

深圳市深汕特别合作区深汕湾海水淡化厂  
(一期) 工程初步设计及勘察项目

# 投标文件

## 业绩文件（资信标）

项目编号：2408-440300-04-01-900033001

投标人名称：中铁第六勘察设计院集团有限公司

投标人代表：刘振家

投标日期：2024年9月18日



## 一、承诺函

本人刘振家（身份证号码：370785198712197895）代表中铁第六勘察设计院集团有限公司参加深圳市深汕特别合作区深汕湾海水淡化厂（一期）工程初步设计及勘察项目（项目编号：2408-440300-04-01-900033001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

中铁第六勘察设计院集团有限公司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，中铁第六勘察设计院集团有限公司愿意无条件接受：

1. 宣布中铁第六勘察设计院集团有限公司投标废标。
2. 取消中铁第六勘察设计院集团有限公司的中标资格。
3. 列入投标黑名单。
4. 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人（盖章）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

法定代表人（签字/盖章）：

投标人代表（签字）：

出具日期：2024年9月18日



陈光建  
刘振家

## 二、法定代表人证明书及法定代表人授权委托书

### (一) 法定代表人证明书

投 标 人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

单位性质：有限责任公司（法人独资）

地 址：天津自贸试验区（空港经济区）中环西路 36 号

成立时间：2014 年 8 月 22 日

经营期限：2014 年 8 月 22 日至长期

姓 名：陈光建 性 别：男

年 龄：46 职 务：董事长

系中铁第六勘察设计院集团有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

姓名 陈光建  
性别 男 民族 汉  
出生 1978 年 4 月 4 日  
住址 北京市海淀区万寿路2号  
铁路工程处机关  
公民身份号码 320682197804047634



投标人：中铁第六勘察设计院集团有限公司（公章）

2024 年 9 月 18 日

(二) 法定代表人授权委托书

本人陈光建（姓名）系中铁第六勘察设计院集团有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托刘振家（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改深圳市深汕特别合作区深汕湾海水淡化厂（一期）工程初步设计及勘察项目（项目编号：2408-440300-04-01-900033001）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：90 日历天。

代理人无转委托权。

投 标 人 陈光建 中铁第六勘察设计院集团有限公司（公章）

法定代表人： 陈光建 （签字或盖章）

身份证号码：320682197804047634

委托代理人： 刘振家 （签字或盖章）

身份证号码：370785198712197895

2024年9月18日

附：法定代表人身份证

姓名 陈光建

性别 男 民族 汉

出生 1978 年 4 月 4 日

住址 北京市海淀区万寿路2号  
铁路工程处机关

公民身份号码 320682197804047654



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 北京市公安局海淀分局

有效期限 2005.09.15-2025.09.15

附：委托代理人身份证



附：委托代理人社保证明

## 天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称： 中铁第六勘察设计院集团有限公司  
 组织机构代码： 300543322 校验码： W30054332220240913075336  
 查询日期： 202309至202409

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	刘振家	370785198712197895	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
2	张润斌	140311197906291210	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
3	王春雷	210624197804053218	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
4	付丽	220381198904240245	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
5	贾志伟	150422198705142439	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
6	高宁	51102719830630163X	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
7	魏海洋	120104197907026314	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
8	陈磊	410523198501090011	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
9	李怀业	620105196809011012	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
10	余林辉	430521197906077030	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
11	彭涛	13090219821102123X	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
12	黄文	340827198210190059	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
13	陈志川	130435198408063417	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
14	方成龙	654326198801030017	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
15	郭军强	130481198307074676	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12

# 天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁第六勘察设计院集团有限公司  
 组织机构代码: 300543322  
 校验码: W30054332220240913075336  
 查询日期: 202309至202409

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	
15	郭军强	130481198307074676	工伤保险	202309	202408	12
16	张健	120222198710251211	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
17	韦秀燕	510106197501032138	工伤保险	202309	202408	12
			基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
18	胡步毛	510811198309013678	工伤保险	202309	202408	12
			基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
19	王成雷	371329198110303310	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
20	武立军	130523198709032411	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12

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”,输入校验码进行甄别。  
 2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年09月13日

### 三、诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书

深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司（招标人）：

我司自愿参加贵司组织的深圳市深汕特别合作区深汕湾海水淡化厂（一期）工程初步设计及勘察项目（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

1. 诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实可信。
2. 近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。
3. 近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标、违规违法分包、提供投标虚假材料等违法、违规行为，受到行政部门行政处罚或被招标单位因此取消投标资格或中标资格。

如本承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （一）宣布我司投标废标。
- （二）取消我司的中标资格。
- （三）列入投标黑名单。
- （四）不予退还投标保证金。

投标人：中铁第六勘察设计院集团有限公司（盖公章）

法定代表人（签字或盖章）：

2024年9月18日



陈光建



#### 四、投标人企业基本情况

企业名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司	注册地址	天津自贸试验区（空港经济区）中环西路36号
成立时间	2014年8月22日	注册资本金	陆亿元人民币
资质情况	工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级	企业办公地址	天津自贸试验区（空港经济区）中环西路36号



## 五、投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区深水水务有限公司

我方参加深圳市深汕特别合作区深汕湾海水淡化厂（一期）工程初步设计及勘察项目的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实

申报人姓名	中铁第六勘察设计院集团有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中国中铁股份有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（无）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后

果由投标人自负。  
2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3. 如为联合体投标，联合体各方均须提供。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：中铁第六勘察设计院集团有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：陈光建（签字或加盖私章）

2024年9月18日



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#)
[经营异常名录](#)
[严重违法失信名单](#)



**中铁第六勘察设计院集团有限公司**

统一社会信用代码：91120116300543322T

注册号：

法定代表人：陈光建

登记机关：中国（天津）自由贸易试验区市场监督管理局

成立日期：2014年08月22日

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

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

### 营业执照信息

- 统一社会信用代码：91120116300543322T
- 注册号：
- 类型：有限责任公司(法人独资)
- 注册资本：60000.000000万人民币
- 登记机关：中国（天津）自由贸易试验区市场监督管理局
- 住所：天津自贸试验区（空港经济区）中环西路36号

- 企业名称：中铁第六勘察设计院集团有限公司
- 法定代表人：陈光建
- 成立日期：2014年08月22日
- 核准日期：2024年04月11日
- 登记状态：存续（在营、开业、在册）

· 经营范围：承担国内外工程勘察、工程设计、工程咨询、工程监理、工程评估、工程总承包；承包与其实力、规模、业绩相适应的对外承包工程项目，并派遣实施上述对外承包工程项目所需的劳务人员；工程项目管理、工程造价咨询、施工图审查、专业承包；岩土工程、工程测绘、地质勘查、地质灾害危险性评估及治理；环保工程、环境影响评价；城乡规划编制；技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、系统集成及设备集成；项目代理、工程试验检测；国内外工程项目所需设备、材料的采购、研制、销售、转让；自营和代理货物及技术进出口业务；计算机软件开发、销售、网络维护等。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见<https://www.samr.gov.cn/zwzhcxgk/fhzbqkhr/djzc/art/9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html>

### 营业期限信息

· 营业期限自：2014年08月22日

· 营业期限至：

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国中铁股份有限公司	企业法人	内资企业法人	100000000041175	查看

共查询到1条记录 共1页

[首页](#)
[上一页](#)
1
[下一页](#)
[末页](#)

### 股东及出资详细信息

#### 股东信息

股东名称	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)
中国中铁股份有限公司	60000	

#### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	27471	2019年8月31日
股权	32529	2019年8月31日

#### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

## 六、投标人技术实力

### （一）主持或参与编写国家（或行业）勘察或设计标准或规范或规程情况

序号	规范名称	规范号	发布时间	主持/参编	发布/委托单位	备注
1	铁路工程管线综合设计规范	TB10071-2022	2022.12.12	参编	国家铁路局	
2	沉管法隧道设计规范	GBT51318-2019	2019.5.24	主编	中华人民共和国住房和城乡建设部、国家市场监督管理总局	
3	《铁路工程不良地质勘察规程》	TB10027-2022	2022.8.17	参编	国家铁路局	
4	《铁路工程特殊岩土勘察规程》	TB10038-2022	2022.8.17	参编	国家铁路局	
5	《铁路工程岩土分类标准》	TB10077-2019	2019.4.18	参编	国家铁路局	



UDC

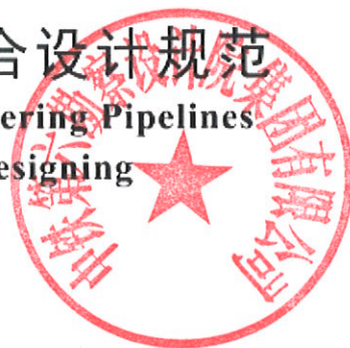
中华人民共和国行业标准

**TB**

P

**TB 10071 — 2022**  
**J 3077 — 2022**

**铁路工程管线综合设计规范**  
**Code for Railway Engineering Pipelines**  
**Comprehensive Designing**



2022-12-12 发布

2023-03-01 实施

国 家 铁 路 局      发 布

在执行本规范过程中,请各单位结合工程实践,认真总结经验,积累资料。如发现需要修改和补充之处,请及时将意见和有关资料寄交中铁第四勘察设计院集团有限公司(地址:湖北省武汉市武昌和平大道745号,邮政编码:430063),并抄送中国铁路经济规划研究院有限公司(地址:北京市海淀区北蜂窝路乙29号,邮政编码:100038),供修订时参考。

本规范由国家铁路局科技与法制司负责解释。

**主编单位:**中铁第四勘察设计院集团有限公司。

**参编单位:**中国铁路经济规划研究院有限公司,中铁工程设计咨询集团有限公司,中铁第一勘察设计院集团有限公司,中铁第六勘察设计院集团有限公司。

**主要起草人:**

章 名	主要起草人
第1章 总则	邱文展、王 嵩、郑 洪、张超永、张苏波、高 策、覃霖林、王培峰、吴敬彦、黄建勇
第2章 术语	邱文展、韩国兴、张超永、黄建勇、王 磊
第3章 基本规定	邱文展、韩国兴、王 嵩、张超永、张苏波、吴敬彦、夏 炎、李红侠
第4章 路基地段	张占荣、蔡 凌、杨常所、张汉英、方志国、沈志凌、蒋金辉、李红梅、赵泽宇、曹 策、戴启元
第5章 桥涵地段	张 玲、王新国、周勇政、吴华丹、张珍珍、孙 立、汪自成、魏功杰、王凯林、蒋函河
第6章 隧道地段	宋 仪、孙焕杰、霍建勋、黎 锋、陈玉泉、徐文俊、闫宏伟、杨 旻
第7章 站场范围	郑 洪、张超永、刘传朋、张苏波、刘晓莉、奚文媛、杨 欢、方文珊、黄一昕、王 维
第8章 段所范围	杨 辉、冯 帅、马莉亚、廖芳芳、金立坪、陶力军、李国盛、胡 平、刘诗慧、姜森浩
第9章 铁路客站	龚 雯、冉晓鸣、黄建勇、余 行、陈 巍、杨思博、朱午蓉、毕庆媛

UDC

中华人民共和国国家标准

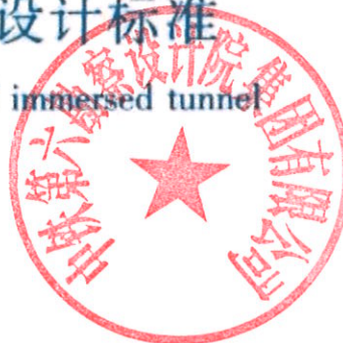


P

GB/T 51318-2019

沉管法隧道设计标准

Standard for design of immersed tunnel



2019-05-24 发布

2019-12-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局 联合发布

## 前 言

根据住房和城乡建设部《关于印发〈2015年工程建设标准规范制订、修订计划〉的通知》(建标[2014]189号)的要求,标准编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,编制了本标准。

本标准的主要技术内容是:1.总则;2.术语和符号;3.基本规定;4.工程调查与勘测;5.总体设计;6.材料;7.荷载和组合;8.结构计算;9.管节结构;10.管节浮运、沉放;11.管节基槽、基础垫层和回填;12.护岸和衔接段;13.干坞;14.结构防水;15.耐久性;16.抗震。

本标准由住房和城乡建设部负责管理,由天津滨海新区建设投资集团有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议,请寄送天津滨海新区建设投资集团有限公司(地址:天津市滨海新区新港街道中央大道819号,邮编:300450)。

本标准主编单位:天津滨海新区建设投资集团有限公司  
中铁第六勘察设计院集团有限公司

本标准参编单位:上海市隧道工程轨道交通设计研究院  
天津市市政工程设计研究院  
中铁十八局集团有限公司  
港珠澳大桥管理局  
上海交大海洋水下工程科学研究院有限公司  
中铁科学研究院有限公司  
同济大学  
西南交通大学

《铁路工程不良地质勘察规程》

UDC

中华人民共和国行业标准

**TB**

P

TB/T 10027 — 2022  
J 1407 — 2022

**铁路工程不良地质勘察规程**  
**Specification for Unfavorable Geological**  
**Condition Investigation of Railway Engineering**



2022-08-17 发布

2022-12-01 实施

国 家 铁 路 局 发 布

**主编单位:**中铁二院工程集团有限责任公司。

**参编单位:**中铁第一勘察设计院集团有限公司、中国铁路设计集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司。

**主要起草人:**蒋良文、张广泽、吴俊猛、闫保营、陈明浩、杜宇本、付开隆、伊小娟、冯 涛、张文忠、陈则连、曾长贤、王永国、徐正宣、李建强、张小林、毛邦燕、王 栋、韦秀燕、王华江、周正礼、徐玉龙、郭 靖、袁真秀、贾哲强、袁 东。

**主要审查人:**孙红林、刘 珣、杨鹏健、程慧林、朱海军、戴 颖、李光伟、杨常所、李 响、肖道坦、刘振田、杜文山、宋旭东、陈晓清、黄润太、何贤军、赵晓彦、张晓波、柳金峰、崔德山、孟祥连、崔庆国、孟庆文、余西川。

**本规程的历次版本发布情况:**《铁路工程不良地质勘察规程》TB 10027—2001;TB 10027—2012。

《铁路工程特殊岩土勘察规程》

UDC

中华人民共和国行业标准

**TB**

P

TB 10038 — 2022  
J 3060 — 2022

---

**铁路工程特殊岩土勘察规程**

**Specification for Special Rock and Soil Investigation of  
Railway Engineering**



2022-08-17 发布

2022-12-01 实施

---

国 家 铁 路 局 发 布

绘和勘探的要求,调整黄土湿陷性评价标准。

6. 完善红黏土的勘察要求,明确红黏土地区工程地质选线、勘探与测试、场地评价等有关内容。

7. 优化无砟轨道铁路膨胀岩(土)的判定标准,明确黏性土自由膨胀率大于等于20%按膨胀土进行勘察,岩石自由膨胀率达到膨胀岩判定指标按膨胀岩进行勘察。

8. 细化软土的勘察要求,明确软土地区工程地质选线、勘探与测试、场地评价等有关内容,删除了松软土的相关规定。

9. 新增季节冻土的勘察要求,明确季节冻土地区工程地质选线、勘探与测试、场地评价等有关内容。

10. 新增污染土、硅藻岩(土)的勘察要求,明确污染土、硅藻岩(土)地区工程地质选线、地质调绘、勘探与测试、场地评价和各阶段勘察要求等内容。

在执行本规程的过程中,希望各单位结合工程实践,总结经验,积累资料。如发现需要修改和补充之处,请及时将意见及有关资料寄交中铁第一勘察设计院集团有限公司(陕西省西安市西影路2号,邮政编码:710043),并抄送国家铁路局规划与标准研究院(北京市西城区广莲路1号,邮政编码:100055),供今后修订时参考。

本规程由国家铁路局科技与法制司负责解释。

**主编单位:**中铁第一勘察设计院集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司。

**参编单位:**中国铁路设计集团有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司、兰州交通大学、中铁科学研究院有限公司。

**主要起草人:**李响、张文忠、王旭、曾长贤、巨小强、付伟、杜世回、张志亮、张占荣、姚洪锡、杨辉建、余西川、王春雷、陈元元、辛民高、刘道胜、刘晓东、于国新、张戎令、韩龙武、程联伟、赵相卿、马丽娜、崔国庆、武小鹏。

**主要审查人:**孙红林、刘珣、孟祥连、杨鹏健、程慧林、朱海军、

《铁路工程岩土分类标准》

国家铁路局关于发布铁道行业标准的公告

(工程建设标准 2019 年第 1 批)

国铁科法〔2019〕19 号

现公布《铁路工程地质勘察规范》(TB 10012—2019)等 8 项铁路工程建设标准(详见附表 1),自 2019 年 8 月 1 日起实施。《铁路工程地质勘察规范》(TB 10012—2007)等 7 项铁路工程建设标准(详见附表 2)同时废止。

以上标准由中国铁道出版社出版发行。

附表 1 新发布标准目录

序号	标准名称	标准编号
1	铁路工程地质勘察规范	TB 10012—2019
2	铁路工程岩土分类标准	TB 10077—2019
3	铁路瓦斯隧道技术规范	TB 10120—2019
4	铁路工程基桩检测技术规程	TB 10218—2019
5	铁路工程爆破振动安全技术规程	TB 10313—2019
6	铁路建设工程监理规范	TB 10402—2019
7	铁路工程结构混凝土强度检测规程	TB 10426—2019
8	客货共线铁路工程动态验收技术规范	TB 10461—2019

附表 2 废止标准目录

序号	标准名称	标准编号
1	铁路工程地质勘察规范	TB 10012—2007
2	铁路工程岩土分类标准	TB 10077—2001
3	铁路瓦斯隧道技术规范	TB 10120—2002
4	铁路工程基桩检测技术规程	TB 10218—2008
5	铁路建设工程监理规范	TB 10402—2007
6	铁路工程结构混凝土强度检测规程	TB 10426—2004
7	客货共线铁路工程竣工验收动态检测指导意见	铁建设〔2008〕133号



## 前 言

《铁路工程岩土分类标准》统一了铁路工程岩土分类标准,充分发挥了基础性标准的支撑作用。在总结近年来我国铁路岩土工程实践经验,吸纳国内外相关研究成果的基础上,本次对《铁路工程岩土分类标准》TB 10077—2001 进行了全面修订。

本标准内容包括总则、术语和符号、岩石和岩体的分类及土的分类 4 章。

本标准修订的主要内容如下:

1. 明确了岩石、岩体、土的分类基本原则。
2. 增加了岩体基本质量分级、盐岩和盐渍岩等内容。
3. 调整了岩层层厚划分。
4. 修订了土的颗粒分组及碎石类土的划分。
5. 细化了中压缩性黏性土的分级。
6. 增加了碎石土密实度定量判定指标。
7. 增加了软土十字板和扁铲侧胀试验评判标准。
8. 修订了软土的灵敏度分类和静力触探评判指标。
9. 修订了盐渍土判定标准。
10. 增加了季节冻土和季节融化层冻胀性分级。

在执行本标准过程中,希望各单位结合工程实践,认真总结经验,积累资料。如发现需要修改和补充之处,请及时将意见和有关资料寄交中铁第一勘察设计院集团有限公司(陕西省西安市西影路 2 号,邮政编码:710043),并抄送国家铁路局规划与标准研究院(北京市西城区广莲路 1 号建工大厦 B 座,邮政编码:100055),供

今后修改时参考。

本标准由国家铁路局科技与法制司负责解释。

**主编单位:**中铁第一勘察设计院集团有限公司。

**参编单位:**中铁第六勘察设计院集团有限公司、西南交通大学、中国铁道科学研究院。

**主要起草人:**巨小强、刘晓东、孟祥连、李响、舒磊、杜世回、王春雷、巫锡勇、张千里。

**主要审查人:**顾湘生、许再良、肖道坦、杜文山、王永国、孟庆文、曹化平、余鹏、周诗广、杨常所、杨鹏健、刘好正、刘榕、刘珣、戴颖、李鸿江、柴冠华。

**本标准的历次版本发布情况:**《铁路工程岩土分类标准》TB 10077—2001。



(二) 海水淡化项目设计经验情况

序号	项目名称	海水淡化规模	项目地点
无	无	无	无



### 七、投标人近五年同类工程设计业绩情况

序号	项目名称	合同金额 (万元)	签订时间	供水规模	供水管道长度
1	富顺县沱江流域生态修复及环境综合整治项目	996.32	2022.11.30	4万 m <sup>3</sup> /d	8.7km



## 中标通知书

通号建设集团第一工程有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你方于 2022 年 10 月 21 日 10 时 00 分（投标日期）所递交的 富顺县沱江流域生态修复及环境综合整治项目(第二次)(项目名称)设计施工总承包（标段）招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：622700000.00 元（其中设计：9963200.00 元；施工：612736800.00 元）。

工期：1095 日历天。设计周期 60 日历天（其中设计服务周期为项目全过程建设周期），施工工期 1035 日历天。

质量标准：设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查。施工质量标准：达到国家现行验收合格标准，工程质量等级合格。

项目经理：邱俊（姓名）。

设计负责人：张润斌（姓名）。

施工负责人：邱俊（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 富顺富世文旅发展集团有限公司（指定地点）与我方签订设计施工总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：富顺富世文旅发展集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

2022 年 11 月 01 日

# 建设项目工程总承包合同



中华人民共和国住房和城乡建设部  
制定

制定

国家市场监督管理总局  
总局

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 富顺富世文旅发展集团有限公司

承包人(全称): 通号建设集团第一工程有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规  
定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就富顺县沱江流域生态修复  
及环境综合整治项目设计施工总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致,共  
同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 富顺县沱江流域生态修复及环境综合整治项目设计施工总承  
包。

2. 工程地点: 富顺县城区。

3. 工程审批、核准或备案文号: 川投资备【2205-510322-04-01-802171】  
FGQB-0135号。

4. 资金来源: 企业自筹。

5. 工程内容及规模: 城区沱江两岸慢行系统及生态修复,南岸、西岸、北岸、  
回澜塔等区域生态湿地建设及综合整治,二环路(老邓宜路交叉口-富州大道交  
叉口)生态修复及环境整治,新建主城区水资源利用中心(含污水处理厂3万  
m<sup>3</sup>/d,中水处理厂4万m<sup>3</sup>/d,人工湿地污水处理量1万m<sup>3</sup>/d等),主城区部分干  
道地下管廊及道路提升改造,新建主城区新能源充换电综合服务站及公共领域充  
电桩;并完善相关配套基础设施,具体建设规模以建设单位审定的建设内容为准。

6. 工程承包范围: 完成本项目的勘察、测量、初步设计、概算、报审和后续服  
务和工程施工图设计、预算、工程施工及竣工验收合格的整体移交、工程保修期  
内的缺陷修复、保修。主要工作内容包括但不限于:(1)设计工作:完成本项  
目所有设计工作,各专业涉及的方案设计、初步设计、施工图设计,以及各阶段  
全部的专项设计、专项论证、深化设计,(勘察与测量工作以满足本项目各项工  
作为准;勘察应满足设计要求及指导施工;测量除满足设计外,还应指导施工及  
后续各项工作的需求);完成方案估算及设计概算编制;提供施工过程设计配合、



竣工配合等全过程服务工作；进行相应成果的技术审查及行政审查备案(结构超限(若有)、人防、消防等专项审查备案)，直至审核、备案完成；其中设计内容包括但不限于：建筑、结构、给排水、暖通、电气、弱电及智能化、幕墙、室外总平(含管线、市政接驳、地下车道及综合管廊接驳及周边道路开口等)、园林景观、市政道路等专业设计；钢结构、泛光照明、消防、人防、交安、绿建、装配式、标识标牌、厨房、声学、节能(含高效机房)、BIM、正式用电(外电)等专项设计、交通影响评价等专项论证。(2)施工工作(直至竣工验收合格及整体移交)：包括但不限于设计文件所示范围，基坑工程、土方施工、场平、土建、安装、市政道路、室外总平及园林景观、照明、红线范围内市政设施、正式用电施工、水电气等与市政相应配套设施间的永久性接驳施工、道路开口、地下室与地下车道及综合管廊的接驳、编制施工图预算等；本工程建设期全过程及工程保修期内的缺陷修复和保修工作等，并对项目的质量、安全、工期、造价、环境保护等负责。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2022年11月10日

计划开始现场施工日期：2022年11月20日

计划竣工日期：2025年11月20日

工期总日历天数：1095天，（设计周期60日历天（其中设计服务周期为项目全过程建设周期），施工工期1035日历天）。工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量标准：设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查。施工质量标准：达到国家现行验收合格标准，工程质量等级合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：人民币（大写）陆亿贰仟贰佰柒拾万元整（¥622700000.00元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 设计费（含税）：

人民币（大写）玖佰玖拾陆万叁仟贰佰元整（¥ 9963200.00元）；适用税率：6 %，税金为人民币（大写）伍拾陆万叁仟玖佰伍拾肆元柒角贰分（¥ 563954.72元）。

(2) 建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）陆亿壹仟贰佰柒拾叁万陆仟捌佰元整（¥ 612736800.00元）；适用税率：9 %，税金为人民币（大写）伍仟零伍拾玖万贰仟玖佰肆拾陆元捌角（¥ 50592946.80元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为可调总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：\_\_\_\_\_。

五、工程履约保证金

1、工程履约保证金=暂定合同价（扣除招标暂定部分）的10%，即人民币（大写）陆仟贰佰柒拾柒万元整（¥ 62270000.00元）。

2、工程履约保证金的形式：

履约保证金可采用现金、支票、保函或保险合同形式，保函的履约担保格式要求需符合当地政府规定的保函担保格式的相关规定。

六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：邱俊

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；

(6) 价格清单;

(7) 双方约定的其他合同文件。

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

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

#### 九、订立时间

本合同于 2022 年 11 月 30 日 订立。

#### 十、订立地点

本合同在富顺富世文旅发展集团有限公司订立。

#### 十一、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自 双方签字盖章之日起 生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式 12 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 6 份。

发包人:(公章) 富顺富世文旅发展集团有限公司  
法定代表人或其委托代理人: (签字)  
统一社会信用代码: 91510322MA674KMG12  
地址: 四川省自贡市富顺县富世街道钟秀街东段 72 号  
邮政编码: \_\_\_\_\_  
法定代表人: \_\_\_\_\_

承包人:(公章) 通号建设集团第一工程有限公司  
法定代表人或其委托代理人: (签字)  
统一社会信用代码: 91520000214406583J  
地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区都匀路 30 号  
邮政编码: \_\_\_\_\_  
法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_  
电话: 0813-7189771  
传真: \_\_\_\_\_  
电子信箱: \_\_\_\_\_  
开户银行: \_\_\_\_\_  
账号: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_  
电话: 0851-84879805  
传真: 0851-84879805  
电子信箱: \_\_\_\_\_  
开户银行: 中国建设银行股份有  
限公司贵阳河滨支行  
账号: 65301236000525065  
03

承包人 (公章): 中核第六勘察设计院集团有限公司  
**合同专用章**

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_

统一社会信用代码: 91120116300543322T

地址: 天津自贸试验区(空港经济区)中环

邮政编码: 300133

法定代表人: 辛兵

委托代理人: \_\_\_\_\_

电话: 022-58670722

传真: 022-58670722

电子信箱: crlnmgss@crlgc.com

中国工商银行股份有

限公司天津空港第一

支行

账号: 0302098009100044627

富顺县沱江流域生态修复及环境综合整治项目-施工图审查合格书



\*22631-202311-1468\*

编号：22631-202311-1468

四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

**审查合格书**  
(市政工程)

富顺县兴顺实业发展有限公司

依据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《四川省建设工程勘察设计管理条例》和《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等规定，你单位送审的富顺县沱江流域生态修复及环境综合整治项目-三期（水资源利用中心）-再生水厂及管网项目 施工图设计文件经审查合格。

审查机构：四川矩阵工程技术咨询有限公司

法人代表：夏秋杨

日期：2023-11-03



附：施工图审查报告书

四川省住房和城乡建设厅监制

四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件  
审查合格项目表

工程名称：富顺县沱江流域生态修复及环境综合整治项目-三期（水资源利用中心）-再生水厂及管网

建设单位：富顺县兴顺实业发展有限公司

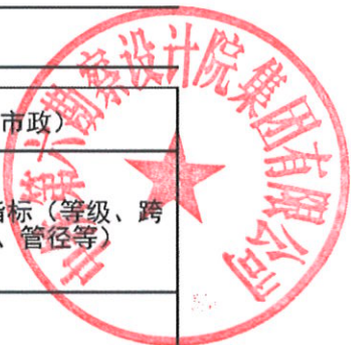
勘察单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

设计单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

工程类别：市政基础设施工程

建设性质：新建

序号	项目名称	投资额 (万元)	规模（市政）	
			大型、中型、小型	技术指标（等级、跨度、管径等）
1	富顺县沱江流域生态修复及环境综合整治项目-三期（水资源利用中心）-再生水厂及管网		中型	/
备注				



审查人员：

专业	姓名
基坑支护	刘冬
建筑	刘强波
暖通	杨垒
电气	申雪平
结构	刘诗亮
给排水	胡宗华
绿化	青德全
绿建	刘强波, 刘诗亮, 胡宗华, 杨垒
自控	申雪平

四川省建设工程施工图设计文件审查专用章  
四川炬阵工程技术咨询有限公司  
审查业务范围：市政行业（给水、排水、桥梁、道路、桥梁、隧道、照明、燃气、热力、环卫、园林绿化、人防工程、消防设施工程、通信工程、广电工程、电力工程、石化工程、化工工程、轻工工程、纺织工程、烟草工程、医药工程、生物工程、环保工程、海洋工程、航空航天工程、核工程、其他工程）  
编号：22631 有效期至：2024年12月31日

节能	刘强波
道路	四川省建设工程施工图设计文件审查专用章
防雷	甲雪平 四川经纬工程技术咨询有限公司

注意事项:

- 一、本证由四川省住房和城乡建设厅统一印制。
- 二、本证一式四份。审查机构、建设单位、勘察设计和施工单位各一份。



四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

## 审查报告书

(市政基础设施工程)

工程名称: 富顺县沱江流域生态修复及环境综合整治项目-三期  
(水资源利用中心)-再生水厂及管网

建设单位: 富顺县兴顺实业发展有限公司

勘察单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司

设计单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司

勘察报告审查机构: 四川矩阵工程技术咨询有限公司

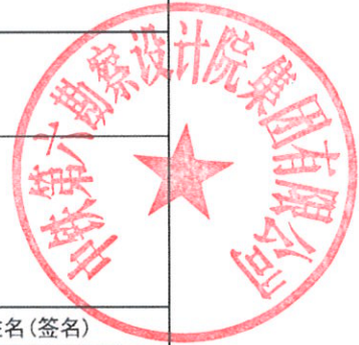
审查机构法定代表人(签章)  
或其授权的负责人(签字):



审图机构(盖章): 四川矩阵工程技术咨询有限公司

2023-11-03

一、工程概况	本工程为富顺县沱江流域生态修复及环境综合整治项目-三期（水资源利用中心）-再生水厂及管网，位于自贡市富顺县。		
二、审查依据	工程建设强制性条文		
三、设计单位概况	中铁第六勘察设计院集团有限公司 甲级 A112005396		
四、审查意见	详见审查意见表		
五、审查结论	合格		
六、其他需要说明的问题	无		
七、审查员签名	专业	姓名(打印)	姓名(签名)
	基坑支护	刘冬	刘冬
	建筑	刘强波	刘强波
	暖通	杨垒	杨垒
	电气	申雪平	申雪平
	结构	刘诗亮	刘诗亮
	给排水	胡宗华	胡宗华
	绿化	青锡全	青锡全
	绿建	刘强波, 刘诗亮, 胡宗华, 杨垒, 申雪平	刘强波, 刘诗亮
	自控	申雪平	申雪平
	节能	刘诗亮	刘诗亮
	道路	任利	任利
防雷	申雪平	申雪平	



八、 审查 机构 联系 方式	联系人	龙佳	电话	13608092275
	地址	/	<b>四川省建设工程施工图设计文件审查专用章</b> <b>四川炬阵工程技术咨询有限公司</b> 审查业务范围：市政行业（道路、给水、排水、 桥梁、风景园林）施工图审查一类 编号：22631      有效期至：2024年12月31日	



## 施工图审查意见汇总表

报告编号: 2205-510322-04-01-802171-001-002

项目编号: 2205-510322-04-01-802171-001

建设单位	富顺县兴顺实业发展有限公司					送审日期	2023-11-03								
						审结日期	2023-11-03								
勘察单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司					资质等级	甲级								
						证书编号	B112005396								
设计单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司					资质等级	甲级								
						证书编号	A112005396								
建设地点	四川省富顺县					抗震设防烈度(度)									
工程项目	富顺县沱江流域生态修复及环境综合整治项目-三期(水资源利用中心)-再生水厂及管网														
子项名称															
工程概况															
本工程为富顺县沱江流域生态修复及环境综合整治项目-三期(水资源利用中心)-再生水厂及管网, 位于自贡市富顺县。															
审查汇总	审查专业	审查结论		处理意见			违反强制性条文数	消防审查结论		人防审查结论		绿色建筑评价		是否复审	审查人/审核人
		合格	不合格	不修改	一般修改	重大修改		重新设计	合格	不合格	合格	不合格	合格		
	基坑支护	√			√			0				√		否	刘冬 李晓来
	建筑	√			√			0	√			√		否	刘强波 李晓来
	暖通	√			√			0	√			√		否	杨垒 李晓来
	电气	√			√			0	√			√		否	申雪平 李晓来
	结构	√			√			0	√			√		否	刘诗亮 李晓来
	给排水	√			√			0	√			√		否	胡宗华 李晓来
	绿化	√			√			0				√		否	青锡全 李晓来
	绿建	√			√			0						否	刘宗申 杨华 申雪平 李俊来
	自控	√			√			0						否	申雪平 李晓来



四川省建设工程施工图设计文件审查专用章  
 四川矩阵工程技术咨询有限公司  
 审查业务范围: 市政行业(道路、给水、排水、桥梁、风景园林)施工图审查  
 编号: 22631 有效期至: 2024年12月31日

节能	√		√				0				√		否	刘强波 李晓来	
道路	√			√			0				√		否	任和 李晓来	
防雷	√		√				0	√			√		否	申雪平 李晓来	
综合结论		√合格    □不合格					备注		是否含绿色建筑设计		是 √ 否				
									绿色建筑达到一星级星标准						
									是否含人防工程防护		是 √ 否				
汇总人(签字)		2023-11-03					审查机构 (签章)		<b>四川省建设工程施工图设计文件审查专用章</b> <b>四川矩阵工程技术咨询有限公司</b> <b>经营范围:市政行业(道路、给水、排水、桥梁、风景园林)施工图审查一类</b> <b>编号: 22631      有效期至: 2026年12月31日</b>						

附注:

- 1、根据各专业审查意见在审查结论和处理意见打“√”。      第2次审查 第1页 共1页
- 2、在综合结论栏的正方形内部打“√”；
- 3、审查专业名称可根据工程具体情况进行变更，结构、桥梁、隧道专业应有审查人及审核人签字，其他专业可不签审核人。



### 八、投标人近五年工程勘察业绩情况

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	备注
1	徐州市城市轨道交通4号线一期工程勘察05标段	865.519	2021.5.11	
2	南宁市轨道交通3号线南延工程（平良立交-那马）勘察B标	1343.564	2020.8.26	
3	保亭河水环境综合整治工程（勘察设计）	178.6	2023.5.16	
4	保亭合口河、藤桥西河、田滚河流域生态修复综合治理工程（勘察及初步设计）	128.02	2023.8.24	
5	保亭县城区污水管网改造及智慧水务建设项目勘察设计	472.42	2023.9.12	

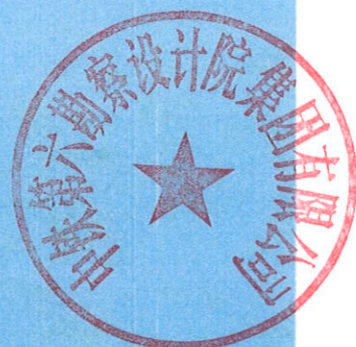


副本

合同编号: \_\_\_\_\_

HT-JT-041-GC-KCGC-2021-0190

徐州市城市轨道交通 4 号线一期工程  
勘察 05 标段  
合同文件



发包人: 徐州地铁集团有限公司

勘察人: 中铁第六勘察设计院集团有限公司

2021 年 3 月

## 第一部分 合同协议书

发包人：徐州地铁集团有限公司

勘察人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就本建设工程勘察事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1.工程名称：徐州市城市轨道交通4号线一期工程勘察05标段

2.建设地点：江苏省徐州市

3.建设规模：徐州轨道交通4号线一期工程，起自与6号线一期工程换乘的桥上村站，线路沿大学路—三环南路—规划中央活力区道路(现状大郭庄机场)—汉源大道—长安大道—杨山路—蟠桃山路敷设，终点位于驮蓝山路站。线路全长约25.7km，共设19座车站，其中8座换乘站，平均站间距1433m，全部为地下线。新建徐海路车辆段一座。05标段包括徐海路站(不含)—驮蓝山路站(不含)，3站4区间，暂定工程量：18661延米。

### 二、勘察服务范围

(1) 勘察人应当依照法律、规范标准和勘察合同约定等，对本工程实施勘察服务。勘察服务范围，详述如下：

(2) 服务范围包括：岩土工程勘察阶段包括初步勘察、详细勘察、工程物探以及施工阶段方案调整引起的补充勘察。勘察工作范围为徐州市城市轨道交通4号线一期工程的总体方案设计、初步设计、施工图、配合施工、设计总结等各阶段所有与岩土工程勘察相关的工作，并按要求提交各阶段的勘察成果，各阶段的勘察成果及深度应达到国家、行业及地方相关标准的要求，并满足本工程实际需要。

(3) 服务内容包括：完成上述服务范围内的各项工作内容，详见本合同《第六部分服务内容、技术标准和要求》。

### 三、勘察服务期限

1.服务期限：暂定2200日历天(自收到中标通知书开始至竣工验收合格后1年)。

2.初勘工作及初勘报告完成时间：自接到中标通知书之日起60日内完成；

3.详勘工作及详勘报告完成时间：2021年8月31日前；

4.初勘、详勘阶段成果及深度应达到国家、行业及地方相关标准的要求，并满足本工程实际需要；

5.设计阶段配合周期：从所勘工程开始设计之日起，至施工图设计审核通过之日止；

6.施工阶段配合周期：从所勘工程开始施工之日起，至竣工验收合格后1年之日

止。

7、发包人有权对上述计划进行调整, 勘察人应遵照执行。

#### 四、项目负责人

项目负责人姓名: 余林辉, 身份证号码: 430521197906077030, 执业证书编号: 注册岩土工程师 AY141200348。

#### 五、签约合同价

(1) 本合同的服务形式为: 单价合同, 综合单价详见《第七部分 价格清单》。

(2) 签约合同价 (不含税价格): 大写金额: 捌佰壹拾陆万伍仟贰佰柒拾叁元伍角捌分, 小写金额: 8165273.58 元。

(3) 签约合同价 (含税价格): 大写金额: 捌佰陆拾伍万伍仟壹佰玖拾元整, 小写金额: 8655190.00 元; 其中, 增值税税率: 6%, 税金: 489916.42 元。

#### 六、勘察合同文件

本协议书与下述内容一起构成勘察合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及其附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 服务内容、技术标准和要求;
- (6) 价格清单;
- (7) 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、纪要、信函、备忘录或补充协议等, 均构成合同文件的组成之一。

#### 七、合同双方承诺

(1) 勘察人向发包人承诺, 按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定实施勘察服务, 并履行本合同所约定的全部义务。

(2) 发包人向勘察人承诺, 按照本合同约定的期限和方式支付合同价款, 并履行本合同所约定的全部义务。

(3) 勘察人应按照发包人的档案管理要求向发包人提供相应的档案资料。

#### 八、合同生效和终止

(1) 订立时间: 2021年5月11日。

(2) 订立地点: 徐州市云龙区。

(3) 本合同协议书经勘察人提交足额有效履约担保且合同双方签字盖章后成立。合同



成立后开始生效，在双方履行完毕合同约定的权利义务时，本合同自行终止。

### 九、合同份数

本合同协议书一式捌份。其中发包人执正本壹份、副本伍份，勘察人执正本壹份、副本壹份；正本、副本均具有同等法律效力。正本与副本不一致时，以正本为准，正本不一致时，以发包人留存的为准。

发包人：(盖章)

法定代表人(签字或盖章)：

或委托代理人(签字)：

住 所：徐州市云龙区和平大道 126-9 号

电 话：0516-80805203

传 真：

开户银行：中国银行股份有限公司徐州分行

账 号：518360819170

邮政编码：

日 期：2021.5.11

勘察人：(盖章)

法定代表人(签字或盖章)：

或委托代理人(签字)：

住 所：天津自贸试验区(空港经济区)

中环西路 36 号

电 话：17702243680

传 真：022-27331051

开户银行：中国工商银行股份有限工商天

津空港第一支行

账 号：0302098009100044627

邮政编码：300308

日 期：2021.5.11

# 徐州市发展和改革委员会文件

徐发改投资〔2021〕299 号

## 市发展改革委关于徐州市城市轨道交通 4 号线一期工程初步设计的批复

徐州地铁集团有限公司：

你公司《关于审批徐州市城市轨道交通 4 号线一期工程初步设计的请示》（徐地铁报〔2021〕211 号）及所附材料收悉。受省发展改革委委托，根据《省发展改革委关于徐州市城市轨道交通 4 号线一期工程可行性研究报告的批复》（苏发改基础发〔2021〕979 号）、工程初步设计审查会专家组审查意见、市各部门意见，以及《城市轨道交通工程项目建设标准》（建标 104-2008）、《城市轨道交通技术规范》（GB50490-2009）、《地铁设计规范》（GB50157-2013）等标准规范，原则同意徐州市城市轨道交通 4 号线一期工程初步设计方案，现批复如下：

- 1 -

## 一、建设规模及主要内容

徐州市城市轨道交通4号线一期工程起于大学路与珠江西路交叉口处的桥上村站，沿大学路、三环南路、新泉路、规划中央活力区道路、汉源大道、长安大道、宝莲寺路、蟠桃山路敷设，止于驮蓝山路站。4号线一期工程线路全长约26.2公里，平均站间距为1409m，最大站间距2543m，最小站间距734m，全部为地下线。本工程共设19座地下站，分别为桥上村站、第一人民医院站、湘江路站、矿大南湖校区站、泰山路站、嘉和路站、南三环路站、七里沟站、汽车南站、中央活力区西站、中央活力区中心站、中央活力区东站、土山寺站、乔家湖站、徐海路站、西贺站、杨山路站、景观路站、驮蓝山路站。其中，换乘站8座，分别为桥上村站、泰山路站、南三环路站、七里沟站、中央活力区中心站、乔家湖站、西贺站、驮蓝山路站。设徐海路车辆段1处；不新建控制中心和主变电所，分别利用6号线赵武控制中心以及1号线乔家湖、2号线梨园主变电所；设供电、通信、信号、通风、空调与采暖、给排水及消防、动力照明、综合监控、火灾自动报警、环境与设备监控系统、自动售检票系统、自动扶梯及电梯、站台门、门禁系统、公共安全防范系统、人防等配套系统设备和设施。列车运行采用全自动运行模式。

## 二、行车组织与运营管理

原则同意本项目行车组织与运营管理方案。设计年度为：初期，2029年；近期，2036年；远期，2051年。线路设计为双线，采用右侧行车制。列车的最高运行速度为80公里/小时。

本工程车辆采用 B 型车，初期采用 4 辆编组，配属车辆 25 列/100 辆；近期采用 4 辆编组和 6 辆编组混跑，增配 6 辆编组车辆 24 列/144 辆；远期采用 6 辆编组，配属车辆 56 列/336 辆，近、远期车辆购置费不纳入本工程投资。原则同意初步设计行车组织方案、配线方案。初期开行桥上村站至驮蓝山路站单一大交路；近、远期采用大小交路套跑的方案，大交路为台上村站至刘湾村站，小交路为桥上村站至徐海路站。高峰小时最大行车密度为初期 13 对/小时，近期 22.5 对/小时，远期 27 对/小时。本工程初期定员 1204 人。

### 三、线路与轨道

#### (一) 线路

原则同意本工程推荐线路方案。根据周边规划条件，在江苏省发展改革委可研批复方案基础上，对局部线、站位进行微调。

原则同意线路平面设计方案。平面最小曲线半径区间正线一般不小于 350 米，困难地段不小于 300 米；出入线一般不小于 200 米，困难地段不小于 150 米；车场线不小于 150 米。

原则同意线路纵断面设计方案。正线最大坡度宜采用 30%，困难地段最大坡度可采用 35%，联络线、出入线的最大坡度宜采用 40%。竖曲线半径为区间正线一般不小于 5000 米，困难时不小于 2500 米；车站端部一般不小于 3000 米，困难时不小于 2000 米；出入线、车场线不小于 2000 米。

原则同意设计提出的配线设置方案。

#### (二) 轨道

原则同意设计提出的轨道设计原则和技术标准。轨距为1435mm。正线、配线、出入线和试车线采用60kg/m钢轨，车场线采用50kg/m钢轨。正线、配线、出入线采用9号道岔，车场线采用7号道岔。正线地下线及出入线U型槽段一般采用长枕式整体道床。出入线地面段、库外线及试车线采用新II型预应力混凝土枕碎石道床；车场库内线根据工艺要求采用相应整体道床。下阶段动态跟踪线路、沿线环境敏感点的变化情况，深化轨道减振设计方案，确保轨道减振满足环保要求。

#### 四、车辆及限界

##### （一）车辆

原则同意选用B型车，车辆采用DC1500V架空接触网授电，设计最高运行速度80公里/小时。车辆及其内部设施采用耐腐蚀、阻燃材料。车辆的结构设计寿命不小于30年。

##### （二）限界

原则同意限界设计方案。建筑限界根据《地铁设计规范》（GB50157-2013）中关于建筑限界的制定原则，结合本线方案计算确定。

#### 五、建筑与结构工程

##### （一）车站

##### 1. 车站总体布置及规模

车站总体布置应满足客流需求、乘降安全、疏导迅速、环境适宜、布置紧凑、便于管理的基本要求，并具有良好的通风、照明、卫生、防灾等设施。车站规模按远期或客流控制期预测客流、行车密度及设备管理用房设置等条件进行控制。站台计

算长度为 118 米。

(1) 桥上村站。原则同意在大学路与珠江西路交叉路口，沿大学路方向设站，设计为地下两层岛式车站。车站主体结构外包总长 495.5 米，标准段外包总宽 21.7 米，总建筑面积 26474 平方米。

(2) 第一人民医院站。原则同意在第一人民医院（新院）东侧，沿大学路方向设站，设计为地下两层岛式车站。车站主体结构外包总长 193.0 米，标准段总宽 19.7 米，总建筑面积 11934 平方米。

(3) 湘江路站。原则同意在湘江路与大学路交叉路口，沿大学路方向设站，设计为地下三层岛式车站。车站主体结构外包总长 161.8 米，标准段外包总宽 19.9 米，总建筑面积 14072 平方米。

(4) 矿大南湖校区站。原则同意在中国矿业大学南湖校区东门，沿大学路方向设站，设计为地下两层岛式车站。车站主体结构外包总长 472.8 米，标准段宽 19.7 米，总建筑面积 21242 平方米。

(5) 泰山路站。原则同意在三环南路与泰山路交叉路口，沿三环南路设站，设计为地下两层岛式车站。车站主体结构外包总长 261 米，标准段外包总宽 20.7 米，总建筑面积 16731 平方米。

(6) 嘉和路站。原则同意在嘉和路与三环南路交叉口，沿三环南路方向设站，设计为地下两层岛式车站。车站主体结构外包总长 288 米，标准段外包总宽 19.7 米，总建筑面积 13573

平方米。

(7) 南三环路站。原则同意在解放南路与三环南路交叉口西侧，沿三环南路方向设站，设计为地下三层岛式车站。车站主体结构外包总长 206.1 米，标准段总宽 22.3 米，总建筑面积 17481 平方米。

(8) 七里沟站。原则同意在长安路与新泉路交叉口西侧，沿新泉路方向设站，设计为地下三层岛式车站。车站主体结构外包总长 167.5 米，标准段总宽 22.1 米，总建筑面积 15057 平方米。

(9) 汽车南站。原则同意在迎宾大道东侧、三环东路西侧、徐州汽车客运南站地块内，东西方向设站，设计为地下二层岛式车站。车站主体结构外包总长 266.9 米，标准段总宽 19.7 米，总建筑面积 15556 平方米。

(10) 中央活力区西站。原则同意在中央活力区金山路南侧东西向规划路与南北向规划路交叉口西侧约 180 米 T 型规划路口处，沿规划路东西向设站，设计为地下两层岛式车站。车站主体结构外包总长 214.5 米，标准段总宽 19.7 米，总建筑面积 11896 平方米。

(11) 中央活力区中心站。原则同意在中央活力区金山路南侧东西向规划路与规划民祥园路交叉口处，沿规划路东西向设站，设计为地下两层岛式站。车站主体结构外包总长 507.25 米，标准段总宽 22.7 米，总建筑面积 36289.29 平方米（含三角围合区）。

(12) 中央活力区东站。原则同意在中央活力区金山路南

侧东西向规划路与规划云苑路交叉路口西侧约 250 米处，沿规划路东西向设站，设计为地下两层岛式车站。车站主体结构外包总长 214.5 米，标准段总宽 20.7 米，总建筑面积 11682 平方米。

(13) 土山寺站。原则同意在汉源大道与规划翠屏山西路交叉路口，汉源大道西侧，沿汉源大道南北向设站，设计为地下两层岛式车站。车站主体结构外包总长 275.8 米，标准段总宽 19.7 米，总建筑面积 13753 平方米。

(14) 乔家湖站。原则同意在汉源大道与和平大道交叉路口西北侧地块内，沿汉源大道方向设站，设计为地下三层岛式车站。车站主体结构外包长度 164.25 米，标准段宽 23.1 米，总建筑面积 12887 平方米。

(15) 徐海路站。原则同意在长安大道与城东快速路交叉路口西北侧地块内，沿长安大道方向设站，设计为地下两层岛式车站。车站主体结构外包长度 619.67 米，标准段宽 19.7 米，总建筑面积 28673 平方米。

(16) 西贺站。原则同意在长安大道与福泽路交叉路口，沿长安大道方向设站，设计为地下二层岛式车站。车站主体结构外包总长 311.3 米，标准段总宽 21.7 米，总建筑面积 14515 平方米。

(17) 杨山路站。原则同意在长安大道与杨山路交叉路口，沿长安大道方向设站，设计为地下二层岛式车站。车站主体结构外包总长 214 米，标准段总宽 19.7 米，总建筑面积 12629 平方米。

(18)景观路站。原则同意在蟠桃山路与景观路交叉路口，沿蟠桃山路方向设站，设计为地下二层岛式车站。车站主体结构外包总长 197 米，标准段总宽 19.7 米，总建筑面积 11127 平方米。

(19)驮蓝山路站。原则同意在驮蓝山路与金工路交叉口，沿金工路方向设站，设计为地下两层岛式车站。车站主体结构外包总长 488.7 米，标准段总宽 21.7 米，总建筑面积 16404 平方米。

## 2.车站环境及设施

原则同意全线统一考虑无障碍设计。车站设置垂直电梯和无障碍卫生间及盲道等无障碍设施。至少有一个出入口设置一台直通站厅的垂直电梯。车站站厅、站台、通道、出入口、自动扶梯、楼梯、售检票等部位的通过能力应按远期或客流控制期超高峰小时客流量确定，满足事故紧急疏散客流的需要。车站公共区域必须设置明显并易于识别的车站服务及导向标志，标志应统一标准并符合国标及地方标准。车站装修应满足防火、防潮、防腐、耐擦洗，便于维修的要求。

## 3.结构及防水

原则同意车站结构按站台宽度不同采用双跨或三跨框架结构。车站结构抗震设防烈度，应根据相关规范规定取值。

原则同意地下车站、人行通道及机电设备集中区段的防水等级为一级。应采用防水混凝土结构，并根据防水等级要求设置附加防水层。建材的选择应切合实际，满足耐久性规范和结构使用寿命的要求。

#### 4.交通衔接

本工程共设换乘车站 8 座，与其他轨道交通线路换乘。换乘车站方案应进行深入研究，稳固两线换乘方案。车站设计应加强与城市道路、公交规划结合，合理布置出入口、地下通道位置。全线各站应考虑设置自行车停车场地。建设单位应协调优化车站周边用地控规，以满足车站出入口、风亭等附属设施及交通接驳设施的合理布局要求。

#### (二) 区间及区间风井

##### 1. 区间

地下区间结构使用年限为 100 年。结构的净空尺寸满足建筑限界或其它使用及施工工艺要求。区间隧道应根据应急救援、消防、排水等要求，设置应急平台、联络通道及泵房、雨水泵站等附属设施。

原则同意区间隧道以盾构法施工为主，局部段采用矿山法和明挖法施工。应采取有效措施确保隧道施工期安全，避免或降低对周边重要建（构）筑物安全的影响，满足运营期隧道永久结构的承载力、变形、防水要求。

区间结构抗震设防烈度应按相关规范确定，采取相应的抗震构筑措施。区间隧道及联络通道等附属的隧道结构防水等级为二级，结构防水应满足国家现行的《地下工程防水技术规范》的有关规定，并充分考虑微承压水对地下区间结构的影响。

##### 2. 区间风井

##### (1) 南三环路站~七里沟站区间风井

原则同意在三环南路北侧、规划复兴路西侧设南三环路

站~七里沟站区间风井，设计为地下四层。区间风井主体结构外包总长 23.9 米，标准段总宽 23.2 米，总建筑面积 2218 平方米。

### (2) 中央活力区东站~土山寺站区间风井

原则同意在大郭庄片区东侧金下路与黄河故道交叉口西侧约 140 米处，规划公园绿地内设置区间风井。区间风井设计为地下三层，主体结构外包总长 25.8 米，外包总宽 25.45 米，总建筑面积 2143 平方米。

### (三) 徐海路车辆段

徐海路车辆段选址位于长安大道以西，徐海路以北，宗申产业园地块内。地块南北长约 867 米，宽约 348 米。车辆段占地面积约 19.53 公顷，实际工程用地面积约 16.89 公顷。车辆段设 28 个停车列检列位，3 个周月检列位，洗车线 1 条，镟轮线 1 条，试车线 1 条，清扫线、静调线、定修线、临修线各 1 条，工程车线 4 条。

原则同意徐海路车辆段总平面布置方案，总建筑面积 79896 平方米。

## 六、机电设备

### (一) 供电

原则同意工程采用 110kV/35kV 两级电压集中供电方式，供电系统由主变电所、35kV 供电环网、牵引降压混合变电所及降压变电所、接触网系统、变电所综合自动化系统、电力能耗管理系统、供电智能运维系统、杂散电流腐蚀防护系统、综合接地系统、供电车间、动力照明系统组成。

工程设置 1 座七里沟开闭所和 1 座乔家湖开闭所，分别由 1 号线乔家湖主变电所和 2 号线梨园主变电所提供电源；设置牵引降压混合变电所 12 座(含车辆段 1 座),降压变电所 8 座,跟随式降压变电所 4 座。

## (二) 通信

原则同意采用通信系统设计方案。4 号线一期工程通信系统由专用通信系统和公安通信系统组成。专用通信系统主要由传输系统、公务电话系统、专用电话系统、无线通信系统、视频监控系統、广播系统、时钟系统、办公自动化系统、乘客信息系统、集中告警系统、集中录音系统、电源及接地系统等组成，传输系统带宽为 100G，为适应全自动驾驶，专用通信系统在备用控制中心同步配置所需设备；公安通信系统由公安传输系统、公安无线（含消防）系统、公安计算机网络系统、公安视频监控系統、公安有线电话系统、公安视频会议系统、公安电源及接地系统等组成。

## (三) 信号

原则同意 4 号线一期工程采用基于车地无线通信技术的全自动运行信号系统。信号系统主要包括列车自动监控子系统、列车自动防护子系统、列车自动运行子系统和计算机联锁子系统。车辆段纳入列车自动控制系统监控。降级模式采用联锁级控制方式。本工程在车辆段设置与控制中心热备冗余的备用控制中心。

## (四) 通风与空调

原则同意通风空调系统设计方案。通风空调系统由隧道通

风系统和车站通风系统组成。隧道通风系统采用双活塞风道模式，具备双向的纵向机械通风、排烟能力。地下车站公共区通风空调系统为全空气双风机一次回风系统，排烟风机单独设置；车站设备管理用房通风空调系统单独设置。车辆段通风空调系统冷、热源按单体建筑设置；有害烟尘就近处理，达标排放。

#### （五）给排水及消防

原则同意给排水及消防系统设计方案。全线设置生产、生活给水系统和相应的排水系统；地下车站和区间的最低点设置排水泵站；地下车站设置污水泵站，排入市政污水管道。车站和地下区间设置消火栓给水系统；地下车站的重要电气设备用房设置自动灭火系统；所有建筑物按规范配置建筑灭火器。

#### （六）综合监控

原则同意综合监控系统设计方案。综合监控系统采用两级管理三级控制的分层分布式结构，集成、互联相关系统，整体采用云平台方案，车站部署云节点，中心与线网云平台实现信息共享，提高资源利用率，并预留扩容及后续线路接入条件。

#### （七）环境与设备监控、火灾自动报警及公共安全防范系统

原则同意环境与设备监控、火灾自动报警及公共安全防范系统设计方案。

环境与设备监控系统由中心和车站两级管理体系组成，实现中心、车站和现场三级控制功能。环境与设备监控系统在中央级和车站级均集成于综合监控系统，中央级和车站级监控功能由综合监控系统实现。

火灾自动报警系统由中心级火灾自动报警系统、车站级火

灾自动报警系统以及各种现场设备和通信网络组成。控制中心是全线消防指挥中心，与综合监控互联，实现信息共享。

公共安全防范系统包括门禁、安检、入侵报警、安防集成平台等。结合线网安防集成平台建设情况，本工程安防集成平台采用两级管理二级控制的分层分布式结构，整体采用云平台方案。本工程车站、车辆段的安防集成平台均为站点级，站点级安防集成平台接入6号线建设的线网级安防集成平台，实现信息共享，提高资源利用率，并预留后续线路接入条件。

#### （八）自动扶梯、电梯、站台门

原则同意自动扶梯、电梯、站台门设计方案。车站出入口至站厅及站厅至站台优先考虑设置垂直电梯，满足无障碍通行需求。

#### （九）自动售检票

原则同意自动售检票系统设计方案。自动售检票系统采用非接触式IC卡系统，主要由清分中心系统、线路中央计算机系统、车站计算机系统、车站自动售检票设备及车票组成，车站、中心相应服务器部署在云平台，实现信息共享，提高资源利用率，接入6号线建设的多线路中心系统。

#### （十）设备国产化

车辆及机电设备国产化应满足国家关于城市轨道交通设备国产化的要求，综合国产化率达到80.4%。

### 七、防灾及人防工程

原则同意防灾及人防工程设计的主要原则和设计方案。地下车站为一类建筑、车站主体及附属地下部分耐火等级为一级，

附属设施地面部分耐火等级为二级；车辆段建筑为二类建筑，耐火等级不低于二级。全线工程应按照相关技术规范和有关规定，进行抗震、防洪、防火、防雷等防灾设计。地下车站及区间隧道应按甲类人防工程设计，防常规武器和核武器等级为 6 级，防化等级为丁级，全线按一站加一相连区间的原则，设置 19 个防护单元。

#### 八、征地拆迁及决策风险评估

该工程永久征地 372.7 亩，拆迁面积 17.71 万平方米。永久用地范围根据自然资源和规划部门意见确定。项目建设单位应严格按照国家有关规定，落实社会稳定责任，做好风险控制工作。

#### 九、环保、文保、节能与劳动安全卫生

原则同意行车、车辆、通风及空调、电力、建筑、给排水等方面的节能设计。工程实施过程中，请根据有关规定，采取有效防范措施，确保工程安全，并保证工程建成后各种设备设施操作安全可靠。应根据环境影响评价报告书、文物保护专题及相关部门批复意见，完善工程方案，加强文物保护、减振降噪、渣土管理、减少扬尘、废水处理、废气控制等相关措施，切实做好环境保护和文物保护工作。

#### 十、工程筹划

原则同意工程建设总工期为 60 个月。按规定妥善处理好管线迁改、绿化迁移、交通疏解等问题，合理安排工程进度，在确保工程安全的前提下有效推进工程建设。

#### 十一、总概算

该工程概算总投资 183.95 亿元，经济指标为 7.02 亿元/正线公里。建设资金来源按工程可行性研究报告批复执行。

请工程建设单位按有关规定和法定程序做好征地拆迁安置工作，做好与铁路、公路、水利、地下管线等相关部门的衔接工作，进一步补充和完善施工期的地下管线保护和施工期交通组织方案。请据此批复进行施工图设计，工程建设中严格执行国家及省招标投标等有关法律、法规和规定，切实加强工程建设管理，严格控制工程建设规模、标准和投资，确保施工安全和工程质量。项目实施中如有重大变化，应及时上报。

附件：徐州市城市轨道交通 4 号线一期工程总概算表

(项目代码：2104-320000-04-01-611372)

徐州市发展和改革委员会

2021 年 11 月 10 日

(此件不公开)

抄送：江苏省发展改革委，徐州市人民政府，铜山区人民政府，云龙区人民政府，徐州经济技术开发区管委会、徐州高新技术产业开发区管委会，市工业和信息化局、市公安局、市财政局、市自然资源和规划局、市生态环境局、市住房和城乡建设局、市城市管理局、市交通运输局、市水务局、市文化广电旅游局、市应急管理局、市人民防空办公室，徐州供电公司。

徐州市发展和改革委员会

2021 年 11 月 10 日印发

- 15 -

合同编号：

正本

南宁市轨道交通 3 号线南延工程（平良立交-那马）  
勘察 B 标

# 合同文件

项目编号：HT-1113-202003-ZB-CCG-B02-7



甲方：南宁轨道交通集团有限责任公司

乙方：中铁第六勘察设计院集团有限公司

## 第一部分 合同协议书

### 南宁市轨道交通3号线南延工程（平良立交-那马）勘察B标 合同协议书

甲方（业 主）：南宁轨道交通集团有限责任公司

乙方（勘察单位）：中铁第六勘察设计院集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《工程建设项目勘察设计招标投标办法》及政府主管部门制定的相应法律、法规、规章、规定等和甲方的招标文件，以及乙方的投标文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方共同就南宁市轨道交通3号线南延工程（平良立交-那马）勘察事项协商一致，订立本合同。

一、根据合同的规定，乙方全面负责实施南宁市轨道交通3号线南延工程（平良立交-那马）勘察B标的勘察任务，接受业主对勘察工作的管理，为业主提供符合国家规范和合同要求的勘察成果及服务。

#### 二、合同范围：

##### 1、工程概况

南宁市轨道交通3号线南延工程（平良立交-那马）线路全长12.7公里，地下线2.2公里，高架线10.5公里，设站6座，地下车站1座，高架站5座。设那马停车场1座。项目投资估算总额约52亿元。

##### 2、工作范围

为南宁市轨道交通3号线南延工程（平良立交-那马）勘察A标、B标共两个标段各阶段岩土工程勘察成果编制以及至南宁市轨道交通3号线南延工程（平良立交-那马）竣工验收通过之日止的过程服务。划分情况详见下表：

序号	标段名称	勘察范围
1	A 标	包含设计起点-保税中心北、保税中心北、保税中心北-保税中心、保税中心、保税中心-保税中心南、保税中心南（含）。
2	B 标	包含保税中心南（不含）-那攀坡、那攀坡、那攀坡-那马北、那马北、那马北-那马、那马、那马-设计终点、那马停车场及入场线。

说明：本项目招标范围是依据《南宁市轨道交通第三轮建设规划（2021-2026）》规模暂定的工程范围；在合同履行阶段，如南宁市轨道交通3号线南延工程（平良立交-那马）及与本工程同步实施的工程（如有）规模和范围发生了变动，则按招标人下达的规模和范围变更通知为准，相应调整工程的范围和内容。

三、合同价款：综合单价 380 元/米，验证孔单价 148 元/米，工程量暂定 34578 米，验证工程量暂定 2000 米，不含税合同暂定总价 12675132.08 元，税费暂定总价 760507.92 元，

含税合同暂定总价人民币(大写)壹仟叁佰肆拾叁万伍仟陆佰肆拾元整(RMB: 13435640 元)。

四、服务周期: 本项目服务周期从合同生效起至该项目试运营后 36 个月或通过国家竣工验收之日止。工期要求: 初勘工作工期为 40 天, 详勘工作工期为 70 天, 2020 年 8 月 20 日前提交正式初勘报告, 2020 年 10 月 20 日前提交详勘中间资料, 2020 年 11 月 30 日前提交正式详勘报告。

五、本合同中的词语与所属的合同条款及有关附件同义。

六、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本合同的组成部分, 即:

- 1) 本合同协议书;
- 2) 合同谈判过程中的澄清文件和补充资料;
- 3) 中标通知书;
- 4) 投标文件报价部分;
- 5) 合同条款;
- 6) 合同附件;
- 7) 安全质量责任书;
- 8) 廉政合同;
- 9) 技术要求;
- 10) 南宁轨道交通集团有限责任公司制定的相关文件(包括《南宁轨道交通集团有限责任公司建设分公司岩土工程勘察管理办法(修订)》等);
- 11) 询标问题澄清;
- 12) 招标文件;
- 13) 投标文件(除报价部分)。



上述文件应认为是互为补充和解释的, 如有歧义或互相矛盾之处, 以上述所列顺序在前的为准。

对于同一类合同文件, 以其最新版本或最新颁发者为准确;

合同双方签署的与本项目有关的洽商、变更、协议、纪要、信函、备忘录等, 其优先解释顺序应视内容与其他合同文件的相互关系而定。

七、鉴于甲方按本合同规定向乙方进行的支付, 乙方在此承诺遵照本合同的规定履行服务。

八、鉴于乙方按本合同规定向甲方提供的各项服务, 甲方承诺遵照本合同的规定履行各项支付, 作为乙方履行服务的报酬。

本合同协议一式十六份, 其中正本两份, 合同双方各执一份, 副本十四份, 甲方执十份, 乙方执四份。自双方签字盖章后生效并开始执行。

甲方：南宁轨道交通集团有限责任公司

法定代表人或授权人：\_\_\_\_\_

地址：广西壮族自治区南宁市青秀区云景路 69 号

邮政编码：530029

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

乙方：中铁第六勘察设计院集团有限公司

法定代表人或授权人：李强军

地址：天津自贸试验区（空港经济区）中环西路 36 号

邮政编码：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：022-27330397

传真：022-27331051

开户银行：\_\_\_\_\_

签订日期：2020年8月26日

保亭河水环境综合整治工程（勘察设计）-合同

中铁六院生态院(承揽)——202306010

保亭河水环境综合整治工程（勘察设计）合同

## 建设工程勘察设计合同

项目名称：保亭河水环境综合整治工程

发 包 人：保亭黎族苗族自治县水务服务中心

勘察设计人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

合同签订日期：2023年5月16日

发 包 人：保亭黎族苗族自治县水务服务中心

勘察设计师：中铁第六勘察设计院集团有限公司

发 包 人 就 保亭河水环境综合整治工程(勘察设计) 进行公开招标，勘察设计师响应招标文件投标并中标。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察、设计质量，经发包人与勘察设计师协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第 1 条、本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规、规章及办法。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 本项目招标文件、投标文件、中标通知书等系列相关要件。

### 第 2 条、项目概况

2.1 项目名称：保亭河水环境综合整治工程

2.2 项目建设地点：保亭县城。

2.3 项目建设内容及规模：本项目建设内容分为两部分，分别为水利河道工程和城市园林景观提升工程，工程估算总投资 25368.94 万元。

#### (1) 水利河道工程

工程治理段的保城东河、保城西河、保亭河、什向河(西河支流)进行全面清淤疏浚，疏浚总长 6.907km。保城东、西河上游天然河道

段及什向河天然河道段，采用生态护岸形式防护，两岸护岸总长度7.498km，其中西河 3.351km，东河 3.689km，什向河 0.458km。

新建堤防段位于保亭河工程河段的下游河段，新建两岸堤防总长1.104km，沿河配套延长排水涵 1 座，新建下河步级 2 座。

对现有保城水闸（2#闸）进行检修维护；新建东环路桥 3#闸 1 座；新建东河跌水坝 2 座，西河跌水坝 2 座。

#### （2）城市园林景观提升工程

保亭河景观提升，包括修建人工湿地、栈道、骑漫道、亲水平台、观景平台、休闲廊架、景观绿化等。

2.4 项目阶段：初步设计。

### 第 3 条、合同工作内容与合同费用

3.1 勘察、设计工作内容。（1）勘察内容（包括但不限于）：完全满足符合项目技术要求的所有工程测量、地勘工作(详勘)，提交合格的勘察报告及相关后续服务工作；（2）设计内容（包括但不限于）：初步设计及概算编制，以及各阶段需配合建设单位报审、报建、验收等工作。

3.2 质量标准。符合国家、行业规范和海南省的规定、工程质量与安全标准以及技术规范。

3.3 服务期限：60 日历天。

3.4 合同费用。本合同勘察设计费（含税价格）中标价为人民币肆佰叁拾伍万贰仟元整（¥4,352,000.00），其中工程勘察费（为工程测量和地勘含税价格）为人民币壹佰柒拾捌万陆仟元整

（¥1,786,000.00），工程设计费（含税价格）为人民币贰佰伍拾陆万陆仟元整（¥2,566,000.00）。暂定中标价为合同价，最终合同价以中标价或审批部门审批的概算价或预算审核部门审核的预算价中低价为准。

3.5 费用支付方式。勘察设计师向发包人请求支付任何一笔费用前，应按照发包人要求开具并提供合法有效的发票票据，勘察设计师支付进度按照如下节点进行。

付费次序	支付比例（%）	付费时间节点
1	30	合同签订生效后 10 个工作日内
2	50	勘察设计师按合同要求完成并交付初步设计成果资料后 10 个工作日内
3	20	初步设计成果取得批复后的 10 个工作日内
合计	100	

#### 第 4 条、资料收集与成果交付

4.1 合同生效之日起 5 日内，发包人应向勘察设计师交付包括可行性研究报告及其批复在内的相关项目前期资料电子版和纸质版各 1 份，并对资料的真实性、有效性负责。

4.2 勘察设计师应按照合同约定的服务期限、质量标准等相关要求，向发包人提供如下初步设计成果资料。

序号	名称	报批稿	修订稿
1	工程勘察报告	-----	电子版 1 份，纸质版 4 份
2	初步设计报告及概算	电子版 1 份，纸质版 2 份	电子版 1 份，纸质版 6 份

## 第5条、双方责任及义务

### 5.1 发包人责任及义务

5.1.1 发包人应按照本合同第4条规定的内容，在规定的时间内向勘察设计师提供资料及文件，并对其完整性、正确性及时效性负责，发包人不得要求勘察设计师违反国家、行业有关规定进行勘察、设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，勘察设计师按本合同第4条规定交付勘察、设计成果文件时间顺延；发包人提交上述资料及文件超过规定期限15天以上，勘察设计师有权重新与发包人协商确定提交初步设计成果文件的时间。

5.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提供的资料有较大改动，以致造成勘察设计师需返工时，双方除需另行协商签订补充协议（或另立合同）、重新明确有关条款外，发包人应按勘察设计师所做实际工作量向勘察设计师增付费用。

5.1.3 发包人要求勘察设计师比合同规定时间提前交付初步设计成果资料及文件时，若勘察设计师能够做到，发包人应根据勘察设计师因此额外付诸的工作量支付赶工费用。

5.1.4 发包人应委派现场处理有关问题的工作人员，提供必要的工作、生活及交通等便利条件。

5.1.5 发包人应主动保护勘察设计师的投标书、设计方案、成果文件、资料图纸、计算软件、图形数据和专利技术在内的劳动成果，未经勘察设计师同意，发包人对勘察设计师提交的初步设计成果资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同以外的项

目，如发生以上违法违规违约情况，发包人应承担相关法律责任，勘察设计人有权向发包人提出赔偿。

## 5.2 勘察设计人责任及义务

5.2.1 勘察设计人应按照国家、海南省及本行业的相关法律、法规、技术规范、标准规程以及发包人提出的合理要求，进行勘察、设计工作的开展，按本合同第4条规定的进度要求提交质量合格的勘察、设计成果资料，并对其负责。

5.2.2 勘察设计人应按照本合同第3条、第4条相关规定向发包人提供初步设计成果资料及文件。

5.2.3 勘察设计人交付成果资料后，应按规定参加审查会议，并根据审查结论对不超出原工作范围的内容进行修改、完善和补充，并协助发包人完成审查、复查和批复等系列相关工作。若超出原工作范围的内容确需修改、完善和补充，且勘察设计人能够完成，应按照实际工作量与发包人协商适当经济补偿。

5.2.4 勘察设计人应当主动保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提供的经济、技术资料，如发生以上违法违规违约情况，勘察设计人应承担相关法律责任，若给发包人造成经济损失，勘察设计人应当按律赔偿，发包人有权索赔。

## 第6条、违约责任

6.1 发包人应按本合同第3条约定的金额和时间向勘察设计人支付费用，每逾期支付一天，应承担该阶段应支付金额千分之二逾期违约金。逾期超过30天以上时，勘察设计人有权暂停履行下阶段工

作并书面通知发包人。

6.2 勘察设计师未按约定时间提交设计成果的，每超过一日，应减收设计费的千分之三。

6.3 勘察设计师对其所提交的成果资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于勘察、设计错误造成重大工程质量事故损失，勘察设计师除负责采取补救措施，按收费的 30%向发包人支付违约金外，还应按《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律法规规定承担相应法律责任。

6.4 合同生效后，且发包人已支付预付款项后，勘察设计师无合理原因要求终止或解除合同，则勘察设计师应返还预付款。

6.5 勘察设计师如确需更换投标文件中拟派的项目负责人、技术负责人及勘察负责人的，应提出书面申请并经发包人同意，勘察设计师不得擅自更改上述人员。

#### 第 7 条、其他

7.1 勘察设计师为本合同项目所采用的的国家或地方标准图，由发包人自费向有关部门购买。若本合同第 4 条规定勘察设计师交付的成果资料份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，勘察设计师可另收工本费。

7.2 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件及设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，不得指定生产厂家、供应商。发包人需要勘察设计师配合加工订货时，所产生费用由发包人承

担。

7.3 发包人合法委托勘察设计师承担本合同工作内容以外的工作服务或劳动活动，另行支付费用。

7.4 由于不可抗力因素造成合同无法履行时，双方应本着友好态度协商解决。

7.5 履行本合同过程中发生争议时，双方应友好协商解决；协商不成的，任何一方有权向发包人所在地人民法院提起诉讼。

7.6 本合同生效后，发包人按照规定到项目所在省级建设行政主管部门规定的审查部门备案，勘察设计师应全力协助。双方认为有必要时，到项目所在工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完本合同规定的义务后，合同终止。

7.7 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方共同认可的往来电报、传真、会议纪要等，均为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

7.8 本合同经双方签章后生效。本合同一式捌份，双方各执肆份。

（以下无正文）

（本页为签署页）

发包人名称：

保亭黎族苗族自治县水务

服务中心

（盖章）

法定代表人或其委托

代理人：（签章）

地址：保亭县保城镇文明北路

原地税办税大厅

邮政编码：

电话：0898-83668537

传真：

开户银行：

银行账号：

勘察设计师名称：

中铁第六勘察设计院集团

有限公司

（盖章）合同专用章

法定代表人或其委托

代理人：（签章）

地址：天津自贸试验区（空港

经济区）中环西路36号

邮政编码：300308

电话：022-58173300

传真：022-58173500

开户银行：中国工商银行股份

有限公司天津空港第一支行

银行账号：0302098009100044627

# 保亭黎族苗族自治县行政审批服务局文件

保审批〔2024〕118号

签发人：冯清松

## 保亭黎族苗族自治县行政审批服务局 关于保亭河水环境综合整治工程初步设计及 概算的批复



县水务服务中心：

你单位《关于报批保亭河水环境综合整治工程初步设计及概算的函》及相关材料收悉。根据安迅达工程咨询有限公司出具的《保亭河水环境综合整治工程初步设计及概算评审报告》，经研究，批复如下：

一、原则同意保亭河水环境综合整治工程（项目代码：2206-469029-04-01-729451）初步设计和概算方案，方案可作为下阶段设计和控制投资的依据。

二、项目建设地址：保亭县保城镇。

三、项目建设规模和内容：拟整治河道总长 15.205km, 工程涉及内容有河道水质提升、面源污染消减核算、民族特色文化设计、河道保洁、生态护岸、现状浆砌石挡墙勾缝修复, 河道清理以及配套设施等内容。

河道保洁工程主要治理七仙河、保亭河河道保洁、河道清理和现状浆砌石挡墙勾缝修复。疏浚总长 4.55km, 其中保亭河河道保洁长 2.30km, 七仙河河道保洁长 2.250km。清理保亭河下游河道长 0.558km。修复七仙河、保亭河原有堤防段的浆砌石挡墙, 两岸总长 11.508km, 其中保亭河长 7.80km, 七仙河长 3.708km。

驳岸和闸坝工程主要治理河道总长 4.343km, 两岸总长 8.646km。其中七仙河新建 1 座跌水坝。保亭河新建 1 座跌水坝, 新建翻板闸 1 座, 检修维护保城水闸 (2#闸) 1 座。番文河治理河长 1.898km, 拟定对天然河段进行生态护岸治理, 两岸总长 3.840km。七仙岭水库河治理河长 1.356km, 拟定对天然河段进行生态护岸治理, 两岸总长 2.622km。什南立河治理河长 1.089km, 拟定对天然河段进行生态护岸治理, 两岸总长 2.184km。

河道生态修复工程包括保亭河设立垂直挡墙改造生态隔离带 2.6km; 什向河入保亭河口的滩地处建设河口缓冲区, 总占地面积为 8848m<sup>2</sup>; 保亭河构建滨河缓冲带约 10.7hm<sup>2</sup>; 七仙河、番

文河、七仙岭水库河、什南立支流河道修复工程；

民族风情提升工程包括沿河构建慢行道 3.6km。以保亭河中游（什么东桥至七仙大桥）城区段为主干线，结合河道蓄水后的效果，沿河设置步行栈道 3.7km。沿河七仙岭水库河、什南立河两岸构建人行漫步道 4.77km、观景平台等休闲设施。

四、项目总投资及资金来源：项目概算总投资 25340.07 万元。其中工程费 19950.87 万元，机电设备及安装工程 40.99 万元；金属结构设备及安装工程 79.8 万元；施工临时工程 513.58 万元；独立费 3090.8 万元；预备费 1177.37 万元；水库淹没处理补偿合计 486.66 万元。资金来源为海南省国家生态文明试验区补助资金、水利发展资金（中小河流治理）和地方举债。

五、请督促设计单位按照评审意见和建议进一步优化、深化工程设计方案。施工图设计、预算编制和招投标要严格按照本批复建设规模、内容和投资进行，不得擅自更改设计方案、增加建设内容或提高建设标准。同时，加快落实建设条件，及时开工，确保工程建设进度和质量。

六、加强工程建设管理，认真执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制和合同管理制度。严格遵守《保亭河水环境综合整治工程初步设计和概算报批承诺书》中各项承诺，非政策调整、地质条件发生重大变化等原因导致工程造价超过本批复概算的，原则上不予调整概算。

七、其他事项请按照《政府投资条例》（国务院令第 712 号）、

《海南省政府投资项目管理办法》(琼府〔2019〕61号)、《关于进一步加强和规范政府投资管理意见》(琼发改投资〔2017〕1845号)及《保亭县政府投资项目管理办法》(保府办规〔2020〕4号)等有关规定办理。

本批复有效期二年。

- 附件：1. 保亭河水环境综合整治工程初步设计和概算报批承诺书
2. 保亭河水环境综合整治工程初步设计及概算评审报告

保亭黎族苗族自治县行政审批服务局

2024年8月12日

(此件依申请公开)

---

抄送：县发展和改革委员会，县农业农村局，县自然资源和规划局，县财政局，县综合行政执法局，县统计局，保城镇人民政府。

---

保亭黎族苗族自治县行政审批服务局

2024年8月12日印发

保亭合口河、藤桥西河、田滚河流域生态修复综合治理工程（勘察及初步设计）-合同

中铁六院生态院(承揽)——202309013

保亭合口河、藤桥西河、田滚河流域生态修复  
综合治理工程（勘察设计）合同

## 建设工程勘察设计合同



项目名称：保亭合口河、藤桥西河、田滚河流域生态修复综合治理工程

发包人：保亭黎族苗族自治县水务服务中心

勘察设计人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

合同签订日期：2023年 8 月 24 日



发 包 人：保亭黎族苗族自治县水务服务中心

勘察设计师：中铁第六勘察设计院集团有限公司

发包人就在保亭合口河、藤桥西河、田滚河流域生态修复综合治理工程（勘察设计）进行公开招标，勘察设计师响应招标文件投标并中标。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察、设计质量，经发包人与勘察设计师协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规、规章及办法。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 本项目招标文件、投标文件、中标通知书等系列相关要件。

### 第二条 项目概况

2.1 项目名称。保亭合口河、藤桥西河、田滚河流域生态修复综合治理工程。

2.2 项目建设地点。保亭县。

2.3 项目建设内容及规模。工程以合口河、藤桥西河、田滚河流域生态修复综合治理为主线，共实施三项内容，包括驳岸生态修复工程、河道缓冲带构建工程、河道生态多样性修复工程。其中合口河治理起点为昂挺溪流入合口河汇入口，终点为合口河流入藤桥西河汇入口，治理长度为 10km，河均宽 25m，治理面积 576641m<sup>2</sup>；藤桥西河治理起点为三

道镇与新政镇交界、什改坝头河流入藤桥西河汇入口，终点为赤田水库汇入口，治理长度为 5km，河均宽 30m，治理面积 299016m<sup>2</sup>；田滚河治理起点为通上河汇入田滚河汇入口，终点为赤田水库汇入口，治理长度为 5km，河均宽 20m，治理面积 214935m<sup>2</sup>。工程估算总投资 19078.47 万元，工程直接费为 16339.26 万元。

2.4 项目阶段。初步设计。

### 第三条 合同工作内容与合同费用

3.1 勘察、设计工作内容。（1）勘察内容（包括但不限于）：完全满足符合项目技术要求的所有工程测量、地勘工作(详勘)，提交合格的勘察报告及相关后续服务工作；（2）设计内容（包括但不限于）：初步设计及概算编制，以及各阶段需配合建设单位报审、报建、验收等工作。

3.2 质量标准。符合国家、行业规范和海南省的规定、工程质量与安全标准以及技术规范。

3.3 服务期限。60 日历天。

3.4 合同费用。本合同勘察设计费（含税价格）中标价为人民币叁佰捌拾万零壹仟贰佰元整（¥3,801,200.00），其中工程勘察费（为工程测量和地勘含税价格）为人民币壹佰贰拾捌万零贰佰元整（¥1,280,200.00），工程设计费（初步设计及概算含税价格）为人民币贰佰伍拾贰万壹仟元整（¥2,521,000.00）。暂定中标价为合同价，最终合同价以行政部门审批的概算价为准。

3.5 费用支付方式。勘察设计人向发包人请求支付任何一笔费用前，应按照发包人要求开具并提供合法有效的发票票据，勘察设计费支付进

度按照如下节点进行。

付费次序	支付比例 (%)	付费时间节点
1	30	合同签订生效后 10 个工作日内
2	50	勘察设计人按合同要求完成并交付初步设计成果资料后 10 个工作日内
3	20	初步设计成果取得批复后的 10 个工作日内
合计	100	

#### 第四条 资料收集与成果交付

4.1 合同生效之日起 5 日内，发包人应向勘察设计人交付包括可行性研究报告及其批复在内的相关项目前期资料电子版和纸质版各 1 份，并对资料的真实性、有效性负责。

4.2 勘察设计人应按照合同约定的服务期限、质量标准等相关要求，向发包人提供如下初步设计成果资料。

序号	名称	报批稿	修订稿
1	工程勘察报告（含工程勘察合格证）	-----	电子版 1 份，纸质版 4 份
2	初步设计说明书、图纸及概算	电子版 1 份，纸质版 2 份	电子版 1 份，纸质版 6 份

#### 第五条 双方责任及义务

5.1 发包人责任及义务。

5.1.1 发包人应按照本合同第四条规定的内容，在规定的时间内向勘察设计人提供资料及文件，并对其完整性、正确性及时效性负责，发包人不得要求勘察设计人违反国家、行业有关规定进行勘察、设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，勘察设计人按

本合同第四条规定交付勘察、设计成果文件时间顺延；发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以上，勘察设计师有权重新与发包人协商确定提交初步设计成果文件的时间。

5.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提供的资料有较大改动，以致造成勘察设计师需返工时，双方除需另行协商签订补充协议（或另立合同）、重新明确有关条款外，发包人应按勘察设计师所做实际工作量向勘察设计师增付费用。

5.1.3 发包人要求勘察设计师比合同规定时间提前交付初步设计成果资料及文件时，若勘察设计师能够做到，发包人应根据勘察设计师因此额外付诸的工作量支付赶工费用。

5.1.4 发包人应委派现场处理有关问题的工作人员，提供必要的工作、生活及交通等便利条件。

5.1.5 发包人应主动保护勘察设计师的投标书、设计方案、成果文件、资料图纸、计算软件、图形数据和专利技术在内的劳动成果，未经勘察设计师同意，发包人对勘察设计师提交的初步设计成果资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同以外的项目，如发生以上违法违规违约情况，发包人应承担相关法律责任，勘察设计师有权向发包人提出赔偿。

## 5.2 勘察设计师责任及义务。

5.2.1 勘察设计师应按照国家、海南省及本行业的相关法律、法规、技术规范、标准规程以及发包人提出的合理要求，进行勘察、设计工作的开展，按本合同第四条规定的进度要求提交质量合格的勘察、设计成

果资料，并对其负责。

5.2.2 勘察设计师应按照本合同第三条、第四条相关规定向发包人提供初步设计成果资料及文件。

5.2.3 勘察设计师交付成果资料后，应按规定参加审查会议，并根据审查结论对不超出原工作范围的内容进行修改、完善和补充，并协助发包人完成审查、复查和批复等系列相关工作。若超出原工作范围的内容确需修改、完善和补充，且勘察设计师能够完成，应按照实际工作量与发包人协商适当经济补偿。

5.2.4 勘察设计师应当主动保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提供的经济、技术资料，如发生以上违法违规违约情况，勘察设计师应承担相关法律责任，若给发包人造成经济损失，勘察设计师应当按律赔偿，发包人有权索赔。

## 第六条 违约责任

6.1 发包人应按本合同第三条约定的金额和时间向勘察设计师支付费用，每逾期支付一天，应承担该阶段应支付金额千分之二逾期违约金。逾期超过 30 天以上时，勘察设计师有权暂停履行下阶段工作并书面通知发包人。

6.2 勘察设计师未按约定时间提交设计成果的，每超过一日，应减收设计费的千分之三。

6.3 勘察设计师对其所提交的成果资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于勘察、设计错误造成重大工程质量事故损失，勘察设计师除负责采取补救措施，按收费的 30%向发包人支付违约金外，还

应按《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律法规规定承担相应法律责任。

6.4 合同生效后，且发包人已支付预付款项后，勘察设计人无合理原因要求终止或解除合同，则勘察设计人应返还预付款。

6.5 勘察设计人如确需更换投标文件中拟派的项目负责人、技术负责人及勘察负责人的，应提出书面申请并经发包人同意，勘察设计人不得擅自更改上述人员。

### 第七条 其他

7.1 勘察设计人为本合同项目所采用的的国家或地方标准图，由发包人自费向有关部门购买。若本合同第 4 条规定勘察设计人交付的成果资料份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，勘察设计人可另收工本费。

7.2 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件及设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，不得指定生产厂家、供应商。发包人需要勘察设计人配合加工订货时，所产生费用由发包人承担。

7.3 发包人合法委托勘察设计人承担本合同工作内容以外的工作或劳动活动，另行支付费用。

7.4 由于不可抗力因素造成合同无法履行时，双方应本着友好态度协商解决。

7.5 履行本合同过程中发生争议时，双方应友好协商解决；协商不成的，任何一方有权向发包人所在地人民法院提起诉讼。

7.6 本合同生效后，双方履行完本合同规定的义务后，合同终止。

保亭合口河、藤桥西河、田滚河流域生态修复  
综合治理工程（勘察设计）合同

7.7 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方共同认可的往来电报、传真、会议纪要等，均为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

7.8 本合同经双方签章后生效。本合同一式捌份，双方各执肆份。  
(以下无正文)



保亭合口河、藤桥西河、田滚河流域生态修复  
综合治理工程（勘察设计）合同

（本页为签署页）

发包人名称：  
保亭黎族苗族自治县水务  
服务中心（盖章）

法定代表人或其委托

代理人：（签章）

地址：保亭县保城镇文明北路

原地税办税大厅

邮政编码：

电话：0898-83668537

传真：

开户银行：

银行账号：

勘察设计院名称：  
中铁第六勘察设计院集团  
有限公司（盖章）

法定代表人或其委托

代理人：（签章）

地址：天津自贸试验区（空港  
经济区）中环西路36号

邮政编码：300308

电话：022-58173300

传真：022-58173500

开户银行：中国工商银行股份有  
限公司天津空港第一支行

银行账号：0302098009100044627

保亭合口河、藤桥西河、田滚河流域生态修复综合治理工程（勘察及初步设计）-初步设计批复

## 保亭黎族苗族自治县行政审批服务局文件

保审批〔2023〕109号

签发人：冯清松

### 保亭黎族苗族自治县行政审批服务局 关于保亭合口河、藤桥西河、田滚河流域生态 修复综合治理工程初步设计及概算 的批复



县水务服务中心：

你单位《关于报批保亭合口河、藤桥西河、田滚河流域生态修复综合治理工程初步设计及概算的函》及相关材料收悉。根据东天规划设计研究有限公司出具的《保亭合口河、藤桥西河、田滚河流域生态修复综合治理工程初步设计及概算评审报告》，经研究，批复如下：

一、原则同意建设保亭合口河、藤桥西河、田滚河流域生态

— 1 —

修复综合治理工程(项目代码:2302-469029-04-01-252963)初步设计和概算方案,方案可作为下阶段设计和控制投资的依据。

二、项目建设地址:保亭县三道镇。

三、项目建设规模和内容:拟实施3条河道流域生态修复综合治理,其中:合口河治理起点为昂挺溪流入合口河汇入口,终点为合口河流入藤桥西河汇入口,治理长度10.105km,河均宽25m,治理面积573410m<sup>2</sup>。驳岸修复工程长18.07km,包括村庄段3.92km,位于河道中心桩号2+350至4+300处,结构采用格宾笼挡墙+雷诺护坡型式,乡野段14km,位于河道中心桩号0+000至2+350及中心桩号5+450至10+105处,结构采用格宾笼脚槽+雷诺护坡型式。构建河道缓冲带309894.4m<sup>2</sup>。构建水生生物群落25484.7m<sup>2</sup>;水底森林种植苦草25484.7m<sup>2</sup>;鲢鳙鱼2549尾、环棱螺类2549个、双壳类河蚌2549个;构建水体深潭浅滩5435.6m<sup>2</sup>。

藤桥西河治理起点为三道镇与新政镇交界,什改坝头河流入藤桥西河汇入口,终点为赤田水库汇入口,治理长度5.052km,河均宽30m,治理面积242298m<sup>2</sup>。驳岸修复工程长4.78km,包括村庄段3.1km,位于河道中心桩号3+500至5+052处,结构采用格宾笼挡墙+雷诺护坡型式,乡野段1.66km,位于河道中心桩号0+000至3+500处,结构采用格宾笼脚槽+雷诺护坡型式。构建河道缓冲带80900.25m<sup>2</sup>。构建水生生物群落40099.15m<sup>2</sup>;水底森林种植苦草40099.15m<sup>2</sup>;鲢鳙鱼4010尾、环棱螺类4010个、双壳类河蚌4010个;构建水体深潭浅滩2257m<sup>2</sup>。

田滚河治理起点为通上河汇入田滚河汇入口,终点为赤田水

库汇入口,治理长度4.803km,河均宽20m,治理面积173080.33m<sup>2</sup>。驳岸修复工程长9.46km,包括村庄段3.95km,位于河道中心桩号2+781至4+803处,结构采用格宾笼挡墙+雷诺护坡型式,乡野段5.51km,位于河道中心桩号0+000至2+781处,结构采用格宾笼脚槽+雷诺护坡型式。构建河道缓冲带87933.84m<sup>2</sup>。构建水生生物群落32655m<sup>2</sup>;水底森林种植苦草32655m<sup>2</sup>;鲢鳙鱼3266尾、环棱螺类3266个、双壳类河蚌3266个;构建水体深潭浅滩1891m<sup>2</sup>。

主要建设内容为驳岸生态修复工程、河道缓冲带构建工程、河道生态多样性修复工程等。

四、项目总投资及资金来源:项目总投资17706.20万元,其中:工程费14664.68万元,工程建设其他费用2277.67万元,预备费763.85万元。资金来源为拟申请中央财政资金,以及省级资金、县财政等多渠道统筹解决。

五、请督促设计单位按照评审意见和建议进一步优化、深化工程设计方案。施工图设计、预算编制和招投标要严格按照本批复建设规模、内容和投资进行,不得擅自更改设计方案、增加建设内容或提高建设标准。同时,加快落实建设条件,及时开工,确保工程建设进度和质量。

六、加强工程建设管理,认真执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制和合同管理制度。严格遵守《保亭合口河、藤桥西河、田滚河流域生态修复综合治理工程初步设计和概算报批承诺书》中各项承诺,非政策调整、地质条件发生重大变化等原因导致工程造价超过本批复概算的,原则上不予调整概算。

七、其他事项请按照《政府投资条例》(国务院令第712号)、《海南省政府投资项目管理办法》(琼府〔2019〕61号)、《关于进一步加强和规范政府投资管理意见》(琼发改投资〔2017〕1845号)及《保亭县政府投资项目管理办法》(保府办规〔2022〕14号)等有关规定办理。

本批复有效期二年。

- 附件：1. 保亭合口河、藤桥西河、田滚河流域生态修复综合治理工程初步设计和概算报批承诺书  
2. 保亭合口河、藤桥西河、田滚河流域生态修复综合治理工程初步设计及概算评审报告

保亭黎族苗族自治县行政审批服务局

2023年9月26日

---

抄送：县发展和改革委员会，县农业农村局，县财政局，县综合行政执法局，县统计局，三道镇人民政府。

---

保亭黎族苗族自治县行政审批服务局

2023年9月26日印发

---

保亭县城区污水管网改造及智慧水务建设项目勘察设计-合同

中铁六院生态院(承揽)——202309014

保亭县城区污水管网改造及智慧水务建设项目(勘察设计)合同

## 建设工程勘察设计合同

项目名称：保亭县城区污水管网改造及智慧水务建设项目

发 包 人：保亭黎族苗族自治县水务服务中心

勘察设计人：中铁第六勘察设计院集团有限公司

合同签订日期：2023年9月12日

发 包 人：保亭黎族苗族自治县水务服务中心

勘察设计师：中铁第六勘察设计院集团有限公司

发包人就在保亭县城区污水管网改造及智慧水务建设项目（勘察设计）进行公开招标，勘察设计师响应招标文件投标并中标。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察、设计质量，经发包人与勘察设计师协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规、规章及办法。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 本项目招标文件、投标文件、中标通知书等系列相关要件。

### 第二条 项目概况

2.1 项目名称。保亭县城区污水管网改造及智慧水务建设项目。

2.2 项目建设地点。保亭县。

2.3 项目建设内容及规模。新建 DN100~DN800 污水管网 22.51km，修复污水管道 2.56km，DN300~DN1000 雨水管网 0.52km，修复雨水管道 1.51km，新建隔油池 358 座，化粪池 145 座(含部分拆除及新建)，一体化泵站 2 座，污水泵井 3 座，dn63-dn250 污水压力管 2.77km (聚乙烯管)，DN300~DN800 管道清淤及检测 16.43km。清淤疏浚保城东河、保城西河、保亭河、什向河(西河支流)，总长 11.713km。其中保城东河起点为龙湾雨林谷交通桥位置河段，终



点为县城段七仙广场(东、西河交汇口)，河道总长为 4.104km；东河上游天然河段（项目起点至保亭县城的迎宾桥位置）进行生态护岸治理，长 2.25km；保城西河起点为西河上游拦水坝位置，终点为县城段七仙广场（东、西河交汇口），总长 4.3km；生态护岸治理上游天然河段长 1.654km；保亭河起点为县城段七仙广场（东、西河交汇口），终点为东环路桥下游 94m 处，清淤疏浚总长 2.458km；整治已建堤防段至双龙桥河段两岸天然河道堤防河段长 0.495km；什向河起点为城区南环路红兄村上游南环路涵洞出口，终点为城区保兴东路与凤凰路交叉口交通桥位置，河道清淤疏浚长 0.851km，生态护岸治理上游天然河段长 0.256km；智慧水务工程建设一项。工程估算总投资 15359.08 万元，工程直接费为 11795.38 万元。

2.4 项目阶段。初步设计及概算。

### 第三条 合同工作内容与合同费用

3.1 勘察、设计工作内容。（1）勘察内容（包括但不限于）：完全满足符合项目技术要求的所有工程测量、地勘工作(详勘；地下管线探测等)，提交合格的勘察报告及相关后续服务工作；（2）设计内容（包括但不限于）：初步设计及概算编制，以及各阶段需配合建设单位报审、报建、验收等工作。

3.2 质量标准。符合国家、行业规范和海南省的规定、工程质量与安全标准以及技术规范。

3.3 服务期限。60 日历天。

3.4 合同费用。本合同勘察费（含税价格）中标价为人民币陆佰玖拾叁万玖仟元整（¥6,939,000.00），其中工程勘察费（为工程测量、地勘及地下管线探测含税价格）为人民币肆佰柒拾贰万肆仟贰佰元整（¥4,724,200.00），

工程设计费（初步设计及概算含税价格）为人民币贰佰贰拾壹万肆仟捌佰元整（¥2,214,800.00）。暂定中标价为合同价，最终合同价以行政部门审批的概算价为准。

3.5 费用支付方式。勘察设计人向发包人请求支付任何一笔费用前，应按照国家要求开具并提供合法有效的发票票据，勘察设计费支付进度按照如下节点进行。

付费次序	支付比例（%）	付费时间节点
1	30	合同签订生效后 10 个工作日内
2	50	勘察设计人按合同要求完成并交付初步设计成果资料后 10 个工作日内
3	20	初步设计成果取得批复后的 10 个工作日内
合计	100	

#### 第四条 资料收集与成果交付

4.1 合同生效之日起 5 日内，发包人应向勘察设计人交付包括可行性研究报告及其批复在内的相关项目前期资料电子版和纸质版各 1 份，并对资料的真实性、有效性负责。

4.2 勘察设计人应按照合同约定的服务期限、质量标准等相关要求，向发包人提供如下初步设计成果资料。

序号	名称	报批稿	修订稿
1	工程勘察报告（含工程岩土勘察合格证）	-----	电子版 1 份，纸质版 4 份
2	初步设计说明书、图纸及概算	电子版 1 份，纸质版 2 份	电子版 1 份，纸质版 6 份

#### 第五条 双方责任及义务

### 5.1 发包人责任及义务。

5.1.1 发包人应按照本合同第四条规定的内容，在规定的时间内向勘察设计师提供资料及文件，并对其完整性、正确性及时效性负责，发包人不得要求勘察设计师违反国家、行业有关规定进行勘察、设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，勘察设计师按本合同第四条规定交付勘察、设计成果文件时间顺延；发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以上，勘察设计师有权重新与发包人协商确定提交初步设计成果文件的时间。

5.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提供的资料有较大改动，以致造成勘察设计师需返工时，双方除需另行协商签订补充协议（或另立合同）、重新明确有关条款外，发包人应按勘察设计师所做实际工作量向勘察设计师增付费用。

5.1.3 发包人要求勘察设计师比合同规定时间提前交付初步设计成果资料及文件时，若勘察设计师能够做到，发包人应根据勘察设计师因此额外付诸的工作量支付赶工费用。

5.1.4 发包人应委派现场处理有关问题的工作人员，提供必要的工作、生活及交通等便利条件。

5.1.5 发包人应主动保护勘察设计师的投标书、设计方案、成果文件、资料图纸、计算软件、图形数据和专利技术在内的劳动成果，未经勘察设计师同意，发包人对勘察设计师提交的初步设计成果资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同以外的项目，如发生以上违法违规违约情况，发包人应承担相关法律责任，勘察设计师有权向发包人提出赔偿。

## 5.2 勘察设计人责任及义务。

5.2.1 勘察设计人应按照国家、海南省及本行业的相关法律、法规、技术规范、标准规程以及发包人提出的合理要求，进行勘察、设计工作的开展，按本合同第四条规定的进度要求提交质量合格的勘察、设计成果资料，并对其负责。

5.2.2 勘察设计人应按照本合同第三条、第四条相关规定向发包人提供初步设计成果资料及文件。

5.2.3 勘察设计人交付成果资料后，应按规定参加审查会议，并根据审查结论对不超出原工作范围的内容进行修改、完善和补充，并协助发包人完成审查、复查和批复等系列相关工作。若超出原工作范围的内容确需修改、完善和补充，且勘察设计人能够完成，应按照实际工作量与发包人协商适当经济补偿。

5.2.4 勘察设计人应当主动保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提供的经济、技术资料，如发生以上违法违规违约情况，勘察设计人应承担相关法律责任，若给发包人造成经济损失，勘察设计人应当按律赔偿，发包人有权索赔。

5.2.5 未经发包人同意，勘察设计人不得将本合同分包或转包。

## 第六条 违约责任

6.1 发包人应按本合同第三条约定的金额和时间向勘察设计人支付费用，每逾期支付一天，应承担该阶段应支付金额千分之二逾期违约金。逾期超过 30 天以上时，勘察设计人有权暂停履行下阶段工作并书面通知发包人。

6.2 勘察设计人未按约定时间提交设计成果的，每超过一日，应减收设计

费的千分之三。逾期超过 10 天以上时，发包人有权解除本合同，勘察设计师除退还发包人所支付的款项外，还应当按合同总标的 10%向发包人承担违约责任。

6.3 勘察设计师对其所提交的成果资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于勘察、设计错误造成重大工程质量事故损失，勘察设计师除负责采取补救措施，按收费的 30%向发包人支付违约金外，还应按《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》及有关法律法规规定承担相应法律责任。

6.4 合同生效后，且发包人已支付预付款项后，勘察设计师无合理原因要求终止或解除合同，则勘察设计师应双倍返还预付款。

6.5 勘察设计师如确需更换投标文件中拟派的项目负责人、技术负责人及勘察负责人的，应提出书面申请并经发包人同意，勘察设计师不得擅自更改上述人员。

6.6 勘察设计师如擅自转包或者分包本合同的，发包人有权解除合同，并要求勘察设计师按合同总标的 30%承担违约责任。发包人因本条单方解除合同，解除合同通知到达勘察设计师处，合同解除。

## 第七条 其他

7.1 勘察设计师为本合同项目所采用的的国家或地方标准图，由发包人自费向有关部门购买。若本合同第 4 条规定勘察设计师交付的成果资料份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，勘察设计师可另收工本费。

7.2 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件及设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，不得指定生产厂家、供应商。发包人需要

勘察设计人配合加工订货时，所产生费用由发包人承担。

7.3 发包人合法委托勘察设计人承担本合同工作内容以外的工作服务或劳动活动，另行支付费用。

7.4 由于不可抗力因素造成合同无法履行时，双方应本着友好态度协商解决。

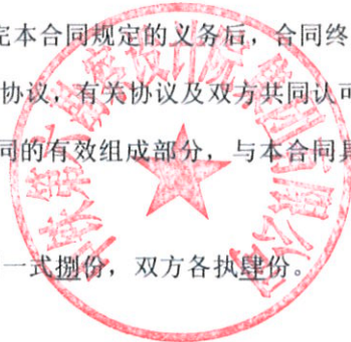
7.5 履行本合同过程中发生争议时，双方应友好协商解决；协商不成的，任何一方有权向发包人所在地人民法院提起诉讼。

7.6 本合同生效后，发包人按照规定到项目所在省级建设行政主管部门规定的审查部门备案，勘察设计人应全力协助。双方认为有必要时，到项目所在工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完本合同规定的义务后，合同终止。

7.7 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方共同认可的往来电报、传真、会议纪要等，均为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

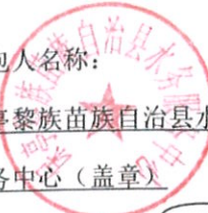
7.8 本合同经双方签章后生效。本合同一式捌份，双方各执肆份。

（以下无正文）



（本页为签署页）

发包人名称：  
保亭黎族苗族自治县水务  
服务中心（盖章）



*Handwritten signature*

法定代表人或其委托  
代理人：（签章）

地址：保亭县保城镇文明北路  
原地税办税大厅

邮政编码：  
电话：0898-83668537

传真：  
开户银行：

银行账号：

勘察设计师名称：  
中铁第六勘察设计院集团  
有限公司（盖章）



*Handwritten signature*

法定代表人或其委托  
代理人：（签章）

地址：天津自贸试验区（空港  
经济区）中环西路 36 号

邮政编码：300308  
电话：022-58173300

传真：022-58173500  
开户银行：中国工商银行股份有限公  
司天津空港第一支行

银行账号：0302 0980 0910 0044 627

## 保亭黎族苗族自治县行政审批服务局文件

保审批〔2023〕127号

签发人：冯清松

### 保亭黎族苗族自治县行政审批服务局 关于保亭县城区污水管网改造及智慧水务建设 项目初步设计及概算的批复

县水务服务中心：

你单位《关于报批保亭县城区污水管网改造及智慧水务建设项目初步设计及概算的函》及相关材料收悉。根据重庆同丰工程管理咨询有限公司出具的《保亭县城区污水管网改造及智慧水务建设项目初步设计及概算评审报告》，经研究，批复如下：

一、原则同意建设保亭县城区污水管网改造及智慧水务建设项目（项目代码：2306-469029-04-01-686050）初步设计和概算

方案，方案可作为下阶段设计和控制投资的依据。

二、项目建设地址：保亭县保城镇。

三、项目建设规模和内容：新建 DN100~DN800 污水管网 17.80km，修复污水管道 3.3km，DN300~DN1500 雨水管网 1.23km，修复雨水管道 1.11km，新建隔油池 136 座，化粪池 93 座（含部分拆除及新建），一体化泵站 2 座，污水泵井 4 座，dn63-dn250 污水压力管 2.70km（聚乙烯管），DN300~DN800 管道清淤 17.69km。清淤疏浚河道总长 6.349km；河道挡墙修复长 0.18km。其中七仙河清淤疏浚长 1.854km；保亭河清淤疏浚长 3.90km；什向河清淤疏浚总长 0.595km；保亭河挡墙修复长 0.18km。建设智慧水务，范围含保亭县城北片区、城南片区及通过本片区污水管道传输的范围区域，服务总面积为 406.16ha，污水收集规模为 13400m<sup>3</sup>/d。主要建设内容有现状管网修复工程、市政雨污水管网完善工程、排水单元雨污分流工程、清淤疏浚工程及智慧水务工程等。

四、项目总投资及资金来源：项目总投资 14905.17 万元。其中建安工程费 11446.87 万元，工程建设其他费 1930.54 万元，预备费 667.43 万元，建设期贷款利息 860.32 万元。项目资金来源为地方政府配套和专项债。

五、请督促设计单位按照评审意见和建议进一步优化、深化工程设计方案。施工图设计、预算编制和招投标要严格按照本批复建设规模、内容和投资进行，不得擅自更改设计方案、增加建

设内容或提高建设标准。同时，加快落实建设条件，及时开工，确保工程建设进度和质量。

六、加强工程建设管理，认真执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制和合同管理制度。严格遵守《保亭县城区污水管网改造及智慧水务建设项目初步设计和概算报批承诺书》中各项承诺，非政策调整、地质条件发生重大变化等原因导致工程造价超过本批复概算的，原则上不予调整概算。

七、其他事项请按照《政府投资条例》(国务院令第712号)、《海南省政府投资项目管理办法》(琼府〔2019〕61号)、《关于进一步加强和规范政府投资管理意见》(琼发改投资〔2017〕1845号)及《保亭县政府投资项目管理办法》(保府办规〔2022〕14号)等有关规定办理。

本批复有效期二年。

- 附件: 1. 保亭县城区污水管网改造及智慧水务建设项目初步设计和概算报批承诺书
2. 保亭县城区污水管网改造及智慧水务建设项目初步设计及概算评审报告

保亭黎族苗族自治县行政审批服务局

2022年行政审批专用章 3日



---

抄送：县发展和改革委员会，县农业农村局，县住房和城乡建设局，  
县财政局，县生态环境局，县综合行政执法局，县统计局。

---

保亭黎族苗族自治县行政审批服务局

2023年11月3日印发

---

— 4 —

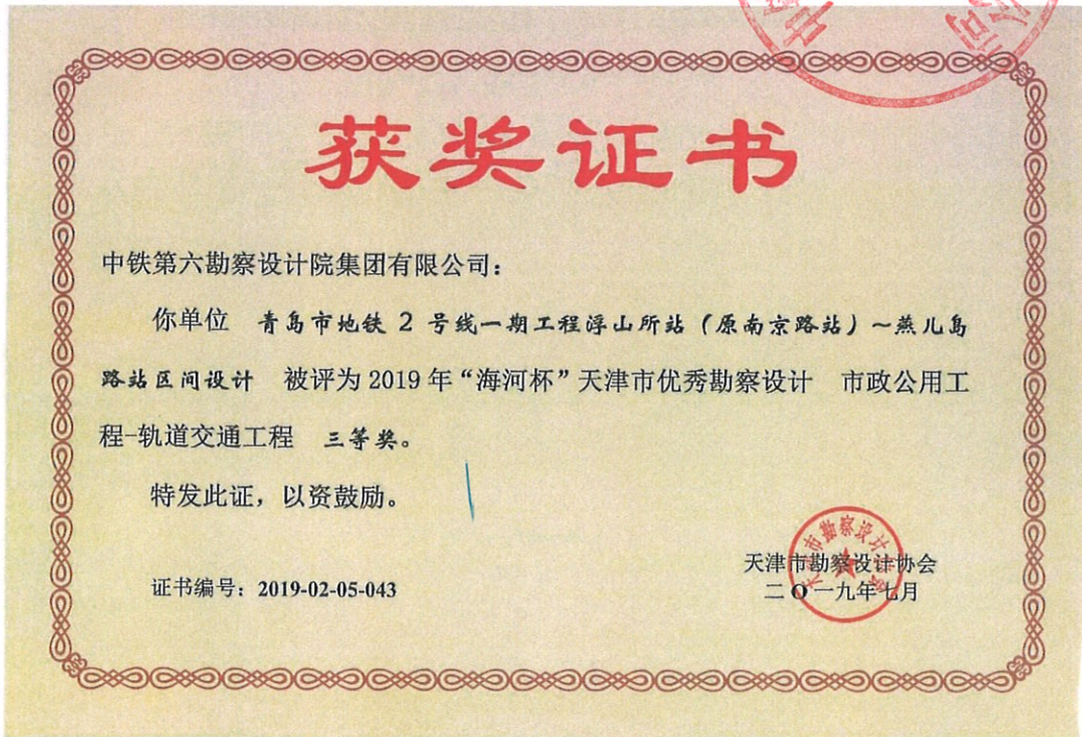
### 九、投标人近五年工程设计获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级	备注
1	南昌市红谷隧道工程	2019年“海河杯” 天津市优秀勘察设计 市政公用工程-道路 与桥梁工程	2019.7	一等奖	
2	青岛市地铁2号线一期 工程浮山所站（原南京路 站）~燕儿岛路站区间设计	2019年“海河杯” 天津市优秀勘察设计 市政公用工程-轨道交通 工程	2019.7	三等奖	
3	青岛市地铁2号线一期 工程浮山所站（原南京路 站）设计	2019年“海河杯” 天津市优秀勘察设计 市政公用工程-轨道交通 工程	2019.7	二等奖	
4	青岛市地铁2号线一期 工程高雄路站设计	2019年“海河杯” 天津市优秀勘察设计 市政公用工程-轨道交通 工程	2019.7	一等奖	
5	青岛市地铁一期工程 （3号线）错埠岭站设计	2019年“海河杯” 天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程 设计	2019.7	二等奖	

1. 南昌市红谷隧道工程



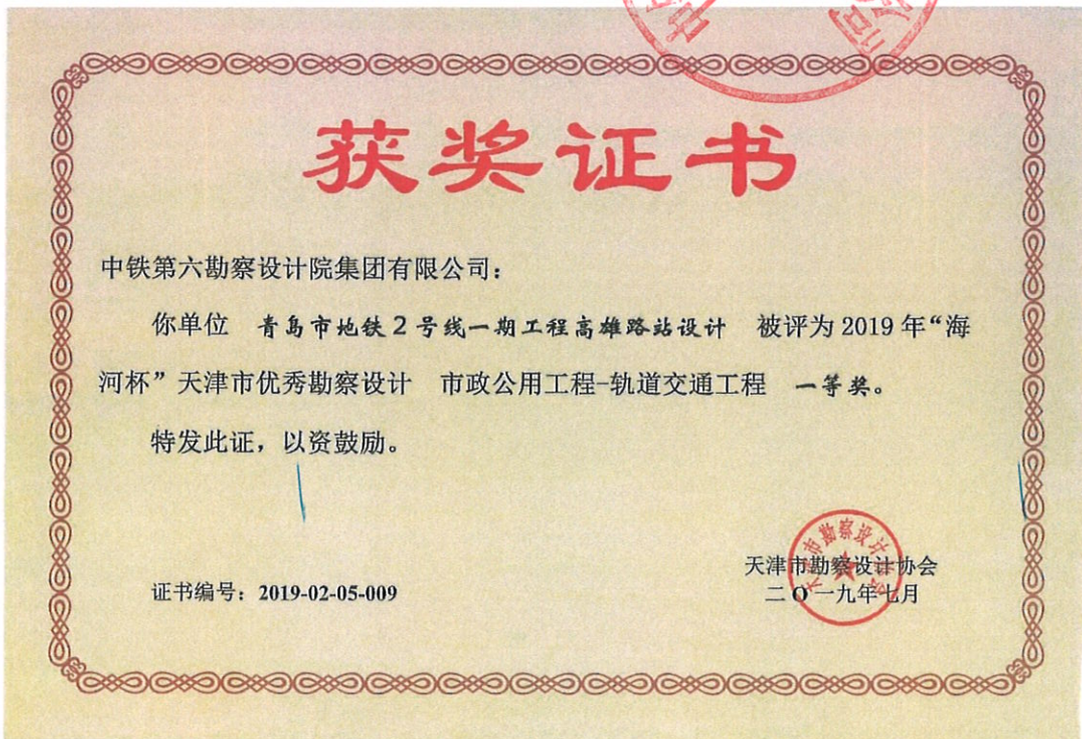
2. 青岛市地铁 2 号线一期工程浮山所站（原南京路站）~燕儿岛路站区间设计



3. 青岛市地铁2号线一期工程浮山所站（原南京路站）设计



4. 青岛市地铁2号线一期工程高雄路站设计



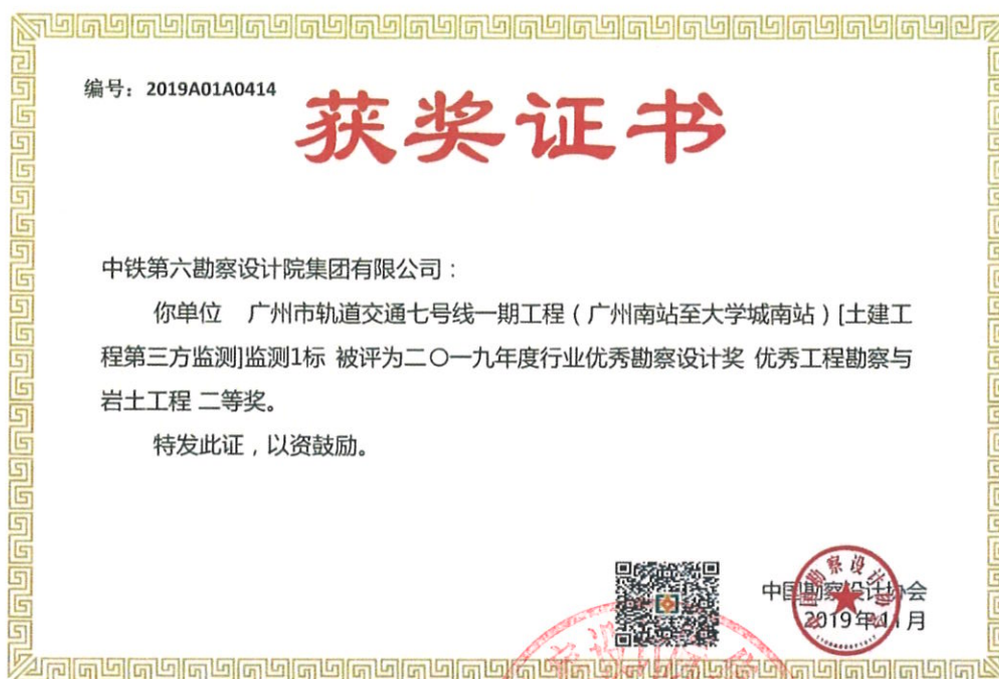
5. 青岛市地铁一期工程（3号线）错埠岭站设计



## 十、投标人近五年工程勘察获奖情况

序号	项目名称	奖项名称	获奖时间	获奖等级	备注
1	广州市轨道交通七号线一期工程（广州南站至大学城南站）[土建工程第三方监测]监测1标	2019年度行业优秀勘察设计奖优秀工程勘察与岩土工程	2019.11	二等奖	
2	广州市轨道交通七号线一期工程（广州新客站~新造段）控制测量及施工测量检测工程项目	2019年度行业优秀勘察设计奖优秀工程勘察与岩土工程	2019.11	二等奖	
3	南京至高淳城际轨道禄口新城南站至高淳段（安装、装修、轨道）工程测量DS1-TE01-01标	2019年度行业优秀勘察设计奖优秀工程勘察与岩土工程	2019.11	三等奖	
4	重庆至贵阳铁路天坪隧道工程地质勘察	2019年度行业优秀勘察设计奖优秀工程勘察与岩土工程	2019.11	三等奖	
5	蒙西至华中铁路中条山隧道工程综合地质勘察	2021年“海河杯”天津市优秀勘察设计工程勘察-岩土工程勘察	2021.8	一等奖	

1.广州市轨道交通七号线一期工程（广州南站至大学城南站）[土建工程第三方监测]监测1标



2.广州市轨道交通七号线一期工程（广州新客站~新造段）控制测量及施工测量检测工程项目



3. 南京至高淳城际轨道禄口新城南站至高淳段（安装、装修、轨道）工程测量  
DS1-TE01-01 标



4. 重庆至贵阳铁路天坪隧道工程地质勘察



5. 蒙西至华中铁路中条山隧道工程综合地质勘察

# 获奖证书

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

你单位 蒙西至华中铁路中条山隧道工程综合地质勘察 被评为 2021  
年“海河杯”天津市优秀勘察设计 工程勘察-岩土工程勘察 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会  
二〇二一年八月

证书编号：2021-04-01-002



### 十一、投标人拟派人员情况团队架构描述

序号	职务	姓名	职称	注册证书				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
1	项目总负责人 (兼任设计负责人)	张润斌	高级工程师	注册公用设备工程师 (给水排水)	国家级	CS101200 125	不分专业	
2	勘察负责人	王春雷	正高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	国家级	AY121200 280	不分专业	
3	工艺负责人	付丽	高级工程师	注册公用设备工程师 (给水排水)	国家级	CS241200 721	不分专业	
4	结构负责人	贾志伟	高级工程师	一级注册结构工程师	国家级	S1613016 83	不分专业	
5	建筑负责人	高宁	高级工程师	一级注册建筑师	国家级	20181200 912	不分专业	
6	电气负责人	魏海洋	教授级高级工程师	注册电气工程师 (供配电)	国家级	DG101200 220	不分专业	
7	暖通负责人	陈磊	高级工程师	注册公用设备工程师 (暖通空调)	国家级	CN161200 304	不分专业	
8	造价负责人	李怀业	教授级高级工程师	一级注册造价工程师	国家级	建 [造]1101 12520011 10	土木建筑	
9	勘查技术负责人	余林辉	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	国家级	AY141200 348	不分专业	
10	技术人员	彭涛	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	国家级	AY171200 395	不分专业	
11	技术人员	黄文	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	国家级	AY111200 249	不分专业	
12	测量负责人	陈志川	高级工程师	注册测绘师	国家级	18120040 8(00)	测绘工程	
13	测量技术人员	方成龙	高级工程师	注册测绘师	国家级	23120076 1(00)	测绘工程	

14	安全负责人	郭军强	高级工程师	注册安全工程师	中级	10180205 927	其他安全	
15	安全员	张健	工程师	/	/	/	/	
16	管线探测负责人	韦秀燕	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY074100 289	不分专业	
17	审核负责人	胡步毛	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY134400 984	不分专业	
18	实验室主任	王成雷	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY141300 805	不分专业	
19	实验员	武立军	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY221200 632	不分专业	



项目总负责人（兼任设计负责人）证件-张润斌

姓名 张润斌  
性别 男 民族 汉  
出生 1979年6月29日  
住址 天津市南开区华苑东路莹  
华里19号楼3门501号  
公民身份号码 140311197906291210

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 天津市公安局南开分局  
有效期限 2014.06.07-2034.06.07



硕士研究生  
毕业证书

研究生 张润斌 性别 男，一九七九年 六 月二十九日生，于  
二〇〇二年 九 月至二〇〇五年 六 月在 市政工程  
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：太原理工大学 校(院、所)长：谢克昌

证书编号：101121200502020310 二〇〇五年 六 月 二十五日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



姓名 张润斌  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1979.06  
Date of Birth

技术资格 高级工程师  
Technical Qualification

工作单位 中铁电气化勘测设计研究院有限公司  
Place of work

中国铁路工程总公司  
China Railway Engineering Corporation



系列 工程  
Series

专业 给水排水, 环境保护  
Profession

评审委员会 中国铁路工程总公司评审委  
Evaluation Committee

评审通过时间 2012.10  
Date of Approval

聘任登记

Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	

证书编号 3908013011  
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

# 中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

## 注册执业证书

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

姓名 张润斌

证书编号 CS101200125

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0004452

发证日期 2010年12月24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



从业人员 建设工程 诚信记录

请输入企业名称、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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

张润斌

证件类型	居民身份证	证件号码	140311*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

证书编号：CS101200125

注册编号/执业印章号：1200539-C5014

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

2018年01月18日

所在企业由“中铁电气化勘测设计研究院有限公司”变更为“天津中铁电气化设计研究院有限公司”

2019年03月29日

所在企业由“天津中铁电气化设计研究院有限公司”变更为“中铁第六勘察设计院集团有限公司”

勘察负责人证件-王春雷





查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



姓名 王春雷  
 Name \_\_\_\_\_  
 性别 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 出生年月 1978.04  
 Date of Birth \_\_\_\_\_  
 技术资格 正高级工程师  
 Technical Qualification \_\_\_\_\_  
 工作单位 中铁第六勘察设计院集团有限公司  
 Place of work \_\_\_\_\_

系列 工程  
 Series \_\_\_\_\_  
 专业 工程地质  
 Profession \_\_\_\_\_  
 评审委员会 总公司正高级工程师评委会  
 Evaluation Committee \_\_\_\_\_  
 评审通过时间 2018.12.05  
 Date of Approval \_\_\_\_\_

证书编号 3430040009  
 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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 王春雷

证书编号 AY121200280

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0012601

发证日期 2012年10月17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、企业全称、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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

王春雷

证件类型	居民身份证	证件号码	210624*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

证书编号：AY121200280

注册编号：1200539-AY013

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

2016年12月28日

所在企业由“铁道第三勘察设计院集团有限公司”变更为“中铁第六勘察设计院集团有限公司”

查看证书变更记录 (1)

工艺负责人证件-付丽



硕士研究生

# 毕业证书



研究生 付丽，性别 女，一九八九年四月二十四日生，于二〇一二年九月至二〇一五年六月在环境工程专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 长:

校 名: 西南交通大学

证书编号: 106131201502001622

二〇一五年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



系 列 工程  
Series

专 业 环境工程  
Profession

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司  
Evaluation Committee 高级工程师评审委员会

评审通过时间 2022年12月  
Date of Approval

姓 名 付丽  
Name

性 别 女  
Sex

出生年月 1989年04月  
Date of Birth

技术资格 高级工程师  
Technical Qualification

工作单位 中铁第六勘察设计院集团有限公司  
Place of work

证书编号 2022050203392  
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

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓名 付丽

证书编号 CS241200721

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0028897

发证日期 2024年06月20日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

付丽

证件类型	居民身份证	证件号码	220381*****45	性别	女
注册证书所在单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司				

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

**注册公用设备工程师（给水排水）**

注册单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司 证书编号：CS241200721 注册编号/执业印章号：1200539-CS021

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

结构负责人证件-贾志伟



# 硕士研究生 毕业证书



研究生 贾志伟 性别 男，一九八七年 五 月 十四 日生，于  
二〇〇九年 九 月至二〇一二年 六 月在 结构工程  
专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：武汉理工大学

校(院、所)长：

证书编号：104971201202001649

二〇一二年 六 月 十六 日

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



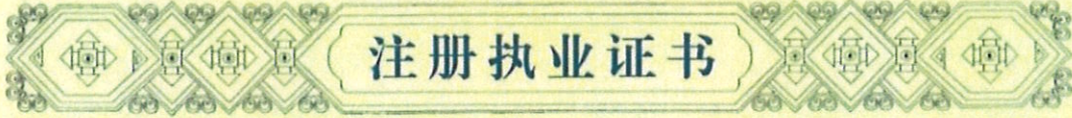
姓名 Name 贾志伟  
性别 Sex 男  
出生年月 Date of Birth 1987.05  
技术资格 Technical Qualification 高级工程师  
工作单位 Place of work 中铁第六勘察设计院  
集团有限公司

系列 Series 工程  
专业 Profession 结构工程  
评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司  
工程系列高评委  
评审通过时间 Date of Approval 2019.11

证书编号 Certificate No: 3430070050

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

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 贾志伟

证书编号 S161301683



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0032924

发证日期 2016年04月28日



首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看 图例

贾志伟

证件类型	居民身份证	证件号码	150422*****39	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册土木工程师(岩土)**

注册单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 证书编号: AY191200487 注册编号: 1200539-AY033  
 注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

**一级注册结构工程师**

注册单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 证书编号: S161301683 注册编号: 1200539-S023  
 注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

2018年12月06日  
 所在企业由“唐山原拓市政工程设计有限公司”变更为“中铁西安勘察设计院有限责任公司”

2019年07月19日  
 所在企业由“中铁西安勘察设计院有限责任公司”变更为“中铁第六勘察设计院集团有限公司”

[查看证书变更记录 \(2\)](#)

建筑负责人证件-高宁



普通高等学校



# 毕业证书

学生 **高宁** 性别 **男**，一九八三年六月三十日生，于二〇〇二年九月至二〇〇七年七月在本校 **建筑学** 专业五年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**长安大学**

校（院）长：**马建**

证书编号：107101200705000115

二〇〇七年七月一日

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



系列 工程  
Series

专业 建筑设计  
Profession

评审委员会 总公司工程系列高级评委会  
Evaluation Committee

评审通过时间 2017.12.09  
Date of Approval

姓名 高宁  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1983.06  
Date of Birth

技术资格 高级工程师  
Technical Qualification

工作单位 中铁第六勘察设计院集团有限公司  
Place of work

证书编号 3430070015  
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



使用有效期:2024年08月20日  
-2024年12月08日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓 名:高宁  
性 别:男  
出生日期:1983年06月30日  
注册编号:20181200912



聘用单位:中铁第六勘察设计院集团有限公司  
注册有效期:2022年12月09日-2024年12月08日



主任



个人签名:

高宁  
2024.8.20

签名日期:

发证日期:2022年12月09日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

高宁

证件类型 居民身份证 证件号码 511027\*\*\*\*\*3X 性别 男

注册证书所在单位名称 中铁第六勘察设计院集团有限公司

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

一级注册建筑师

注册单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司 电子证书编号：20181200912 注册编号/执业印章号：1200539-007

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月08日



电气负责人证件-魏海洋



# 天津大学

## 硕士研究生

# 毕业证书



研究生 魏海洋 性别 男  
出生日期一九七九年七月二日  
于二零零二年九月至二零零五年一月 在本校  
电气与自动化工程学院 电力系统及其自动化  
专业学习, 学习形式为 普通全日制, 修完硕士  
研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕  
业论文答辩通过, 准予毕业。

校 长 单 平

天津大学 (公章)



印刷号: N° 0003661

(天津大学制)

编号: 100561200502203116



系 列 工 程  
Series \_\_\_\_\_  
专 业 电 力 工 程  
Profession \_\_\_\_\_  
评审委员会  
Evaluation Committee 总公司工程系列高级评委会  
评审通过时间  
Date of Approval 2017.12.29

姓 名 魏海洋  
Name \_\_\_\_\_  
性 别 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月 1979.07  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
技术资格 教授级高级工程师  
Technical Qualification \_\_\_\_\_  
工作单位 中铁第六勘察设计院  
Place of work 集团有限公司

证书编号 3430110001  
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

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

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

姓名 魏海洋

证书编号 DG101200220

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0005190

发证日期 2010年12月24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**

建设工程从业 从业人员 建设项目 诚信记录  
统一社会信用代码 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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

魏海洋

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

证书编号：DG101200220

注册编号/执业印章号：1200539-DG009

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

2016年12月30日  
所在企业由“铁道第三勘察设计院集团有限公司”变更为“中铁第六勘察设计院集团有限公司”

查看证书变更记录 (1)

暖通负责人证件-陈磊

姓名 陈磊  
性别 男 民族 汉  
出生 1985年1月9日  
住址 天津市红桥区新红桥益福里1号  
公民身份号码 410523198501090011



中华人民共和国  
居民身份证



签发机关 天津市公安局红桥分局  
有效期限 2011.04.28-2031.04.28

西安建筑科技大学  
硕士研究生  
毕业证书



研究生 陈磊 性别 男，一九八五年一月九日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在 供热、供燃气、通风及空调工程专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：西安建筑科技大学 校(院、所)长：陈德龙

证书编号：107031200902000261 二〇〇九年六月三十日

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



系 列 工程  
Series

专 业 暖通空调  
Profession

评审委员会 股份公司工程系列高评委  
Evaluation Committee

评审通过时间 2016.10.26  
Date of Approval

姓 名 陈磊  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1985.01  
Date of Birth

技术资格 高级工程师  
Technical Qualification

工作单位 中铁第六勘察设计院集团有限公司  
Place of work

证书编号 3430034005  
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

中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）



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

姓 名 陈磊

证书编号 CN161200304

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CN0012153

发证日期 2017年02月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键字 例如企业名称、证、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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

陈磊

证件类型	居民身份证	证件号码	410523*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司				

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

注册公用设备工程师(暖通空调)

注册单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司

证书编号: CN161200304

注册编号/执业印章号: 1200539-CN004

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年06月30日



暂无证书变更记录

造价负责人证件-李怀业



# 毕业证书



姓名: 李怀业  
 性别: 男  
 出生年月: 1968年9月  
 籍贯: 河南上蔡

证书编号: 院毕字 850359 号

学生李怀业自一九八五年九月至一九八九年六月在本院土木工程系铁道工程专业四年制本科学习, 修业期满, 成绩合格, 准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定, 授予工学学士学位。

兰州铁道学院  
 院长 張鴻哲

一九八九年六月廿八日



系列 Series 工程  
 专业 Profession 工程造价  
 评审委员会 Evaluation Committee 股份公司工程系列高级  
 评审通过时间 Date of Approval 2014年12月

姓名 Name 李怀业  
 性别 Sex 男  
 出生年月 Date of Birth 1968年9月  
 技术资格 Technical Qualification 教授级高级工程师  
 工作单位 Place of work 中铁隧道勘测设计院有限公司

证书编号 Certificate No: 8422060129



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



姓名：李怀业  
 身份证号码：620105196809011012  
 性别：男  
 专业：土木工程  
 聘用单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

证书编号：建[造]11011252001110

颁发机关盖章：

初始注册日期：2001年01月01日

发证日期：2021年12月24日



延续注册登记栏

变更注册登记栏

第一次延续注册：

第二次延续注册：

现聘用单位：

现聘用单位：

**2021年延续注册合格**  
**有效期2025年12月31日**

有效期至：

有效期至：

注册受理机关

注册受理机关

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

公章

公章

年 月 日

年 月 日

2021年12月31日

年 月 日

第三次延续注册：

第四次延续注册：

现聘用单位：

现聘用单位：

有效期至：

有效期至：

注册受理机关

注册受理机关

注册受理机关

注册受理机关

公章

公章

公章

公章

年 月 日

年 月 日

年 月 日

年 月 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

请输入关键字 请输入企业名称 请输入社会信用代码

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 网站动态

首页 人员数据 人员列表

手机查看

李怀业

证件类型	居民身份证	证件号码	6201051*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 证书编号: 建建111011252001110 注册编号: 811011252001110

注册专业: 土建 有效期: 2025年12月31日



2021-12-23 - 延续注册  
中铁第六勘察设计院集团有限公司

2018-12-25 - 机构外变更  
中铁第六勘察设计院集团有限公司

2017-11-20 - 延续注册  
泰业工程管理有限公司

2017-06-01 - 机构内变更  
泰业工程管理有限公司

2016-02-29 - 机构内变更  
河南泰业工程造价咨询有限公司

查看证书变更记录 (5)

勘察技术负责人证件-余林辉

姓名 余林辉  
性别 男 民族 汉  
出生 1979年6月7日  
住址 河南省洛阳市西工区陵园东路4号  
公民身份号码 430521197906077030

中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 洛阳市公安局西工分局  
有效期限 2007.05.25-2027.05.25



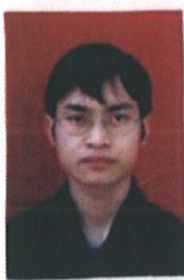
普通高等学校  
毕业证书

学生 余林辉 性别 男  
1979年06月 日生,于1998年  
9月至 2002年7月在本校  
土木工程学院 地质工程 专业  
4年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 

校 名: 西南交通大学  
2002年7月1日

学校编号: 10613120020501234



中华人民共和国教育部监制

No. 01890886



系列 工程  
 Series  
 专业 水文地质与工程地质  
 Profession  
 评审委员会 股份公司工程系列高级  
 Evaluation Committee  
 评审通过时间 2013年11月  
 Date of Approval

姓名 余林辉  
 Name  
 性别 男  
 Sex  
 出生年月 1979年6月  
 Date of Birth  
 技术资格 高级工程师  
 Technical Qualification  
 工作单位 中铁隧道勘测设计院有限公司  
 Place of work

证书编号 3422060100  
 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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 余林辉  
 证书编号 AY141200348



NO. AY0016355

发证日期 2015年01月28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

请输入关键字 查询企业名称 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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

余林辉

证件类型	居民身份证	证件号码	430521*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

### 注册土木工程师(岩土)

注册单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 证书编号: AY141200348 注册编号: 1200539-AY020

注册专业: 不分专业 有效期: 2024年12月31日

2018年08月07日  
所在企业由「中铁隧道勘测设计院有限公司」变更为「中铁第六勘察设计院集团有限公司」

[查看证书变更记录 \(1\)](#)



技术人员证件-彭涛



# 硕士研究生 毕业证书



证书编号: N<sup>o</sup> 0088284  
电子注册号: 102471200902000580

研究生 彭涛 性别 男  
1982年11月2日生, 于2006年9月至2009年3月  
在 结构工程 专业  
学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,  
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校(院、所)长: **梁钢**

培养单位:

二〇〇九年三月三十一日



姓名 **彭涛**  
Name  
性别 **男**  
Sex  
出生年月 **1982.11**  
Date of Birth  
技术资格 **高级工程师**  
Technical Qualification  
工作单位 **中铁第六勘察设计院集团有限公司**  
Place of work

系列 **工程**  
Series  
专业 **结构**  
Profession  
评审委员会 **总公司高级工程师评委会**  
Evaluation Committee  
评审通过时间 **2018.10.25**  
Date of Approval

证书编号 **3430070019**  
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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 彭涛

证书编号 AY171200395

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0019261

发证日期 2017年08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

输入企业名称、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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

彭涛

证件类型	居民身份证	证件号码	130902*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司

证书编号：AY171200395

注册编号/执业印章号：1200539-AY023

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

2018年08月07日  
所在企业由“中国铁路设计集团有限公司”变更为“中铁第六勘察设计院集团有限公司”

查看证书变更记录 (1) ^

技术人员证件-黄文



# 硕士研究生 毕业证书



研究生 黄文 性别 男，  
1982年10月19日生，于2004年9月至2007年8月  
在 道路与铁道工程 专业  
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，  
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校（院、所）长：

吕钢

培养单位：

证书编号：N<sup>o</sup> 0056005  
电子注册号：102471200702002328

二〇〇七年 九月 二十四日



专业技术系列 工程技术  
Professional Series

专业名称 道桥工程  
Specialty

资格名称 高级工程师  
Professional Title

天津市工程技术土建专业  
评审委员会 高级职称评审委员会  
Appraisal Committee

授予时间 2013年12月  
Date of Conferment

证书编号 S 029217  
Certificate No.



(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓名 黄文

Full Name

性别 男

Sex

出生年月 1982.10

Date of Birth

颁证时间

Date of Issue



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 黄文

证书编号 AY111200249



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011385

发证日期 2011年10月09日

Website header for '全国建筑市场监管公共服务平台' (National Public Service Platform for Building Market Supervision and Administration). Includes navigation links like '首页', '监管动态', '数据服务', etc.

面包屑导航: 首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

黄文

证件类型	居民身份证	证件号码	340827*****59	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司      证书编号: AY111200249      注册编号/执业印章号: 1200539-AY037

注册专业: 不分专业      有效期: 2026年12月31日

2020年04月13日  
所在企业由“天津市市政工程设计研究院”变更为“中铁第六勘察设计院集团有限公司”

查看证书变更记录 (1)

测量负责人证件-陈志川



成人高等教育



# 毕业证书

学生 陈志川 性别 男，一九八四年八月六日生，于二〇〇七年三月至二〇一〇年一月在本校 测绘工程

专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：



批准文号：教发[2006]15号

证书编号：104865201005300285

二〇一〇年一月三十一日

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



系列 工程  
Series

专业 测绘工程  
Profession

评审委员会  
Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司工程系列高  
评委

评审通过时间  
Date of Approval 2019.11

姓名 陈志川  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1984.08  
Date of Birth

技术资格 高级工程师  
Technical Qualification

工作单位 中铁第六勘察设计院集团有限公司  
Place of work

证书编号 3430150001  
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



# 注册测绘师

Registered Surveyor



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

姓名：陈志川  
 证件号码：130435198408063417  
 性别：男  
 出生年月：1984年08月  
 批准日期：2017年09月17日  
 管理号：2017072120722017120147000043



## 中华人民共和国注册测绘师 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：陈志川  
 证书编号：181200408(00)



证书流水号：69566

有效期至：2024-12-05

测量技术人员证件-方成龙



普通高等学校



# 毕业证书

学生 方成龙 性别 男，一九八八年一月三日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 测绘工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

学 校：武汉大学

校 长：



证书编号：104861201005006238

二〇一〇年六月三十日

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

武汉大学监制



系 列 工程  
Series

专 业 测绘科学与技术  
Profession

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司工程系列  
Evaluation Committee 高级评委会

评审通过时间 2021年12月  
Date of Approval

姓 名 方成龙  
Name  
性 别 男  
Sex  
出生年月 1988年01月  
Date of Birth  
技术资格 高级工程师  
Technical Qualification  
工作单位 中铁第六勘察设计院集团有限公司  
Place of work

证书编号 20210301195  
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



# 注册测绘师

Registered Surveyor



本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、自然资源部批准颁发，  
表明持证人通过国家统一组织的考试，  
取得注册测绘师资格。

姓名：方成龙

证件号码：654326198801030017

性别：男

出生年月：1988年01月

批准日期：2018年09月09日

管理号：201809072440000124



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
自然资源部



## 中华人民共和国注册测绘师

### 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：方成龙

证书编号：231200761(00)



自然资源部

证书流水号：77010

有效期至：2025-11-01

安全负责人证件-郭军强



普通高等学校

# 毕业证书



学生 郭军强 性别 男，一九八三年七月七日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中南大学

校（院）长：

董佑吉

证书编号：105331200605120114 二〇〇六年六月二十八日

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



系 列  
Series

工程

专 业  
Profession

测绘工程

评审委员会  
Evaluation  
Committee

总公司工程系列高级评委会

评审通过时间  
Date of Approval

2017.12.09

姓 名  
Name

郭军强

性 别  
Sex

男

出生年月  
Date of Birth

1983.07

技术资格  
Technical  
Qualification

高级工程师

工作单位  
Place of work

中铁第六勘察设计院  
集团有限公司

证书编号  
Certificate No.

3430040007

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



姓名 郭军强

性别 男

证件号码 130481198307074676

级别 中管级

执业证号 1018020334100

发证日期 2018年10月31日

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格证书管理号 2015033120332015120107001521



160-0068

注册记录

注册记录

郭军强 130481198307074676

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司

有效期至: 2021年10月31日



C0006 郭军强 130481198307074676

注册类别: 其他安全

聘用单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司

有效期: 2021年12月13日至2026年12月13日



安全员证件-张健





# 中国地质大学

## 硕士研究生毕业证书

张健，男，1987年10月25日生，于2011年9月至2014年7月在地质工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长 **邓华**

2014年7月1日

证书编号: 114151201402001086

知识广博  
品德优良  
专业精深  
基础厚实



系列 工程  
Series  
专业 地质工程  
Profession  
评审委员会 中铁六院工程系列中级评委会  
Evaluation Committee  
评审通过时间 2016.06  
Date of Approval

姓名 张健  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1987.10  
Date of Birth  
技术资格 工程师  
Technical Qualification  
工作单位 中铁六院勘察院  
Place of work

证书编号 C3430044003  
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



# 建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书

姓名：张健

身份证号：120222198710251211

企业名称：中铁第六勘察设计院集团有限公司

岗位名称：专职安全生产管理人员(土建类)

证书编号：津建安C2(2022)0066145

有效期：2022年06月08日至2025年06月08日

证书状态：有效



本电子证书由天津市住房和城乡建设委员会核发。  
本证书表明持证人已通过建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核，成绩合格。



建筑施工企业安管人员最新信息以天津市住房和城乡建设委员会网站信息查询或扫描上方二维码信息为准

发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

2022年07月07日



管线探测负责人证件-韦秀燕



普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00329577

学生 韦秀燕 性别 男，  
一九七五年一月 日生，于一九九五年  
九 月至一九九九年七月在本校  
土木工程学院水文地质与工程地质 专业  
四 年制本科学习，修完教学计划规  
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

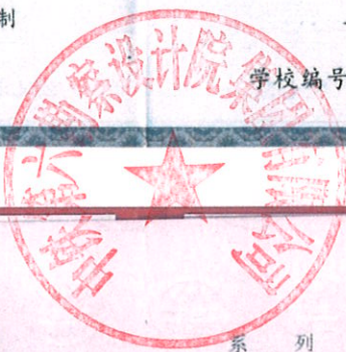
周丰光

校 名:

西南交通大学

一九九九年七月一日

学校编号: 991070



姓 名 韦秀燕  
Name  
性 别 男  
Sex  
出生年月 1975年01月  
Date of Birth  
技术资格 正高级工程师  
Technical Qualification  
工作单位 中铁第六勘察设计院  
Place of work 集团有限公司

系 列 工程  
Series  
专 业 地质  
Profession  
评审委员会 中国铁路工程集团有限公司  
Evaluation Committee 正高工评委会  
评审通过时间 2020年12月  
Date of Approval

证书编号 2020010273  
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



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 韦秀燕

证书编号 AY074100289



NO. AY0007485

发证日期 2007年06月25日

Navigation bar for the National Building Market Supervision Public Service Platform, including links for Home, Supervision, Data Services, Credit Building, etc.

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

韦秀燕

Table with personal information: Certificate Type (Resident ID), Certificate Number (510106\*\*\*\*\*38), Gender (Male), and Registered Unit (中铁第六勘察设计院集团有限公司).

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 | 证书编号: AY074100289 | 注册编号/执业印章号: 1200539-AY005

注册专业: 不分专业 | 有效期: 2026年12月31日

2008年07月09日
所在企业由“中铁隧道勘测设计院有限公司”变更为“中铁隧道勘测设计院有限公司”

2015年02月26日
所在企业由“中铁隧道勘测设计院有限公司”变更为“中铁第六勘察设计院集团有限公司”

审核负责人证件-胡步毛



硕士研究生  
毕业证书



研究生 胡步毛，性别 男，一九八三年九月一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年五月在 桥梁与隧道工程 专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长: 陈春阳

校名: 西南交通大学

证书编号: 106131200802000759

二〇〇八年五月三十一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



系列 工程  
Series

专业 桥梁工程  
Profession

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司  
Evaluation Committed 高工专业技术职务任职资格评审委员

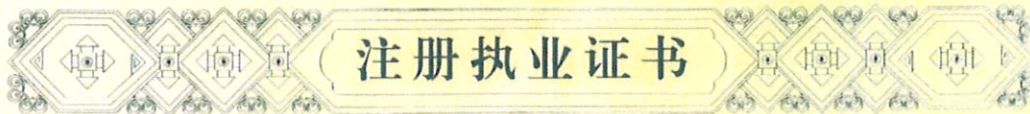
评审通过时间 2022年12月  
Date of Approval

姓名 胡步毛  
Name  
性别 男  
Sex  
出生年月 1983年09月  
Date of Birth  
技术资格 正高级工程师  
Technical Qualification  
工作单位 中铁第六勘察设计院集团有限公司  
Place of work

证书编号 2022050100315  
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

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 胡步毛

证书编号 AY134400984



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0014520

发证日期 2013年11月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设市场主体 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入姓名/身份证号/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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

胡步毛

证件类型	居民身份证	证件号码	510811*****78	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司				

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

## 一级注册结构工程师

注册单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司 证书编号：S211201482 注册编号/执业印章号：1200539-S033  
注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

暂无证书变更记录

## 注册土木工程师（岩土）

注册单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司 证书编号：AY134400984 注册编号/执业印章号：1200539-AV030  
注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

2019年03月15日  
所在企业由“清远市清新区建筑勘察设计院有限公司”变更为“中铁第六勘察设计院集团有限公司”

实验室主任证件-王成雷



# 天津大学

## 硕士研究生

# 毕业证书

研究生 王成雷 性别 男  
 出生日期 一九八一年 十月 三十日  
 于 二零零四年 九月至 二零零七年 二月在本校  
 建筑工程学院 岩土工程  
 专业学习, 学习形式为 普通全日制, 修完硕士  
 研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文  
 答辩通过, 准予毕业。



校 长 **龚克**

天津大学 (公章)



印刷号: N9 0008782

(天津大学制)

编号: 100561200702205010



系 列 工程  
 Series 工程  
 专 业 工程地质  
 Profession 工程地质  
 评审委员会 总公司高级工程师评委会  
 Evaluation 总公司高级工程师评委会  
 Committee  
 评审通过时间 2018.10.25  
 Date of Approval 2018.10.25

姓 名 王成雷  
 Name 王成雷  
 性 别 男  
 Sex 男  
 出生年月 1981.10  
 Date of Birth 1981.10  
 技术资格 高级工程师  
 Technical 高级工程师  
 Qualification 高级工程师  
 工作单位 中铁第六勘察设计院集团有限公司  
 Place of work 中铁第六勘察设计院集团有限公司

证书编号 3430040012  
 Certificate No. 3430040012

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**

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 >

手机查看

王成雷

证件类型	居民身份证	证件号码	371329*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司      证书编号：AY141300805      注册编号/执业印章号：1200539-AY028  
 注册专业：不分专业      有效期：2024年12月31日

2018年12月14日  
 所在企业由“中国石油管道局工程有限公司”变更为“中铁第六勘察设计院集团有限公司”

[查看证书变更记录 \(1\) >](#)

实验员证件-武立军



# 硕士研究生 毕业证书



武立军  
1131605030

研究生 武立军 性别 男，一九八七年 九 月 三 日生，于  
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 地质资源与地质工程  
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：河海大学

校(院、所)长： *李辉*

证书编号：102941201402000091

二〇一四年 六 月 十八日

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



系 列 工程  
Series \_\_\_\_\_  
专 业 地质  
Profession \_\_\_\_\_  
评审委员会 中国铁路工程集团有限公司  
Evaluation Committee 高工评委会  
评审通过时间  
Date of Approval 2020.12

姓 名 武立军  
Name \_\_\_\_\_  
性 别 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月 1987年09月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
技术资格 高级工程师  
Technical Qualification \_\_\_\_\_  
工作单位 中铁第六勘察设计院  
Place of work 集团有限公司

证书编号 2020032480  
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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 武立军

证书编号 AY221200632

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0031480

发证日期 2022年06月02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

输入关键词、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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

武立军

证件类型	居民身份证	证件号码	130523*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第六勘察设计院集团有限公司				

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

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：中铁第六勘察设计院集团有限公司 证书编号：AY221200632 注册编号/执业印章号：1200539-AV045

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

暂无证书变更记录

拟投入人员社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 校验码: W30054332220240913075336  
 组织机构代码: 300543322 查询日期: 202309至202409

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	刘振家	370785198712197895	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
2	张润斌	140311197906291210	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
3	王春雷	210624197804053218	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
4	付丽	220381198904240245	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
5	贾志伟	150422198705142439	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
6	高宁	51102719830630163X	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
7	魏海洋	120104197907026314	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
8	陈磊	410523198501090011	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
9	李怀业	620105196809011012	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
10	余林辉	430521197906077030	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
11	彭涛	13090219821102123X	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
12	黄文	340827198210190059	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
13	陈志川	130435198408063417	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
14	方成龙	654326198801030017	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
15	郭军强	130481198307074676	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12

## 天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中铁第六勘察设计院集团有限公司 校验码: W30054332220240913075336  
 组织机构代码: 300543322 查询日期: 202309至202409

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	
15	郭军强	130481198307074676	工伤保险	202309	202408	12
16	张健	120222198710251211	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
17	韦秀燕	510106197501032138	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
18	胡步毛	510811198309013678	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
19	王成雷	371329198110303310	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12
20	武立军	130523198709032411	基本养老保险	202309	202408	12
			失业保险	202309	202408	12
			工伤保险	202309	202408	12

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:2024年09月13日

## 十二、投标人近五年履约能力情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价时间	项目所在地	类型（履约评价/表扬信）
1	富顺县沱江流域生态修复及环境整治项目	富顺县兴顺实业发展有限公司	/	2023.12	四川省	表扬信
2	海兴至鲁北高新区支线铁路工程方案研究、预可行性研究	山东齐燕铁路物流有限公司	/	2018.11	山东省	表扬信
3	田滚河河口（保亭）生态修复工程	保亭黎族苗族自治县生态环境局	/	2023.9	海南省	表扬信
4	太原机务段原平折返车间电锅炉采暖及房屋改造工程	大秦铁路股份有限公司太原机务段	/	2018.3	山西省	表扬信
5	黄万铁路电气化改造配套外部电源接入工程环境影响评价报告编制	国能朔黄铁路发展有限责任公司	满意	2023.2	河北省	履约评价

## 富顺县兴顺实业发展有限公司 表扬信

致中铁第六勘察设计院集团有限公司:

由中铁第六勘察设计院集团有限公司(以下简称“中铁六院”)主持设计的富顺县沱江流域生态修复及环境综合整治项目正在如火如荼的建设过程中。本项目的设计及施工过程中,中铁六院主管领导及项目组成员严格执行我项目部的工作部署及质量要求,中铁六院主管领导克服重重困难,科学有序的安排项目组各成员进行驻场设计及施工配合等工作,高质高效的解决了现场随时出现的各类问题,在保证高质量施工的同时,按时、保质地提供施工所需图纸,以使项目能如期完成。

对此,感谢中铁六院生态院及富顺县沱江流域生态修复及环境综合整治项目设计项目部的工作,同时对贵公司张润斌、于洋洋、曾垚玥、蒋文豪、郑智龙、董雯娟、明金洋等同志对我方工作的大力支持深表感谢,望贵公司继续保持优良的工作风范及服务理念,继续发扬优良作风,圆满完成后续工作,最后祝愿公司事业蒸蒸日上,愿双方合作愉快!

富顺县兴顺实业发展有限公司

2023年12月5日

## 表 扬 信

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

由贵公司承担的海兴至鲁北高新区支线铁路工程方案研究、预可行性研究，及受托的鲁北高新区企业专用线进厂线位方案工作，贵公司项目总体带领相关专业与我公司积极配合，工作扎实、积极主动数次来现场踏勘线位，与运量需求企业对接，充分考虑我公司及园区各相关企业的意见，经过数次方案优化，基本上确定了技术可行线路走行方案。

为此，对贵公司项目主管总工牛凤鸣，项目总体袁博晖、副总体耿耿，商务负责人董方志、吴海洋，专业负责人赵乃栓、刘洋、任闯闯、唐好林、石晓旺、周文杰、董雯娟、邹德剑、吴明辉等同志提出表扬。希望贵公司一如既往支持我们的工作，紧密配合，共同做好双方既定工作。

特此表扬！

山东齐燕铁路物流有限公司

2018年11月27日

## 表扬信

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

在田滚河河口（保亭）生态修复工程项目设计中，贵公司项目总体带领相关专业设计人员，长期驻扎项目一线，不怕吃苦、不畏困难、团结协作，与我局密切配合，积极主动与各相关部门进行技术对接，工作扎实，确保了项目的顺利实施，为项目的开展做出了积极的贡献。特向贵公司参与该项目的全体设计人员，表示衷心的感谢！

目前，项目即将完工，为激励贵公司设计人员的积极性，特表彰项目组全体设计人员为田滚河项目做出的贡献。希望贵公司能再接再厉，尽职尽责，继续做好项目的收尾工作。

保亭黎族苗族自治县生态环境局

2023年9月27日

## 感谢信

中铁第六勘察设计院集团有限公司：

目前，太原机务段原平折返车间电锅炉采暖及房屋改造工程项目设计工作已基本结束，现场施工已迅速展开。中铁六院设计人员，多次参与现场定测、高效完成设计工作。在时间紧、任务重的前提下，与太原路局机务段紧密配合，解决改造过程中的疑难问题，得到了我机务段认可。

特此表示感谢！望我们在以后的工作中能顺利完成各项工作任务，创造更多的合作空间。

此致  
敬礼！！



大秦铁路股份有限公司

太原机务段

2018年3月23日



中铁第六勘察设计院集团有限公司

顾客满意度调查表

顾客名称 国能朔黄铁路发展有限责任公司	地址 河北省肃宁县神华路	
电话 0317-7967925	联系人 邢峥	邮编 062350
合同规定的产品内容、完成时间等：黄万铁路电气化改造配套外部电源接入工程环境影响评价报告编制。2023年2月8日取得天津市滨海新区行政审批局对本项目的批复。		
对我院产品的满意程度：		
技术水平：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
设备是否先进：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
造价是否合理：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
工期：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
沟通是否充分：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
对顾客意图的理解：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
与相关方的合作：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
咨询服务：	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	比较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不太满意 <input type="checkbox"/> 不满意 <input type="checkbox"/>
请分别说明原因：（可加附页）		
改进意见、对我院的要求与其它期望、我院产品与其他单位同类产品的差距、相关的市场信息等：（可加附页）		
服务态度好，专业技术过硬，期待下次继续合作。		
请贵公司（单位）填好此调查表后于2周内传回我院。		
地址：天津自贸试验区（空港经济区）中环西路36号		传真：029-82321597

## 十三、投标人信用情况

1. 投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图：

Today is 2024年9月11日, 星期三, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

中铁第六勘察设计院集团有限公司 查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

Today is 2024年9月11日, 星期三, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

张润斌 查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

2. 投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图：



3. 投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图：

[版权保护](#) | [隐私声明](#) | [网站导航](#) | [联系我们](#) | [网站帮助](#)

主办单位：深圳市水务局 邮政编码：518036 办公地址：深圳市福田区莲花路1098号水务大厦

信访及投诉电话：0755-12345

粤ICP备06050399号 网站标识码：4403000057

粤公网安备 44030402002805号



4. 投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图（及跳转截图）：

