知书》;
- 3、合同自签订之日起五个工作日内, 须办理合同备案手续;
- 4、办理合同见证和备案时须携带以下资料:

- (1) 合同原件
- (2) 履约保证金等各种担保(复印件)

存

编号: \_\_\_\_\_

**包公大道（二十埠河-龙兴大道）道路及管廊  
工程项目五标段施工总承包合同**

发包人：合肥市重点工程建设管理局

承包人：中铁十局集团有限公司

二〇二一年七月

## 第一章 合同条款及格式

### 第一节 合同协议书

发包人(全称): 合肥市重点工程建设管理局

承包人(全称): 中铁十局集团有限公司

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,双方就包公大道(二十埠河-龙兴大道)道路及管廊工程项目-5标段工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

#### 一、工程概况

1. 工程名称: 包公大道(二十埠河-龙兴大道)道路及管廊工程项目五标段。
2. 工程地点: 合肥市。
3. 工程立项批准文号: 合发改投资【2020】774号。
4. 资金来源: 其他。
5. 工程内容: 本标段全长2.62公里,西起团结大道,东至龙兴大道,起讫桩号K13+478-K16+100。工程建设主要内容为土石方、道路、排水、桥梁、交通、照明、供电、排管、开闭所土建安装、滴灌及其他附属工程等。主线桥(K13+478~K16+100)、主线平行匝道桥(K匝道及L匝道)、龙兴大道主线桥(LX49+05.9~LX56+16.4)、龙兴大道立交桥(WS、SW、WN、NW匝道)。其中主线高架桥梁共计26联,共长2645m;平行匝道桥共计4联,共长320m;龙兴大道主线桥共计6联,共长710.5m;龙兴大道立交桥共计23联,共长1846.5m。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)

6. 工程承包范围: 招标文件、工程量清单、图纸以及补充答疑文件全部内容。

#### 二、合同工期

计划开工日期: 2021年7月20日。

计划竣工日期: 2023年1月11日。

工期总日历天数: 540(具体开工时间以开工令为准)天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

#### 三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）：壹拾亿叁仟叁佰叁拾叁万陆仟零叁拾捌元肆角壹分  
(¥1033336038.41元)；其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）：壹仟壹佰伍拾陆万贰仟零柒拾柒元零角叁分  
(¥11562077.03元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）：肆佰玖拾捌万陆仟叁佰肆拾贰元贰角肆分  
(¥4986342.24元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）：叁佰万元整 (¥3000000.00元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）：伍仟万元整 (¥50000000.00元)。

合同价格形式：固定价格合同(合同范围内允许主材调差,执行招标文件补遗2)。

## 五、项目经理

承包人项目经理：宋永康(身份证：62042119820815235X)。

## 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) 招标文件、招标答疑及其他附件；
- (3) 投标文件及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书。

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 7 月 26 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 合肥市重点工程建设管理局 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力。发包人执 份，承包人执 份。

发包人： (公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



承包人： (公章)  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

李 子 平


0265390

# 工程竣工验收报告



工程名称：包公大道(二十埠河-龙兴大道)道路及管廊工程-5标段

竣工日期：2022年11月10日

验收组织单位(章)  \_\_\_\_\_


合肥市建设委员会印制

## 一、工程概况

0265390

工程名称	包公大道(二十埠河-长兴坝)道路及管廊工程-5标段	工程地点	合肥市肥东县		
建筑面积	m <sup>2</sup>	工程造价	10333.44万元		
结构类型		层数	地上: _____ 层 地下: _____ 层		
规划许可证号		施工许可证号	34012 202108160303		
开工日期	2021年8月16日	竣工日期	2022年11月10日		
建设单位	合肥市重点工程建设管理局	法定代表人			
单位地址	合肥市蜀山区潜山路50号	项目负责人			
勘察单位	上海市民防地基勘察院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	帅小强
设计单位	合肥市市政设计研究院有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	吴伟
施工总包单位	中铁十局集团有限公司	资质等级及证书号	市政公用工程施工总承包特级 D137057691		
法定代表人	李学民	项目经理及证书号	宋永康 鲁137192004462(00)		
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
分包单位		资质等级及证书号			
监理单位	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	资质等级及证书号	工程监理市政公用工程专业甲级 E134001484		
法定代表人	戎刚	总监及岗位证书号	李根 34007015		
施工图审查机构	合肥市基础设施工程勘察设计审查事务所	资质等级及证书号			
监督机构	合肥市建筑质量安全监督站	监督注册号			

## 二、验收组人员组成

验收组成员	姓名	工作单位	职称、职务	本人签名
组长	孙百川	合肥市重点工程建设管理局		孙百川
副组长	宋志远	合肥市重点工程建设管理局		宋志远
	宋永康	中铁十局集团有限公司		宋永康
	李根	安徽省公路工程建设有限责任公司		李根
成员	程月松	中铁十局集团有限公司		程月松
	李乔	合肥市重点工程建设管理局		李乔
	吴伟	合肥市市政设计研究院有限公司		吴伟
	艾峰	合肥市市政设计研究院有限公司		艾峰
	帅小强	上海市民防地基勘察院有限公司		帅小强
	孙正	安徽省公路工程建设有限责任公司		孙正
	张昌存	安徽省公路工程建设有限责任公司		张昌存
建设单位项目负责人:		宋志远		
建设单位法定代表人:		孙百川		
			 (单位公章)	
			2022年11月10日	
提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责				

### 三、验收结果

0265390

#### 验收意见:

包公大道（二十埠河-龙兴大道）道路及管廊工程-5 标段主要施工内容包含桥梁、道路、排水、电排、交通、照明、种植土回填等内容。

1. 桥梁工程：高架桥总长 5462.332m，其中包公大道高架桥长 2585m，龙兴大道高架桥长 710.5m，设计时速 80km/h，道路等级为城市快速路，标准段双向 6 车道，桥面宽度为 25m-50m，共 31 联；匝道桥共 6 条，全长 2166.832m。最长桩长 50m，（工程地质含粉质粘土、粘土、粉质粘土夹粉土、泥质砂岩，最大承载力基本容许值 250kPa）最高墩高 19.6 米，最大跨度现浇梁 62m，其中龙兴大道互通立交为 4 条，龙兴大道主线高架上跨 SW 匝道、WN 匝道、包公大道主线高架，SW 匝道上跨包公大道主线高架，下穿 WN 匝道及龙兴大道高架；WN 匝道上跨 SW 匝道及包公大道主线高架，下穿龙兴大道主线高架，高架之间的转向交通通过匝道相连，形成全互通。全线共计 1 联悬浇梁，为包公大道第 94 联（跨定光河）50+80+50 米，合计 180 米。全线共计 9 联钢箱梁（钢箱梁最大跨度为 70 米，共重 10323.9t，钢箱梁单联最重为 2683.8t）。

2. 道路工程：地面道路全 3547.36m，标准红线宽度为 60m，快车道设计时速 60km/h，双向 6 车道，道路等级为城市快速路。道路工程含道路土石方、电排土建、种植土换填、照明及交通工程。

3. 排水工程：雨水管道总长 10937m，（最深开挖深度 4.98m，为深基坑工程），污水管道总长 2849m。

4. 电排工程：新建排管 7.3 万 m，新建开闭所 2 座，环网柜基础 5 座，箱变基础 5 座。

2022 年 11 月 16 日，由建设单位牵头组织，设计单位、监理单位、勘察单位、施工单位及相关管养单位负责人对本项目进行了验收检查，主要从内页资料、施工技术资料、工程外观、工程使用功能四个方面进行了检查验收。

该工程符合设计及规范要求，验收合格。

验收结论和质量等级：**本工程符合设计及规范要求，验收合格。**

建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘察单位
 (公章)  法人代表 2022年11月10日	 (公章)  法人代表 2022年11月10日	 (公章)  法人代表 2022年11月10日	 (公章)  法人代表 2022年11月10日	 (公章)  法人代表 2022年11月10日

### 3、杭州市本级海塘安澜工程（三堡至乔司段海塘）一期市政融合二标施工

2564 \* 1324 浙江省住房和城乡建设厅

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

#### 杭州市本级海塘安澜工程（三堡至乔司段海塘）一期市政融合工程二标施工

浙江省-杭州市-上城区

项目编号	3301022404120001	省级项目编号	3301022309120201
建设单位	杭州市钱江新城开发集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330100736019740Q
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	345003
立项级别	省级	立项文号	浙发改项字(2023)54号
			项目地址: 浙江省:杭州市_上城区

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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2309-330000-04-01-766926	项目编号	3301022404120001
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-杭州市-上城区
具体地点	浙江省:杭州市_上城区	经纬度	--
立项文号	浙发改项字(2023)54号	立项级别	省级
立项批复机关	浙江省发展和改革委员会	立项批复时间	2023-03-15
建设单位	杭州市钱江新城开发集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330100736019740Q
建设用地规划许可证编号	地字第330102202300035号	建设工程规划许可证编号	建字第330102202300051号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	345003
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	本次投标为二标段，西起三官塘路，桩号K2+560，东至和睦港，桩号K4+242.870，全长约为1.68km。三号隧道：西起三官塘路，下穿杭高天桥，东至红普路，隧道起点桩号为K2+580，隧道终点桩号为K3+620，双向4车道规模，全长1040m，暗埋段长约800m。四号隧道：西起红普路，东至和睦港西，隧道起点桩号为K3+710，隧道终点桩号为K4+100，双向4车道规模，全长390m，暗埋段长约200m特此说明。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	B

#### 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 9 4 4 3 7 9 9 9 9

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



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

杭州市本级海塘安澜工程（三堡至乔司段海塘）一期市政融合工程二标施工

浙江省-杭州市-上城区

项目编号	3301022404120001	省级项目编号	3301022309120201	
建设单位	杭州市钱江新城开发集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330100736019740Q	
项目分类	市政工程	建设性质	新建	
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	345003	
立项级别	省级	立项文号	浙发改项字(2023)54号	项目地址: 浙江省:杭州市_上城区

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

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	杭州天恒投资建设管理有限公司	913301001431041067	胡斌	330727*****11
勘察企业	杭州市勘测设计研究院有限公司	91330100470108219R	周爱其	340104*****35
设计企业	杭州市市政工程集团有限公司	91330100143032018Y	张广健	320106*****73
施工企业	中铁十局集团有限公司	913700001631987449	童建军	330719*****11

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 9 4 4 3 7 9 9 9 9

网站地图 联系我们 管理系统



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

手机查看

项目数据 > 项目详情 >

## 杭州市本级海塘安澜工程（三堡至乔司段海塘）一期市政融合工程二标施工

浙江省-杭州市-上城区

项目编号	3301022404120001	省级项目编号	3301022309120201
建设单位	杭州市钱江新城开发集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330100736019740Q
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	345003
立项级别	省级	立项文号	浙发改项字(2023)54号

项目地址: 浙江省-杭州市-上城区

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

数据等级	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
B	0a0a1369f97e0b21fd1ad8f81ff3ea82	施工总包	3301022404120001-HZ-001	44828.6	杭州市钱江新城开发集团有限公司	中铁十局集团有限公司	查看

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 9 4 4 3 7 9 9 9 9

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

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

手机查看

项目数据 > 项目详情 >

## 杭州市本级海塘安澜工程（三堡至乔司段海塘）一期市政融合工程二标施工

浙江省-杭州市-上城区

### 合同登记信息详情

项目名称	杭州市本级海塘安澜工程（三堡至乔司段海塘）一期市政融合工程二标施工		
工程名称	杭州市本级海塘安澜工程（三堡至乔司段海塘）一期市政融合工程二标施工		
合同登记编号	3301022404120001-HZ-001	合同编号	23-1314
省级合同备案编号	0a0a1369f97e0b21fd1ad8f81ff3ea82		
合同金额(万元)	44828.6	合同类别	施工总包
建设规模	--		
发包单位名称	杭州市钱江新城开发集团有限公司	发包单位统一社会信用代码	91330100736019740Q
承包单位名称	中铁十局集团有限公司	承包单位统一社会信用代码	913700001631987449
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2023-09-06	记录登记时间	2023-12-05
数据来源	业务办理	数据等级	B

查看详情

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

**杭州市本级海塘安澜工程（三堡至乔司段海塘）一期市政融合工程二标施工**

浙江省-杭州市-上城区

项目编号	3301022404120001	省级项目编号	3301022309120201
建设单位	杭州市钱江新城开发集团有限公司	建设单位统一社会信用代码	91330100736019740Q
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	345003
立项级别	省级	立项文号	浙发改项字(2023)54号

项目地址: 浙江省:杭州市:上城区

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

竣工验收备案信息 **竣工验收信息**

数据等级 ?	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
D	44828.6028	--	--	3301022404120001-SX-001	2025-01-22	<a href="#">查看</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

网站访问量

2 9 4 1 4 3 7 9 9 9 9

网站地图 联系我们 管理系统

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

**杭州市本级海塘安澜工程（三堡至乔司段海塘）一期市政融合工程二标施工**

浙江省-杭州市-上城区

项目编号	<b>竣工验收信息详情</b> 相关企业、人员			
建设单位	施工许可证编号	3301022404120001-SX-001	项目代码	2309-330000-04-01-766926
项目分类	竣工验收编号	3301022309120201-JX-001		
总面积(平方米)	实际造价(万元)	44828.6028	实际面积(平方米)	--
立项级别	长度(米)	1680	跨度(米)	--
工程基本信息	实际建设规模	全长1.68km, 2号隧道全长1040m, 暗埋段长约500m; 4号隧道全长390m, 暗埋段长约200m。道路总长约1.68km, 包括基坑围护、道路工程、排水、标志标线、智能交通、路灯照明、隧道工程、交通导改、绿化迁改、管线迁改配合保护、试验、监测及检测等工程。		
竣工验收备案信息	结构体系	--	记录登记时间	2025-04-22
数据等级 ?	实际开工日期	2023-09-25	实际竣工验收日期	2025-01-22
D			备注	--

[关闭](#)

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部

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 9 4 1 4 3 7 9 9 9 9

### 中标通知书

本中标通知书为招标人向中标的投标人发出的告知其中标的书面通知文件,中标结果根据投标人提交的投标文件经评、定标委员会评审做出。本中标通知书对招标人和中标人具有法律效力,一经发出后,中标人放弃中标项目的应当依法承担法律责任。中标具体内容如下:

招标项目名称	杭州市本级海塘安澜工程(三堡至乔司段海塘)一期市政融合工程二标施工		
招标人名称	杭州市钱江新城开发集团有限公司		
中标人名称	中铁十局集团有限公司		
中标金额	(大写): 肆亿肆仟捌佰贰拾捌万陆仟零贰拾捌圆整 (小写): 448286028.00 元		
项目负责人	童建军	工期	669 天
质量目标	工程质量符合(国家和行业工程施工质量验收规范)合格标准		
中标内容范围	本次招市政融合工程二标:(1)整体范围西起三官塘路,桩号 K2+560,东至和睦港,桩号 K4+242.870,全长约为 1.68km;其中 3 号隧道(三官塘路-红普路)起点桩号为 K2+580,隧道终点桩号为 K3+620,全长 1040m,暗埋段长约 800m;4 号隧道(红普路-和睦港西)起点桩号为 K3+710,隧道终点桩号为 K4+100,全长 390m,暗埋段长约 200m;双向 4 车道。(2)1 号隧道(塘工局路-同协路)起点桩号为 K0+227.969,终点桩号为 K1+440,全长约 1.21km;2 号隧道(同协路-三官塘路)起点桩号为 K1+800,终点桩号为 K2+490,全长约 690m;工作内容包括 1#、2#隧道内的机电安装工程(接地及预埋除外)。		
中标人与招标人签订中标合同期限	中标通知书签订后 30 日内		
签订中标合同地址	杭州市上城区庆春东路 2-2 号		
其他需说明内容			

招标人:杭州市钱江新城开发集团有限公司(盖单位公章)

2023 年 8 月 30 日

## 第一部分协议书

发包人（全称）：杭州市钱江新城开发集团有限公司

承包人（全称）：中铁十局集团有限公司

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，双方就工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：杭州市本级海塘安澜工程（三堡至乔司段海塘）一期 市政融合工程二标 施工

2.工程地点：本项目位于浙江省杭州市上城区钱江新城二期区块。

3.工程立项批准文号：浙发改项字（2023）54 号

4.资金来源：国有自筹 100%。

5.工程内容：本次招标市政融合工程二标：（1）整体范围西起三官塘路，桩号 K2+560，东至和睦港，桩号 K4+242.870，全长约为 1.68km；其中 3 号隧道（三官塘路—红普路）起点桩号为 K2+580，隧道终点桩号为 K3+620，全长 1040m，暗埋段长约 800m；4 号隧道（红普路—和睦港西）起点桩号为 K3+710，隧道终点桩号为 K4+100，全长 390m，暗埋段长约 200m；双向 4 车道。（2）1 号隧道（塘工局路—同协路）起点桩号为 K0+227.969，终点桩号为 K1+440，全长约 1.21km；2 号隧道（同协路—三官塘路）起点桩号为 K1+800，终点桩号为 K2+490，全长约 690m；工作内容包括 1#、2#隧道内的机电安装工程(接地及预埋除外)。

### 6.工程承包范围：

本标段工程内容包括但不限于：基坑围护、道路工程、排水、标志标线、智能交通、路灯照明；及隧道工程（包括结构、新建段及改造段的装修提升等）；及交通导改、绿化迁改、管线迁改配合保护、试验、监测、检测等本工程涉及的所有工程，工程实施涉及的道路、隧道、现状管线等设施的迁改、保护均纳入本次招标范围。具体以提供的施工图、工程量清单（含编制说明）及招标文件中明确内容、可能出现的施工图修改引起的工程量增减以及根据招标人明确指令需在招标范围外增加的工程量及招标范围内减少的工程量为准。

### 二、合同工期

计划开工日期：2023 年 9 月 日。（实际开工日期以经发包人批准的开工报告或监理人签发的开工令中载明的开工日期为准）

计划竣工日期： 年 月 日。（实际竣工日期以工程通过竣工验收之日为准，工程需要整改的，以整改完成并经验收通过之日为准）

工期总日历天数：669天（含亚运会、亚残运会综合影响）。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。

缺陷责任期及质量保修期为：道路、桥梁和排水为完成质量回访，隧道为竣工验收后730日历天。免费维修期

该工期已综合考虑了节假日、春节、停水停电、工程量增减、设计变更、分阶段交叉施工、超限运输审批、交通组织审批政府行为、临近建筑及构筑物保护、疫情、水上水下作业行政许可、亚运会亚残运会、管线迁改等不确定因素对工期的影响，除发给人书面签证外不予顺延。

### 三、质量标准

工程质量符合（国家和行业工程施工质量验收规范）合格标准，争创“优质工程”标准争创钱江杯。

### 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）肆亿肆仟捌佰贰拾捌万陆仟零贰拾捌元整(¥448286028.00元)（含税）；  
不含税合同总额：¥411271585.32元；增值税金额：¥37014442.68元。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟壹佰肆拾柒万捌仟肆佰捌拾玖元贰角贰分(¥11478489.22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）贰佰肆拾贰万捌仟陆佰伍拾陆元玖角陆分(¥2428656.96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：童建军。

### 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) 投标函及其附录;
- (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标投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2023 年 月 日 签订。

#### 十、签订地点

本合同在 杭州市上城区 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章 后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 拾份(贰份正本,捌份副本),均具有同等法律效力,发包人执 壹份正本,肆份副本 共计 伍份,承包人执 壹份正本,肆份副本 共计 伍份。

委托人：(盖章)  
杭州市钱江新城开发集团有限公司  
法定代表人或授权委托人：  
(签字或盖章)  
地址：杭州市庆春东路 2-2 号



开户银行：工行杭州江城支行

帐号：1202020309900052668

邮政编码：310000

联系人：傅俊艺

电话：

签约地：杭州

乙方：(盖章)  
中铁十局集团有限公司  
法定代表人：(签字)



住所：山东省济南市高新技术产业开发区舜

泰广场 7 号楼

开户银行：中国建设银行股份有限公司济南  
站前广场支行

帐号：37001615551050006485

邮政编码：250101

联系人：刘浩

电话：18736780864

签约时间： 年 月 日








## 竣工验收证书

工程名称	杭州市本级海塘安澜工程(三堡至乔司段海塘)一期市政融合工程二标		开工日期	2023年9月25日	对工程的质量评定  工程已按施工合同要求完成,经验收检查,符合设计及工程质量验收规范要求,工程评定为合格。
施工单位	中铁十局集团有限公司		竣工日期	2025年 1月 22日	
合同造价(万元)	44828.6028 万元		竣工决算(万元)		
<b>验收范围及数量:</b> 本工程整体范围西起三官塘路,桩号K2+560,东至和盛港,桩号K4+242.870,全长约为1.68km;包括基坑围护、道路工程、排水、标志标线、智能交通、路灯照明、及隧道工程;同时还有交通导改、绿化迁改、管线迁改配合保护、试验、监测、检测等本工程涉及的所有工程。 隧道工程: 3号隧道(三官塘路-红普路)起点桩号为K2+580,隧道终点桩号为K3+620,全长1040m,暗埋段长约800m; 4号隧道(红普路-和睦港西)起点桩号为K3+710,隧道终点桩号为K4+100,全长390m,暗埋段长约200m; 双向4车道。隧道工程采用明挖顺做法施工。隧道明挖深基坑开挖最深为12.9m,最大宽度29.9m,土方开挖量约为21.76万方。隧道主体结构双室矩形结构,结构标准段段外尺寸20.2×7.15m。(单洞内净尺寸为3.1×5.65m)。同时包含隧道装饰装修、机电设备安装工程分部工程。 隧道机电安装工程: 涉及1号、2号、3号、4号隧道电气工程,通风工程,泵房给排水,弱电智能化(有线广播、紧急电话系统、设备监控系统、交通监控系统、视频监控系统),消防电系统(电气火灾监控系统、防火门监控系统、火灾自动报警系统)等安装工程。 道路工程: 工程范围西起三官塘路,东至和睦港,总长约1.68km。城市次干路标准,设计速度 50km/h。双向4车道规模。汽车荷载等级城-A级。 排水工程: 含新建雨、污水管工程,管径为D400~D1800,雨水管长度2688.91m,污水管长度347.72m。 人行天桥工程: 天桥主体结构下部结构为新建直径800mm桩基础,混凝土强度水下C30;上部结构为后张法预应力钢筋混凝土箱梁,桥高天桥南北向主桥配跨为(5.45+9+11+31+2×15)m,东西向平台配跨为(8.4+15.6+7.5+15.6+8.4m)。同时包含天桥装饰、泛光照明等附属工程。					
建设单位			(盖章)		
监理单位			(盖章)		
勘察单位			(盖章)		
竣工验收日期: 2025年 1月 22日 参加竣工验收单位意见:					
存在问题及处理意见:					

## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

表A.0.4

编号： 道路工程

工程名称	杭州市本级海塘安澜工程(三堡至乔司段海塘)一期市政融合工程二标			
施工单位	中铁十局集团有限公司			
道路类型	市政道路	工程造价	448286028元	
项目经理	童建军	项目技术负责人	赵世杰	制表人 李龙杰
开工日期	2023年11月25日		竣工日期	2024年1月22日
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论 (监理或建设单位填写)
1	分部工程	共 6 分部, 经查 6 分部, 符合标准及设计要求 6 分部。		合格
2	质量控制资料核查	共 96 项, 经审查符合要求 40 项。		符合要求
3	主要功能和安全项目抽查	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 其中经处理后符合要求 0 项。		合格
4	观感质量验收 附属设施评定意见	共抽查 8 项, 符合要求 8 项, 不符合要求 0 项。		合格
5	综合验收结论 (建设单位填写)	合格		合格
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
	(单位公章)  项目负责人: (签字)  2024年1月22日	(单位公章)  总监理工程师: (签字)  2024年1月22日	(单位公章)  项目负责人: (签字)  2024年1月22日	(单位公章)  项目负责人: (签字)  2024年1月22日

## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

表A-4

编号： 桥梁工程

工程名称	杭州市本级海塘安澜工程(三堡至乔司段海塘)一期市政融合工程二标			工程规模	448286028元
施工单位	中铁十局集团有限公司	技术负责人		开工日期	2023年11月25日
项目经理	童建军	项目技术负责人	赵世杰	竣工日期	2024年1月25日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论
1	分部工程	共 8 分部, 经查 8 分部, 符合标准及设计要求 8 分部。			合格
2	质量控制资料核查	共 11 项, 经审查符合要求 6 项, 经核定符合规范要求 6 项。			合格
3	安全和主要使用功能核查和抽查结果	共抽查 2 项, 符合要求 2 项。 共抽查 2 项, 符合要求 2 项。			合格
4	观感质量验收	共抽查 10 项, 符合要求 10 项。			合格
5	综合验收结论	合格			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位	勘测单位
	(公章)  单位(项目)负责人(签字) 童建军	(公章)  总监理工程师(签字) 童建军	(公章)  单位(项目)负责人(签字) 童建军	(公章)  项目经理(签字) 童建军	(公章)  单位(项目)负责人(签字) 童建军
	2024年1月22日	2024年1月22日	2024年1月22日	2024年1月22日	2024年1月22日

## 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

表A.0.4

编号： 7、排水工程

工程名称		杭州市本级海塘安澜工程(三堡至乔司段海塘)一期市政融合工程二标			
施工单位		中铁十局集团有限公司			
道路类型		市政道路	工程造价	448286028元	
项目经理		童建军	项目技术负责人	赵世杰	制表人 李龙杰
开工日期		2023年11月25日		竣工日期	2024年1月2日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论 (监理或建设单位填写)
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部, 符合标准及设计要求 3 分部。			符合要求
2	质量控制资料核查	共 6 项, 经审查符合要求 6 项。			符合要求
3	主要功能和安全项目抽查	共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 其中经处理后符合要求 3 项。			符合要求
4	观感质量验收 附属设施评定意见	共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 不符合要求 0 项。			符合要求
5	综合验收结论 (建设单位填写)	符合要求			符合要求
参 加 验 收 单 位	建设单位 (单位公章)	监理单位 (单位公章)	设计单位 (单位公章)	施工单位 (单位公章)	勘察单位 (单位公章)
	项目负责人: (签字)	总监理工程师: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)
	2024年1月2日	2024年1月2日	2024年1月2日	2024年1月2日	2024年1月2日

#### 4、拟派项目团队能力

附件 4:

项目管理机构配备情况表

序号	职务	姓名	技术职称			上岗资格证明			
			级别	证号	专业	证书名称	级别	证号	专业
1	项目总负责人	王新江	中级	Z3410041873	铁道工程	建造师注册证	一级	鲁1372024202500651	市政公用工程
2	设计负责人	郝强	正高级	S040647	道路与铁道工程	注册土木工程师(道路)	不分级别	AD241200109	不分专业
3	项目经理	常方政	高级	G3410041816	铁道工程	建造师注册证	一级	鲁1372018201901530	市政公用工程
4	技术负责人	徐培业	高级	G2020024152	路桥工程	职称证	高级	G2020024152	路桥工程
5	质量主任	姬良金	中级	Z20200404319	土木工程	质量员证	/	1012110900001000640	市政工程
6	安全主任	张建	高级	2024050202189	土木工程	安全生产考核合格证	C类	鲁建安 C3 (2012) 8030334	土木工程
7	造价师	李亮亮	高级	2024050202192	工程造价	造价工程师注册证书	一级	建[造]11223700031248	土木建筑工程
8	安全员	李龙杰	中级	Z3410041717	土木工程	安全生产考核合格证	C类	鲁建安 C3 (2025) 4015239	土木工程
9	资料员	王超	中级	Z3410041788	铁道工程技术	资料员	/	1012111400002001021	铁道工程技术
10	质检员	刘园园	中级	Z3410041308	铁道工程技术	质量员证	/	1012110900001000637	市政工程
11	施工员	刘善武	中级	Z3410041813	土木工程	施工员证	/	1012410400009000051	市政工程
12	劳资专管员	申星	中级	Z20200404279	土木工程	劳务员证	/	1012111300005000549	土木工程
13	测量工程师	姜南	中级	Z3410041712	工程测量	职称证	中级	Z3410041712	工程测量
14	土建工程师	高勇	中级	Z3410041630	交通土建	职称证	中级	Z3410041630	交通土建
15	市政工程师	巩晓辉	中级	Z3410041751	道路桥梁工程技术	职称证	中级	Z3410041751	道路桥梁工程技术
16	给排水工程师	付双双	中级	Z3410041812	给排水	职称证	中级	Z3410041812	给排水
17	电气工程师	王汉涛	中级	Z3410041726	电气工程	职称证	中级	Z3410041726	电气工程

注:

- 1、提供《项目管理机构配备情况表》及投标人项目组成员的职称及其他相关资格证书

扫描件。

2、提供投标人为项目团队成员缴纳的连续6个月（自招标公告发布的前一个月起倒算）的社保缴纳证明；提供投标人为项目总负责人、施工项目经理、设计负责人缴纳的连续6个月（自招标公告发布的前一个月起倒算）的社保缴纳证明。

3、团队成员应设置项目总负责人、设计负责人。负责施工部分的团队成员应至少包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、造价师、安全员、资料员、质检员、施工员、劳资专管员等负责相应管理工作，以上人员不得相互兼任，团队成员应取得其工作职责所需的职业资格证书（①项目管理班子人员的任职资格材料（注册证、工程类职称证书（若有）、上岗证等）；②造价师是指一级注册造价工程师（或注册造价工程师），或二级注册造价工程师（或造价员）。）。

4、项目经理、设计项目负责人分别提供近5年（自截标之日起倒推，以交（竣）工验收材料最晚时间为准）自认为最具代表性的个人已完工同类工程业绩（项目经理同类工程业绩指市政公用工程施工业绩，不超过3项，超过3项取前3项；设计项目负责人同类工程业绩指市政公用工程设计业绩，不超过3项，超过3项取前3项），需列表说明。提供的业绩金额需达到本项目招标控制价的二分之一，即设计业绩 $\geq 60.742883$ 万元，施工业绩 $\geq 2132.349235$ 万元；证明资料：（1）、中标通知书；合同关键页扫描件（关键页须体现工程造价、工程施工主要内容、合同签订时间、盖章页）；（2）竣工验收报告或已完工证明（完工证明需至少有业主、项目经理、技术负责人签字盖章确认）；（3）国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证及网页链接；招标人进行查询，如信息不一致或无法查询的不予认可。

投标人（盖公章）： 中铁十局集团有限公司 天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年6月20日



# 项目总负责人



使用有效期: 2026年05月10日  
- 2026年11月06日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王新江

性别: 男

出生日期: 1987年08月16日

注册编号: 鲁1372024202500651

聘用企业: 中铁十局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-01-23至2028-01-22)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

王新江

个人签名: 王新江

签名日期: 2026.5.10



# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：鲁建安B（2025）4018878

姓名：王新江

性别：男

出生年月：1987年08月16日

企业名称：中铁十局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2025年04月29日

有效期：2025年04月29日 至 2028年04月29日



发证机关：山东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年04月29日







姓名 王新江  
Name \_\_\_\_\_  
性别 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月 1987年8月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
技术资格 工程师  
Technical Qualification \_\_\_\_\_  
工作单位 中铁十局  
Place of work \_\_\_\_\_

系列 工程  
Series \_\_\_\_\_  
专业 铁道工程  
Profession \_\_\_\_\_  
评审委员会 中铁十局工程系列中评委  
Evaluation Committee \_\_\_\_\_  
评审通过时间 2018.10  
Date of Approval \_\_\_\_\_

证书编号 Z3410041873  
Certificate No. \_\_\_\_\_



中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



### 社会保险单位参保证明

证明编号：37000099260617C4476042

单位编号	0000100176	单位名称	中铁十局集团有限公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间		当前参保人数
失业保险	2016年04月-2026年05月		3882
企业养老	2016年04月-2026年05月		4380

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果，由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息，不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构（章）

2016年06月17日



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a72f74bd321

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2025年01月至2026年06月）

当前参保单位：中铁十局集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韩日亮	130185198407152810	企业养老	202501-202605	
2	辛宇	320304198808284011	企业养老	202501-202605	
3	王新江	320382198708169453	企业养老	202501-202605	
4	常方政	370781198706161831	企业养老	202501-202605	
5	徐培业	320322198711263874	企业养老	202501-202605	
6	姬良金	320323198905291239	企业养老	202501-202605	
7	张建	320321198606113819	企业养老	202501-202605	
8	李亮亮	370283198604244535	企业养老	202501-202605	
9	李龙杰	130121198611172614	企业养老	202501-202605	
10	王超	320324198906010618	企业养老	202501-202605	
11	刘园园	320304198509215825	企业养老	202501-202605	
12	刘善武	320323198805050016	企业养老	202501-202605	
13	申星	320323199208312828	企业养老	202501-202605	
14	贾宝剑	620105197010131034	企业养老	202501-202605	
15	薛小品	372926198805055151	企业养老	202501-202605	
16	刘国生	372930198206102192	企业养老	202501-202605	
17	魏明侠	130103197912050082	企业养老	202501-202605	
18	姚伟	410304197210191512	企业养老	202501-202605	
19	张洪堃	320302199006181610	企业养老	202501-202605	
20	廉政	320322198709084017	企业养老	202501-202605	
21	闵溪	320303198703043645	企业养老	202501-202605	
22	巩晓辉	371423198809154715	企业养老	202501-202605	
23	蔡飞	320323198902272235	企业养老	202501-202605	
24	丁冲	321023199211142414	企业养老	202501-202605	
25	李超	370181199002010316	企业养老	202501-202605	

打印流水号：3706099260617C4476042

系统自助：5269047

2026年06月17日

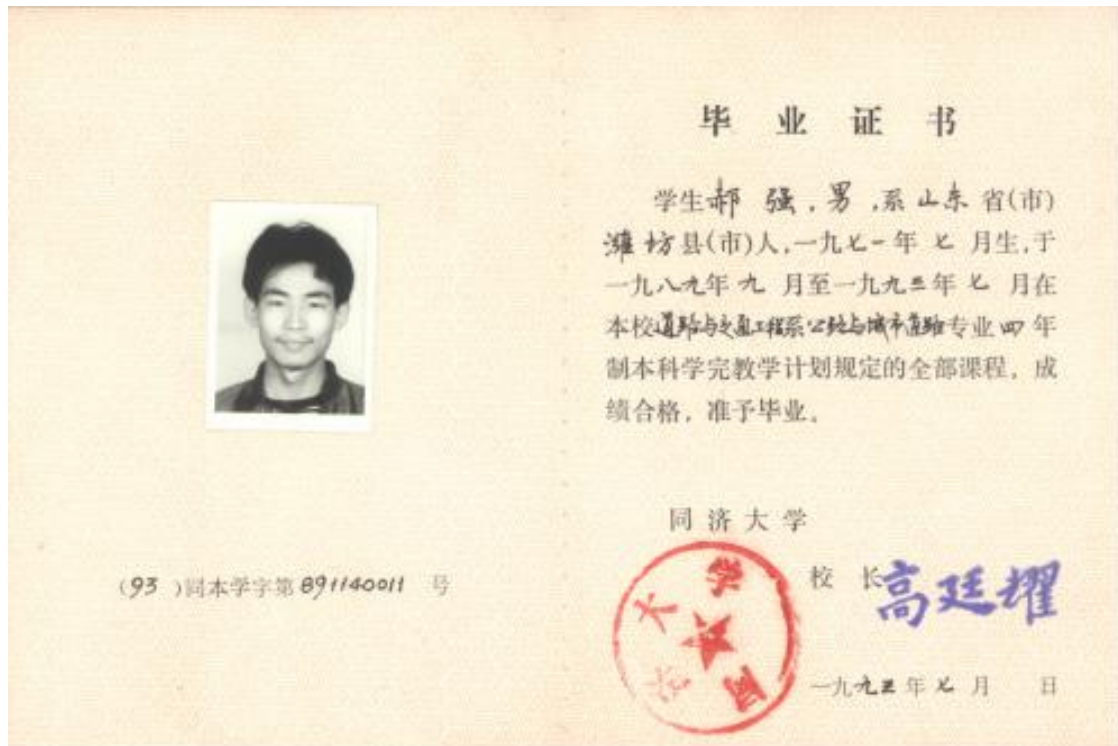
备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a72f74bf880

## 设计负责人



专业技术系列 <u>工程技术</u> Professional Series	 (加盖区、县、局、总公司钢印有效)
专业名称 <u>道路与铁道工程</u> Specialty	
资格名称 <u>正高级工程师</u> Professional Title	姓名 <u>郝强</u> Full Name
评审委员会 Appraisal Committee	性别 <u>男</u> Sex
授予时间 <u>2008.12</u> Date of Conferment	出生年月 <u>1971.7</u> Date of Birth
证书编号 <u>S 040647</u> Certificate No.	颁证时间 Date of Issue

  
 颁证机关  
 Issued by

姓名: <u>郝强</u>		<b>注册土木工程师</b> <b>(道路工程)</b> <b>Registered Engineer of Civil Engineering</b> <b>(Road Engineering)</b>
证件号码: <u>370722197107151311</u>		 中华人民共和国人力资源和社会保障部
性别: <u>男</u>		 中华人民共和国住房和城乡建设部
出生年月: <u>1971年07月</u>		 中华人民共和国交通运输部
批准日期: <u>2019年10月20日</u>		
管理号: <u>201910020440000478</u>		

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、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

郝强

证件类型	居民身份证	证件号码	370722*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程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: 天津市政工程设计研究总院有限公司   证书编号: AD241200109   注册编号/执业印章号: 1200246-AD049

注册专业: 不分专业   有效期: 2027年06月30日

2024-06-20 - 初始申请  
天津市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录(1) ^

**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 9 4 3 0 9

网站地图   联系我们

©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

**深圳住建** 建筑行业信用数据登记

企业信息 人员信息 基本信息 证件信息 任职核定记录 任职解锁申请 建筑市场主体信用管理系统

基本信息的子菜单: 证书及岗位

人员名称: 郝强 手机号码: 13798578258  
证件类型: 身份证(内地) 证件号码: 370722197107151311  
是否退休返聘: 否 现任企业职务:  
是否深圳参保: 否 社保电脑号/社保卡号: 370722197107151311

工作经历及任职情况

序号	资料名称	文件类型	资料信息
1	照片附件(证件照)*	jpg.png.pdf	1、郝强(红)-照片18k.jpg 2019-04-01
2	身份证(彩色扫描件)*	jpg.png.pdf	郝强身份证.pdf 2026-06-16
3	社保证明*	jpg.png.pdf	郝强社保(2026.5).pdf 2026-06-16

请选择证件类型: 职称人员

人员名称: 郝强 手机号码: 13798578258  
证件类型: 身份证(内地) 证件号码: 370722197107151311  
是否退休返聘: 否 现任企业职务:  
是否深圳参保: 否 社保电脑号/社保卡号: 370722197107151311

工作经历及任职情况

职称级别:  员级  初级  中级  高级  无  教授级  
职称证编号: S040647 职称专业: 道路与铁道工程  
发证日期: 2008-12-01

序号	资料名称	文件类型	资料信息	操作
1	照片附件(证件照)*	jpg.png.pdf	1、郝强(红)-照片18k.jpg 2019-04-01	
2	身份证(彩色扫描件)*	jpg.png.pdf	郝强身份证.pdf 2026-06-16	
3	社保证明*	jpg.png.pdf	郝强社保(2026.5).pdf 2026-06-16	
4	职称证书(彩色扫描件)*	jpg.png.pdf	4、郝强职称证(正高)道路与铁道.jpg 2019-04-01	上传

填报须知:  
● 职称人员: 职称是指专业技术人员的专业水平、能力以及学识的等级称号,如高级工程师  
● 附件格式支持jpg、gif、png、pdf  
● 单个附件大小建议在0-5M,且必须在50M以内  
● 人员证件信息上报后添加企业资质证书信息后才能进行  
● 同一个人可录入多个证件信息,例如注册人员、主要管理人员、职业技能人员等  
● 人员证件信息核对完成后,要点击正式提交

项目文档  
■ 操作说明文档  
■ 在线客服

请选择证件类型: 注册人员

业务类型: 请选择 注册类型: 请选择  
人员名称: 郝强 手机号码: 13798578258  
证件类型: 身份证(内地) 证件号码: 370722197107151311  
是否退休返聘: 否 现任企业职务:  
是否深圳参保: 否 社保电脑号/社保卡号: 370722197107151311

工作经历及任职情况

注册书编号: 20191002044000478 有效期止: 证书有效期截止日期  
发证日期: 2022-10-20

填报须知:  
● 注册人员: 是指执业资格证书,例如注册建造师、注册监理工程师、注册电气工程师、注册机械工程师等  
● 附件格式支持jpg、gif、png、pdf  
● 单个附件大小建议在0-5M,且必须在50M以内  
● 人员证件信息上报后添加企业资质证书信息后才能进行  
● 同一个人可录入多个证件信息,例如注册人员、主要管理人员、职业技能人员等  
● 一级建造师执业注册过期,需上传继续教育证明,有效日期填报执业注册上的日期每次三年叠加至当前可使用日期内,请注意只添加年份,月日不录。(取得培训机构,并不提取继续教育教育,如原人参加继续教育机构的,可参加有关机构的培训,出具相关培训证明。)  
● 注册人员上传的注册证书、执业印章等附件中有聘用企业的,要求聘用企业与申报企业名称一致,上传的执业印章需在有效期内,有效日期需与注册一致

# 天津市社会保险参保证明（单位职工）



单位名称： 天津市政工程设计研究总院有限公司      校验码： W40120330020260529113638  
 组织机构代码： 401203300      查询日期： 202505至202605

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	朱卫章	370202197611163511	基本养老保险	202505	202605	13
			失业保险	202505	202605	13
			工伤保险	202505	202605	13
2	郑磊	412722198309026518	基本养老保险	202505	202605	13
			失业保险	202505	202605	13
			工伤保险	202505	202605	13
3	塞佳洲	420325197804300097	基本养老保险	202505	202605	13
			失业保险	202505	202605	13
			工伤保险	202505	202605	13
4	赵春明	120110198305023927	基本养老保险	202505	202605	13
			失业保险	202505	202605	13
			工伤保险	202505	202605	13
5	申婵	130403198211280943	基本养老保险	202505	202508	4
			失业保险	202505	202508	4
			工伤保险	202505	202508	4
6	姜宇	220102198607151813	基本养老保险	202505	202605	13
			失业保险	202505	202605	13
			工伤保险	202505	202605	13
7	何湘	120102197801221629	基本养老保险	202505	202605	13
			失业保险	202505	202605	13
			工伤保险	202505	202605	13
8	陈兵	120101196907242515	基本养老保险	202505	202605	13
			失业保险	202505	202605	13
			工伤保险	202505	202605	13
9	董刚	12010419711013553X	基本养老保险	202505	202605	13
			失业保险	202505	202605	13
			工伤保险	202505	202605	13
10	郝强	370722197107151311	基本养老保险	202505	202605	13
			失业保险	202505	202605	13
			工伤保险	202505	202605	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
 2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月29日

# 荣誉证书



郝强同志  
您所承担的"三水新城科技创新产业园项目市政配套工程(一期)"项目荣获"2024年佛山市优秀勘察设计项目(行业评价A+)".

市政公用(交通)工程设计

**一等奖**

特发此证,以兹鼓励!



微信扫码查看



证书查询网址: <http://www.fseda.org.cn/>

# 荣誉证书



郝强同志  
您所承担的"凤凰路(丽江路~明湖北路)建设工程设计施工总承包"项目荣获"2024年佛山市优秀勘察设计项目(行业评价A)".

市政公用(交通)工程设计

**二等奖**

特发此证,以兹鼓励!



微信扫码查看



证书查询网址: <http://www.fseda.org.cn/>

# 荣誉证书



郝强同志

您所承担的"凤凰路(丽江路~明湖北路)建设工程设计施工总承包"项目荣获"2024年佛山市优秀勘察设计项目(行业评价A)"。

市政公用(交通)工程设计

**二等奖**

特发此证,以兹鼓励!



微信扫码查看



证书查询网址: <http://www.fseda.org.cn/>

# 证书

CREDENTIAL

郝强:

你参加设计的南海区人民医院新院区配套道路工程在2024年天津市优秀工程勘察设计成果评价工程勘察-岩土工程设计类中,评价为一等成果。

特发此证,以资鼓励。



证书编号: 2024-04-02-008

设计负责人业绩 1:

# 肇庆市公共资源交易中心

## 中标通知书

肇公易（工）中字[2019]29号

中标单位	中铁十局集团有限公司&天津市市政工程设计研究院	联系人	马伟伟
		联系电话	15899559957
中标工程项目名称	肇庆高新区城市环境综合整治项目（二期）（路网工程及独河配套设施建设和新移民村配套设施勘察设计施工部分和市政管网工程施工部分）（第二次）		
主要招标资格要求	详见《招标文件》		
批准文号	肇高发改[2018]31号		
招标单位	肇庆高新技术产业开发区市政交通管理中心	联系人	刘小姐
		联系电话	0758-3636238
开标日期	2019年2月2日	招标形式	公开招标
中标情况	中标内容	详见《招标文件》	
	中标总价	426899884.46元(人民币)	中标下浮率 /
	项目负责人	余岐毅 施工（一级注册建造师[市政公用工程]） 徐鹏道 勘察（注册土木工程师[岩土]） 郝强 设计（正高级工程师[道路与铁道工程]）	
	中标工期	1080日历天	质量承诺 符合现行国家验收规范达到合格标准
招标单位确认意见	确认：（主）中铁十局集团有限公司（成）天津市市政工程设计研究院为中标单位。 招标单位（盖章） 单位负责人签章：  日期：2019年2月20日		
交易中心确认意见	确认：（主）中铁十局集团有限公司（成）天津市市政工程设计研究院为中标单位。 交易中心（盖章） 单位负责人签章：  日期：2019年2月20日		

审核：林悦畅

审定：杨光桥

本《中标通知书》一式7份，其中：中标单位各1份、招标单位3份、其中代理机构1份、交易中心存档1份。



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）肇庆高新技术产业开发区市政交通管理中心

承包人（联合体主体）中铁十局集团有限公司

承包人（联合体成员）天津市市政工程设计研究院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同各方就肇庆高新区城市环境综合整治项目（二期）（路网工程及独河配套设施建设和新移民村配套设施勘察设计施工部分和市政管网工程施工部分）（第二次）事宜协商一致，共同订立本协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：肇庆高新区城市环境综合整治项目（二期）（路网工程及独河配套设施建设和新移民村配套设施勘察设计施工部分和市政管网工程施工部分）（第二次）。
2. 工程批准、核准或备案文号：肇庆高新区发展和改革局以肇高发改[2018]31号批准建设。

### 3. 工程规模：

#### 1、路网工程及独河、新移民村配套设施建设(包括勘察设计和施工)

##### (1) 路网工程

本项目路网工程包括：主干道龙湖大道升级改造工程（政德街至工业大街段）、迎宾大道跨独河段改造工程、阳光未来城北侧20米宽道路工程、文德十街道路工程、惠福街升级改造工程（龙湖大道至景泰二路段）、文德五街跨独河段桥梁工程（断头路连通项目）、耀东华西侧30米宽道路工程、新移民村南侧规划15米道路工程、新移民村东侧规划15米道路工程、国信通地块北侧18米道路工程、小鹏地块北侧42米道路工程等11个子项目，道路总长约6897.4米；

##### (2) 独河配套设施建设

本项目独河配套设施建设包括：独河淤泥固化处理及绿道公园工程、独河周边配套工程等共计2个子项目，

##### (3) 新移民村配套设施建设

本项目新移民村配套设施位于新三峡移民村地块，规划占地面积66639.5平方米（折合100.0亩），规划总建筑面积为230248.2平方米，其中纳入本项目建

设内容的为室外配套工程（包含道路与广场、室外停车场、景观绿化、室外供电、室外安防、护坡整治、场地平整、室外配套管线），原移民村房屋的拆除、清运。

2、市政管网工程（本部分勘察设计已经完成招标，其施工标列入本标段招标）

本项目市政管网为全区污水系统支管改造，包括：国际幼儿园、华阳家园周边坍塌污水管修复工程，区人民医院周边坍塌污水管修复工程，明华路（白沙街至兴隆一街段）污水管道修复工程，华宇实业周边坍塌污水管修复工程，科伦纸业至1#泵站污水管坍塌段修复工程，滨江路污水管坍塌段修复工程，亚铝西延长线至罗湖新村污水管连通工程，惠福街、龙湖大道至竹仔渠污水管连通工程，建设路（创新大街~3号泵站）污水管清淤及管道变形修复工程、大旺公园至独河管道连通工程等10个子项目，共修复改造污水管13431.0米。

本项目招标控制价为43979.35万元，其中工程勘察费招标控制价为183.47万元；工程设计费招标控制价为614.39万元；工程施工建安费招标控制价：1、路网工程及独河、新移民村配套设施建设：建安费最高限价为31125.23万元；2、市政管网工程：建安费最高限价为12056.26万元。

4. 工程地址：肇庆高新区内。

5. 范围与内容：1、勘察：包括项目内的地形测量（地面高程测量、地形图修测等）、地质勘察（初勘及详勘、补充勘察、地上地下管线查勘等）；2、设计：包括建设项目的方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计、施工图送审配合（如需）、施工图预算编制、相关设计文件以及施工过程、验收设计配合工作等；3、施工：设计范围内所涉及的全部建安工程内容（工程施工准备阶段、施工阶段以及工程保修期内缺陷修复等）、工程资料档案编制、整理和分卷入册等汇总工作，并统一提交主管监督部门办理归档、备案手续。

6. 其他说明：

(1) 勘察设计/施工总承包招标文件（或合同）所表述的工期、工程量和造价暂定。

a. 工程量和造价最终以规划调整、经批准的设计文件和经肇庆高新区财政评审的（施工图清单预算价）工程量为准。

(2) 承包人不因规划调整（或其他原因）减少项目工程量而向发包人提出任何索赔。

二、工程主要生产技术（或设计方案）来源 \_\_\_\_\_。

三、主要日期

1. 勘察开工日期（绝对日期或相对日期）：以发包人发出的勘察任务通知书为准

2. 设计开工日期（绝对日期或相对日期）：以发包人发出的设计任务通知书为准



## 第二部分 通用合同条款

本合同采用《建设项目工程总承包合同示范文本（试行）》（GF-2011-0216）中的通用条款

## 第三部分 专用合同条款

### 第1条 一般规定

#### 1.1 定义与解释

1.1.51 双方约定的视为不可抗力事件的其它情形如下：国家政策调整或区管委会及其下属单位的政策及规划调整。

1.1.52 双方根据本合同工程的特点，补充约定的其它定义：        /        

#### 1.3 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用        /        语言。

#### 1.4 适用法律

合同双方需要明示的法律、行政法规、地方性法规：详见勘察、设计、施工部分专用条款

#### 1.5 标准、规范

1.5.1 本合同适用的标准、规范（名称）：详见勘察、设计、施工部分专用条款

1.5.2 发包人提供的国外标准、规范（名称、份数和时间）：        无        

1.5.3 没有成文规范、标准规定的约定：详见勘察、设计、施工部分专用条款

发包人的技术要求及提交时间：详见勘察、设计、施工部分专用条款

承包人提交实施方法的时间：详见勘察、设计、施工部分专用条款

#### 1.6 保密事项

双方签订的商业保密协议（名称）：        /        ，作为本合同附件。

双方签订的技术保密协议（名称）：        /        ，作为本合同附件。

### 第2条 发包人

#### 2.2 发包人代表

发包人代表的姓名：                                ；

发包人代表的职务：                                ；

发包人代表的职责：详见勘察、设计、施工部分专用条款

#### 2.3 监理人

2.3.1 监理单位名称：

否则视为违约，由此延误的工期不予顺延。

- E、合同约定由承包人完成或提供服务的工作，若承包人拒绝完成或不能按合同约定要求完成，发包人即可安排其他单位完成，所发生的费用从承包人合同总价中扣除，同时承包人向发包人支付该项发生费用的30%的违约金，影响工期的责任由承包人承担。

### 3.3 收费标准及付费方式

A、本工程勘察费中标价(合同价)暂定为人民币¥1828828.96元(大写:壹佰捌拾贰万捌仟捌佰贰拾捌元玖角陆分)。在合同实施期间勘察费应根据承包双方确认的实际工程量及合同单价,按照国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)及承包人投标报价下浮率和合同单价进行计算。该费用已包括所有实物工作收费、技术工作收费、勘探、测量和地上地下管线查勘超前钻、陆地或水上作业的费用和税金等全部费用。工程勘察费最终的结算价不得超过中标价投标报价中勘察部分报价金额。

B、支付方式如下:①合同签订后30天内发包人向承包人支付勘察部分合同暂定价的15%作为工程预付款。②提交勘察成果文件,经发包人确认和相关部门审查合格,以双方确认的勘察工程量,参照2002年版的《工程勘察设计收费标准》、承包人投标报价下浮率和合同单价,并按审定的勘察费支付至总价的70%(不含预付款);③勘察费结算,工程竣工验收合格,工程项目竣工资料已提交后,按审定的勘察费累计支付至总价的100%;④勘察费最终结算价不得超过投投标报价中勘察部分报价金额;⑤勘察费已包含勘探费和测量费及物探费。

C、勘察费的申请:发包人付款前,承包人应向发包人提交请款申请、相应额度的发票,收款人名称、银行账号须与合同的中标人名称、银行账号一致,合同期内不得变更;发包人收到承包人的发票后再行办理相关支付转账手续。

付费次序	占总勘察费%	暂定付费额(元)	付费时间
第一次付费	按合同暂定价总额支付至15%	¥ 274324.34元	合同签订后30天内发包人向承包人支付勘察部分合同暂定价的15%作为工程预付款;
第二次付费	按审定的勘察费总额支付至70%(不含预付款)	¥ 1280180.27元	提交勘察成果文件,经发包人确认和相关部门审查合格,以双方确认的勘察工程量,按2002年版的《工程勘察设计收费标准》计算、参照承包人投标报价下浮率和合同单价,并按审定的勘察费累计支付至总价的70%;
第三次付费	按结算的勘察费支付至总价的100%	¥ 274324.35元	勘察工程费的结算,工程竣工验收合格,工程项目竣工资料已提交市城建档案馆(回执)后,按审定的勘察费累计支付至总价的100%;
合计		暂定¥1828828.96元(人民币)	

序号	项目名称	规模 (m)	设计阶段及内容		建筑安装工程 费 (元)	设计费 (元)	备注
			初步设计	施工图			
1							
合计							

6.2 发包人应向承包人（设计方）提交的有关资料及文件

6.3 承包人（设计方）应向发包人交付设计资料及文件（需满足报批、报建等要求）

6.4 设计费的结算

按中标人签订设计合同的合同总价作为设计费的结算价，合同总价不以建安费浮动而改变，总价包干。

6.5 设计费支付方式

支付方式如下：①合同签订后30天内发包人向承包人支付设计部分合同总额的15%作为工程预付款。②承包人（设计方）提交初步设计文件、初设概算并完成初步设计审查，并在30天内支付至合同价35%的设计费（不含预付款）；③完成施工图设计并通过施工图图审后（图审机构的图审），且向发包人提供了正式施工图（12套）及完整的PDF、CAD电子文件，编制施工图预算并报区投资评审中心审核后，30天内累计支付至70%设计费（不含预付款）；④工程竣工验收合格，工程项目竣工资料已提交后，并按合同总价的设计费累计支付至总价的100%；

设计费的申请：发包人付款前，承包人应向发包人提交请款申请、相应额度的发票，收款人名称、银行账号须与合同的中标人名称、银行账号一致，合同期内不得变更；发包人收到承包人的发票后再行办理银行转账手续。

本合同工程设计收费为6124239.52元人民币，经双方友好协商，按分阶段合同约定的设计费进行支付，各阶段设计费支付进度详见下表：

付费次序	设计费 %	付费额 (元)	付费时间
第一次付费	支付至合同价15%的预付款	¥918635.93元	合同签订后30天内发包人向承包人支付设计部分合同总额的15%作为工程预付款；
第二次付费	支付至合同价总价35%的设计费（不含预付款）	¥2143483.83元	承包人（设计方）提交初步设计文件、初设概算并完成初步设计审查，并在30天内支付至累计35%的设计费
第三次付费	按设计部分合同总价累计支付至70%（不含预付款）	¥2143483.83元	完成施工图设计并通过施工图图审后（图审机构的图审），且向发包人提供了正式施工图及完整的PDF、CAD电子文件，编制施工图预算并报区投资评审中心审核后，30天内累计支付至70%设计费；

# 准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



（本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记，企业凭此通知书办理有关手续，登记机关不再出具企业名称变更登记证明）

市政基础设施工程

# 建设工程竣工验收报告

工程名称: 肇庆高新区城市环境综合整治项目(二期)惠福街升级改造工程  
(龙湖大道至景泰二路段)

建设单位(公章): 肇庆高新技术产业开发区市政交通管理中心

竣工验收日期: 2021年11月9日

发出日期: 2021年11月7日






市政基础设施工程  
填写说明

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. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	肇庆高新区城市环境综合整治项目（二期）惠福街升级改造（龙湖大道至景泰二路段）		工程地点	肇庆高新区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	点位于龙湖大道边线（K0+000），自东向西，途经景泰蓝湾、锦绣名庭，终点位于景泰二路（K0+250），路线长250m。		工程造价（万元）	3423.8万元
结构类型	/		开工日期	2020年10月20日
施工许可证号	441285202001030102		竣工日期	2021年11月4日
监督单位	肇庆高新区建设工程质量监督站	监督登记号		
建设单位	肇庆高新技术产业开发区市政交通管理中心	总施工单位	中铁十局集团有限公司	
建设单位	天津市市政工程设计研究院	施工单位（土建）	中铁十局集团有限公司	
设计单位	天津市市政工程设计研究院	施工单位（设备安装）	中铁十局集团有限公司	
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	深圳市泰科检测有限公司	
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/	
	/		/	
专项验收情况				
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见	
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021年10月20日	市政竣·通-10（道路工程）	同意予以验收	
	2021年9月20日	市政竣·通-10（排水工程）	同意予以验收	
	2021年10月10日	市政竣·通-10（交通工程）	同意予以验收	
	2021年10月15日	市政竣·通-10（照明工程）	同意予以验收	
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
	年 月 日			
附有关证明文件				
施工许可证			齐全	
施工图设计文件 审查意见			齐全	
工程竣工报告			齐全	
工程质量评估报告			齐全	
勘查质量检查报告			齐全	
设计质量检查报告			齐全	
工程质量保修书			齐全	

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	/		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2021年11月4日	 同意竣工验收 (公章) 项目监理部 总监工程师: (执业资格印章)  注册号: 44115312 有效期至: 2022.07.18 2021年11月4日	 同意竣工验收 (公章) 项目经理部 项目负责人: (执业资格印章)  注册号: 13669(00) 2019.09.29 2021年11月4日
	建设单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人:	 同意竣工验收 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2021年11月4日	 同意竣工验收 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2021年11月4日

市政基础设施工程

2f

## 建设工程竣工验收报告

工程名称: 肇庆高新区城市环境综合整治项目(二期)文德十  
街道工程

建设单位(公章): 肇庆高新技术产业开发区市政交通管理  
中心

竣工验收日期: 2021年11月4日

发出日期: 2021年11月4日

市政基础设施工程


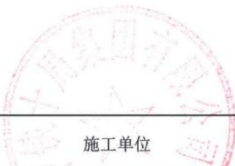









填写说明

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. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	肇庆高新区城市环境综合整治项目 (二期)文德十街道路工程	工程地点	肇庆高新区文德十街
工程规模(建筑面积、 道路桥梁长度等)	道路长737.7米,宽30米	工程造价 (万元)	2986.97
结构类型	/	开工日期	2019年6月5日
施工许可证号	441285202012220102	竣工日期	2021年9月25日
监督单位	肇庆高新区建设工程质量监督站	监督登记号	市2019-010
建设单位	肇庆高新技术产业开发区市政交通管理 中心	总施工单位	中铁十局集团有限公司
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	施工单位(土建)	/
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	深圳市泰科检测有限公司肇庆 分公司 广东建源检测技术有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量竣工 验收记录	2021年9月20日	市政竣.通-10(道路工程)	同意予以验收
	2021年8月30日	市政竣.通-10(桥梁工程)	同意予以验收
	2021年8月15日	市政竣.通-10(排水工程)	同意予以验收
	2021年8月20日	市政竣.通-10(照明工程)	同意予以验收
	2021年9月10日	市政竣.通-10(交通工程)	同意予以验收
	2021年9月15日	市政竣.通-10(绿化工程)	同意予以验收
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			齐全
施工图设计文件 审查意见			齐全
工程竣工报告			齐全
工程质量评估报告			齐全
勘查质量检查报告			齐全
设计质量检查报告			齐全
工程质量保修书			齐全

市政基础设施工程

工程完成情况	已按合同约定完成施工		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2021年11月4日	 (公章) 丁海平 总监监理工程师: (执业资格印章) 注册编号: 2022-5718 有效期至: 2025-11-18 广东建设工程有限公司 2021年11月4日	 (公章) 项目负责人:  (执业资格印章) 2021年11月4日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2021年11月4日	 (公章) 项目负责人: (执业资格印章)  2021年11月4日

有效期至: 2022年12月

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 肇庆高新区城市环境综合整治项目（二期）阳光未  
来城北侧20m宽道路工程

建设单位（公章）： 肇庆高新技术产业开发区市政交通管理  
中心

竣工验收日期： 2021年11月4日

发出日期： 2021年11月4日

市政基础设施工程











填写说明

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. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	肇庆高新区城市环境综合整治项目（二期）阳光未来城北侧20m宽道路工程	工程地点	肇庆高新区阳光未来城北侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	线路长352米，宽20米	工程造价（万元）	924.82
结构类型	/	开工日期	2020年3月12日
施工许可证号	441285202003110102	竣工日期	2021年9月25日
监督单位	肇庆高新区建设工程质量监督站	监督登记号	市2020-002
建设单位	肇庆高新技术产业开发区市政交通管理中心	总施工单位	中铁十局集团有限公司
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	深圳市泰科检测有限公司肇庆分公司 广东建源检测技术有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021年8月10日	市政竣·通-10（道路工程）	同意予以验收
	2021年7月20日	市政竣·通-10（排水工程）	同意予以验收
	2021年7月30日	市政竣·通-10（照明工程）	同意予以验收
	2021年8月30日	市政竣·通-10（交通工程）	同意予以验收
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			齐全
施工图设计文件 审查意见			齐全
工程竣工报告			齐全
工程质量评估报告			齐全
勘查质量检查报告			齐全
设计质量检查报告			齐全
工程质量保修书			齐全

市政基础设施工程

工程完成情况	乙控合同的完成施工。		
工程质量情况	土建	/	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	/		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  年月日	(公章)  总监监理工程师:  (执业资格证书章)  注册号 4408812 有效期至 2022 年 07 月 18 日 2021 年 11 月 4 日	(公章)  项目负责人: (执业资格证书章)  注册号 13410618663 有效期至 2022 年 09 月 09 日 2021 年 11 月 4 日
	分包单位	勘察单位	
	(公章) 项目负责人: (执业资格证书章) 年月日	(公章)  项目负责人: (执业资格证书章)  注册号 有效期至 2021 年 11 月 4 日	(公章)  项目负责人: (执业资格证书章)  注册号 有效期至 2021 年 11 月 4 日

有效期至 2022 年 12 月

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

郝强

证件类型	居民身份证	证件号码	370722*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市市政工程设计研究院有限公司				

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

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	滨江大道五金机电产业园至官虹路市政工程	福建省-泉州市-洛江区	3505041905060002	市政工程	泉州市洛江双阳东开发建设
2	礼乐路(江礼桥-月塘桥)改扩建工程	广东省-江门市-江海区	4407041908020001	市政工程	江门市高新工业
3	石门澳产业园东九街二期工程	福建省-莆田市-莆田市	3503001912160012	市政工程	莆田市秀屿区万
4	双洋路(工业西路-北环西路)提升改造工程	福建省-龙岩市-龙岩市	3508001912160249	市政工程	福建省龙岩市城
5	肇庆高新区城市环境综合整治项目(二期)市政管网工程-区人民医院周边明渠污水管修复工程;明华路(白沙街至兴隆一街段)污水管修复工程	广东省-肇庆市	4412851912250001	市政工程	肇庆高新技术产业
6	中山市南头镇TOD园区道路(路网)建设工程EPC总承包	广东省-中山市-中山市	4420002005100001	市政工程	中山市南头镇住
7	"高铁潮汕站配套道路建设项目"包含站前北路续建工程、站前南路续建工程和仁沙路新建工程	广东省-潮州市	4451212007140001	市政工程	潮州市潮安区宝
8	万虹路(河市中学至马甲新庵岭)市政道路拓改工程	福建省-泉州市-泉州市	3505002008200150	市政工程	泉州市洛江城建
9	肇庆高新区城市环境综合整治项目(二期)	广东省-肇庆市	4412852009150001	市政工程	肇庆高新技术产业
10	盐田综合保税区(二期)围网及相关基础设施建设项目(II期)	广东省-深圳市-盐田区	4403082012290001	其他	深圳市盐田区政府
11	泉州奎壁(山腰)110KV输变电电缆管沟工程	福建省-泉州市-泉港区	3505052202180001	市政工程	泉州泉港新城投
12	河源市中山大道改造工程二期项目	广东省-河源市	4416012203070001	市政工程	河源市政府代

13	武江大道南(韶州大桥至百旺大桥)工程	广东省-韶关市-武江区	4402032003260001	市政工程	韶关市政府投资管理中心
14	景观中轴及东、西路(新港路-高新路)新建工程	广东省-江门市-江海区	4407042602030001	市政工程	江门市江海区政府管理

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 9 4 3 2 9

网站地图 联系我们

©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

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

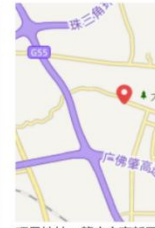
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

### 肇庆高新区城市环境综合整治项目(二期)

项目编号	4412852009150001	省级项目编号	4412852009150201
建设单位	肇庆高新技术产业开发区市政交通管理中心	建设单位统一社会信用代码	33806632-2
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	4900	总投资(万元)	58086.6
立项级别	区县级	立项文号	2018-441284-50-01-833423



项目地址: 肇庆市高新区

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

#### 详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2018-441284-50-01-833423	项目编号	4412852009150001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-肇庆市
具体地点	肇庆市高新区已建城区范围	经纬度	--
立项文号	2018-441284-50-01-833423	立项级别	区县级
立项批复机关	无	立项批复时间	2018-11-06
建设单位	肇庆高新技术产业开发区市政交通管理中心	建设单位统一社会信用代码	33806632-2
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	4900	总投资(万元)	58086.6
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	肇庆高新区城市环境综合整治项目(二期)包含路网工程及独河、新移民村配套设施建设和市政管网工程两大类。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2018年12月01日	计划竣工	2020年12月01日

建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	C

**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
- 住房和城乡建设部职业资格注册中心
- 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 9 4 3 3 4

网站地图 联系我们

© 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

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

[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](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

### 肇庆高新区城市环境综合整治项目(二期)

项目编号	4412852009150001	省级项目编号	4412852009150201
建设单位	肇庆高新技术产业开发区市政交通管理中心	建设单位统一社会信用代码	33806632-2
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	4900	总投资(万元)	58086.6
立项级别	区县级	立项文号	2018-441284-50-01-833423



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

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号
C	天津市市政工程设计研究院	其他	公开招标	2019-02-20	42689.99	-135	4412852009150201-BC
C	中铁十局集团有限公司	工程总承包	公开招标	2019-02-20	42689.99	4412852009150001-BZ-001	4412852009150201-BG

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 9 4 3 4 1

网站地图   联系我们

©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

## 设计负责人业绩 2:

附件 2

### 中标通知书

### 中标通知书

韶公资招中字[2019]第154号

天津市市政工程设计研究院，联合单位【深圳市爱华勘测工程有限公司】：

2019年10月15日递交的武江大道南（韶州大桥至百旺大桥）工程勘察设计投标文件已被招标人接受。经评标委员会（评标小组）评定，你单位被确定为该项目中标人。

中标价：2360414.00元。

工期：详见招标文件。

项目负责人：郝强

勘察负责人：戴志祥

请在本通知书发出之日起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（盖章）：

韶关市政府投资建设项目代建管理局

招标代理机构（盖章）：

广州市云筑建设工程监理有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）



韶关市公共资源交易中心见证：（章）

工程交易部 2019年10月22日

注：本中标通知书一式七份，其中：招标人3份、中标人各1份、招标代理机构1份、市公共资源交易中心1份。

# 建设工程勘察设计合同

工程名称：武江大道南（韶州大桥至百旺大桥）工程勘察设计

工程地点：韶关市武江大道南（韶州大桥至百旺大桥）

合同编号：

勘察证书等级：工程勘察综合类甲级

设计证书等级：市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程）

专业甲级

项目业主：韶关市政府投资建设项目代建管理局

发 包 人：韶关市政府投资建设项目代建管理局

勘察设计人：天津市市政工程设计研究院（联合体牵头人）

深圳市爱华勘测工程有限公司（联合体成员）

签 订 日 期：2019年 11月 11日

中华人民共和国建设部

监 制

国家工商行政管理局

发包人（甲方）：韶关市政府投资建设项目代建管理局

勘察设计师（乙方）：天津市市政工程设计研究院（联合体牵头人）

深圳市爱华勘测工程有限公司（联合体成员）

发包人委托勘察设计师承担 武江大道南（韶州大桥至百旺大桥）工程勘察 工程的勘察设计师任务，工程地点：韶关市武江大道南（韶州大桥至百旺大桥）。

根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计师合同条例》的有关规定，结合该工程的具体情况，为明确责任，协作配合，做好该工程勘察设计师工作，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

### **第一条 本合同签订依据**

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计师市场管理规定》等。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计师管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 本工程招标投标资料。

### **第二条 勘察设计师依据**

2.1 发包人给勘察设计师人的委托书或勘察设计师中标文件；

2.2 发包人提交的基础资料；

2.3 勘察设计师人采用的主要技术标准是：《市政公用工程设计文件设计编制深度规定》建质〔2013〕57号；符合国家及地方现行的设计标准及规范，符合本项目的可研批复及规划方案批复的要求。

### **第三条 合同文件的优先次序**

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

3.1 合同书；

3.2 中标通知书；

3.3 投标文件；

3.4 经双方确认组成合同的其他文件。

#### 第四条 工程概况(根据行业特点填写)

4.1 工程名称: 武江大道南(韶州大桥至百旺大桥)工程勘察设计

4.2 工程规模:

武江大道南(韶州大桥至百旺大桥)工程项目道路起点为韶州大道西桥头(在建), 终点至沿江路(百旺大桥西桥头桥底), 全长约 2.14Km。该道路按城市主干道设计, 设计速度为 40km/h, 道路红线宽度为 24m-40m。建设内容包含道路工程、路灯工程、管线工程(其中包括污水管 DN400~600、雨水管 DN800~1500、给水管 DN600~800、12 孔 110 通信管等等)、绿化工程、交通工程等附属市政配套工程。

4.3 工程类别: 城市主干道。

4.4 设计阶段: 施工图设计(含施工图预算)及详细勘察。

4.5 投 资: 规划道路投资建安费约为 7754 万元(不含项目建设二类费用及征地拆迁费用)。

4.6 勘察设计与技术要求:

4.6.1 本工程所涉及的内容包括但不限于以下(1)和(2):

(1) 勘察部分: 项目建设内容的地形图修测、补测、工程勘察(包括初步勘察、详细勘察);

(2) 设计阶段: 确保项目顺利实施的报建、施工等所需的设计文件, 所涉及的内容包括但不限于以下:

①初步设计(含采用工程量清单计价法编制的概算);

②施工图设计(施工图设计范围应包含可行性研究报告及总用地范围内的所有内容);

③施工图清单预算(须经招标人委托的全过程造价咨询单位审核, 仅作为控制限额设计的依据, 招标人不另行支付中标人编制施工图清单预算产生的所有费用);

④提供项目所需相关检测项的明细表;

⑤调整并优化设计和在工程施工期间指导和解决施工难题;

⑥完成招标人提出的与项目相关的其他要求。

4.6.2 技术要求:

4.6.2.1 本项目各个阶段的设计成果必须经发包人及有关审批部门同意后方可进行下一工序的设计工作, 设计工程中, 勘察设计师需对接市自然资源局、市交通局、市公安局及市政各职能部门了解相关设施的设计要

			(含施工图预算调整)	
--	--	--	------------	--

### 第七条费用

7.1 根据招标结果，勘察设计人的投标报价为合同价：¥2360414.00元（大写 贰佰叁拾陆万零肆佰壹拾肆元整）（详见下表）

工程项目报价表

序号	项目名称	报价基数	投标费率（或单价）	投标报价（元）	备注
1	勘察费	800 米	130 元/米	104000.00	工程量按实结算，结算价不得超过勘察费投标总价。
2	设计费	77540000.00 元	2.91%	2256414.00	在最高投标限价范围内，投标人自行报价。
合计 1+2（元）				2360414.00	/

7.2 合同承包方式及结算原则：

7.2.1 中标人以中标价按合同约定和招标文件内容要求，法律法规及国家强制性标准要求，提交完整的最新工程地形图、详细勘察报告、施工图设计文件和建设期的服务内容，不允许转包和分包。

7.2.2 勘察费结算价：（1）勘察费结算价：勘察费结算价=实际勘察工作量×勘察费中标单价。勘察费以实际勘察长度按实结算。若勘察费结算价超过合同价则按勘察费合同价结算。

7.2.3 设计费结算原则：设计费结算原则：设计费结算价=预算建安工程费×设计费中标费率。若建设规模及建设标准不变，设计费结算价超过合同价，则以设计费合同价结算。

### 第八条 支付方式

合同价款支付方式

证的，招标人发出第一次提醒函；在领取中标通知书之日起 15 个工作日内仍未提交的，招标人发出第二次提醒函；在领取中标通知书之日起 20 个工作日内仍未提交的，视其放弃中标。

14.12.1.3、在项目实施过程中，如果勘察设计人（即招标阶段的中标人，下同）由于自身的资金、技术、质量、非不可抗力等原因给发包人（即招标阶段的招标人，下同）造成经济损失，扣除相应履约保证。

14.12.1.4、项目通过竣工验收之日后起 28 天内，发包人将履约保证退还给勘察设计人。

发包人名称（盖章）：  
韶关市政府投资建设项目代建管理局



设计人名称（盖章）：  
天津市市政工程设计研究院（联合体牵头人）



法定代表人（签字）：  
或委托代理人（签字）：  
住所：  
邮政编码：  
电话：  
传真：  
开户银行：  
银行账号：

*陈爱华*

法定代表人（签字）：  
或委托代理人（签字）：  
住所：天津市和平区营口道 239 号  
邮政编码：300051  
电话：022-27812622  
传真：022-27812622  
开户银行：中国工商银行天津市兰  
州道支行  
银行账号：0302010809029676676



勘察人名称（盖章）：深圳市爱华勘测工程有限公司（联合体成员）



法定代表人（签字）：  
或委托代理人（签字）：

*爱陈*

住所：深圳市龙岗区平湖华南城铁东物流 13 栋 16 楼  
邮政编码：518000  
电话：0755-83938446  
传真：0755-83938446  
开户银行：建设银行深圳莲花北支行  
银行账号：44201612300052500953

*陈爱华*

联合体协议书

牵头人名称：天津市市政工程设计研究院

法定代表人：赵建伟

法定住所：天津市和平区营口道 239 号

成员一名称：深圳市爱华勘测工程有限公司

法定代表人：陈爱华

法定住所：深圳市龙岗区平湖街道平湖社区平安大道 1 号华南城铁东物流区 13 栋 16 层 1601-1603、1605-1613、1615-1617 号

.....  
上述各成员单位经过友好协商，自愿组成联合体，共同参加 武江大道南(韶州大桥至百旺大桥)工程勘察设计 (项目名称) 投标，现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 天津市市政工程设计研究院 (某成员单位名称) 为 天津市市政工程设计研究院、深圳市爱华勘测工程有限公司 (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：联合体牵头人 天津市市政工程设计研究院 (单位名称) 除负责本协议第 2 条的工作外，还负责承担 设计工作， 联合体成员 深圳市爱华勘测工程有限公司 (单位名称) 承担 勘察工作。
5. 本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议一式 叁 份，联合体各成员和招标人各执 一 份。

牵头人名称：天津市市政工程设计研究院 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

成员一名称：深圳市爱华勘测工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章)

.....

2019 年 10 月 14 日

说明：《联合体协议书》由委托代理人签字或盖章的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

# 准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



（本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记，企业凭此通知书办理有关手续，登记机关不再出具企业名称变更登记证明）

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 武江大道南（韶州大桥至百旺大桥）工程

建设单位（公章）： 韶关市政府投资建设项目代建管理局

竣工验收日期： 2022年3月8日

发出日期： 2022年3月8日

市政基础设施工程

填写说明

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. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	武江大道南（韶州大桥至百旺大桥）工程	工程地点	韶关市武江区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路全长2.15千米，为城市主干道，A段宽40米，B段宽24米，含道路工程、给排水工程、电力工程、交通工程、照明工程、绿化工程等配套附属工程。其中排水管全长9313米，最大管径DN1600mm，给水管全长2787米，最大管径DN600mm，绿化面积约4800m²	工程造价（万元）	8194.78
结构类型	沥青砼路面	开工日期	2020年3月17日
施工许可证号	440202202003040102	竣工日期	年 月 日
监督单位	韶关市住房和城乡建设管理局	监督登记号	/
建设单位	韶关市政府投资建设项目代建管理局	总施工单位	广州市第一市政工程有限公司
勘察单位	深圳市爱华勘测工程有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广州建筑工程监理有限公司	工程检测单位	广东科捷检测技术服务有限公司韶关分公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2022年3月8日	市政竣.通-10	验收合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	规划条件核实合格证	2021年4月15日	符合规划条件
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
附有关证明文件			
施工许可证	2020年3月4日	440202202003040102	
施工图设计文件 审查意见	2019年12月4日	sJ(韶)2019-055	审查合格
工程竣工报告	2022年3月8日	市政管-4	齐全、有效
工程质量评估报告	2021年3月3日	市政竣.通-5	齐全、有效
勘查质量检查报告	2021年1月6日	市政竣.通-6	齐全、有效
设计质量检查报告	2021年1月5日	市政竣.通-7	齐全、有效
工程质量保修书	2022年3月8日	市政竣.通-8	齐全、有效

市政基础设施工程

工程完成情况	已按合同约定和设计图纸完成全部工程量。		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	//	
工程未达使用功能的部位(范围)	//		
参加验收单位意见	建设单位		
	 (公章) 项目负责人:  2022年3月8日	 (公章) 总工程师: (执业资格签章) 2022年3月8日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 魏军 2022年3月8日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年月日	 (公章) 项目负责人: (执业资格签章) 年月日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)  
 姓名: 戴志祥  
 注册号: 4403999-AY006  
 有效期: 至2022年6月



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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

郝强

证件类型	居民身份证	证件号码	370722*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程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

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	滨江大道五金机电产业园至官虹路市政工程	福建省-泉州市-洛江区	3505041905060002	市政工程	泉州市洛江双阳车开发建设有限公司
2	礼乐路(江礼桥-月塘桥)改扩建工程	广东省-江门市-江海区	4407041908020001	市政工程	江门市高新建设工程有限公司
3	石门澳产业园东九街二期工程	福建省-莆田市-莆田市	3503001912160012	市政工程	莆田市秀屿区万福建设工程有限公司
4	双洋路(工业西路-北环西路)提升改造工程	福建省-龙岩市-龙岩市	3508001912160249	市政工程	福建省龙岩市城市管理有限公司
5	肇庆高新区城市环境综合整治项目(二期)市政管网工程-区人民医院周边坍塌污水管修复工程;明华路(白沙街至兴隆一街段)污水管修复工程	广东省-肇庆市	4412851912250001	市政工程	肇庆高新技术产业通管理
6	中山市南头镇TOD园区道路(路网)建设工程EPC总承包	广东省-中山市-中山市	4420002005100001	市政工程	中山市南头镇住房
7	"高铁潮汕站配套道路建设项目"包含站前北路续建工程、站前南路续建工程和仁沙路新建工程	广东省-潮州市	4451212007140001	市政工程	潮州市潮安区宝山公司
8	万虹路(河市中学至马甲新庵岭)市政道路拓改工程	福建省-泉州市-泉州市	3505002008200150	市政工程	泉州市洛江城建自限公
9	肇庆高新区城市环境综合整治项目(二期)	广东省-肇庆市	4412852009150001	市政工程	肇庆高新技术产业通管理
10	盐田综合保税区(二期)围网及相关基础设施建设项目(II期)	广东省-深圳市-盐田区	4403082012290001	其他	深圳市盐田区政府工作办
11	泉州奎壁(山腰)110KV输变电电缆管沟工程	福建省-泉州市-泉港区	3505052202180001	市政工程	泉州泉港新城投资
12	河源市中山大道改造工程二期项目	广东省-河源市	4416012203070001	市政工程	河源市政府代建

13	武江大道南(韶州大桥至百旺大桥)工程	广东省-韶关市-武江区	4402032003260001	市政工程	韶关市政府投资项目管理
----	--------------------	-------------	------------------	------	-------------

14	景观中轴及东、西路(新港路-高新路)新建工程	广东省-江门市-江海区	4407042602030001	市政工程	江门市江海区政府管理
----	------------------------	-------------	------------------	------	------------

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 9 4 3 2 9

网站地图 联系我们



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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

## 武江大道南(韶州大桥至百旺大桥)工程

广东省-韶

项目编号	4402032003260001	省级项目编号	4402032003260201
建设单位	韶关市政府投资建设项目代建管理局	建设单位统一社会信用代码	58139084-3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	105300	总投资(万元)	15089.76
立项级别	地市级	立项文号	韶发改投资(2019)50号



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

### 详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	4402032003260201	项目编号	4402032003260001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-韶关市-武江区
具体地点	韶关市武江区大村、村头村	经纬度	--
立项文号	韶发改投资(2019)50号	立项级别	地市级
立项批复机关	韶关市发展和改革委员会	立项批复时间	2019-11-20
建设单位	韶关市政府投资建设项目代建管理局	建设单位统一社会信用代码	58139084-3
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第440203201900814号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	105300	总投资(万元)	15089.76
总长度(米)	2151	建设性质	新建
建设规模	全长约2.15千米，按城市主干道标准设计，规划路横断面以48号路为分界点分A、B两段实施，其中A段长约900米，道路宽为40米，双向六车道；B段长约路宽24米，双向四车道。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2020年03月01日	计划竣工	2021年03月01日

建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	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

**网站访问量**

2 9 4 3 3 4

网站地图 联系我们

©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

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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

### 武江大道南(韶州大桥至百旺大桥)工程

广东省-省

项目编号	4402032003260001	省级项目编号	4402032003260201
建设单位	韶关市政府投资建设项目建设管理局	建设单位统一社会信用代码	58139084-3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	105300	总投资(万元)	15089.76
立项级别	地市级	立项文号	韶发改投资(2019)50号



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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证
监理企业	广州建筑工程监理有限公司	91440104190433092J	周浩彬	440104****
勘察企业	深圳市爱华勘测工程有限公司	91440300279539790H	戴志祥	130103****
设计企业	天津市市政工程设计研究院	40120330-0	郝强	370722****
施工企业	广州市第一市政工程有限公司	91440101726804526X	魏军	430622****

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 9 4 3 4

网站地图 联系我们

©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

设计负责人业绩 3:

## 中标通知书

编号: 泉建招字[2017]033号

天津市市政工程设计研究院:

洛滨北路延伸段(五金机电产业园至官虹路)市政工程设计招标工程公开招标,于2017-05-12 09:00在泉州市公共资源交易中心管理处开标后,根据评标委员会的评审及推荐意见,确定你单位为中标人,项目设计负责人:郝强,证号:S040647。设计费中标价:设计费收费参照国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》下浮50%,估算的施工图设计及后续设计设计费金额为人民币137.7378万元,最终工程设计收费计费额以洛江区审计局的预算审核结论为准。设计周期:初步设计(含方案设计):30日历天(自双方签订合同之日起计)施工图设计:50日历天(自初步设计通过审查之日起计)。

你单位收到中标通知书后,请在70天内与招标人签订合同。

招标人:

招标代理机构:

法定代表人:

法定代表人:

见证单位: 泉州市公共资源交易中心管理处

2017年

6月5日

本通知书一式十份,招标人及代理机构持七份,中标人持一份,交易中心管理处存档二份。



发包人：泉州市洛江双阳华侨经济开发区开发建设有限公司

设计人：天津市市政工程设计研究院

发包人经公开招标确定由设计人承担滨江大道五金机电产业园至官虹路市政工程[原洛滨北路延伸段（五金机电产业园至官虹路）市政工程]设计工作，工程地点为洛江区河市镇，经双方协商一致签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 本项目招标文件（泉建招字[2017]033号）。

1.5 发包人于2017年6月6日发出的中标通知书及设计人的投标文件。

#### 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标相关文件。

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 主要技术标准：

设计人在设计工作中必须使用中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》（公路工程部分）、（城市建设部分）和下列标准、规范（但不限于）：

(1) 城市道路、桥涵和市政公用工程设计，现行标准和规范。

(2) 公路工程设计，现行标准和规范。

### 第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 中标函（文件）

3.3 发包人招标文件要求及中标通知书

3.4 投标文件

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：滨江大道五金机电产业园至官虹路市政工程[原洛滨北路延伸段（五金机电产业园至官虹路）市政工程]设计

工程规模：本项目位于洛江区河市镇，线路走向以五金机电产业园为起点，官虹路为终点，道路全长约 2.6km，路宽 30m，设计时速 40km/h，按双向 6 车道规划，为城市主干道，道路建设内容包括道路工程、箱涵工程、雨水工程、污水工程、给水工程、电力工程、电信工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。（具体以红线图为准）

设计内容：包括但不限于：道路、箱涵、雨水、污水、给水、电力、电信、照明、交通、绿化工程等的工程设计

设计范围：方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、后续设计服务、施工现场配合服务

投资：建安投资约 8600 万元。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

立项批复、选址意见书

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

6.1 初步设计及概算文件、施工图设计文件

6.2 协助发包人完成项目用地土地勘测定界技术报告书、用地蓝图等材料及电子文件，配合发包人的规划选址和用地报批等基建手续办理工作。

序号	设计文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	方案设计优化	设计	12	在领取中标通知书后 10 日内提交	施工现场配合服务：自工程设计算起，至工程全部竣工验收合格备案止。
2	初步设计	初步设计	12	在方案设计文件获得批准后 20 日内提交	
3	施工图设计	施工图设计	16	在初步设计文件获得批准后 50 日内提交	

以上文件均应通过专家评审(或审图机构审查)和相关部门审批；以上设计成果施工图送审稿 8 份，按审查意见修改后的施工图 16 份，可供报批的电子文件 3 份，施工图简本若干份。若发包人另有需要，设计单位应无偿提供。（包括电子文件，其中图纸应为 CAD 格式）

第七条 费用

7.1 设计费收费依据：按国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》执行。

7.2 设计费金额：

设计费用按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）标准收费的 50% 计取，招标人公布设计项目的工程设计收费计费额（即招标时的设计费计费基数）暂按人民币 8600 万元计（最终设计费用以财审部门批准的建设项目施工图预算中的建安造价为计费基数进行调整，但设计费浮动幅度、计算公式、相关系数均不变），估算的

工程设计收费金额暂定为人民币 137.7378 万元（设计服务费用含方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、后续设计服务、施工现场配合服务等费用），其工程设计收费基准价、浮动幅度值和计算方法如下：

- (1) 工程设计收费基准价：275.4756 万元，浮动幅度值：-50%；
- (2) 基本设计收费：275.4756 万元，其他设计收费：/ 万元；
- (3) 工程设计收费基价：266.16 万元，专业调整系数：0.9，工程复杂程度调整系数：1.15，附加调整系数：1.0。

7.3 设计费计算方法：

- (1) 工程设计收费=工程设计收费基准价×(1-50%)；
- (2) 工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费；
- (3) 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数。

第八条 支付方式

8.1 设计费支付方式：银行转账，设计人提供等额正式发票。

8.2 设计费支付条件和金额：

(1) 初步设计文件完成并获得批准后，设计人提出申请，发包人 15 日内支付至合同总额的 20 %；

(2) 施工图设计文件完成并审批通过后，设计人提出申请，发包人 15 日内支付至合同总额的 60 %；

(3) 工程竣工验收合格后，设计人提出申请，发包人 15 日内支付至合同总额的 85 %；

(4) 工程竣工验收备案合格后支付余下设计费用。

说明：发包人和设计人根据洛江区审计局预算审定造价，按实调

14.4 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

---

（以下无正文）

发包人名称：泉州市洛江双阳华侨  
经济开发区开发建设有限公司



设计人名称：天津市市政工程设  
计研究院



(盖章)  
法定代表人：(签字)  
委托代理人：(签字)  
项目经理：(签字)



(盖章)  
法定代表人：(签字)  
委托代理人：(签字)  
项目经理：(签字)



住 所：

住 所：天津市和平区营口道

239

邮政编码：

邮政编码：362011

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：022-27812622

开户银行：

开户银行：工商银行天津市兰州道支行

账户名称：天津市市政工程设计研究院

银行帐号：

银行帐号：0302010809029676676

建设行政主管部门备案：

鉴证意见：

(盖章)

(盖章)

备案号：

经办人：

备案日期： 年 月 日

鉴证日期： 年 月 日

赵建

# 准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



（本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记，企业凭此通知书办理有关手续，登记机关不再出具企业名称变更登记证明）

# 福建省市政基础设施工程 竣工验收报告

福建省住房和城乡建设厅 制

## 竣工项目审查

表1

工程名称	珠江大道五金机电产业园项目	<sup>配套设施工程</sup> 工程地址	厦门市海沧区同安镇
建设单位	厦门市海沧区同安镇经济园区开发有限公司		
勘察单位	福建省同安工程勘察院	结构形式	水泥混凝土路面城市道路
设计单位	天津市市政工程设计研究院	工程规模	长2613m宽30m
监理单位	北京中城建设监理有限公司	开工日期	2019年4月30日
施工单位	福建华航建设集团有限公司	竣工日期	2020年11月30日
施工许可证号	350504201904300102	总造价	7625.4581万元
审查项目及内容		审查情况	
一、完成设计项目情况 (一) 道路工程 1、路基部位 2、结构层部位 3、路面部位 4、附属工程 (二) 桥梁工程 1、基础部位 2、下部结构 3、上部结构 4、桥面结构 5、附属工程 (三) 排水工程 1、雨水工程 2、污水工程 (四) 其他专业 1、电力工程 2、电信工程 3、路灯工程 4、给水工程 5、燃气工程 6、灯光工程 7、其他工程		一、完成设计项目情况。 (一) 道路工程。 1. 路基部位。 2. 结构层部位。 3. 路面部位。 4. 附属工程。 (二) 排水工程。 1. 雨水工程。 2. 污水工程。 (三) 其他专业。 1. 电力工程。 2. 电信工程。 3. 路灯工程。 4. 绿化工程。	

续表 1

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	按合同约定各项条款完成。
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (二) 监理技术档案和管理资料 (三) 施工技术档案和管理资料	1. 建设前期施工图设计文件审查合格资料齐全; 2. 监理技术档案资料和管理资料齐全; 3. 施工技术档案资料和管理资料齐全。
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备 (四) 工程质量检测和功能性试验资料	主要建筑材料、构配件设备出厂合格证 出厂检验报告、出厂使用说明书、进场 试验合格报告等均齐全。
五、质量评价文件 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	1. 勘察单位质量检查报告符合要求。 2. 设计单位质量检查报告符合要求。 3. 施工单位质量检查报告符合要求。 4. 监理单位质量检查报告符合要求。
六、工程质量保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	建设单位与施工单位工程质量保修书已 签订, 内容完整, 符合规范要求。
七、建设单位是否已按合同约定支付工程款	均按合同约定支付工程款。
八、建设主管部门及工程质量监督机构责令整 改的问题是否全部整改完毕	已全部整改完毕。
审查结论: 经核查, 以上验收项目及内容经审查意见情况属实, 该工程建设和 竣工验收程序均符合规范要求, 工程质量合格, 竣工档案资料齐 系统整, 同意竣工验收。 建设单位工程负责人: 张培表 2020年11月30日	

## 竣工验收组织实施情况

表2

### 一、验收机构

#### (一) 领导层

主任	杨德青
副主任	张培基、陈明忠、陈磊
成员	赖荣芳、何文枫、陈佑荣、刘传杰、郝强、董灿河、陈加国

#### 燃气工程

验收专业组	组 长	组 员
道路工程	赖荣芳	何文枫、刘耀斌、刘传杰、何理忠、苏小平、陈加国
桥梁工程		
排水工程	陈佑荣	赖荣芳、刘耀斌、刘传杰、董灿河、苏小平、陈加国
给水工程		
电信工程	陈佑荣	赖荣芳、何文枫、刘传杰、董灿河、苏小平、陈加国
电力工程	陈佑荣	何文枫、刘传杰、董灿河、苏小平、陈加国
路灯工程	陈佑荣	何文枫、刘耀斌、刘传杰、董灿河、苏小平、陈加国
燃气工程		
灯光工程		



注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

### 二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议
- (二) 施工单位介绍施工情况
- (三) 监理单位介绍监理情况
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查
- (五) 各验收专业组总结发言，对各专业工程是否合格做出明确结论，建设单位做好记录
- (六) 验收领导层根据各专业组验收情况，做出验收是否合格的明确结论
- (七) 其他单位发言

# 工程质量评定

表3

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
道路工程	合格	共核查 6 项, 其中 符合要求 6 项, 经鉴定符合要求 1 项 结论: 合格	应得 100 分 实得 88 分 得分率 88 %
桥梁工程	/		
给水工程	/		
排水工程	合格		
电力工程	合格		
电信工程	合格		
路灯工程	合格		
燃气工程	/		
灯光工程	/		
单位工程评定等级 <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <span style="font-size: 2em; font-family: cursive;">该工程符合验收结论为合格</span>  <div style="text-align: right;">                           青杨印德                          2020年11月30日                     </div> </div>			
执 行 标 准	道路工程	《城镇道路工程施工质量验收规范》(CJJ1-2008)	
	桥梁工程		
	给、排水工程	《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)	
	电力、电信工程	《电气装置安装工程电气线路施工及验收规范》(GB50168-2006)	
	路灯、灯光工程	《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJ189-2012)	
燃气工程			

续表 3

验收机构意见	建设单位	合格	同意验收		
	勘察单位	合格	同意验收		
	设计单位	合格	同意验收		
	施工单位	合格	同意验收		
	监理单位	合格	同意验收		
<p>竣工验收结论：</p> <p>经验收组对本工程进行验收，建设、设计、勘察、监理、施工各单位均已履行工程合同中约定义务，并在工程建设各环节，严格执行相关法律法规和建设强制性条款，所有工程档案资料均已完成，符合工程竣工验收要求。</p>					
建设单位 (公章)	勘察单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	
项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	项目负责人: (签字)	总监理工程师: (签字)	项目经理: (签字)	
2020年11月30日	2020年11月30日	2020年11月30日	2020年11月30日	2020年11月30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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

郝强

证件类型	居民身份证	证件号码	370722*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	天津市政工程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

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	滨江大道五金机电产业园至官虹路市政工程	福建省-泉州市-洛江区	3505041905060002	市政工程	泉州市洛江双阳马开发建设有限公司
2	礼乐路(江礼桥-月塘桥)改扩建工程	广东省-江门市-江海区	4407041908020001	市政工程	江门市高新工业有限公司
3	石门澳产业园东九街二期工程	福建省-莆田市-莆田市	3503001912160012	市政工程	莆田市秀屿区万昌
4	双洋路(工业西路-北环西路)提升改造工程	福建省-龙岩市-龙岩市	3508001912160249	市政工程	福建省龙岩市城市有限公
5	肇庆高新区城市环境综合整治项目(二期)市政管网工程-区人民医院周边坝塘污水管修复工程;明华路(白沙街至兴隆一街段)污水管修复工程	广东省-肇庆市	4412851912250001	市政工程	肇庆高新技术产业通管理
6	中山市南头镇TOD园区道路(路网)建设工程EPC总承包	广东省-中山市-中山市	4420002005100001	市政工程	中山市南头镇住房
7	*高铁潮汕站配套道路建设项目*包含站前北路续建工程、站前南路续建工程和仁沙路新建工程	广东省-潮州市	4451212007140001	市政工程	潮州市潮安区宝山公司
8	万虹路(河市中学至马甲新庵岭)市政道路拓改工程	福建省-泉州市-泉州市	3505002008200150	市政工程	泉州市洛江城建限公
9	肇庆高新区城市环境综合整治项目(二期)	广东省-肇庆市	4412852009150001	市政工程	肇庆高新技术产业通管理
10	盐田综合保税区(二期)围网及相关基础设施建设项目(II期)	广东省-深圳市-盐田区	4403082012290001	其他	深圳市盐田区政府工作办
11	泉州奎壁(山腰)110KV输变电电缆管沟工程	福建省-泉州市-泉港区	3505052202180001	市政工程	泉州泉港新城投
12	河源市中山大道改造工程二期项目	广东省-河源市	4416012203070001	市政工程	河源市政府代建

建筑节能信息	--
超限项目信息	--
数据来源	--
数据等级 ?	D

**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

9

4

3

3

4

网站地图

联系我们

©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

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1789721

2/2

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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

## 滨江大道五金机电产业园至官虹路市政工程

福建省-男

项目编号	3505041905060002	省级项目编号	3505041904300299
建设单位	泉州市洛江双阳华侨经济开发区开发建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	73950774X
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	7625.46
立项级别	区县级	立项文号	泉洛发改审[2017] 43号、泉洛发改审[2018] 1号



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

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3505041905060002
项目分类	市政工程	行政区划	福建省-泉州市-洛江区
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	泉洛发改审[2017] 43号、泉洛发改审[2018] 1号	立项级别	区县级
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	泉州市洛江双阳华侨经济开发区开发建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	73950774X
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	7625.46
总长度 (米)	--	建设性质	新建
建设规模	道路全长约2.6km		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--

13	武江大道南(韶州大桥至百旺大桥)工程	广东省-韶关市-武江区	4402032003260001	市政工程	韶关市政府投资建 理库
14	景观中轴及东、西路(新港路-高 新路)新建工程	广东省-江门市-江海区	4407042602030001	市政工程	江门市江海区政 管理中

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 9 4 3 2 9

网站地图 联系我们

© 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

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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

### 滨江大道五金机电产业园至官虹路市政工程

福建省-南

项目编号	3505041905060002	省级项目编号	3505041904300299
建设单位	泉州市洛江双阳华侨经济开发区开发建设有限公司	建设单位统一社会信用代码	73950774X
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	7625.46
立项级别	区县级	立项文号	泉洛发改审[2017] 43号、泉洛发改审[2018] 1号



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

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证
其他	泉州市洛江双阳华侨经济开发区开发建设有限公司	9135050473950774XJ	赖荣芳	350500****
监理企业	北京中城建设监理有限公司	700241083	陈明忠	350521****
监理企业	北京中城建设监理有限公司	91110101700241083E	陈明忠	350521****
勘察企业	福建省闽东工程勘察院	157421436	--	--
勘察企业	福建省闽东工程勘察院	15742143-6	--	--
勘察企业	福建省闽东工程勘察院	913509001574214369	陈加团	362101****
设计企业	天津市市政工程设计研究院	401203300	--	--
设计企业	天津市市政工程设计研究院	40120330-0	--	--
设计企业	天津市市政工程设计研究院	91120101401203300M	郝强	370722****
施工企业	福建华航建设集团有限公司	154860361	陈猛	350104****
施工企业	福建华航建设集团有限公司	913501821548603616	陈猛	350104****

#### 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

#### 网站访问量

2 9 4 3 4

网站地图 联系我们

# 项目经理



使用有效期: 2026年06月02日  
- 2026年11月29日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 常方政

性别: 男

出生日期: 1987年06月16日

注册编号: 鲁1372018201901530

聘用企业: 中铁十局集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-04-17至2028-04-16)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期:

2026.6.2

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: 2019年05月17日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：鲁建安B（2019）8015744

姓名：常方政

性别：男

出生年月：1987年06月16日

企业名称：中铁十局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年11月28日

有效期：2025年12月02日 至 2028年11月28日



发证机关：山东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年11月02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，取得一级建造师的执业资格。

姓名：常方政  
证件号码：370781198706161831  
性别：男  
出生年月：1987年06月  
专业：市政公用工程  
批准日期：2018年09月16日  
管理号：201809034320004321



中华人民共和国 人力资源和社会保障部  
人力资源和社会保障部 住房和城乡建设部





系 列 工程  
Series \_\_\_\_\_  
专 业 铁道工程  
Profession \_\_\_\_\_  
评审委员会 中国铁路工程总公司工程系列高评委  
Evaluation Committee \_\_\_\_\_  
评审通过时间 2018.10  
Date of Approval \_\_\_\_\_

姓 名 常方政  
Name \_\_\_\_\_  
性 别 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月 1987年6月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
技术资格 高级工程师  
Technical Qualification \_\_\_\_\_  
工作单位 中铁十局  
Place of work \_\_\_\_\_

证书编号 G3410041816  
Certificate No. \_\_\_\_\_  
办公室  
中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

成人高等教育

毕 业 证 书



学生 常方政 性别 男，一九八七年六月十六日生，于二〇一〇年三月至二〇一三年一月在本校 工程管理专业 函授 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：山东大学

校（院）长：  
徐里明

批准文号：(80)教工农字041号  
证书编号：104225201305000779

二〇一三年一月三十一日

## 社会保险单位参保证明

证明编号：37000099260617C4476042

单位编号	0000100176	单位名称	中铁十局集团有限公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间		当前参保人数
失业保险	2016年04月-2026年05月		3882
企业养老	2016年04月-2026年05月		4380

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果，由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息，不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构（章）

2026年06月17日



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a72f74bd321

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2025年01月至2026年06月）

当前参保单位：中铁十局集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韩日亮	130185198407152810	企业养老	202501-202605	
2	辛宇	320304198808284011	企业养老	202501-202605	
3	王新江	320382198708169453	企业养老	202501-202605	
4	常方政	370781198706161831	企业养老	202501-202605	
5	徐培业	320322198711263874	企业养老	202501-202605	
6	姬良金	320323198905291239	企业养老	202501-202605	
7	张建	320321198606113819	企业养老	202501-202605	
8	李亮亮	370283198604244535	企业养老	202501-202605	
9	李龙杰	130121198611172614	企业养老	202501-202605	
10	王超	320324198906010618	企业养老	202501-202605	
11	刘园园	320304198509215825	企业养老	202501-202605	
12	刘善武	320323198805050016	企业养老	202501-202605	
13	申星	320323199208312828	企业养老	202501-202605	
14	贾宝剑	620105197010131034	企业养老	202501-202605	
15	薛小品	372926198805055151	企业养老	202501-202605	
16	刘国生	372930198206102192	企业养老	202501-202605	
17	魏明侠	130103197912050082	企业养老	202501-202605	
18	姚伟	410304197210191512	企业养老	202501-202605	
19	张洪堃	320302199006181610	企业养老	202501-202605	
20	廉政	320322198709084017	企业养老	202501-202605	
21	闵溪	320303198703043645	企业养老	202501-202605	
22	巩晓辉	371423198809154715	企业养老	202501-202605	
23	蔡飞	320323198902272235	企业养老	202501-202605	
24	丁冲	321023199211142414	企业养老	202501-202605	
25	李超	370181199002010316	企业养老	202501-202605	

打印流水号：3700099260617C4476042

系统自助：5269047

2026年06月17日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a72f74bf880

# 项目经理业绩 1

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3077247>

The screenshot displays the 'National Building Market Supervision Public Service Platform' (全国建筑市场监管公共服务平台) website. The main content area shows the details for project 'S308省道（二环西路智慧快速路）改造一期涉铁工程（上跨萧甬铁路立交工程）' (S308 Provincial Road (Dierhuan West Road Smart Express Road) Renovation Phase 1 Railway Involvement Project (Overpassing Xiaosong Railway Interchange Project)).

**Project Summary Table:**

项目编号	3306002305300002	省级项目编号	3306002205090201
建设单位	绍兴市城投建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306006970117022
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	41249.9	总投资(万元)	50007.91
立项级别	地市级	立项文号	绍兴市发改中心[2019]116号

**Project Location:** 浙江省 绍兴市 绍兴市  
项目地址: 绍兴市越城区二环西路

**Project Details Table:**

项目代码	2019-330600-78-02-013241-000	项目编号	3306002305300002
项目分类	市政工程	行政区划	浙江省-绍兴市-绍兴市
具体地点	绍兴市越城区二环西路	经纬度	120.545037, 30.020974
立项文号	绍兴市发改中心[2019]116号	立项级别	地市级
立项批复机关	绍兴市发展和改革委员会	立项批复时间	2019-05-10
建设单位	绍兴市城投建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306006970117022
建设用地规划许可证编号	建字第330602202200679号	建设工程规划许可证编号	建字第330602202200679号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	41249.9	总投资(万元)	50007.91
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	采用高架+地面辅道的敷设形式,道路全长约5.86km。高架主线段全长约5.86km,宽13.75-47.5米,地面道路全长约5.86 km,宽37-72米,地面桥梁10座。二环西路-二环北路全互通1座,平行匝道2对。其中涉铁代建范围为萧甬铁路北侧-西郊路以南,全长约1.5km。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	B

**Footer Information:**

- 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 9 3 0 4 9 6 8 6 7
- 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

2047 \* 1193 住房和城乡建设部门户网站

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### S308省道(二环西路智慧快速路)改造一期涉铁工程(上跨萧甬铁路立交工程)

浙江省 绍兴市 绍兴市

项目编号	3306002305300002	省级项目编号	3306002205090201
建设单位	绍兴市城投建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306006970117022
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	41249.9	总投资(万元)	50007.91
立项级别	地市级	立项文号	绍兴市发改中心(2019)16号

项目地址: 绍兴市越城区二环西路

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

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理单位	铁四院(湖北)工程咨询有限公司	91420000706806559Q	邵伟峰	420106*****14
勘察企业	中铁第四勘察设计院集团有限公司	914201007071167872	赵新益	420106*****70
设计企业	中铁第四勘察设计院集团有限公司	914201007071167872	陈鹏	331081*****19
施工企业	中铁十局集团有限公司	913700001631987449	常方政	370781*****31

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 9 3 0 4 9 6 8 6 7

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

2051 \* 1194 住房和城乡建设部门户网站

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

### S308省道(二环西路智慧快速路)改造一期涉铁工程(上跨萧甬铁路立交工程)

浙江省 绍兴市 绍兴市

项目编号	3306002305300002	省级项目编号	3306002205090201
建设单位	绍兴市城投建设开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	913306006970117022
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	41249.9	总投资(万元)	50007.91
立项级别	地市级	立项文号	绍兴市发改中心(2019)16号

项目地址: 绍兴市越城区二环西路

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

竣工验收备案信息

数据等级	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
C	49184	41249.9	其他	3306002305300002-SX-001	2022-09-28	查看

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 9 3 0 4 9 6 8 6 7

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

## 中标通知书

No: I3300000047003558001

中铁十局集团有限公司:

S308 省道（二环西路智慧快速路）改造上跨萧甬铁路立交工程  
施工经依法公开招标，经评标委员会综合评议，择优推荐和中标候选人  
结果公示的基础上，现已决标，选定贵单位为中标人。

中标下浮率：6%；

总工期：578 日历天；

工程质量：工程竣工验收质量评定达到合格；

项目经理：童建军；

技术负责人：常方政。

请贵单位在接到本通知后的 30 日内，按招标文件规定向招标人  
提交履约保证金并签订合同。

特此通知。

招标人：(盖章)

法定代表人（签章）：

2020 年 月 日

招标代理机构（盖章）

法定代表人（签章）：

2020 年 月 日



## 铁路建设工程施工合同条款

合同名称：S308 省道（二环西路智慧快速路）改造上跨萧甬铁路立交工程

发包方(甲方)：

单位名称：杭州地方铁路开发有限公司

资质等级及证书号：杭代备 JS2011120502031-01

承包方(乙方)：

单位名称：中铁十局集团有限公司

资质等级及证书号：铁路工程施工总承包特级、市政公用工程施工  
总承包特级 D137057691

本工程由发包方经招标选定中铁十局集团有限公司为中标单位，按照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》，结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

### 第 1 条 工程概况

1.1 工程名称：S308 省道（二环西路智慧快速路）改造  
上跨萧甬铁路立交工程

1.2 工程地点：萧甬线 K35+872 、K35+939

1.3 承包范围：按招标范围

1.4 工程内容及价款：

工程范围	主要工程内容	合同价款
招标范围	主线K11+721.594~K11+935.594和WK10+455.507~WK11+706.345、EK10+470.106~EK11+735.051，全长约1500m范围内的桥梁主体结构、地面道路、雨污水管及附属结构等内容，不含道路照明、交通设施、景观绿化等内容。	暂定 ¥350000000 元
合计	根据下浮率 6%计算确定	

1.5 承包方式：本招标文件招标范围内工程包工包料一次性包干，合同价款调整按本合同第 18 条规定办理。

## 第 2 条 工期

2.1 总工期：578 日历天。

2.2 开工日期：本合同工程定于 年 月 日开工。

2.3 竣工日期：本合同工程定于 年 月 日竣工。具体以本工程开、竣工报告为准。

## 第 3 条 合同价款

依据中标通知书、招标文件，确定本合同的合同价款（含增值税）暂定为（大写）叁亿伍仟万圆整（¥350000000 元整），税率 9%，下浮率为 6%。本工程最终的合同价款根据甲方与建设单位签订的代建合同中该标段的建安费及用于生产的其他建设费用按下浮率计算确定。

## 第 4 条 工程质量

4.1 乙方必须按照设计文件和国家及市政现行的技术标准、规范进行施工。

4.2 乙方所承包的工程，必须全部达到国家或交通部和市政工程现行的工程质量验收标准，保证达到合格。

4.3 凡因乙方原因造成的施工质量不合格的工程，乙方应在甲方规定的时间内无偿返工，达到工程质量验收标准。返工后仍达不到的，由乙方承担违约责任。由于甲方原因达不到工程质量标准的，由甲方承担返工责任及经济支出。

## 第 5 条 设计文件

5.1 甲方须在开工前 5 日，向乙方提供 3 套设计文件和图纸。

5.2 乙方要求增加设计文件和图纸的份数，由甲方提供，费用乙方

第 29 条 合同附件目录

本合同附件目录见附表。

第 30 条 合同份数


本合同正本贰份，双方各执壹份，副本捌份，双方各执肆份。正副本具有同等法律效力。

甲



法定代表人或

其委托代理人：(签章)

经办人：(签章) 

地 址：杭州市西湖区凤起路619号

邮政编码：310007

电 话：0571-56735536

开户银行：建行城站支行

银行帐号：33001616680050001781

纳税人识别号：91330106143047551C

签订日期：2020年5月11日




(盖章)



法定代表人或

其委托代理人：(签章)

经办人：(签章) 

地 址：济南市高新区舜泰广场7号

邮政编码：250000

电 话：0531-82461205

开户银行：建行济南站前广场支行

银行帐号：37001615551050006485

纳税人识别号：913700001631987449

签订日期：2020年5月11日

本合同订立地点：杭州

# 竣工验收证书

施管表 2

工程名称	S308省道(二环西路智慧快速路)改造上跨萧甬铁路立交工程	开工日期	2020年12月1日	对工程的质量评价	合格, 满足设计及施工规范要求。	
施工单位	中铁十局集团有限公司	竣工日期	2022年12月21日	竣工验收日期		2022年12月21日
合同造价(万元)	49184万元	施工决算(万元)		参加竣工验收单位意见		
建设单位	绍兴市城投建设开发有限公司	代建单位	杭州地方铁路开发有限公司	建设单位	绍兴市城投建设开发有限公司 (盖章) 签名: [Signature]	
验收范围及数量:			代建单位			
高架桥梁:			监理单位			
新建E线桥标准墩墩宽13.75m, E线桥梁起点桩号EK10+470.106, 终点桩号EK11+735.051, E线全长1.27km, 新建W线桥标准墩墩宽13.75, W线桥梁起点桩号为WK10+455.50, 终点桩号为WK11+706.345, W线全长1.235km, 新建主桥梁标准墩墩宽27米, 起点桩号K11+721.594, 终点桩号K11+935.594, 主线全长214米, 包含钻孔桩、承台、墩柱及系梁、盖梁、支墩垫石、盖梁、预制小箱梁、钢箱梁、桥面系及附属工程。			设计单位			
地面桥梁:			勘察单位			
现状里水江桥跨越里水江河道, 桥梁中心桩号K11+648, 为城市主干道。本项目为拓宽桥跨工程, 其中西幅桥拼宽15.5m, 东幅桥拼宽10.7m, 桥梁起点桩号为K11+632.000和K11+664.000, 全长32m, 包含钻孔桩、台身背墙、墩柱、盖梁、预制空心板梁、桥面系及附属工程。			建设单位			
地面道路:			监理单位			
地面道路场地为现状二环西路, 本次设计范围北起萧曹运河, 南至西郊路, 全长约1.5km。地面道路线型基本维持现状不变, 部分路段加宽处理。二环西路(萧曹运河-思源桥)段, 地面道路对旧路进行改造, 道路平面线型基本维持现状不变, 部分道路两侧新建人行道。高架主线分E线、W线跨越铁路萧甬线以及现状甬西路公铁立交, 沿现状道路两侧平行布置, 在西郊路北侧并成整幅后, 向南延伸。高架台并作为整幅后线型与二环西路道路中心线保持一致。			设计单位			
给排水管道:			勘察单位			
排水管为北至萧曹运河北侧, 南至西郊路口, 排水管道采用II级钢筋混凝土管、HDPE (B型) 双壁缠绕管, 检查井采用现浇钢筋混凝土井C3076混凝土浇筑, 在青甸湖并大桥两侧各设置1个初期收集池及应急蓄水池。			监理单位			
存在问题及处理意见:			勘察单位			

# 杭州地方铁路开发有限公司

经杭地铁工函〔2020〕59号

## 杭州地方铁路开发有限公司关于同意 S308省道（二环西路智慧快速路）改造 上跨萧甬铁路立交工程项目部人员变更 申请的复函

中铁十局集团有限公司：

贵公司《关于S308省道（二环西路智慧快速路）改造上跨萧甬铁路立交工程项目部人员变更的函》已收悉。依据合同文件、招标文件及公司管理办法，现将S308省道（二环西路智慧快速路）改造上跨萧甬铁路立交工程项部人员变更复函如下：

一、同意贵公司提出的项目部部分人员的变更申请（变更人员见附件）。依据《杭州地方铁路开发有限公司建设工程施工现场安全质量管理考核办法》（经杭地铁安〔2018〕72号）相关规定给予考核。

二、请贵公司严格按照合同和相关招标文件的要求，采取有效措施保证项目部人员的到岗率，安全、高效、优质的完成本项目施工。

附件：S308省道（二环西路智慧快速路）改造上跨萧甬

铁路立交工程项目部人员变更表

杭州地方铁路开发有限公司

2020年10月19日

电子公章



附件：S308省道（二环西路智慧快速路）改造上跨萧甬铁路立交  
工程项目部人员变更表

拟任职务	投标人员	变更人员	补强人员	变更人员证书编号
项目经理	童建军	常方政		鲁 137181901530
项目副经理	黄华新	杜先平		G3410041804
技术负责人	常方政	张文浩		Z34100417105
安全负责人	陈学峰	戴加加		鲁建安 C（18）G01604
质检负责人	陈金冬	史公磊		ZT10-0468
试验负责人	刘伟	徐康		10-4-Y2019001
市政施工负责人	郎学军	胡永产		C3410041777
桥梁施工负责人	刘国生	张杨杨		C3410041830
道路施工负责人	荆涛	杨加保		C3410041763

抄送：公司工程、安质、经开部，存档。

# 技术负责人



	系 列 Series 工程
	专 业 Profession 路桥工程
	评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司 工程系列高级评审委员会
	评审通过时间 Date of Approval 2020年12月
姓 名 Name 徐培业	 证书编号 Certificate No: G2020024152
性 别 Sex 男	
出生年月 Date of Birth 1987年11月	
技术资格 Technical Qualification 高级工程师	
工作单位 Place of work 中铁十局集团有限公司	

中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



### 社会保险单位参保证明

证明编号：37000099260617C4476042

单位编号	0000100176	单位名称	中铁十局集团有限公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间		当前参保人数
失业保险	2016年04月-2026年05月		3882
企业养老	2016年04月-2026年05月		4380

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果，由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息，不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构（章）

2016年06月17日



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a72f74bd321

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2025年01月至2026年06月）

当前参保单位：中铁十局集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韩日亮	130185198407152810	企业养老	202501-202605	
2	辛宇	320304198808284011	企业养老	202501-202605	
3	王新江	320382198708169453	企业养老	202501-202605	
4	常方政	370781198706161831	企业养老	202501-202605	
5	徐培业	320322198711263874	企业养老	202501-202605	
6	姬良金	320323198905291239	企业养老	202501-202605	
7	张建	320321198606113819	企业养老	202501-202605	
8	李亮亮	370283198604244535	企业养老	202501-202605	
9	李龙杰	130121198611172614	企业养老	202501-202605	
10	王超	320324198906010618	企业养老	202501-202605	
11	刘园园	320304198509215825	企业养老	202501-202605	
12	刘善武	320323198805050016	企业养老	202501-202605	
13	申星	320323199208312828	企业养老	202501-202605	
14	贾宝剑	620105197010131034	企业养老	202501-202605	
15	薛小品	372926198805055151	企业养老	202501-202605	
16	刘国生	372930198206102192	企业养老	202501-202605	
17	魏明侠	130103197912050082	企业养老	202501-202605	
18	姚伟	410304197210191512	企业养老	202501-202605	
19	张洪堃	320302199006181610	企业养老	202501-202605	
20	廉政	320322198709084017	企业养老	202501-202605	
21	闵溪	320303198703043645	企业养老	202501-202605	
22	巩晓辉	371423198809154715	企业养老	202501-202605	
23	蔡飞	320323198902272235	企业养老	202501-202605	
24	丁冲	321023199211142414	企业养老	202501-202605	
25	李超	370181199002010316	企业养老	202501-202605	

打印流水号：3700099266617C4476042

系统自助：5269047

2026年06月17日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a72f74bf880

## 质量主任

证书编码: 1012110900001000640

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 姬良金

身份证号: 320323198905291239

岗位名称: 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年 07月 26日

查询地址: <http://cgz.mohurd.gov.cn>

姓名 姬良金

性别 男 民族 汉

出生 1989 年 5 月 29 日

住址 江苏省徐州市铜山区刘集镇李庄村7队78号



公民身份号码 320323198905291239



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 徐州市公安局铜山分局

有效期限 2016.12.12-2036.12.12



姓名 姬良金

Name \_\_\_\_\_

性别 男

Sex \_\_\_\_\_

出生年月 1989年5月

Date of Birth \_\_\_\_\_

技术资格 工程师

Technical Qualification \_\_\_\_\_

工作单位 中铁十局集团有限公司

Place of work \_\_\_\_\_

系列 工程

Series \_\_\_\_\_

专业 土木工程

Profession \_\_\_\_\_

评审委员会 中铁十局集团有限公司  
Evaluation Committee 工程系列中级评委会

评审通过时间 2020年06月

Date of Approval \_\_\_\_\_

证书编号 Z20200404319

Certificate No: \_\_\_\_\_

中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



### 社会保险单位参保证明

证明编号：37000099260617C4476042

单位编号	0000100176	单位名称	中铁十局集团有限公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间		当前参保人数
失业保险	2016年04月-2026年05月		3882
企业养老	2016年04月-2026年05月		4380

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果，由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息，不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构（章）

2026年06月17日



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a72f74bd321

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2025年01月至2026年06月）

当前参保单位：中铁十局集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韩日亮	130185198407152810	企业养老	202501-202605	
2	辛宇	320304198808284011	企业养老	202501-202605	
3	王新江	320382198708169453	企业养老	202501-202605	
4	常方政	370781198706161831	企业养老	202501-202605	
5	徐培业	320322198711263874	企业养老	202501-202605	
6	姬良金	320323198905291239	企业养老	202501-202605	
7	张建	320321198606113819	企业养老	202501-202605	
8	李亮亮	370283198604244535	企业养老	202501-202605	
9	李龙杰	130121198611172614	企业养老	202501-202605	
10	王超	320324198906010618	企业养老	202501-202605	
11	刘园园	320304198509215825	企业养老	202501-202605	
12	刘善武	320323198805050016	企业养老	202501-202605	
13	申星	320323199208312828	企业养老	202501-202605	
14	贾宝剑	620105197010131034	企业养老	202501-202605	
15	薛小品	372926198805055151	企业养老	202501-202605	
16	刘国生	372930198206102192	企业养老	202501-202605	
17	魏明侠	130103197912050082	企业养老	202501-202605	
18	姚伟	410304197210191512	企业养老	202501-202605	
19	张洪莹	320302199006181610	企业养老	202501-202605	
20	廉政	320322198709084017	企业养老	202501-202605	
21	闵溪	320303198703043645	企业养老	202501-202605	
22	巩晓辉	371423198809154715	企业养老	202501-202605	
23	蔡飞	320323198902272235	企业养老	202501-202605	
24	丁冲	321023199211142414	企业养老	202501-202605	
25	李超	370181199002010316	企业养老	202501-202605	

打印流水号：3700099266617C4476042

系统自助：5269047

2026年06月17日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a72f74bf880

# 安全主任

## 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：鲁建安C3（2012）8030334

姓名：张建

性别：男

出生年月：1986年06月11日

企业名称：中铁十局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2012年05月20日

有效期：2024年04月03日 至 2027年05月20日



发证机关：山东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年04月03日





135



姓名 Name	张建	系列 Series	工程
性别 Sex	男	专业 Profession	土木工程
出生年月 Date of Birth	1986年06月	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程集团有限公司 工程系列高级职称评委会
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	评审通过时间 Date of Approval	2024年11月
工作单位 Place of work	中铁十局	证书编号 Certificate No:	2024050202189

中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



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

### 社会保险单位参保证明

证明编号: 37000099260617C4476042

单位编号	0000100176	单位名称	中铁十局集团有限公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间		当前参保人数
失业保险	2016年04月-2026年05月		3882
企业养老	2016年04月-2026年05月		4380

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果, 由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)

2026年06月17日



说明: 本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件:  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网, 点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面, 输入验证码。

网络平台验证码: SBZM39ca1a72f74bd321

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2025年01月至2026年06月）

当前参保单位： 中铁十局集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韩日亮	130185198407152810	企业养老	202501-202605	
2	辛宇	320304198808284011	企业养老	202501-202605	
3	王新江	320382198708169453	企业养老	202501-202605	
4	常方政	370781198706161831	企业养老	202501-202605	
5	徐培业	320322198711263874	企业养老	202501-202605	
6	姬良金	320323198905291239	企业养老	202501-202605	
7	张建	320321198606113819	企业养老	202501-202605	
8	李亮亮	370283198604244535	企业养老	202501-202605	
9	李龙杰	130121198611172614	企业养老	202501-202605	
10	王超	320324198906010618	企业养老	202501-202605	
11	刘园园	320304198509215825	企业养老	202501-202605	
12	刘善武	320323198805050016	企业养老	202501-202605	
13	申星	320323199208312828	企业养老	202501-202605	
14	贾宝剑	620105197010131034	企业养老	202501-202605	
15	薛小品	372926198805055151	企业养老	202501-202605	
16	刘国生	372930198206102192	企业养老	202501-202605	
17	魏明侠	130103197912050082	企业养老	202501-202605	
18	姚伟	410304197210191512	企业养老	202501-202605	
19	张洪堃	320302199006181610	企业养老	202501-202605	
20	廉政	320322198709084017	企业养老	202501-202605	
21	闵溪	320303198703043645	企业养老	202501-202605	
22	巩晓辉	371423198809154715	企业养老	202501-202605	
23	蔡飞	320323198902272235	企业养老	202501-202605	
24	丁冲	321023199211142414	企业养老	202501-202605	
25	李超	370181199002010316	企业养老	202501-202605	

打印流水号：3700099266617C4476042

系统自助： 5269047

2026年06月17日

备注： 1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a72f74bf880

# 造价师

使用有效期: 2026年06月02日  
- 2026年08月31日



## 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China  
Class 1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 李亮亮  
性 别: 男  
出 生 日 期: 1986年04月24日  
专 业: 土木建筑工程  
证 书 编 号: 建[造]11223700031248  
有 效 期: 2026年06月16日-2030年06月15日  
聘 用 单 位: 中铁十局集团有限公司



个人签名:

李亮亮  
李亮亮

签名日期:

2026年6月16日



发证日期: 2026年06月16日





### 社会保险单位参保证明

证明编号: 37000099260617C4476042

单位编号	0000100176	单位名称	中铁十局集团有限公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间		当前参保人数
失业保险	2016年04月-2026年05月		3882
企业养老	2016年04月-2026年05月		4380

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果, 由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)

2026年06月17日



说明: 本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件:  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网, 点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面, 输入验证码。

网络平台验证码: SBZM39ca1a72f74bd321

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2025年01月至2026年06月）

当前参保单位：中铁十局集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韩日亮	130185198407152810	企业养老	202501-202605	
2	辛宇	320304198808284011	企业养老	202501-202605	
3	王新江	320382198708169453	企业养老	202501-202605	
4	常方政	370781198706161831	企业养老	202501-202605	
5	徐培业	320322198711263874	企业养老	202501-202605	
6	姬良金	320323198905291239	企业养老	202501-202605	
7	张建	320321198606113819	企业养老	202501-202605	
8	李亮亮	370283198604244535	企业养老	202501-202605	
9	李龙杰	130121198611172614	企业养老	202501-202605	
10	王超	320324198906010618	企业养老	202501-202605	
11	刘园园	320304198509215825	企业养老	202501-202605	
12	刘善武	320323198805050016	企业养老	202501-202605	
13	申星	320323199208312828	企业养老	202501-202605	
14	贾宝剑	620105197010131034	企业养老	202501-202605	
15	薛小品	372926198805055151	企业养老	202501-202605	
16	刘国生	372930198206102192	企业养老	202501-202605	
17	魏明侠	130103197912050082	企业养老	202501-202605	
18	姚伟	410304197210191512	企业养老	202501-202605	
19	张洪莹	320302199006181610	企业养老	202501-202605	
20	廉政	320322198709084017	企业养老	202501-202605	
21	闵溪	320303198703043645	企业养老	202501-202605	
22	巩晓辉	371423198809154715	企业养老	202501-202605	
23	蔡飞	320323198902272235	企业养老	202501-202605	
24	丁冲	321023199211142414	企业养老	202501-202605	
25	李超	370181199002010316	企业养老	202501-202605	

打印流水号：3700099266617C4476042

系统自助：5269047

2026年06月17日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a72f74bf880

# 安全员

## 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：鲁建安C3（2025）4015239

姓名：李龙杰

性别：男

出生年月：1986年11月17日

企业名称：中铁十局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2025年04月29日

有效期：2025年04月29日 至 2028年04月29日



发证机关：山东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年04月29日





	系 列 Series	工程
	专 业 Profession	土木工程
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁十局工程系列中评委
	评审通过时间 Date of Approval	2017年10月
姓 名 Name	李龙杰	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1986年11月	
技术资格 Technical Qualification	工程师	
工作单位 Place of work	中铁十局	
	证书编号 Certificate No:	Z3410041717
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	



### 社会保险单位参保证明

证明编号：37000099260617C4476042

单位编号	0000100176	单位名称	中铁十局集团有限公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间		当前参保人数
失业保险	2016年04月-2026年05月		3882
企业养老	2016年04月-2026年05月		4380

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果，由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息，不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构（章）

2026年06月17日



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
 登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a72f74bd321

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2025年01月至2026年06月）

当前参保单位：中铁十局集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韩日亮	130185198407152810	企业养老	202501-202605	
2	辛宇	320304198808284011	企业养老	202501-202605	
3	王新江	320382198708169453	企业养老	202501-202605	
4	常方政	370781198706161831	企业养老	202501-202605	
5	徐培业	320322198711263874	企业养老	202501-202605	
6	姬良金	320323198905291239	企业养老	202501-202605	
7	张建	320321198606113819	企业养老	202501-202605	
8	李亮亮	370283198604244535	企业养老	202501-202605	
9	李龙杰	130121198611172614	企业养老	202501-202605	
10	王超	320324198906010618	企业养老	202501-202605	
11	刘园园	320304198509215825	企业养老	202501-202605	
12	刘善武	320323198805050016	企业养老	202501-202605	
13	申星	320323199208312828	企业养老	202501-202605	
14	贾宝剑	620105197010131034	企业养老	202501-202605	
15	薛小品	372926198805055151	企业养老	202501-202605	
16	刘国生	372930198206102192	企业养老	202501-202605	
17	魏明侠	130103197912050082	企业养老	202501-202605	
18	姚伟	410304197210191512	企业养老	202501-202605	
19	张洪堃	320302199006181610	企业养老	202501-202605	
20	廉政	320322198709084017	企业养老	202501-202605	
21	闵溪	320303198703043645	企业养老	202501-202605	
22	巩晓辉	371423198809154715	企业养老	202501-202605	
23	蔡飞	320323198902272235	企业养老	202501-202605	
24	丁冲	321023199211142414	企业养老	202501-202605	
25	李超	370181199002010316	企业养老	202501-202605	

打印流水号：3700099266617C4476042

系统自助：5269047

2026年06月17日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a72f74bf880

# 资料员

证书编码：1012111400002001021

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：王超

身份证号：320324198906010618

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2021年10月24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



	系 列 Series	工程
	专 业 Profession	铁道工程技术
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁十局工程系列中评委
	评审通过时间 Date of Approval	2017年10月
姓 名 Name	王超	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1989年6月	
技术资格 Technical Qualification	工程师	
工作单位 Place of work	中铁十局	
	证书编号 Certificate No:	Z3410041788
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	





### 社会保险单位参保证明

证明编号：37000099260617C4476042

单位编号	0000100176	单位名称	中铁十局集团有限公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间	当前参保人数	
失业保险	2016年04月-2026年05月	3882	
企业养老	2016年04月-2026年05月	4380	

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果，由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息，不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构（章）

2016年06月17日



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查询服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a72f74bd321

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2025年01月至2026年06月）

当前参保单位：中铁十局集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韩日亮	130185198407152810	企业养老	202501-202605	
2	辛宇	320304198808284011	企业养老	202501-202605	
3	王新江	320382198708169453	企业养老	202501-202605	
4	常方政	370781198706161831	企业养老	202501-202605	
5	徐培业	320322198711263874	企业养老	202501-202605	
6	姬良金	320323198905291239	企业养老	202501-202605	
7	张建	320321198606113819	企业养老	202501-202605	
8	李亮亮	370283198604244535	企业养老	202501-202605	
9	李龙杰	130121198611172614	企业养老	202501-202605	
10	王超	320324198906010618	企业养老	202501-202605	
11	刘园园	320304198509215825	企业养老	202501-202605	
12	刘善武	320323198805050016	企业养老	202501-202605	
13	申星	320323199208312828	企业养老	202501-202605	
14	贾宝剑	620105197010131034	企业养老	202501-202605	
15	薛小品	372926198805055151	企业养老	202501-202605	
16	刘国生	372930198206102192	企业养老	202501-202605	
17	魏明侠	130103197912050082	企业养老	202501-202605	
18	姚伟	410304197210191512	企业养老	202501-202605	
19	张洪莹	320302199006181610	企业养老	202501-202605	
20	廉政	320322198709084017	企业养老	202501-202605	
21	闵溪	320303198703043645	企业养老	202501-202605	
22	巩晓辉	371423198809154715	企业养老	202501-202605	
23	蔡飞	320323198902272235	企业养老	202501-202605	
24	丁冲	321023199211142414	企业养老	202501-202605	
25	李超	370181199002010316	企业养老	202501-202605	

打印流水号：3700099266617C4476042

系统自助：5269047

2026年06月17日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a72f74bf880

# 质检员

证书编码：1012110900001000637

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：刘园园

身份证号：320304198509215825

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2024年 07月 26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>





### 社会保险单位参保证明

证明编号: 37000099260617C4476042

单位编号	0000100176	单位名称	中铁十局集团有限公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间	当前参保人数	
失业保险	2016年04月-2026年05月	3882	
企业养老	2016年04月-2026年05月	4380	

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果, 由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)

2016年06月17日



说明: 本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件:  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网, 点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面, 输入验证码。

网络平台验证码: SBZM39ca1a72f74bd321

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2025年01月至2026年06月）

当前参保单位：中铁十局集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韩日亮	130185198407152810	企业养老	202501-202605	
2	辛宇	320304198808284011	企业养老	202501-202605	
3	王新江	320382198708169453	企业养老	202501-202605	
4	常方政	370781198706161831	企业养老	202501-202605	
5	徐培业	320322198711263874	企业养老	202501-202605	
6	姬良金	320323198905291239	企业养老	202501-202605	
7	张建	320321198606113819	企业养老	202501-202605	
8	李亮亮	370283198604244535	企业养老	202501-202605	
9	李龙杰	130121198611172614	企业养老	202501-202605	
10	王超	320324198906010618	企业养老	202501-202605	
11	刘园园	320304198509215825	企业养老	202501-202605	
12	刘善武	320323198805050016	企业养老	202501-202605	
13	申星	320323199208312828	企业养老	202501-202605	
14	贾宝剑	620105197010131034	企业养老	202501-202605	
15	薛小品	372926198805055151	企业养老	202501-202605	
16	刘国生	372930198206102192	企业养老	202501-202605	
17	魏明侠	130103197912050082	企业养老	202501-202605	
18	姚伟	410304197210191512	企业养老	202501-202605	
19	张洪堃	320302199006181610	企业养老	202501-202605	
20	廉政	320322198709084017	企业养老	202501-202605	
21	闵溪	320303198703043645	企业养老	202501-202605	
22	巩晓辉	371423198809154715	企业养老	202501-202605	
23	蔡飞	320323198902272235	企业养老	202501-202605	
24	丁冲	321023199211142414	企业养老	202501-202605	
25	李超	370181199002010316	企业养老	202501-202605	

打印流水号：3700099266617C4476042

系统自助：5269047

2026年06月17日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a72f74bf880

# 施工员

证书编码: 1012410400009000051

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 刘善武

身份证号: 320323198805050016

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

### 继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中国中铁股份有限公司

发证时间: 2024年07月01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>





### 社会保险单位参保证明

证明编号：37000099260617C4476042

单位编号	0000100176	单位名称	中铁十局集团有限公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间		当前参保人数
失业保险	2016年04月-2026年05月		3882
企业养老	2016年04月-2026年05月		4380

备注：本证明涉及单位及参保职工个人信息，因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果，由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息，不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)

2026年06月17日



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a72f74bd321

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2025年01月至2026年06月）

当前参保单位： 中铁十局集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韩日亮	130185198407152810	企业养老	202501-202605	
2	辛宇	320304198808284011	企业养老	202501-202605	
3	王新江	320382198708169453	企业养老	202501-202605	
4	常方政	370781198706161831	企业养老	202501-202605	
5	徐培业	320322198711263874	企业养老	202501-202605	
6	姬良金	320323198905291239	企业养老	202501-202605	
7	张建	320321198606113819	企业养老	202501-202605	
8	李亮亮	370283198604244535	企业养老	202501-202605	
9	李龙杰	130121198611172614	企业养老	202501-202605	
10	王超	320324198906010618	企业养老	202501-202605	
11	刘园园	320304198509215825	企业养老	202501-202605	
12	刘善武	320323198805050016	企业养老	202501-202605	
13	申星	320323199208312828	企业养老	202501-202605	
14	贾宝剑	620105197010131034	企业养老	202501-202605	
15	薛小品	372926198805055151	企业养老	202501-202605	
16	刘国生	372930198206102192	企业养老	202501-202605	
17	魏明侠	130103197912050082	企业养老	202501-202605	
18	姚伟	410304197210191512	企业养老	202501-202605	
19	张洪堃	320302199006181610	企业养老	202501-202605	
20	廉政	320322198709084017	企业养老	202501-202605	
21	闵溪	320303198703043645	企业养老	202501-202605	
22	巩晓辉	371423198809154715	企业养老	202501-202605	
23	蔡飞	320323198902272235	企业养老	202501-202605	
24	丁冲	321023199211142414	企业养老	202501-202605	
25	李超	370181199002010316	企业养老	202501-202605	

打印流水号：3700099266617C4476042

系统自助： 5269047

2026年06月17日

备注： 1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a72f74bf880

# 劳资专管员

证书编码：1012111300005000549

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：申星

身份证号：320323199208312828

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2021年 06月 11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

姓名 申星  
性别 女 民族 汉  
出生 1992年8月31日  
住址 江苏省徐州市云龙区丽水路15号雍景新城小区37号楼2单元404室  
公民身份号码 320323199208312828



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 徐州市公安局云龙分局  
有效期限 2022.07.21-2042.07.21



姓名 申星  
Name \_\_\_\_\_  
性别 女  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月 1992年08月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
技术资格 工程师  
Technical Qualification \_\_\_\_\_  
工作单位 中铁十局集团有限公司  
Place of work \_\_\_\_\_

系列 工程  
Series \_\_\_\_\_  
专业 土木工程  
Profession \_\_\_\_\_  
评审委员会 中铁十局集团有限公司  
Evaluation Committee 工程系列中级评委会  
评审通过时间 2020年06月  
Date of Approval \_\_\_\_\_

证书编号 Z20200404279  
Certificate No: \_\_\_\_\_

中国铁路工程集团有限公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



# 毕业证书



学生 **申星** 性别 **女**，一九九二年八月三十一日生，  
 于二〇一六年三月至二〇一八年七月在本校 **土木工程**  
 专业网络教育专科升本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩  
 合格，准予毕业。

校 名：**山东大学**
校 长：**樊 明**

证书编号：**104227201805704601**
二〇一八年七月一日

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

### 社会保险单位参保证明

证明编号: 37000099260617C4476042

单位编号	0000100176	单位名称	中铁十局集团有限公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间		当前参保人数
失业保险	2016年04月-2026年05月		3882
企业养老	2016年04月-2026年05月		4380

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果, 由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)

2016年06月17日



说明: 本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件:  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网, 点击页面右下方“电子签章信息查询服务平台”进入验证页面, 输入验证码。

网络平台验证码: SBZM39ca1a72f74bd321

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2025年01月至2026年06月）

当前参保单位：中铁十局集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	韩日亮	130185198407152810	企业养老	202501-202605	
2	辛宇	320304198808284011	企业养老	202501-202605	
3	王新江	320382198708169453	企业养老	202501-202605	
4	常方政	370781198706161831	企业养老	202501-202605	
5	徐培业	320322198711263874	企业养老	202501-202605	
6	姬良金	320323198905291239	企业养老	202501-202605	
7	张建	320321198606113819	企业养老	202501-202605	
8	李亮亮	370283198604244535	企业养老	202501-202605	
9	李龙杰	130121198611172614	企业养老	202501-202605	
10	王超	320324198906010618	企业养老	202501-202605	
11	刘园园	320304198509215825	企业养老	202501-202605	
12	刘善武	320323198805050016	企业养老	202501-202605	
13	申星	320323199208312828	企业养老	202501-202605	
14	贾宝剑	620105197010131034	企业养老	202501-202605	
15	薛小品	372926198805055151	企业养老	202501-202605	
16	刘国生	372930198206102192	企业养老	202501-202605	
17	魏明侠	130103197912050082	企业养老	202501-202605	
18	姚伟	410304197210191512	企业养老	202501-202605	
19	张洪堃	320302199006181610	企业养老	202501-202605	
20	廉政	320322198709084017	企业养老	202501-202605	
21	闵溪	320303198703043645	企业养老	202501-202605	
22	巩晓辉	371423198809154715	企业养老	202501-202605	
23	蔡飞	320323198902272235	企业养老	202501-202605	
24	丁冲	321023199211142414	企业养老	202501-202605	
25	李超	370181199002010316	企业养老	202501-202605	

打印流水号：3700099260817C4476042

系统自助：5269047

2026年06月17日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a72f74bf880

# 测量工程师





姓名  
Name 姜南

性别  
Sex 男

出生年月  
Date of Birth 1987年5月

技术资格  
Technical Qualification 工程师

工作单位  
Place of work 中铁十局

系列  
Series 工程

专业  
Profession 工程测量

评审委员会  
Evaluation Committee 中铁十局工程系列中评委

评审通过时间  
Date of Approval 2017年10月

证书编号  
Certificate No: Z3410041712



中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



### 社会保险单位参保证明

证明编号: 370000992606171HS55702

单位编号	0000100176	单位名称	中铁十局集团有限公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间		当前参保人数
失业保险	2016年04月-2026年05月		3882
企业养老	2016年04月-2026年05月		4380

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果, 由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)

2026年06月17日



说明: 本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件:  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网, 点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面, 输入验证码。

网络平台验证码: SB2M39ca1a7300b342dv

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2025年01月至2026年06月）

当前参保单位：中铁十局集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	姜南	320324198705292313	企业养老	202501-202605	
2	高勇	411328198410042112	企业养老	202501-202605	
3	巩晓辉	371423198809154715	企业养老	202501-202605	
4	付双双	320323198403141636	企业养老	202501-202605	
5	王汉涛	120224198807064810	企业养老	202501-202605	
6	吴强	640321198310132118	企业养老	202501-202605	
7	代明	320324198607021237	企业养老	202501-202605	
8	谭兆	431102199001090010	企业养老	202501-202605	
9	汪皖宁	342221198806015519	企业养老	202501-202605	
10	王亮	320323198511051814	企业养老	202501-202605	
11	宋美娟	320322198709222563	企业养老	202501-202605	
12	刘尧	320323198905295416	企业养老	202501-202605	
13	张国庆	320304198209304017	企业养老	202501-202605	
14	武威	320324198808083514	企业养老	202501-202605	
15	马跃	211121198510250223	企业养老	202501-202605	

打印流水号：37000992666171HS55702

系统自助：5375985

2026年06月17日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39cala7300b35445

## 土建工程师





系列 Series 工程

专业 Profession 交通土建

评审委员会 Evaluation Committee 中铁十局集团公司职称改革工作领导小组办公室

评审通过时间 Date of Approval 2016. 10. 1

姓名 Name 高勇

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1984. 10. 4

技术资格 Technical Qualification 工程师

工作单位 Place of work 中铁十局

证书编号 Certificate No: Z3410041630



中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

普通高等学校

# 毕业证书



学生 高勇 性别 男，1984 年 10 月 04 日生，于 2005 年 9 月至 2009 年 7 月在本学院 土木工程(交通土建工程) 专业 肆 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: 吉林建筑工程学院建筑装饰学院 院 长:



证书编号: 136051200905001956 二〇〇九 年 七 月 一 日

## 社会保险单位参保证明

证明编号: 37000099260617HS55702

单位编号	0000100176	单位名称	中铁十局集团有限公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间		当前参保人数
失业保险	2016年04月-2026年05月		3882
企业养老	2016年04月-2026年05月		4380

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果, 由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)

2026年06月17日



说明: 本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件:  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网, 点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面, 输入验证码。

网络平台验证码: SBZM39ca1a7300b342dv

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2025年01月至2026年06月)

当前参保单位: 中铁十局集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期(如有中断分段显示)	备注
1	姜南	320324198705292313	企业养老	202501-202605	
2	高勇	411328198410042112	企业养老	202501-202605	
3	巩晓辉	371423198809154715	企业养老	202501-202605	
4	付双双	320323198403141636	企业养老	202501-202605	
5	王汉涛	120224198807064810	企业养老	202501-202605	
6	吴强	640321198310132118	企业养老	202501-202605	
7	代明	320324198607021237	企业养老	202501-202605	
8	谭兆	431102199001090010	企业养老	202501-202605	
9	汪皖宁	342221198806015519	企业养老	202501-202605	
10	王亮	320323198511051814	企业养老	202501-202605	
11	宋美娟	320322198709222563	企业养老	202501-202605	
12	刘尧	320323198905295416	企业养老	202501-202605	
13	张国庆	320304198209304017	企业养老	202501-202605	
14	武威	320324198808083514	企业养老	202501-202605	
15	马跃	211121198510250223	企业养老	202501-202605	

打印流水号: 37000099260617HS55702

系统自助: 5375985

2026年06月17日

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 由单位经办人保管, 因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况, 供参考。



说明: 本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件:  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网, 点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面, 输入验证码。

网络平台验证码: SBZM39ca1a7300b35445

## 市政工程师





姓名  
Name     巩晓辉    

性别  
Sex     男    

出生年月  
Date of Birth     1988年9月    

技术资格  
Technical Qualification     工程师    

工作单位  
Place of work     中铁十局    

系列  
Series     工程    

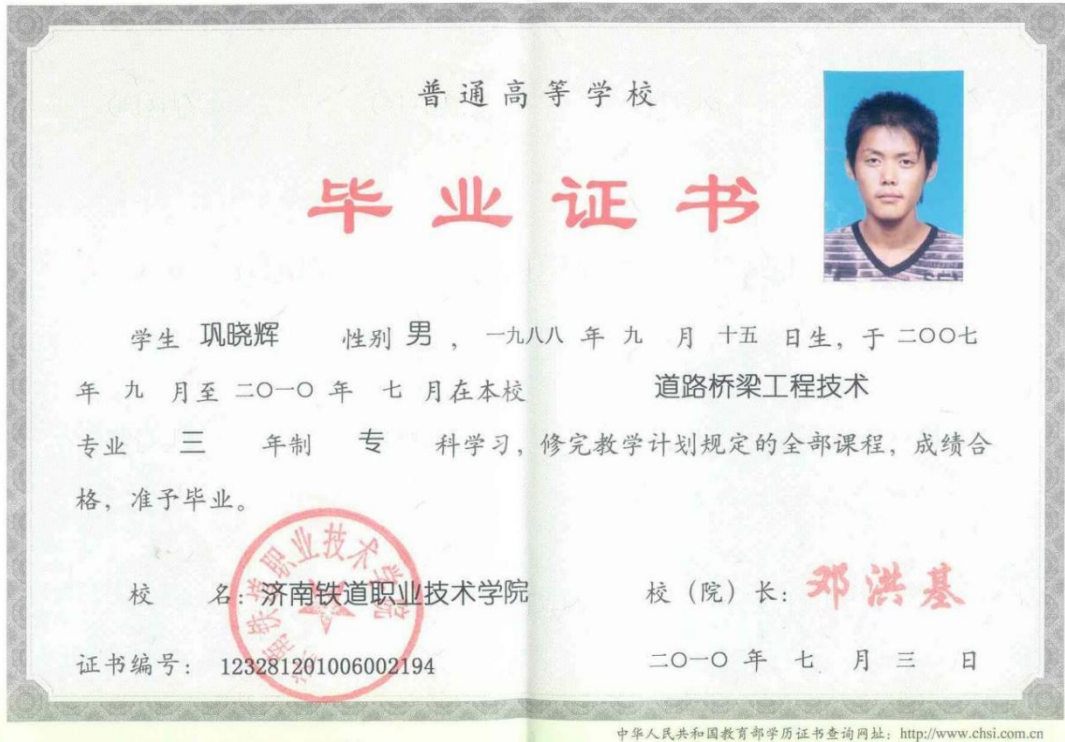
专业  
Profession     道路桥梁工程技术    

评审委员会  
Evaluation Committee     中铁十局工程系列中评委    

评审通过时间  
Date of Approval     2017年10月    

证书编号  
Certificate No.     Z3410041751    

**中国铁路工程总公司**  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation



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

### 社会保险单位参保证明

证明编号: 370000992606171HS55702

单位编号	0000100176	单位名称	中铁十局集团有限公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间		当前参保人数
失业保险	2016年04月-2026年05月		3882
企业养老	2016年04月-2026年05月		4380

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果, 由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)

2026年06月17日



说明: 本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件:  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网, 点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面, 输入验证码。

网络平台验证码: SB2M39ca1a7300b342dv

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2025年01月 至 2026年06月 ）

当前参保单位： 中铁十局集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	姜南	320324198705292313	企业养老	202501-202605	
2	高勇	411328198410042112	企业养老	202501-202605	
3	巩晓辉	371423198809154715	企业养老	202501-202605	
4	付双双	320323198403141636	企业养老	202501-202605	
5	王汉涛	120224198807064810	企业养老	202501-202605	
6	吴强	640321198310132118	企业养老	202501-202605	
7	代明	320324198607021237	企业养老	202501-202605	
8	谭兆	431102199001090010	企业养老	202501-202605	
9	汪皖宁	342221198806015519	企业养老	202501-202605	
10	王亮	320323198511051814	企业养老	202501-202605	
11	宋美娟	320322198709222563	企业养老	202501-202605	
12	刘尧	320323198905295416	企业养老	202501-202605	
13	张国庆	320304198209304017	企业养老	202501-202605	
14	武威	320324198808083514	企业养老	202501-202605	
15	马跃	211121198510250223	企业养老	202501-202605	

打印流水号：37000992666171HS55702

系统自助： 5375985

2026年06月17日

备注： 1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39cala7300b35445

# 给排水工程师

姓名 付双双  
性别 男 民族 汉  
出生 1984年3月14日  
住址 江苏省徐州市铜山区大彭镇两半庄村1队166号  
公民身份号码 320323198403141636



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 徐州市公安局铜山分局  
有效期限 2016.07.26-2036.07.26



	系列 Series	工程
	专业 Profession	给排水
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁十局工程系列中评委
	评审通过时间 Date of Approval	2018年10月
姓名 Name	付双双	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1984年3月	
技术资格 Technical Qualification	工程师	
工作单位 Place of work	中铁十局	
	证书编号 Certificate No:	Z3410041812
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	





## 社会保险单位参保证明

证明编号: 370000992606171HS55702

单位编号	0000100176	单位名称	中铁十局集团有限公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间		当前参保人数
失业保险	2016年04月-2026年05月		3882
企业养老	2016年04月-2026年05月		4380

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息,因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果,由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息,不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)

2026年06月17日



说明: 本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件:  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网,点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面,输入验证码。

网络平台验证码: SBZM39ca1a7300b342dv

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2025年01月至2026年06月）

当前参保单位：中铁十局集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	姜南	320324198705292313	企业养老	202501-202605	
2	高勇	411328198410042112	企业养老	202501-202605	
3	巩晓辉	371423198809154715	企业养老	202501-202605	
4	付双双	320323198403141636	企业养老	202501-202605	
5	王汉涛	120224198807064810	企业养老	202501-202605	
6	吴强	640321198310132118	企业养老	202501-202605	
7	代明	320324198607021237	企业养老	202501-202605	
8	谭兆	431102199001090010	企业养老	202501-202605	
9	汪皖宁	342221198806015519	企业养老	202501-202605	
10	王亮	320323198511051814	企业养老	202501-202605	
11	宋美娟	320322198709222563	企业养老	202501-202605	
12	刘尧	320323198905295416	企业养老	202501-202605	
13	张国庆	320304198209304017	企业养老	202501-202605	
14	武威	320324198808083514	企业养老	202501-202605	
15	马跃	211121198510250223	企业养老	202501-202605	

打印流水号：37000992666171HS55702

系统自助：5375985

2026年06月17日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39cala7300b35445

# 电气工程师





### 社会保险单位参保证明

证明编号: 370000992606171HS55702

单位编号	0000100176	单位名称	中铁十局集团有限公司
参保缴费情况			
参保险种	参保起止时间		当前参保人数
失业保险	2016年04月-2026年05月		3882
企业养老	2016年04月-2026年05月		4380

备注: 本证明涉及单位及参保职工个人信息, 因单位经办人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果, 由单位和单位经办人承担。本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。

社会保险经办机构(章)

2026年06月17日



说明: 本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件:  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网, 点击页面右下方“电子签章信息查询服务平台”进入验证页面, 输入验证码。

网络平台验证码: SBZM39cala7300b342dv

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2025年01月至2026年06月）

当前参保单位：中铁十局集团有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	姜南	320324198705292313	企业养老	202501-202605	
2	高勇	411328198410042112	企业养老	202501-202605	
3	巩晓辉	371423198809154715	企业养老	202501-202605	
4	付双双	320323198403141636	企业养老	202501-202605	
5	王汉涛	120224198807064810	企业养老	202501-202605	
6	吴强	640321198310132118	企业养老	202501-202605	
7	代明	320324198607021237	企业养老	202501-202605	
8	谭兆	431102199001090010	企业养老	202501-202605	
9	汪皖宁	342221198806015519	企业养老	202501-202605	
10	王亮	320323198511051814	企业养老	202501-202605	
11	宋美娟	320322198709222563	企业养老	202501-202605	
12	刘尧	320323198905295416	企业养老	202501-202605	
13	张国庆	320304198209304017	企业养老	202501-202605	
14	武威	320324198808083514	企业养老	202501-202605	
15	马跃	211121198510250223	企业养老	202501-202605	

打印流水号：37000992600171HS55702

系统自助：5375985

2026年06月17日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39ca1a7300b35445

## 5、履约评价

附件 5:

### 履约评价一览表

序号	项目名称	工程类型	建设单位名称	履约评价日期	履约评价等级	备注
1	沭阳县淮 河大道快 速化改造 工程	市政快速 路	沭阳县住房和城 乡建设局	2025 年 7 月 1 日	/	
2	金环路(金 湖路-金新 路)拓宽改 造工程设 计施工总 承包	市政快速 路	汕头市政府投资 项目代建管理中 心	2021 年 12 月 31 日	/	
3	杭州市滨 江区江陵 路上跨沪 昆绕行线 铁路立交 工程施工	市政道路	杭州地方铁路开 发有限公司	2025 年 11 月 3 日	/	

注:

1、提供投标人近 5 年(从发布公告之日起倒推,以发标人盖章签字时间为准)出具的同类项目(同类工程指市政公用工程)完工履约评价。(若为联合体投标,由各联合体单位分别提供,其中设计单位履约不超过 3 项,超过 3 项取前 3 项,施工单位履约不超过 3 项,超过 3 项取前 3 项。)

2、证明材料:履约评价须加盖业主公章,并提供合同关键页扫描件,体现主体内容,计不超过 6 项,需列表说明。

投标人(盖公章): 中铁十局集团有限公司

法定代表人(签名或签章): 

日期: 2026 年 6 月 20 日

沭阳县淮河大道快速化改造工程

(GF—2017—0201)

招

建设工程施工合同

(沭阳县淮河大道快速化改造工程)

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

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

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

## 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

## 十、签订地点

本合同在  沁阳县住房和城乡建设局  签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自  签订之日  起生效。

## 十三、合同份数

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



发包人：(公章)  
 法定代表人或其委托代理人：  
 (签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



承包人：(公章)  
 法定代表人或其委托代理人：  
 (签字)

组织机构代码：913700001631987449

地 址：山东省济南市高新区舜泰广场7号楼

邮政编码：250000

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 0531-82461013

传 真：

电子信箱： ztsjsgsjykfb@163.com

开户银行： 建行济南站前广场支行

账 号： 37001615551050006485

## 贺 信

中铁十局集团有限公司：

贵公司承建我单位淮河大道快速化改造工程（松江路至前巷路段），于2025年7月1日圆满完成县委县政府交办的松江路段通车任务。在此，沐阳县住房和城乡建设局特向贵公司表示热烈的祝贺！

淮河大道快速化改造工程（松江路至前巷路段）是改善我县交通状况、提升城市形象的重点工程，松江路段作为其中的关键节点，施工难度大、安全风险等级高、时间紧、任务重。中铁十局集团有限公司充分发扬“勇于跨越、追求卓越”的企业精神，克服困难、精心组织，科学管理、精细施工，圆满完成松江路段通车任务。在此，向全体参建人员付出的艰辛努力，表示衷心的感谢和崇高的敬意！

希望贵公司总结经验，发扬成绩，继续永葆开路先锋的铁军精神，继续保持敢为人先的拼劲闯劲，继续践行坚如磐石的实干担当，在今后的施工建设中再创佳绩，为我县的经济社会发展作出新的更大的贡献！

沐阳县住房和城乡建设局

2025年7月1日



金环路（金湖路-金新路）拓宽改造工程设计施工总承包

合同编号：〔汕代建〕2020-B044-012

金环路（金湖路-金新路）拓宽改造工程  
设计施工一体化（EPC）总承包合同

发包人（全称）：汕头市政府投资项目代建管理中心

承包人（全称）：中铁十局集团有限公司（牵头人）

广东省交通规划设计研究院股份有限公司（成员）

二〇二一年一月



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 汕头市政府投资项目代建管理中心

承包人(全称): 中铁十局集团有限公司(牵头人)

广东省交通规划设计研究院股份有限公司(成员)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《住房和城乡建设部 国家发展改革委关于印发房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知》(建市规〔2019〕12号)及省、市有关法律、法规、规定、制度等,在汕头市政府投资项目代建管理中心有关管理制度及规定的基础上,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人采用设计施工总承包模式建设工程(以下简称“本项目”),签订本项目设计施工一体化(EPC)总承包合同(以下简称“本合同”)。双方就本项目设计施工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:金环路(金湖路-金新路)拓宽改造工程项目。

2. 工程地点:汕头市。

3. 资金来源:财政资金。

4. 工程内容:本项目施工图设计及施工总承包。

5. 工程规模:本项目南起金湖路,依次与黄河路、东厦北路相交,终点止于金新路,全长约 1.69km,道路等级为城市主干路,标准红线宽度 40m,桥梁段红线宽度 44m,机动车道采用双向六车道,设计时速 50km/h。主要建设内容包括道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、交通工程、绿化工程,具体如下:

(1)道路工程:拆除金环路(金湖路-金新路)东侧部分公园绿地,将金环路拓宽至 40m,双向 2 车道改为双向 6 车道。改造金环路-金湖路交叉口的环岛及渠化岛,调整为灯控平交口,在金湖路-东厦路路段新建一座桥梁上跨黄河路,辅道与黄河路交叉口右进右出。

(2)交通工程:对全部标线、标志牌及信号灯等进行设计。对施工期间的交通疏导方式进行设计。

(3)桥梁工程:新建跨线桥总长约 284.5m,其中跨黄河路主桥利用黄河路侧分带设置桥墩,采用(30+39.5+30)=99.5m 三跨布置,南、北两端引桥长均为 90m,采用 3×30m 跨布置。桥面总宽 17m,布置双向 4 车道。

(4)照明工程:将项目现状路灯拆除,按规范要求重新设计路灯。

(5)绿化工程:包括对行道树、桥下绿化及渠化岛进行设计,对金环路东侧剩余绿地等进行重新设计。

项目概算总投资 29018.09 万元,其中工程建设费用 22412.72 万元,工程建设其他费用 4706.98 万元,

预备费 1898.38 万元。

#### 6. 工程承包范围：

(1) 设计：包括但不限于施工图设计、设计工作所需的检测、专家咨询和评审、设计变更、全过程的技术把关及跟踪服务工作、审核竣工图、配合竣工验收服务等。各项设计在满足当前相关国家规范、标准、法律法规等规定的基础上，应与前期初步设计及现有系统做好衔接，并对初步设计缺陷(如有)进行优化完善。

设计工作包括但不限于与本项目密切相关、必不可少的系统专业和其他特殊工程的设计。

在中标通知书发出之日起3日内派不少于5人(含项目负责人，专业包含但不限于道路、给排水、桥梁、景观、交通等等)进驻发包人单位，开展驻场设计工作，并负责协助发包人开展相关工作。

提交施工图后，设计单位应留3-5名设计人员驻场配合发包人开展施工期有关协调工作，驻场人员必须是施工图编制的主要技术人员，通晓施工图全盘设计理念，能够归纳项目各方意见，指导项目施工等。具体人选须经发包人同意确定。

项目竣工验收后，驻场人员经发包人同意方可撤离。

(2) 施工：根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本项目有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包工程照明管理、包交通组织、包交通工程、包管线迁改、包绿化迁移及管养、包道路管养、施工场地必须符合“六个百分百”要求、包招标范围内工程竣工验收通过及编制竣工图、包结算、包竣工资料整理归档、包保修、包移交等。

7. 工程承包方式：包设计、包施工、包工期、包安全、包文明施工、包相关配合服务等。

#### 二、合同工期

计划开工日期：2021 年 1 月 1 日。

计划完工时间：2021 年 12 月 31 日。

##### 1. 本合同工期约定为：

设计工期：发出中标通知书之日起 15 日内提交施工图设计文件初稿，提交初稿 15 日内完成施工图设计文件。

施工工期：总工期 365 个日历日，完工后 60 日内竣工验收，其中：

(1) 施工单位中标 3 天内进场进行各类迁改及施工作业；

(2) 2021 年 11 月 10 日前必须具备试通车条件；在黄河路范围的桥梁结构必须在 2021 年 6 月 1 日前完成；

(3) 施工作业面不少于 3 个，每个作业面施工管理人员不少于 3 名，同时需安排不少于 3 台器械及不

低于 30 个工人同时作业，项目经理和技术总工离开项目必须向业主请假。

2. 本项目的合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

3. 发包人根据工程实施情况，有权在与承包人协商一致并报有关部门批准的情况下对合同工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整。

### 三、质量标准

1. 设计的质量标准：达到国家现行规范标准的要求。

2. 施工的质量标准：达到国家现行规范“合格工程”标准。

### 四、职业健康安全管理和环境管理目标

1. 职业健康安全目标：不发生安全事故。

2. 环境管理目标：符合当地有关安全生产、文明施工的要求，争创文明样板工地。

### 五、合同价与合同价格形式

1. 本合同以人民币为报价和结算货币。

2. 暂定合同价：中标价作为暂定合同价。本合同暂定合同价¥ 215864736.81 元（大写：人民币 贰亿 壹仟伍佰捌拾陆万肆仟柒佰叁拾陆元捌角壹分）。

其中，暂定工程建设费为¥ 213274102.63 元（大写：人民币 贰亿壹仟叁佰贰拾柒万肆仟壹佰零贰元陆角叁分）【其中绿色施工安全防护措施费暂按¥ 5848162.02 元（大写：人民币 伍佰捌拾肆万捌仟壹佰陆拾贰元零贰分），不降点；暂估价暂按¥ 33702200.00 元（大写：人民币 叁仟叁佰柒拾万零贰仟贰佰元整），不降点（暂估价结算时按中标下浮率下浮）】。工程建设费中标价下浮率为 5.88 %。

施工图设计费暂定为：¥ 2590634.18 元（大写：人民币 贰佰伍拾玖万零陆佰叁拾肆元壹角捌分）。施工图设计费中标下浮率为 5.88 %。其中不含税价为 2443994.51 元，税率为 6%，税额为 146639.67 元。

3. 正式合同价：工程建设费按财政部门预算审核通过的审核价结合中标下浮率下浮后作为正式合同价。  
工程建设费（正式合同价）=（财政预算审核的工程建设费-绿色施工安全防护措施费-暂估价）×（1-中标下浮率）+绿色施工安全防护措施费+暂估价。

施工图设计费按财政部门预算审核通过的审核价结合中标下浮率下浮后作为正式合同价。其中：a. 专业调整系数为（0.9），复杂程度调整系数为（1.15），附加调整系数为（1.2）。b. 本项目承包人只进行施工图设计，施工图设计费为工程总设计费的 55%。

4. 结算价：工程建设费、施工图设计费均按财政部门结算审核通过的审核价作为结算价。

## 六、总承包项目经理与设计项目负责人、施工负责人

总承包项目经理： 陈启元。

总承包设计项目负责人： 陈万里。

总承包施工负责人： 陈启元。

## 七、合同文件构成

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 投标文件（含澄清文件）；
- (6) 招标文件（含澄清文件）；
- (7) 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。

## 八、词语含义

合同协议书中有关词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的定义相同。

## 九、履约担保

1. 承包人履约担保金额为中标价（工程建设费暂定合同价+设计费暂定合同价）的 10%，如承包人为联合体单位，由牵头人提供履约担保，发包人同时向承包人提供等额且有效期相同的履约担保。

2. 工程竣工验收合格后15天内，发包人将履约担保（不计利息）退还承包人。

## 十、发包人向承包人承诺

1. 按照法律法规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. 根据本项目建设监理等单位核定的工程量，按约定拨付工程款，其中不低于工程进度款的 15%作为工人工资直接拨付给承包人在本合同约定的工程项目开户银行（项目所在地商业银行）设立的“工人工资支付专用账户”，确保有足额款项保证承包人支付工人工资，并建立劳动用工管理台账。

#### 十一、承包人向发包人承诺

1. 按照法律法规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。
2. 按照合同约定进行设计、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。
3. 根据《关于印发〈建设领域工人工资支付分账管理实施细则〉的通知》（汕人社[2015]461号），在工程开工前在本项目项目所在地的银行设立“工人工资支付专用户”，在收到发包人通过“工人工资支付专用户”拨付的资金后，将工人工资直接支付到工人的个人银行账户，及时支付工人劳动报酬，并建立劳动用工管理台账，每月月底向发包人提供工人工资支付明细表。
4. “工人工资支付专用户”账号由发包人和承包人另行约定。办理《市政公用工程施工许可证》前在本合同约定的工程项目开户银行设立“工人工资支付专用户”，并将“工人工资支付专用户”账号等信息提供给发包人，作为本合同组成的一部分。
5. 根据《汕头市人力资源和社会保障局、住房和城乡建设局关于建设领域农民工工资保证金管理暂行办法》（汕人社发[2017]16号）的规定，在签订本合同后在本市行政区域内的实体商业银行开具工资保函或本市行政区域内的银行开立该企业工资保证金专用户。办理《建筑工程施工许可证》前一次性按本办法规定在该企业工资保证金专用账户存入工资保证金或向发包人以下方式缴纳工资保证金：银行保函、担保函或保险合同（或保险单）。具体约定按该办法规定执行。
6. 根据《汕头市住房和城乡建设局关于实行“汕头市智慧工地（实名制）管理系统平台”工作有关问题的通知》（汕住建通[2019]65号）文件的规定，建设项目施工承包单位应按规定实行用工实名制管理。
7. 承包人应充分考虑施工期间各类政策性调整风险系数，承包人必须配合发包人进行调整并施工。
8. 按照《广东省建设工程施工扬尘污染防治管理办法（试行）的通知（粤办函（2017）708号文）》的要求，做好扬尘、噪音控制等文明施工措施。按照汕头市住建局《关于切实采取措施坚决强化施工扬尘防治工作的通知》（汕住建通（2018）121号）、《汕头市住建局关于进一步落实“六个100%”工地扬尘防治措施的通知》（汕住建通[2019]167号），严格落实“六个100%”的工作措施。
9. 根据汕头市住建局《关于加快推进“汕头市建筑工地扬尘视频监控管理平台”接入工作的通知》（汕住建质通（2019）15号）、《关于启用“汕头市建筑工地扬尘视频监控管理平台”的通知》（汕住建质通（2019）12号）以及其他相关文件要求，严格落实安装工地监控系统，并向发包人提供视频实时查看权限及相关设备。
10. 承包人应接受发包人履约评价等管理工作，并承担履约评价产生的相应后果，同时应配合发包人开

展相关工作。

11. 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。

12. 按照《住房和城乡建设部 国家发展改革委关于印发房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知》(建市规〔2019〕12号)相关规定接受监督管理。

#### 十二、签订时间

本合同于 2021 年 1 月 12 日签订。

#### 十三、签订地点

本合同在汕头市签订。

#### 十四、合同生效

本合同自发包人、承包人双方法定代表人(或其委托代理人)签字并加盖公章之日起生效。

#### 十五、合同份数

本合同一式二十份,均具有同等法律效力,发包人执十份,承包人执十份。



## 联合体协议书

中铁十局集团有限公司、广东省交通规划设计研究院股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加金环路（金湖路—金新路）拓宽改造工程项目设计施工总承包（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中铁十局集团有限公司（某成员单位名称）为中铁十局集团有限公司、广东省交通规划设计研究院股份有限公司（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）中铁十局集团有限公司：根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本项目有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包工程照明管理、包交通组织、包交通工程、包管线迁改、包绿化迁移及管养、包道路管养、施工场地必须符合“六个百分百”要求、包招标范围内工程竣工验收通过及编制竣工图、包结算、包竣工资料整理归档、包保修、包移交等。工程承包方式：包设计、包施工、包工期、包安全、包文明施工、包相关配合服务等。

（2）广东省交通规划设计研究院股份有限公司：包括但不限于施工图设计、设计工作所需的检测、专家咨询和评审、设计变更、全过程的技术把关及跟踪服务工作、审核竣工图、配合竣工验收服务等。各项设计在满足当前相关国家规范、标准、法律法规等规定的基础上，做好与前期初步设计及现有系统的衔接，并对初步设计缺陷（如有）进行修复完善。设计工作包括但不限于涉及常规专业包及与本项目密切相关、必不可少的系统专业和其他特殊工程的设计。

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4份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中铁十局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李学印（签名或盖章）

成员名称：广东省交通规划设计研究院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：江本丁（签名或盖章）

2020 年 12 月 20 日

# 汕头市政府投资项目代建管理中心

---

---

## 表扬信

中铁十局集团有限公司：

由贵公司承建的金环路拓宽改造工程项目，项目部相关人员充分发挥主观能动性，积极对接沟通业主单位、监理单位及各相关部门，充分发挥管理和技术优势，努力为施工创造有利条件，优质高效的完成了各项节点任务。其中，金环路高架桥及金环路东侧辅道已于2021年12月26日建成试通车。

为此，我中心特向贵公司全体参建职工致以祝贺和衷心感谢。望贵公司再接再厉，继续发扬优良作风，以高标准完成工程后续各项施工任务，也祝愿贵公司事业蒸蒸日上、弘基永固，继续为汕头经济发展事业作出更大贡献。

汕头市政府投资项目代建管理中心

2021年12月31日

---

---



杭州市滨江区江陵路上跨沪昆绕行线铁路立交工程施工

合同编号：【Dhz-2024-244F-(24)63J】

【杭州市滨江区江陵路上跨沪昆绕行线铁路立交工程】

建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：杭州地方铁路开发有限公司

承包人（全称）：中铁十局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《铁路安全管理条例》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，双方就杭州市滨江区江陵路上跨沪昆绕行铁路立交工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：杭州市滨江区江陵路上跨沪昆绕行铁路立交工程
2. 工程地点：沪昆绕行线 K16+837
3. 工程内容：本工程施工图设计文件及修改施工图设计所含全部内容。
4. 工程承包范围：桩号 K0+360--K0+970 范围内的桥梁主体结构、地面桥梁拆复建、河道驳坎、顶管工程、部分道路恢复及三期交改（聚园路-滨文路）及附属结构等内容。不含给排水，地方管线，道路照明，永久道路的标志标线、交通设施（桥面声屏障已含），绿化及智能交通等。不含桥梁全生命周期数字化管控系统、江陵路桥梁监测设备。

详见本工程施工图设计文件及招标文件。

5. 项目审批文号：上铁办科信函〔2024〕167号

### 二、合同工期

工期总日历天数：730日历天，具体开、竣工日期以开、竣工报告为准。

### 三、质量标准

工程竣工验收质量评定达到合格，符合国家及行业现行相关标准。

### 四、签约合同价

1. 签约合同总价为：

（含税）人民币（大写）：捌仟捌佰陆拾柒万肆仟柒佰肆拾捌元整（¥：88674748元），税率为9%，其中税前价为¥81352979.82元，增值税为¥7321768.18元；

2. 合同价格形式：除本合同专用条款第10条规定调整方式外，招标范围内合同价款一次性包干。

3. 纳税人性质：发包人一般纳税人；承包人一般纳税人。

4. 承包人应当向发包人提供符合国家规定的增值税专用发票（若分期开票，每期金额比例按发包人财务部门的要求办理）。承包人不开具或开具不合格的发票，发包人有权延迟支付应付款项直至承包人开具合格票据之日，此项行为发包人不承担任何违约责任，且承包人的各项合同义务仍应按合同履行。

#### 五、发包人代表

姓名（联系电话）：陈滨 13867134692；

#### 六、项目经理

姓名（联系电话）：付敬波 15852169900；

#### 七、合同文件构成及解释顺序

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 招投标文件；
- (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) 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做出的补充和修改，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。

如合同文件中所述条款、内容及含义存在不清楚、含糊之处，或前后出现矛盾或不一致的，应按上述文件的优先顺序进行解释。在合同签订前及履行过程中，如承包人发现任何本合同文件的组成部分之间有不一致或歧义时，应及时以书面形式向发包人指出不一致或歧义之处。发包人有权就此发出指令予以解释，该指令为最终决定，承包人应予遵守，由此增加的费用和（或）延误的工期由过错方承担。

#### 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。

2. 承包人承诺按照国家及行业法律法规规定、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。

4. 承包人应向发包人提供合规的增值税专用发票（包含税务机关代开），按实准确填写发票项目；承包人未能提供增值税专用发票或提供不合格增值税专用发票的，应承担合同金额（含增值税）9%的违约金。

5. 承包人应对其施工及安全责任范围内各项作业活动进行监督检查，杜绝各种安全隐患，确保铁路设施安全运行。

6. 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。

#### 九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款及第三部分专用合同条款中赋予的含义相同。

#### 十、签订时间

见盖章日期。

#### 十一、签订地点

本合同在浙江省杭州市签订。

#### 十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十三、合同生效

本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

#### 十四、合同份数

本合同一式10份，均具有同等法律效力，发包人执5份，承包人执5份。

(此页无正文)

发包人：杭州地方铁路开发有限公司  
(盖章)



法定代表人

或其委托代理人：

*吴琦*

经办人：

*吴琦*

纳税人识别号：91330106143047551C

开户银行：建行杭州城站支行

银行账号：33001616680050001781

地址：杭州市凤起路 619 号

电话：0571-56735511

签章时间：2024 年 11 月 7 日

承包人：中铁十局集团有限公司  
(盖章)



法定代表人

或其委托代理人：

*宋东*

经办人：

纳税人识别号：913700001631987449

开户银行：建行济南站前广场支行

银行账号：37001615551050006485

地址：济南市高新区舜泰广场 7 号

电话：0531-82461205

签章时间：2024 年 月 日

# 杭州益谷城市建设发展有限公司文件

# 杭州滨江城建发展有限公司文件

## 表扬信

杭州地方铁路开发有限公司:

上海华东铁路建设监理有限公司:

中铁十局集团有限公司:

由贵公司承建的杭州市滨江区江陵路上跨沪昆绕行线铁路立交工程,于2025年10月31日完成顶管工程全部施工内容,为本工程后续管线迁改工作进行顺利提供了坚强保障。

在工程建设过程中,贵公司团队面对场地紧张、时间紧迫等诸多困难,积极合理调配资源,努力解决技术难题,安全、高效的完成了施工任务。

在此,我们向贵公司团队为杭州市滨江区江陵路项目的辛勤付出给予表扬,并希望能在后续的施工中,继续加强施工管理和技术创新。

最后,再次对贵公司在涉铁部分工程中的突出表现表示衷心的感谢和高度的赞扬!希望贵单位能够继续保持优良作风,在后续的工程建设中再创佳绩,为建筑行业的发展作出更大的贡献!



杭州益谷城市建设发展有限公司

杭州滨江城建发展有限公司

2025年11月3日

附件 5:

### 履约评价一览表

序号	项目名称	工程类型	建设单位名称	履约评价日期	履约评价等级	备注
1	北辰东道道路、综合管廊及附属工程项目	市政公用工程	天津中冶兴辰管廊建设管理有限公司	2023.8.20	良好	
2	渤海综合治理津南区合流制改造一期项目(津南区排水厂站及管网提升改造工程)	市政公用工程	天津市津南区水务事务中心	2023.4	良好	
3	大角山隧道工程设计施工总承包	市政公用工程	广州南沙经济技术开发区建设中心	2024.4.11	良好	

注:

1、提供投标人近 5 年(从发布公告之日起倒推,以发包人盖章签字时间为准)出具的同类项目(同类工程指市政公用工程)完工履约评价。(若为联合体投标,由各联合体单位分别提供,其中设计单位履约不超过 3 项,超过 3 项取前 3 项,施工单位履约不超过 3 项,超过 3 项取前 3 项。)

2、证明材料:履约评价须加盖业主公章,并提供合同关键页扫描件,体现主体内容,计不超过 6 项,需列表说明。

投标人(盖公章):天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人(签名或签章)

日期:2026年6月20日



北辰东道道路、综合管廊及附属工程项目

合同编号:

1213022019090005

# 天津市建设工程设计合同 (专业建设工程)

JF-2015-072



天津市城乡建设委员会

天津市市场和质量管理委员会

制定

# 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 天津中冶兴辰管廊建设管理有限公司

设计人(全称): 天津市市政工程设计研究院

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本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: 北辰东道道路、综合管廊及附属工程项目。
2. 工程批准、核准或备案文号: 12132019052036。
3. 工程内容及规模: 北辰东道道路、综合管廊及附属工程;北辰东道规划为城市主干路,设计车速为60km/h,红线宽度50m,西起外环北路,东至现状津围公路,全长约5.12km,红线道路与两侧绿化带红绿结合同步实施。北辰东道下建设一条干支混合型综合管廊,西起辰环路,东至现状津围公路,主线全长约4.72km(三舱断面,入廊管线包括电力、给水、中水、通信、热力等)并设置分监控中心一座,总投资为246405.99万元,其中一类费148672.71万元。
4. 工程所在地详细地址: 天津市北辰区。
5. 工程投资估算(元): 2464059900。
6. 工程进度安排: 2019年07月05日至2019年08月05日。
7. 工程主要技术标准: 国家现行设计规范及相关标准、工程所在地的地方标准、行业标准。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 道路附属工程包括道路工程、桥涵工程、交通安全设施、交通管理设施、排水工程(污水d400~d1200管道,雨水d500~3.4mx2.6m管道及方涵)、道路照明工程、景观工程、海绵城市、管线综合;综合管廊工程包括:管廊总体设计、结构工程、基坑工程、消防、给排水、通风、供配电、监控报警、标识等及管廊监控中心设计(建筑采用二星绿建标准且含智慧管廊监控平台设计)。
2. 工程设计阶段: 初步设计(含概算编制)、施工图设计、施工各阶段配合服务工作、管廊BIM设计(移交深度)。
3. 工程设计服务内容: 初步设计(含概算编制)、施工图设计、施工各阶段配合服务工作、管廊BIM设计完成综合管廊设计阶段BIM设计,满足移交给施工单位做进一步深化设计要求。

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2019年7月5日。

计划完成设计日期2019年8月5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：总价合同；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）贰仟捌佰玖拾柒万伍仟肆佰元整（¥28975400元）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：魏华杰。

设计人项目负责人：董雪 张莹 张建兵。

### 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

本合同在天津市签订。

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

本合同自双方签字盖章并经合同备案后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式2份，副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份，副本3份，设计人执正本1份，副本3份。

发包人：（盖章）  
法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）  
组织机构代码：91120113MA06LB2K3P  
纳税人识别号：91120113MA06LB2K3P

设计人：（盖章）  
法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）  
组织机构代码：91120101401203300M  
纳税人识别号：91120101401203300M

地 址：天津市北辰区小淀镇小淀村秀水馨苑1号楼

邮政编码：

法定代表人：余永斌

委托代理人：

电 话：022-26990797

传 真：

电子信箱：290189822@qq.com

开户银行：浦发银行天津浦德支行

账 号：77090078801300001403

时 间：2019/07/08

邮政编码：300051

法定代表人：赵建伟

委托代理人：

电 话：022-27815311

传 真：022-27813621

电子信箱：wuyuan@mail.tmedi.com.cn

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

账 号：0302010809029676676

时 间：2019/07/08

# 准予变更登记通知书

内企变字 2021 第 00000325 号

天津市市政工程设计研究院：

经审查，提交的名称变更（原名称：天津市市政工程设计研究院，变更后名称：天津市政工程设计研究总院有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我委决定准予变更登记。我委将于 10 日内通知你单位换领营业执照。



（本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的名称变更登记，企业凭此通知书办理有关手续，登记机关不再出具企业名称变更登记证明）

# 市政工程竣工验收报告

工程名称： 北辰东道道路、综合管廊及附属工程  
一道路及附属工程

建设单位： 天津中冶兴辰管廊建设管理有限公司

## 单位工程基本情况

工程名称	北辰东道路、综合管廊及附属工程—道路及附属工程（道路工程）		开、竣工时间	2021年5月15日 ~2022年 3 月 24 日	
专业名称	工程量	结构类型	工程造价（万元）		
道路工程	5.02km	沥青混凝土	47579.2087		
施工单位工程竣工验收报告	有（ <input checked="" type="checkbox"/> ）、没有（ <input type="checkbox"/> ）		监理单位工程质量评估报告	有（ <input checked="" type="checkbox"/> ）、没有（ <input type="checkbox"/> ）	
设计单位质量检查报告	有（ <input checked="" type="checkbox"/> ）、没有（ <input type="checkbox"/> ）		勘察单位质量检查报告	有（ <input checked="" type="checkbox"/> ）、没有（ <input type="checkbox"/> ）	
工程概况	<p>本工程综合管廊设计范围为：北辰区北辰东道路、综合管廊及附属工程PPP项目，位于天津市北部新区北辰区界内，北辰东道路规划为城市主干道，全长5.12公里。北辰东道路设计车速为60km/h，红线宽度50m。西起现状外环北路，桩号为K0+034.352，东至现状津围公路，桩号为K5+151.163。道路全长5116.811m。其中外环北路至辰环路段红线宽度50m，无规划绿线；辰环路至津围公路段规划为北侧10m绿线，南侧30m绿线，总宽度90m。</p> <p>北辰东道路（外环线至辰环路）横断面具体布置为：0~1.2m（北侧绿化带）+ 3.5m（人行道）+ 4m（非机动车道）+ 0.5m（隔离墩）+ 14.5m（机动车道）+ 2m（中央分隔带）+ 14.5m（机动车道）+ 0.5m（隔离墩）+ 4m（非机动车道）+ 3.5m（人行道）+ 0~1.8m（南侧绿化带）= 50m。机动车道具体划分：0.5m（路缘带）+ 2×3.5m（大车道）+ 2×3.25m（小车道）+ 0.5m（路缘带）= 14.5m。</p> <p>北辰东道路（辰环路至现状津围公路段）横断面具体布置为：10m（北侧绿化带）+ 3.5m（人行道）+ 7m（辅道）+ 2.5m（侧分带）+ 11m（机动车道）+ 2m（中央分隔带）+ 11m（机动车道）+ 2.5m（侧分带）+ 7m（辅道）+ 3.5m（人行道）+ 30m（南侧绿化带）= 90m。机动车道具体划分：0.5m（路缘带）+ 3.5m（大车道）+ 2×3.25m（小车道）+ 0.5m（路缘带）= 11m。</p> <p>道路结构（车行道）：4cm 细粒式沥青混凝土（AC-13C，SBS 改性）+6cm 中粒式沥青混凝土（AC-20C，SBS 改性）+8cm 粗粒式沥青混凝土（AC-25C）+1cm 改性沥青封层+18cm 石灰粉煤灰碎石（6:14:80）+18cm 石灰粉煤灰碎石（6:14:80）+18cm 石灰土（12%），总厚度为72cm。路基：40cm 碎石垫层+40cm10%石灰土，分4步完成，共80cm。道路结构（人行道）：6cm 透水混凝土砖+3cm 中砂垫层+15cm C25 无砂混凝土+20cm 级配碎石，总厚 44cm。本次验收范围为：K0+034.352~K5+055。</p>				
结构变更	有（ <input type="checkbox"/> ） 没有（ <input checked="" type="checkbox"/> ）	变更内容	/	变更手续	有（ <input type="checkbox"/> ） 没有（ <input type="checkbox"/> ）
专业工程分包项目					
参建单位	建设单位	天津中冶兴辰管廊建设管理有限公司			
	勘察单位	天津市勘察设计院集团有限公司			
	设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司			
	施工单位	中国一冶集团有限公司			
	监理单位	天津市成套设备工程监理有限公司			
工程验收时间	2022 年 3 月 21 日				

### 建设单位执行基本建设程序情况

- 1、立项批准文件：津辰审投（2018）9号
- 2、建设用地规划许可证审批编号：2019北辰线地证0008
- 3、建设工程规划许可证审批编号：2019北辰线证0036
- 4、建筑工程施工许可证审批编号：2019032
- 5、审查合格证书审批编号：S02-200612-19-01-0907
- 6、工程施工中标通知书审批编号：国信中（2019）（45）001号
- 7、工程勘察中标通知书审批编号：12132019051017
- 8、工程设计中标通知书审批编号：12132019052036
- 9、工程监理中标通知书审批编号：12132019063007
- 10、天津市建设工程委托监理合同审批编号：1213032019100001
- 11、天津市建设工程施工合同审批编号：2019-2873VAYX190206SOV
- 12、天津市建设工程勘察合同审批编号：1213012019090005

建设单位负责人（签字）：



2022年3月24日

### 建设单位对勘察、设计、施工、监理等单位 在施工过程中质量行为的评价

对勘察单位的评价：

工程勘察通过对地形地质及水文等要素的测绘、勘察、测试及综合评定，为初步设计和施工图设计提供了可行性评价所需的基础资料，从而保证设计的顺利进行与合理性。对施工中遇到的地质问题进行了处理，参加施工验槽，基坑地质检查，参加基础的部分验收，为基础的工程质量负责，保证了下道工序的顺利进行。

对设计单位的评价：

设计单位在施工前参加建设单位组织的施工单位图纸会审和向施工单位进行技术交底，设计单位介绍设计意图、结构特点、施工要求、技术措施及有关注意事项。使施工单位熟悉设计图纸，了解工程特点及设计意图，以及对关键工序的质量要求，同时也减少了图纸的差错，及时发现图纸中的施工隐患并处理解决，以保证施工质量。设计单位经常深入现场，对施工中出现的各种有关设计问题，设计单位与建设单位、施工单位三方共同商定修改设计意见、变更或补充设计，以保证工程质量是否符合设计要求，对与设计不符合的，责令施工单位认真整改，从而保证了工程质量。

对施工单位的评价：

施工单位在施工中能够按照设计施工图的要求和施工规范进行施工，有比较健全的质量管理保证体系，对施工过程的事前、事中、事后三个阶段都有明确的检查项目和质量检查标准，对影响工程质量的人、材料、设备、机械、方法工艺、环境等因素进行了全面控制。对工艺控制和建材控制都配备各种专业技术人员，从而使整个工程质量控制有序、有力、有效。此外，各施工单位尊重监理，服从设计，认真听取设计和监理的意见，接受监理工程师下达的整改意见。每道工序完成后进行自检，合格后报监理工程师批准后，方能进行下一步工序施工。每项分部工程完成后，首先自检，合格后报建设单位验收，验收合格后才能进行下一项分部工程施工。这样对一项工程有自控、监控，层层把关，从而使质量有可靠的保证。

对监理单位的评价：

监理单位对施工实施全过程质量控制，对施工单位资质，人员和组织结构、进场材料和设备及施工组织设计进行全面审查确认，并进行施工工艺过程质量控制工作，检查工序质量，严格工序交接检查制度，做好各项隐蔽验收过程的检查。在关键重点工程部位，如表面层摊铺，自始至终进行工程质量监督，确保工程质量。认真执行质量签证手续，行使质量否决权，并下达整改通知书，监督做好整改。为分部工程和竣工验收把好第一道关，对检查出的质量问题，督促、监督施工单位进行整改。经常组织工程例会，解决施工疑点、难点，把好工程安全、质量、计价预审关，确实做到了“四控，两管、一协调”，起到了施工过程质量监控的作用。

建设单位负责人（签字）

李真荣

2022年3月24日

## 单位工程竣工验收报告

序号	项目	验收项目情况	验收结论		
1	质量控制资料核查	共 8 项, 经审查符合要求 8 项 经核定符合规范要求 8 项	同意验收		
2	分部工程	共 4 分部, 经检查 4 分部 符合强制性标准及要求 4 分部	同意验收		
3	主要建筑材料、构配件检查情况	共 19 项, 自检 0 项, 见证 19 项, 符合要求 19 项	同意验收		
4	结构安全和使用功能检测情况	基础 38 份, 符合要求 38 份 主体结构 42 份, 符合要求 42 份 重要设备 0 份, 符合要求 0 份	同意验收		
5	外观质量验收	共抽查 7 项, 符合要求 7 项 不符合要求 0 项	同意验收		
6	工程竣工验收意见	通过验收			
	建设单位 (公章) 参加验收单位 单位负责人: 辛直荣 2022年3月24日	勘察单位 (公章) 单位负责人: 卢印奕 2022年3月24日	设计单位 (公章) 单位负责人: 2022年3月24日	监理单位 (公章) 单位负责人: 2022年3月24日	施工单位 (公章) 单位负责人: 2022年3月24日

1. 工程竣工验收意见应包括工程概况、工程质量情况(含基础、主体两部验收和预验收内容)、综合质量评价及其他需要说明的问题等, 可另附页。

# 市政工程竣工验收报告

工程名称： 北辰东道道路、综合管廊及附属工程  
综合管廊工程

建设单位： 天津中治兴辰管廊建设管理有限公司



## 单位工程基本情况

工程名称	北辰东道道路、综合管廊及附属工程—综合管廊工程		开、竣工时间	2019年8月5日 -2022年3月23日	
专业名称	工程量	结构类型	工程造价(万元)		
管廊工程	4.52km	剪力墙结构	79578.71		
施工单位工程竣工报告	有( <input checked="" type="checkbox"/> )、没有(    )		监理单位工程质量评估报告	有( <input checked="" type="checkbox"/> )、没有(    )	
设计单位质量检查报告	有( <input checked="" type="checkbox"/> )、没有(    )		勘察单位质量检查报告	有( <input checked="" type="checkbox"/> )、没有(    )	
工程概况	本工程综合管廊设计范围为：西起辰环路东侧，东至现状津围公路，主线全长约4.5公里，在金凤路、东风路预留两处过路交叉管廊。管廊工主要入廊管线种类包括：容纳给水(DN800)、中水(DN600)、热力管(2×DN1000)、电力(15孔10KV, 9孔35kV, 12孔110KV)、通信(30孔)。管廊采用三舱断面，分为电力舱、综合舱、热力舱，标准段外尺寸为13.0m(宽)×4.3m(高)。内设电气配电系统，自控系统，消防系统。				
结构变更	有(    ) 没有( <input checked="" type="checkbox"/> )	变更内容	/	变更手续	有(    ) 没有(    )
专业工程分包项目					
参建单位	建设单位	天津中冶辰管廊建设管理有限公司			
	勘察单位	天津市勘察设计院集团有限公司			
	设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司			
	施工单位	中国一冶集团有限公司			
	监理单位	天津市成套设备工程监理有限公司			
工程验收时间	2022年3月23日				

### 建设单位执行基本建设程序情况

- 1、立项批准文件：津辰审投〔2018〕9号
- 2、建设用地规划许可证审批编号：无
- 3、建设工程规划许可证审批编号：2019北辰线证0031
- 4、建筑工程施工许可证审批编号：1201132022031602291
- 5、审查合格证书审批编号：SKC0386-S19-1121-03-SZ0494
- 6、工程施工中标通知书审批编号：国信中〔2019〕（45）001号
- 7、工程勘察中标通知书审批编号：12132019051017
- 8、工程设计中标通知书审批编号：12132019052036
- 9、工程监理中标通知书审批编号：12132019063007
- 10、天津市建设工程委托监理合同审批编号：1213032019100001
- 11、天津市建设工程施工合同审批编号：2019-2873VAYX190206S0V
- 12、天津市建设工程勘察合同审批编号：1213012019090005
- 13、天津市工程建设项目报建备案表审批编号：（2019）第008（市政）（01）

建设单位负责人（签字）：

任真深



2020年3月23日

## 建设单位对勘察、设计、施工、监理等单位 在施工过程中质量行为的评价

对勘察单位的评价：

工程勘察通过对地形地质及水文等要素的测绘、勘察、测试及综合评定，为初步设计和施工图设计提供了可行性评价所需的基础资料，从而保证设计的顺利进行与合理性。对施工中遇到的地质问题进行了处理，参加施工验槽，基坑地质检查，参加基础的部分验收，为基础的工程质量负责，保证了下道工序的顺利进行。

对设计单位的评价：

设计单位在施工前参加建设单位组织的施工单位图纸会审和向施工单位进行技术交底，设计单位介绍设计意图、结构特点、施工要求、技术措施及有关注意事项。使施工单位熟悉设计图纸，了解工程特点及设计意图，以及对关键工序的质量要求，同时也减少了图纸的差错，及时发现图纸中的施工隐患并处理解决，以保证施工质量。设计单位经常深入现场，对施工中出现的各种有关设计问题，设计单位与建设单位、施工单位三方共同商定修改设计意见、变更或补充设计，以保证工程质量是否符合设计要求，对与设计不符合的，责令施工单位认真整改，从而保证了工程质量。

对施工单位的评价：

施工单位在施工中能够按照设计施工图的要求和施工规范进行施工，有比较健全的质量管理保证体系，对施工过程的事前、事中、事后三个阶段都有明确的检查项目和质量检查标准，对影响工程质量的人、材料、设备、机械、方法工艺、环境等因素进行了全面控制。对工艺控制和建材控制都配备各种专业技术人员，从而使整个工程质量控制有序、有力、有效。此外，各施工单位尊重监理，服从设计，认真听取设计和监理的意见，接受监理工程师下达的整改意见。每道工序完成后进行自检，合格后报监理工程师批准后，方能进行下一步工序施工。每项分部工程完成后，首先自检，合格后报建设单位验收，验收合格后才能进行下一项分部工程施工。这样对一项工程有自控、监控，层层把关，从而使质量有可靠的保证。

对监理单位的评价：

监理单位对施工实施全过程质量控制，对施工单位资质，人员和组织结构、进场材料和设备及施工组织设计进行全面审查确认，并进行施工工艺过程质量控制工作，检查工序质量，严格工序交接检查制度，做好各项隐蔽验收过程的检查。在关键重点工程部位，如表面层摊铺。自始至终进行工程质量监督，确保工程质量。认真执行质量签证手续，行使质量否决权，并下达整改通知书，监督做好整改。为分部工程和竣工验收把好第一道关，对检查出的质量问题，督促、监督施工单位进行整改。经常组织工程例会，解决施工疑点、难点，把好工程安全、质量、计价预审关，确实做到了“四控，两管、一协调”，起到了施工过程质量监控的作用。

建设单位负责人（签字）

李真常

2022年3月23日

## 单位工程竣工验收报告

序号	项目	验收项目情况	验收结论
1	质量控制资料核查	共 8 项, 经审查符合要求 8 项 经核定符合规范要求 8 项	同意验收
2	分部工程	共 6 分部, 经检查 6 分部 符合强制性标准及要求 6 分部	同意验收
3	主要建筑材料、构配件检查情况	共 6 项, 自检 0 项, 见证 6 项, 符合要求 6 项	同意验收
4	结构安全和使用功能检测情况	基础 2 份, 符合要求 2 份 主体结构 5 份, 符合要求 5 份 重要设备 10 份, 符合要求 10 份	同意验收
5	外观质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项 不符合要求 0 项	同意验收
6	工程竣工验收意见	通过验收	
	建设单位 (公章) 单位负责人: 于其荣 2022年3月23日	勘察单位 (公章) 单位负责人: 张 2022年3月23日	设计单位 (公章) 单位负责人: 何连伟 2022年3月23日
	监理单位 (公章) 单位负责人: 钟海荣 2022年3月23日	施工单位 (公章) 单位负责人: 李 2022年3月23日	

1. 工程竣工验收意见应包括工程概况、工程质量情况(含基础、主体两部验收和预验收内容)、综合质量评价及其他需要说明的问题等, 可另附页。

## 北辰东道道路、综合管廊及附属工程项目

### 业主证明

北辰东道道路、综合管廊及附属工程位于天津市北部新区，北辰东道规划为城市主干路，长约 5.12 千米；综合管廊位于道路南侧绿化带内，该管廊下穿京津塘高速，下穿外环河、淀南引河，与轨道交通 7 号线、15 号线平行共线、与轨道交通 10 号线垂直交叉。

该工程初步设计和施工图设计任务均由天津市市政工程设计研究院承担，在项目进展中履约情况良好。

天津中冶兴辰管廊建设管理有限公司

二〇二三年八月二十日



渤海综合治理津南区合流制改造一期项目(津南区排水厂站及管网提升改造工程)

合同编号: \_\_\_\_\_

# 天津市建设工程设计合同 (专业建设工程)

天津市城乡建设委员会  
天津市市场和质量监督管理委员会  
制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：天津市津南区水务事务中心

设计人（全称）：天津市市政工程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，双方就本工程设计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：渤海综合治理津南区合流制改造一期项目（津南区排水厂站及管网提升改造工程）

2.工程批准、核准或备案文号：津南发改投资【2021】170号。

3.工程内容及规模：建设规模为 42431 米，包括新建排水管道工程及污水一体式泵站，其中排水管道 42431 米，最大管径 d3000，新建 0.4m<sup>3</sup>/s 污水一体式泵站 1 座。

4.工程所在地详细地址：天津市津南区。

5.工程投资估算（元）：846929800 元。

6.工程进度安排：2021.10.15 至 2021.10.31。

7.工程主要技术标准：现行国家及天津市设计相关规范。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：天津市津南区。

2.工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计。

3.工程设计服务内容：本工程方案设计阶段、初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合（包括设计技术交底、解决施工中设计技

术问题、参加竣工验收)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 10 月 15 日。

计划完成设计日期：2021 年 10 月 31 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：总价合同；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）贰仟零伍拾万壹仟元整（¥20,501,000.00 元）。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：梁海春。

设计人项目负责人：鲁航线、宋连朋。

### 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、签订地点

本合同在 天津市津南区水务事务中心 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 甲乙双方盖章后 生效。

### 十二、合同份数

本合同一式 10 份，发包人执 5 份，设计人执 4 份，招标代理

执 1 份，均具有同等法律效力。

发包人：(盖章)  
天津市津南区水务事务中心  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)

昕张  
印起

统一社会信用代码：

12120112MB1H20738K

纳税人识别号：

12120112MB1H20738K

地 址：

津南区咸水沽镇津沽路 59 号

邮政编码：300350

法定代表人：张起昕

委托代理人：梁海春

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：农行津南支行营业部

账 号：02030001040037014

时 间：2021 年 10 月 13 日

设计：(盖章)  
天津市市政工程研究院有限公司  
法定代表人或其委托代理人：  
(签字或盖章)

伟赵  
印建

统一社会信用代码：

91120101401203300M

纳税人识别号：

91120101401203300M

地 址：

天津市和平区营口道 239 号

邮政编码：300051

法定代表人：赵建伟

委托代理人：熊军

电 话：022-27815311

传 真：022-23689725

电子信箱：

开户银行：工行天津市兰州道支行

账 号：0302010809029676676

时 间：2021 年 10 月 13 日

张起昕

序号	子项名称	设计费(万元)	备注
1	双新街管道维修及大修工程	24.64	
2	津南区排水检查井更新改造工程	52.13	
3	津南区排水泵站更新改造工程	214.72	
4	丰收路(建国大街-津沽大街)改造工程	43.53	
5	津沽大街(金茂路-紫江路)改造工程	59.39	
6	南华路(津岐公路-紫江路)改造工程	216.91	
7	体育场北路(津岐公路-红旗路)改造工程	42.53	
8	建国大街(红旗路-丰收路)改造工程	71.23	
9	体育场路(建国大街-津沽大街)改造工程	46.20	
10	新兴南路(津沽大街-南华路)改造工程	31.78	
11	红旗路(津沽大街-南环路)改造工程	123.90	
12	咸水沽镇里巷排水管网改造工程		
12.1	银环路1(体育场路-南华路)	11.40	
12.2	银环路2(银环路-花园路)	16.43	
12.3	剧场西里路(津沽大街-花园路)	23.80	
12.4	照明南里路(新兴南路-花园路)	12.90	
12.5	花园路(体育场路-南华路)	22.36	
12.6	众合北路(体育场路-新兴南路)	19.84	
12.7	众合里小道(花园路-新兴南路)	13.90	
12.8	耀华西里路(众合北路-剧场西里路)	4.91	
13	津南新城塌管维修工程	8.52	
14	津沽路泵站改造工程	27.87	
15	米兰雨水泵站出水管道改造工程	134.49	
16	海河教育园雨水泵站污水出水口改造工程	31.47	
17	双港地区排水系统改造-进水管工程	388.64	
18	双港地区排水系统改造-出水管工程	351.66	
19	海教园塌管维修改造工程	54.96	
	合计	2050.10	

# 关于《渤海综合治理津南区合流制改造一期项目（津南区排水厂站及管网提升改造工程）》竣工验收合格的说明

天津市政工程设计研究总院有限公司：

《渤海综合治理津南区合流制改造一期项目（津南区排水厂站及管网提升改造工程）》自 2022 年 5 月 30 日开始开工建设，于 2026 年 4 月 3 日完成该项目全部施工且竣工验收合格，特此说明。

天津市津南区水务事务中心

2026 年 4 月 3 日



## 天津市市政工程设计研究总院有限公司项目履约及质量评价

合同名称	渤海综合治理津南区合流制改造一期项目（津南区排水厂站及管网提升改造工程）		
建设单位	名称: 天津市津南区水务事务中心（盖章）	联系人	梁海春
	地址: 津南区咸水沽镇津沽路59号	电话	022-88910434
项目类型	设计(√) 勘察(√) 咨询( ) 规划( )		
设计周期	2021年10月至2022年11月	后续服务周期	至项目竣工
技术标准	雨水管道设计重现期采用3年或5年，地面集水时间采用15min，综合径流系数采用0.45-0.5。污水管道及污水泵站设计采用综合生活用水量指标测算，近期人均综合生活用水量指标为175升/（人·日），远期人均综合生活用水量指标：185升/（人·日），污水折污率按相应供水量的90%计算。基坑支护等级为一级基坑或二级基坑。		
建设规模及项目特点	<p>1. 主要内容: 本工程属于市政公用工程，共包含19个子项工程，项目包含勘察（含测量）及设计工作。设计包含初步设计、施工图及施工配合阶段。</p> <p>2. 建设规模: 包含排水改造、基坑支护、泵站改造（工艺、电气、结构）、道路恢复。</p> <p>(1) 排水改造工程: 本工程排水管道建设总长度约为42431m，管道埋深为1m-11m，管道规模为d300mm-d3000mm，管材采用钢筋混凝土管（最大d2600mm）、预应力钢套筒混凝土管（最大d3000mm）、钢管（最大d2000mm）、埋地塑料管等。</p> <p>(2) 泵站工程: 本次新建一体式污水泵站1座，规模为0.4m³/s。同时对现状38座泵站水泵设备、格栅设备、输送机设备、闸门设备及电气设备进行更换。</p> <p>(3) 基坑支护: 本工程涉及深基坑项目共计7个子项，最大基坑深度为11m，基坑支护形式采用灌注桩（直径800mm）+水泥搅拌桩（桩长24m）止水帷幕的形式。</p> <p>(4) 顶管工程: 排水管道穿越市政道路及运营中地铁6号线采用顶管工艺，顶管最大管径为d2400mm，最大顶管深度10m，最大顶管长度为200m，累积顶管长度为1248m。</p> <p>(5) 智能井盖: 改造井盖3845套，其中智能井盖612套，智能井盖包含智能控制终端、智能电子标签、井盖防盗功能、GPS定位系统及液位检测功能。</p> <p>(6) 工程投资: 本工程初设批复总投资为8.1亿元，其中建安工程费为6.02亿元。</p> <p>(7) 工程勘察: 包含本工程所需的地形图测量、现状地下管线探测及详细勘察。</p>		
项目（设计）负责人	鲁航线、宋连朋	勘察负责人	徐鹏道
分项负责人	设计技术负责人: 曹美娟、刘昆; 排水（工艺）负责人: 韩玉龙、朱德成; 造价负责人: 史志成、王美娜 勘察技术负责人: 张建根、颜恩峰;	道路负责人: 刘蕊、袁立顺、王荣芳 结构负责人: 曹玥、刘志良、陈培旭 基坑支护负责人: 曹玥、李鹏扬、孟令倩 测量负责人: 姚龙龙、张涛	
主要设计人员	陈泊豪、牛登辉、刘昕然、刘品旭、张明、王培元、赵天熠、刘振、史志成、王美娜、		
后续服务人员	宋连朋、韩玉龙、朱德成、曹玥、李鹏扬、陈培旭、王培元、孟令倩		
对设计成果质量评价	总体方案经济、技术运用合理、设计手段先进，现场调研细致，技术成果完整、图纸表达清晰，设计质量优良。各阶段成果已经通过审查获批复及审查合格书。		
对设计单位履约评价	天津市市政工程设计研究总院有限公司独立承担了本项目勘察及设计工作，项目组按照合同约定提交各阶段勘察及设计成果，全过程配合积极主动、及时有效，人员齐备、服务热情，工作作风严谨，业务能力强，履约情况良好。		

2023年4月

# 大角山隧道工程设计施工总承包

副本

## 建设工程设计施工总承包 合同

合同编号：穗南建中合 [2022] 027号

工程名称：大角山隧道工程设计施工总承包

工程地点：广州市南沙区

发 包 人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发 包 人（建设管理单位）：广州南沙建设管理有限公司

承 包 人（联合体主办方）：中铁隧道局集团有限公司

承 包 人（联合体成员方）：建材广州工程勘测院有限公司

天津市政工程设计研究总院有限公司

## 第一部分 合同协议书

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

发包人（建设管理单位）：广州南沙建设管理有限公司

承包人（联合体主办方）：中铁隧道局集团有限公司

承包人（联合体成员方）：建材广州工程勘测院有限公司

天津市市政工程设计研究院有限公司

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，双方就大角山隧道工程设计施工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、承包范围及承包方式

1.1 工程名称：大角山隧道工程设计施工总承包。

1.2 工程地点：广州市南沙区。

1.3 工程立项批准文号：穗南发改投批[2021]35号。

1.4 资金来源：区级财政资金。

1.5 工程内容及工程规模：本项目起点北接现状港前大道南，线路往南延伸，以隧道形式纵穿大角山，终点至现状海滨路与环市大道交叉口。项目路线均长约1.937公里（其中左线长1.935公里，右线长1.939公里），规划道路等级为城市主干路，双向六车道设计，标准段规划红线宽度40m，设计速度60km/h，全线设小净距山岭隧道一座，均长约825.5m（其中左洞长876m，右洞长775m），最大排水管径为1800mm。建设内容包括隧道工程、道路工程、交通工程、排水工程、消防给水工程、管线综合平衡设计、绿化工程、照明工程等。（具体数据以政府批复概算、施工图纸和招标人委托等内容为准）。

1.6 工程承包范围：（具体按招标公告作相应调整）

承包人根据发包人提供的项目基础资料、勘察设计任务书（如有）和工程管理要求，完成本项目的勘察、设计、施工及工程竣工验收等工作。1）协助发包人办理工程相关的报建、报批工作；2）根据发包人提供的项目基础资料工程管理要求、勘察设计任务书要求，完成本项目的勘察设计工作、工程施工、采购、编制项目预算、结算、竣

工图及相应的报建报批、资料档案管理工作。具体承包范围如下：

1.6.1 勘察设计范围：

(1) 工程勘察设计包括且不限于：(1) 根据招标人的要求及设计规范规定，对原有初步概念性方案设计进行重新规划、完善、修改和调整，使之符合最新规范要求及达到招标人的用途需求；本项目相关的工程勘察[岩土工程勘察、工程测量(含修测)、初勘、详勘、超前钻、物探、管线摸查、水下地形测量及扫床工作(如有)、现场服务等]勘察工作；本项目工程初步设计、概算编制及审查配合服务、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制等、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作，以及设计协调服务，配合专家评审等等；(2) 负责项目的综合管线平衡设计和配合规划报批、配合控规调整工作(如需调整控规时)；(3) 配合各专业报建、配合施工图报建、配合办理建设工程规划许可证等各项报批报建工作；(4) 配合由发包人组织的相关评审会议的汇报工作；(5) 配合消防设计审查及验收工作；(6) 现场服务工作。

(2) 工程设计包括且不限于：勘察设计招标范围(详见勘察设计任务书(如有))内编制初步设计、概算，编制施工图设计(含外电等)和预算、报批报建、技术文件编制、专项深化设计及必要的专项研究、现场服务等。

1.6.2 施工承包范围包括且不限于：

(1) 施工内容包括：含隧道工程、道路工程、交通工程、排水工程、消防给水工程、绿化工程、照明工程、管线综合等，具体以发包人确认的施工图为准。

(2) 工程内容的施工(包工、包料、包施工措施(含场地准备及临时设施费)、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包施工图深化设计(如有)、包竣工图、包验收通过(含附属工程)、包照管、包移交、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算、包保修等)。

(3) 负责结算的编制工作，配合发包人和审计部门对预算和结算的审核及审计工作。

(4) 中标人派出专人协助招标人开展项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作，包括但不限于施工许可证、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、质量安全、节能、水利、航道、海事、交通等有关部门验收及检查的项目，及时做好验收准备工作、参与验收、落实整改工作。竣工验收前，向发包人提交竣工验收申请报告，验收通过后，办理竣工备案等，并承担办理上述手续属

于施工方的费用。

(5) 协助做好发包人各项检查及工程筹备等工作，配合征地拆迁工作。

(6) 按政府有关规定，确保安全生产、零隐患、零事故。

(7) 组织本项目的整体竣工验收及备案和整体工程资料汇总及整理归档工作，具体施工范围详见招标文件。

(8) 创优工作：为实现本项目设定的创优目标所需完成的所有工作（如有）。

(9) 发包人认为应当由承包人完成而更有利于项目建设的其他工作。

工程管理服务（包括但不限于以下内容）：中标人（如为联合体，指联合体主办方）对工程建设全过程和各阶段进行专业化管理和服务。对需要专业分包的专项勘察设计和工程，承包人与专业分包单位签订专业分包合同，配合做好协调和管理工作。同时，承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行工程总承包管理，作为联合体主办方负责项目勘察设计、施工总协调工作及工程涉及的其它协调工作。

1.7 工程承包方式：包勘察（如有）、包设计、包工、包料、包施工措施（含场地准备及临时设施费）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包竣工图、包验收通过（含附属工程）、包照管、包移交、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算、包保修等。

1.8 承包人协助相关报批、报建、验收：承包人派出专人协助发包人开展项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作，内容包括但不限于：施工许可证、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、质量安全、节能、水利、航道、海事、交通等有关部门验收及检查的项目，及时做好验收准备工作、参与验收、落实整改工作。竣工验收前，向发包人提交竣工验收申请报告，验收通过后，办理竣工备案等。

## 二、合同工期

2.1 本合同总工期：1320 日历天（含勘察工期 60 日历天，设计工期 180 日历天，施工工期 1080 日历天）。

2.1.1 勘察设计工期：中标通知书发出后，发包人将根据项目推进实际，拟定勘察（如有）设计阶段各节点工期计划，承包人须按照发包人下达的计划任务书及节点要求提交各阶段勘察（如有）设计成果文件。

2.1.2 施工工期: 1080 日历天。

计划开始工作日期: 2022 年 9 月 8 日 (暂定)

计划竣工日期: 2025 年 8 月 22 日 (暂定)

2.2 主要节点工期:

2.2.1 中标通知书发出后 240 个日历天内完成勘察设计。

2.2.2 开工通知发出后 1080 个日历天内完成竣工验收。

2.3 本合同工期已包括因承包人的勘察(如有)、设计、施工未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计或重新施工所涉及的额外工程期限, 承包人应对上述时间作出考虑和预留。

2.4 发包人有权根据工程实施情况在合理情况下对本合同工期(包括关键节点工期和竣工日期)进行适当调整, 承包人需采取一切有效措施保证工期按发包人要求调整, 不得延误。

### 三、工程质量标准

#### 3.1 质量标准

勘察设计质量标准: 符合建设工程勘察设计的国家标准、规范及本工程勘察设计任务书(如有)的要求。

施工质量标准: 符合建设工程施工质量验收规范合格标准。

#### 3.2 创优目标

市级工程优质奖: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ;

省级工程优质奖: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ;

国家级工程优质奖: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ;

其它: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 。

#### 3.3 创安全文明工地目标

市级安全文明施工样板工地: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ;

省级安全文明施工示范工地: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ;

国家级安全文明工地: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ;

其它: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 。

#### 3.4 绿色建筑评价目标

绿色建筑评价(  一星级、  二星级、  三星级 )

其它：\_\_\_\_\_。

### 3.5 创绿色施工示范工程目标

广州市建筑业绿色施工示范工程；

广东省建筑业绿色施工示范工程；

全国建筑业绿色施工示范工程；

其它：\_\_\_\_\_。

## 四、签约合同价

4.1 本合同价格暂定为（中标价）：¥537437333.20元（大写：人民币伍亿叁仟柒佰肆拾叁万柒仟叁佰叁拾叁元贰角），其中：

勘察费用为：¥3473120.00元，中标下浮率：20.00%；

设计费用为：¥13178720.00元，中标下浮率：20.00%；

BIM技术应用费为：¥/元，中标下浮率：%。其中，设计阶段BIM技术应用费¥/元，施工阶段BIM技术应用费¥/元。

航标设置及维护管理费¥/元，航道维护费¥/元；

工程费用（含税金）为：¥520785493.20元，中标下浮率：2.01%。

本合同价格除航标设置及维护管理费、航道维护费（如有）外，其他费用仅作为签约合同价（即中标价，并非实际合同价款），实际合同价款按合同条款第17条约定确定，以补充协议形式修正合同价款（附修正合同清单）。最终结算价以财政评审审定的金额为准。

4.2 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金，承包人须承担纳税的责任。其税种、税率，按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

### 4.3 增值税发票发包人信息：

申请合同款时，承包人需向发包人开具合同履行所在地税务部门认可的等值、合法、有效的增值税发票。

单位名称：广州南沙经济技术开发区建设中心

统一社会信用代码：12440115MB2D19348T

## 五、工人工资支付分账

承包人必须依法建立、落实工人工资支付专户管理制度和用工实名制管理制度。工人工资支付专用账户的监督管理按照《关于印发〈广州市南沙区建设领域工人工资支

付分账管理实施细则》的通知》（穗南建交〔2016〕1388号）、《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗建规字〔2020〕37号）、《关于印发〈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》（粤人社规〔2018〕14号）及《广州市住房和城乡建设局关于我市房建市政工程贯彻省用工实名及工人工资支付专用账户管理办法有关要求的通知》（穗建筑〔2019〕号）等相关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

建筑施工实名制的监督和管理按照《广州市住房和城乡建设局关于印发广州市建筑施工实名制管理办法的通知》（穗建规字〔2020〕18号）、《关于转发广州市住房和城乡建设委员会关于转发广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名管理暂行办法的通知》（穗南建交〔2018〕1799号）等有关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

## 六、合同文件构成

6.1 下列文件为合同文件的组成部分，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

- (1) 发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本建设项目的有关文件；
- (2) 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 发包人关于工程管理的各项制度、规定和管理办法；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 合同附件；
- (9) 招标文件的答疑及澄清文件；
- (10) 招标文件及其附件资料；
- (11) 承包人投标时的澄清、承诺文件；
- (12) 承包人的投标文件；
- (13) 国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；
- (14) 构成合同的其他文件。

6.2 上述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

#### 十四、签订地点

本合同订立地点：广州市南沙区

#### 十五、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。

#### 十六、合同生效

本合同自发包人、承包人各方法定代表人签字(或签章)并加盖公章之日起生效。本合同在全部工程完工并竣工验收合格，保修期满、工程和档案资料移交，无遗留问题并结算完毕后失效。

#### 十七、合同份数

本合同正本一式五份，各方各执一份，副本一式十六份，发包人（建设单位）执四份，发包人（建设管理单位）执三份，承包人执九份，正副本具同等法律效力。

（此页以下无正文）

大角山隧道工程设计施工总承包合同

发包人（建设单位）（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：

何英毅

联系人：

地址：广州市南沙区进港大道466号之一南沙传媒大厦6-8楼

联系电话：(020) 3905 3528

传真：(020) 3907 8181

邮政编码：511457

签订日期：2022-01-30

发包人（建设管理单位）（盖章）：广州南沙建设管理有限公司

法定代表人：

李志强

联系人：

地址：

联系电话：

传真：

邮政编码：

承包人（联合体主办方）（盖章）：中铁隧道局集团有限公司

法定代表人：

林于印  
曹文杰

联系人：

地址：广州市南沙区明珠湾起步区工业四路西侧自编2号（仅限办公用途）（自主申报）（MZ）

联系电话：020-32268879

传真：020-32268802

开户银行：中国建设银行广州南沙开发区支行

帐号：44050153140509333333

邮政编码：511458

承包人（联合体成员方）（盖章）：建材广州工程勘测院有限公司

法定代表人：

联系人：伍俊达

地址：广州市白云区机场路 111 号 413-420 房

联系电话：13802609662

传真：

开户银行：中国银行股份有限公司广州远景路支行

帐号：680872674035

邮政编码：510450



承包人（联合体成员方）（盖章）：天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：

联系人：李云

地址：天津市和平区营口道 239 号

联系电话：022-27815311

传真：

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

帐号：0302010809029676676

邮政编码：300041



经办人：李云

天津市政工程设计研究总院有限公司工程建设项目履约证明

项目名称	大角山隧道工程设计施工总承包		
建设单位	名称: 广州南沙经济技术开发区建设中心	联系人	高海
	地址: 广州市南沙区进港大道466号之一南沙传媒大厦 6-8楼	电话	020-39053528
服务内容	天津市政工程设计研究总院有限公司负责本工程的设计工作, 包括但不限于: 勘察设计招标范围(详见勘察设计任务书(如有))内编制初步设计、概算, 编制施工图设计(含外电等)和预算、报批报建、技术文件编制、专项深化设计及必要的专项研究、现场服务等。		
设计成果文件提交时间	2023年11月9日提交初步设计成果文件; 2024年4月11日提交施工图设计成果文件。		
工程内容及规模	<p>本项目起点北接现状港前大道南, 线路往南延伸, 以隧道形式纵穿大角山, 终点至现状海滨路与环市大道交叉口。项目路线均长约1.937公里(其中左线长 1.935 公里, 右线长1.939 公里), 规划道路等级为城市主干路, 双向六车道设计, 标准段规划红线宽度 40m, 设计速度 60km/h, 全线设小净距山岭隧道一座, 均长约825.5m(其中左洞长876m, 右洞长775m), 最大排水管径为1800mm。建设内容包括隧道工程、道路工程、交通工程、排水工程、消防给水工程、管线综合平衡设计、绿化工程、照明工程等。</p> <p>项目总投资为104414.28万元, 其中建安工程费54267.83万元, 工程建设其他费用45217.90万元, 预备费4928.56万元。</p>		
合同金额	510166643.19元(其中: 勘察费3400098.13元、设计费12917411.84元、工程费493849133.22元)		
项目设计负责人	刘春阳		
分项负责人	道路专业设计负责人: 徐永杰 交通专业负责人: 张怡伟 排水专业负责人: 冯嵩敏 消防给水专业负责人: 陈谦 电力管廊专业负责人: 赵岩 管线综合专业负责人: 王绍华 绿化专业负责人: 杨冠军 照明专业负责人: 王飞 造价专业负责人: 张亮波		
质量评价	质量优良		
履约评价	天津市政工程设计研究总院有限公司承担了本工程的设计工作, 包括但不限于: 勘察设计招标范围(详见勘察设计任务书(如有))内编制初步设计、概算, 编制施工图设计(含外电等)和预算、报批报建、技术文件编制、专项深化设计及必要的专项研究、现场服务等。设计单位能按进度需求提交各阶段成果文件, 项目目前正在开展施工, 设计单位能按照合同约定提供现场服务工作。		
总体评价	项目设计图纸经设计咨询单位和施工图审查单位审核合格, 全过程配合较积极、主动, 作风严谨, 履约情况良好。		

## 6、任职资格承诺函

附件 7:

### 项目经理任职资格承诺函

致招标人深圳市龙华区民治街道办事处:

为了确保本工程招标投标工作顺利进行,针对 华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程(设计施工总承包) 工程投标项目经理任职资格,我方作出如下承诺:

我方投标项目经理姓名: 常方政, 身份证号: 370781198706161831, 执业资格: 市政公用工程专业一级(证书编号:鲁 1372018201901530), 满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府[2015]73号)、《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规〔2022〕1号)及《注册建造师执业工程规模标准(试行)》《注册建造师管理规定》(建设部令第153号)等法律法规性文件对项目经理任职资格的规定,并符合本次招标项目所要求的执业资格,完全具备招标文件对项目经理任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容,我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人(单位公章): 中铁十局集团有限公司

法定代表人(签字或盖章): 朱东

单位地址: 山东省济南市高新技术产业开发区舜泰广场7号楼

邮政编码: 250101 电话: 025-58219331 传真: 025-58219331

2026年06月20日

注:若为联合体投标,由项目经理委派单位提供。

## 项目总负责人任职资格承诺函

致招标人深圳市龙华区民治街道办事处：

为了确保本工程招标投标工作顺利进行，针对 华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程（设计施工总承包） 工程投标项目总负责人任职资格，我方作出如下承诺：

我方投标项目总负责人姓名：王新江，身份证号：320382198708169453，执业资格：市政公用工程专业一级（证书编号：鲁1372024202500651），满足《中华人民共和国招标投标法》、《关于建设工程招标投标改革的若干规定》（深府[2015]73号）、《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法的通知》（建市规〔2019〕12号）等法律法规性文件对EPC项目总负责人任职资格的规定，并符合本次招标项目所要求的执业资格，完全具备招标文件对项目总负责人任职资格的要求。

如果违反本承诺书中任何内容，我方愿意接受因此造成的一切后果。

投标人（单位公章）：中铁十局集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：王新江

单位地址：山东省济南市高新技术产业开发区舜泰广场7号楼

邮政编码：250101 电话：025-58219331 传真：025-58219331

2026年06月20日

注：若为联合体投标，由项目总负责人委派单位提供。

## 7、不违法转包分包承诺书

附件 6:

### 不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区民治街道办事处

我单位参加标段编号 2510-440309-04-01-673648002001，华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程（设计施工总承包） 的招标投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子成员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）：中铁十局集团有限公司

法定代表人（签字或签章）：李时

联系电话：025-58219331 传真：025-58219331

承诺日期：2026年06月20日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

附件 6:

### 不违法转包分包承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区民治街道办事处

我单位参加标段编号 2510-440309-04-01-673648002001，华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程（设计施工总承包） 的招标投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。
- 9、若承包人违反上述情况，承包人自愿接受建设单位将其纳入建设单位的工程履约评价不良记录内，并列入建设单位其他去劣情形。

承诺人（公章）：天津市市政工程设计研究院有限公司

法定代表人（签字或签章）：军于印立

联系电话：022-27837645 传真：022-27837645

承诺日期：2026年06月20日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

## 8、诚信投标承诺书

附件 8:

### 诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区民治街道办事处

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，完全理解和接受华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程（设计施工总承包）招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

（7）近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的负责证明文件的，我方愿意接受：

- （1）取消投标资格、取消中标资格；



- (2) 投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；
- (3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：中铁十局集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李东

单位地址：山东省济南市高新技术产业开发区舜泰广场7号楼

邮政编码：250101 电话：025-58219331

日期：2026年06月20日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

附件 8:

### 诚信投标承诺书

致（招标人）：深圳市龙华区民治街道办事处

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，完全理解和接受 华南物流园土地整备单元规划配套道路二期新建工程（设计施工总承包） 招标文件所有内容，并承诺一旦我方中标后，完全按照招标文件的约定，就企业有关情况作出如下承诺：

- 1、我单位承诺一旦中标，完全按照招标文件中的施工合同条款与贵司签订施工合同。
- 2、我单位承诺在工程实施过程中不挂靠、不转包、不转让工程。
- 3、我单位在参加投标活动中，截止至截标之日，不存在以下情形：

（1）近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

（2）近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

（3）因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

（4）拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

（5）项目经理（建造师）的任职数量达到规定限额的，或因不良行为红色警示（或等同处罚）等被建设行政主管部门管理系统锁定的；

（6）被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的；

（7）近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的；

（8）近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的；

（9）因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的；

（10）依法应当拒绝投标的其他情形。

4、如果招标人在“政府官方网站或者政府备案资料”查询我单位存在上述情形且又未在投标文件中提供相关主管部门出具的免责证明文件的，我方愿意接受：



- (1) 取消投标资格、取消中标资格；
- (2) 投标担保金额将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；
- (3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：天津市市政工程设计研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：天津市和平区营口道289号

邮政编码：300051 电话：022-27837645

日期：2026年06月20日

（若为联合体投标，联合体各方均需提供。）

