

## 五、商务评分标准各得分点资料

### 1、企业业绩

表 1

项目名称	北京大兴国际机场噪声区安置房及配套设施项目（礼贤组团）市政支路工程(方案设计、初步设计、施工图设计)
项目所在地	北京市
发包人名称	北京新航城开发建设有限公司
发包人电话	
合同价格	504.33万元
开工日期	2020年5月
竣工日期	2022年3月
承担的工作	方案设计、初步设计和施工图设计
工程质量	合格
项目负责人	孙玉亮
项目描述	包含10条城市支路(包括祥礼街、文礼街、贺贤路、英贤路、聚贤路、庆贤路、新惠巷、新瑞巷、新泽巷、新达街), 包含道路、交通、绿化、照明、雨水、污水、给水、再生水、热力、燃气等工程的方案设计、初步设计及施工图设计, 支路总长度约6820米。 总投资17086.91万元。
备注	/

中铁第五勘察设计院集团有限公司	
合同编号	S2 2006/002
登记日期	2020年6月29日

百万以上

北京大兴国际机场噪声区安置房及配套设施  
项目（礼贤组团）市政支路工程(方案设计、  
初步设计、施工图设计)



发包人：北京新航城开发建设有限公司

设计人：中铁第五勘察设计院集团有限公司

日期：2020年6月24日

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 北京新航城开发建设有限公司

设计人(全称): 中铁第五勘察设计院集团有限公司

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、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就北京大兴国际机场噪声区安置房及配套设施项目(礼贤组团)市政支路工程(方案设计、初步设计、施工图设计)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: 北京大兴国际机场噪声区安置房及配套设施项目(礼贤组团)市政支路工程(方案设计、初步设计、施工图设计)
2. 工程批准、核准或备案文号: 北京市发展和改革委员会《关于北京大兴国际机场噪声区安置房及配套设施项目(礼贤组团)前期工作函》京发改(前期)【2019】2号、京发改(前期)【2019】6号和发改(前期)【2019】8号。
3. 工程内容及规模: 本次招标内容包含10条城市支路(包括祥礼街、文礼街、贺贤路、英贤路、聚贤路、庆贤路、新惠巷、新瑞巷、新泽巷、新达街),包含道路、交通、绿化、照明、雨水、污水、给水、再生水、热力、燃气等工程的方案设计、初步设计及施工图设计,支路总长度约6820米。
4. 工程所在地详细地址: 北京市大兴区礼贤镇。
5. 工程投资估算: 工程估算费用约为17086.91万元。
6. 工程进度安排: 设计周期60日历天
7. 工程主要技术标准: 国家、行业和北京市现行技术标准、规范、规程等。

### 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 本次招标内容包含10条城市支路(包括祥礼街、文礼街、贺贤路、英贤路、聚贤路、庆贤路、新惠巷、新瑞巷、新泽巷、新达街),包

含道路、交通、绿化、照明、雨水、污水、给水、再生水、热力、燃气等工程的方案设计、初步设计及施工图设计。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计和施工图设计。

3. 工程设计服务内容：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：2020 年\_\_月\_\_日。

计划完成设计日期：2020 年\_\_月\_\_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：其他价格形式；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）伍佰零肆万叁仟叁佰元整（¥ 5043300 元），其中税金 285469.81 元。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：鄧翻云、衡小倩。

设计人项目负责人：孙玉亮。

### 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 北京市大兴区 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 合同双方法定代表人或其委托代理人签字并盖单位章或合同章后 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 4 份，设计人执正本 1 份，副本 2 份。

发包人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

组织机构代码： 91110000MA00A22E4K

纳税人识别号： 91110000MA00A22E4K

设计人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字） 姜利

组织机构代码： \_\_\_\_\_

纳税人识别号： 9111000040000238XD

地 址: 北京市大兴区礼贤镇机场拆

地 址: 北京市大兴区康庄路9号

迁指挥部西侧50米

邮政编码: 102604

邮政编码: 102600

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

电子信箱: 412327150@qq.com

开户银行: 中国工商银行股份有限

开户银行: 工商银行北京大兴支行

公司北京新航城支行

账 号: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

时 间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

时 间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



表2

项目名称	昌平区建材城东侧路(西小口路~定泗路)道路工程(含下穿东北环铁路、城铁13号线泵站)道路、桥梁、照明、绿化、交通、雨污水、给水再生水工程
项目所在地	北京市
发包人名称	北京永安市政建设投资有限公司
发包人电话	
合同价格	2296.18 万元
开工日期	2019 年 9 月
竣工日期	2020 年 1 月完成设计工作
承担的工作	方案设计、初步设计、施工图设计工作。
工程质量	合格
项目负责人	林金坤
项目描述	建材城东侧路南起西小口路，南至定泗路，道路长约 7.1 公里，规划道路红线宽 45 米，下穿铁路西北环路及地铁 13 号线段规划红线 75 米，按城市主干路标准建设。同步实施桥梁、交通、照明、绿化、雨水、污水、电力及环保等工程。总投资额:66353.60 万元。
备注	/

GF-2000-0210

(67)

中铁第五勘察设计院集团有限公司	
合同号	SZ 19092901
签订日期	2019 年 09 月 29 日

## 建设工程设计合同（二）

（专业建设工程设计合同）

工 程 名 称：昌平区建材城东侧路（西小口路～定泗路）道路工程（含下穿东北环铁路、城铁 13 号线泵站）道路、桥梁、照明、绿化、交通、雨污水、给水再生水工程

工 程 地 点：北京市昌平区

工 程 编 号：

合 同 编 号：

（由设计人编填）

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发 包 人：北京永安市政建设投资有限公司

设 计 人：中铁第五勘察设计院集团有限公司

签 订 日 期：2019 年 9 月 6 日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局



发包人：北京永安市政建设投资有限公司

设计人：中铁第五勘察设计院集团有限公司

发包人委托设计人承担昌平区建材城东侧路（西小口路～定泗路）道路工程（含下穿东北环铁路、城铁13号线泵站）道路、桥梁、照明、绿化、交通、雨污水、给水再生水工程（以下简称“本项目”）设计及其相关配合工作，经双方协商一致，在北京市昌平区签订本合同。

#### 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》、《建设工程勘察设计管理条例》以及其它与本合同相关的法律、法规。

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。

#### 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书。

2.2 发包人提交的基础资料。

2.3 设计人采用的主要技术标准：

- 
- (1) 《城市道路工程设计规范》(CJJ 37-2012) (2016版)；
  - (2) 《城市道路路线设计规范》(CJJ 193-2012)；
  - (3) 《城市道路工程技术规范》(CJJ 169-2012)；
  - (4) 《城镇道路路面设计规范》(CJJ 169-2012)；
  - (5) 《城市道路路基设计规范》(CJJ 194-2013)；
  - (6) 《城市道路交叉口设计规程》(CJJ 152-2010)；
  - (7) 《城市道路空间规划设计规范》(DB 11/1116-2014)；
  - (8) 《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)；
  - (9) 《土工合成材料应用技术规范》(GB/T 50290-2014)；
  - (10) 《公路土工合成材料应用技术规范》(JTG/T D32-2012)；
  - (11) 《透水砖路面技术规程》(CJJ/T 188-2012)；
  - (12) 《公路沥青路面设计规范》(JTG D50-2017)；
  - (13) 《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004)；
  - (14) 《公路路面基层施工技术细则》(JTGT F20-2015)；

(44)《营业线施工安全管理实施细则》(技术规章编号:BJG/QT103-2016)  
(京铁师〔2016〕408号)

(45)《北京铁路局路外工程营业线施工配合管理办法(暂行)》(京铁师  
2015[188]号)

(46)《铁路桥涵设计规范》(TB10002-2017)

(47)《铁路桥涵混凝土结构设计规范》(TB10092-2017)

(48)《铁路给水排水设计规范》(TB10010-2008)(2016版)

(49)《城镇地道桥顶进施工及验收规程》(CJJ 74-1999)

(50)《城市道路工程设计规范》(CJJ 37-2012)

(51)《城市桥梁设计规范》(CJJ 11-2011)

(52)《客货共线铁路桥涵工程施工技术规程》(Q/CR 9652-2017)

(53)《铁路工程抗震设计规范》(GB 50111-2006)(2009年版)

(54)《铁路给水排水设计规范》(TB10010-2008)(2016版)

(55)《给水排水工程管道结构设计规范》(GB50332-2002)

(56)《建筑地基处理技术规范》(JGJ 79-2012)

(57)《地铁设计规范》(GB 50157-2013);

(58)《建筑结构荷载规范》(GB 50009-2012);

(59)《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012);

(60)《建筑基坑支护技术规程》(GB 11/489-2016);

(61)《穿越城市轨道交通设施检测评估及监测技术规范》(DB  
11-T915-2012);

(62)其他相关专业现行规范。

### 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 发包人的委托书

### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资、设计内容及工作内容

建材城东侧路南起西小口路,南至定泗路,道路长约7.1公里,规划道

路红线宽 45 米，下穿铁路西北环路及地铁 13 号线段规划红线 75 米，按城市主干路标准建设。同步实施桥梁、交通、照明、绿化、雨水、污水、电力及环保等工程。总投资额：66353.60 万元。

本项目项目负责人：林金坤

设计人工作内容包括方案设计、初步设计、施工图设计工作。

第五条 发包人应以书面形式提交下列建设文件及设计资料

	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
	测量地形图	1	已提交	
	地质勘探资料	1		
	其他设计所需相关资料	1		

第六条 设计人应按约定周期提交下列设计文件

	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	方案设计	4	设计条件具备后 10 日	
2	初步设计	8	设计条件具备后 20 日	
3	施工图设计	8	设计条件具备后 30 日	

第七条 费用

项目中标价为¥ 22961800 元（人民币大写：贰仟贰佰玖拾陆万壹仟捌佰元），最终设计费以本项目审计单位审核结果为准。

根据本条约定计算的该设计费结算金额，为设计人依约完成本合同项下全部工作所能取得的全部合同价款，包括但不限于设计人工费、税费和利润等；除依本条约定确定的设计费结算金额外，对设计人依约履行本合同项下全部义务，发包人不承担另行支付任何费用或金额的义务。

发包人名称:

(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

经办人: 刘永

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

设计人名称:

(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

经办人: 杨建

住 所: 北京市大兴区康庄路9号

邮政编码: 102600

电 话:

传 真:

开户银行: 工商银行大兴支行

银行帐号:





表3

项目名称	临空经济区线性工程安置房配套主次干路、支路道路及市政工程（初步设计、施工图设计）
项目所在地	北京市
发包人名称	北京新航城开发建设有限公司
发包人电话	
合同价格	578.96万元
开工日期	2022年3月
竣工日期	2023年5月
承担的工作	初步设计、施工图设计
工程质量	合格
项目负责人	李慧
项目描述	道路总长度约6.5km，管线总长22.67km，总投资22041.55万元。
备注	/

## 中标通知书

工程名称	临空经济区线性工程安置房配套主次干路、支路道路及市政工程（初步设计、施工图设计）		招标编号	S110000A001020288006
工程建设地址	北京市大兴区临空经济区礼贤组团东北部			
批准总投资额	22041.55 万元	批准总建筑面积	0 m²	
中标单位名称	中铁第五勘察设计院集团有限公司			
中标价格	5789600.00元	确定中标日期	2022年03月04日	
中标方案需要说明的问题	希望中标单位下阶段履行服务承诺，高标准、高质量设计好本项目。			
法人代表：（签章）			招标单位：（盖章）	
2022年 03 月 04 日				

注：本表一式四份，招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

24

中铁第五勘察设计院集团有限公司	
合同编号	SE 22040103
登记日期	22 年 4 月 19 日

GF—2015—0210

合同编号：

# 建设工程设计合同示范文本 (专业建设工程)



住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称):北京新航城开发建设有限公司

设计人(全称):中铁第五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、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就临空经济区线性工程安置房配套主次干路、支路道路及市政工程(初步设计、施工图设计)“以下简称本工程”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:临空经济区线性工程安置房配套主次干路、支路道路及市政工程(初步设计、施工图设计)。

2.工程批准、核准或备案文号:京发改(前期)[2020]31号、京发改(前期)[2020]35号、京发改(前期)[2020]34号、京发改(前期)[2020]33号、京发改(前期)[2020]32号

3.工程内容及规模:临空经济区线性工程安置房配套主次干路、支路道路及市政工程初步设计、施工图设计。

道路总长度约 6.5km,其中:群贤路(兴礼街~广贤路)道路等级为城市主干路,道路长约 0.97km;春晖街(广贤路~兴贤路)道路等级为城市主干路,道路长约 0.49km;兴贤路(兴礼街~春晖街)道路等级为城市主干路,道路长约 0.77km;广贤路(兴礼街~春晖街)道路等级为城市次干路,道路长约 0.69km;英贤路(兴礼街~群贤路)道路等级为城市支路,道路长约 0.63km;聚贤路(兴礼街~春晖街)道路等级为城市支路,道路长约 0.75km;内官庄街(群贤路~兴贤路)道路等级为城市支路,道路长约 1.0km;佃子街(群贤路~兴贤路)道路等级为城市支路,道路长约 0.98km;新英巷(兴礼街~内官庄街)道路等级为城市支路,道路长约 0.21km。

管线总长 22.67km,其中,群贤路(兴礼街~广贤路)管线总长 3.06km:雨水管长 0.93km(干线)、污水管长 0.24km(干线)、再生水管长 1km(干线 0.9km、支线 0.05km)、供水管长 0.94km(干线);春晖街(广贤路~兴贤路)管线总长 2.09km:雨水管长 0.45km(干线)、污水管长 0.55km(干线)、再生水管长 0.56km(干线 0.54km、支线 0.02km)、供水管长 0.53km(干线);



兴贤路（兴礼街～春晖街）管线总长 2.21km：雨水管线长 0.76km（干线 0.73km、支线 0.03km）、污水管线长 0.71km（干线 0.6km、支线 0.11km）、供水管线长 0.74km（干线）；广贤路（兴礼街～春晖街）管线总长 2.22km：雨水管线长 0.81km（干线 0.73km、支线 0.08km）、污水管线长 0.66km（干线 0.57km、支线 0.09km）、供水管线长 0.75km（干线 0.67km、支线 0.08km）；英贤路（兴礼街～群贤路）管线总长 2.76km：雨水管线长 0.69km（干线 0.63km、0.06km）、污水管线长 0.55km（干线 0.48km、支线 0.07km）、再生水管线长 0.64km（干线 0.6km、支线 0.04km）、供水管线长 0.68km（干线 0.6km、支线 0.08km）、热力管线 0.2km（干线）；聚贤路（兴礼街～春晖街）管线总长 3.43km：雨水管线长 0.89km（干线 0.81km、0.08km）、污水管线长 0.66km（干线 0.6km、支线 0.06km）、再生水管线长 0.8km（干线 0.72km、支线 0.08km）、供水管线长 0.78km（干线 0.72km、支线 0.06km）、热力管线 0.3km（干线 0.28km、支线 0.02km）；内官庄街（群贤路～兴贤路）管线总长 3.85km：雨水管线长 0.95km（干线 0.9km、0.05km）、污水管线长 0.19km（干线 0.17km、支线 0.02km）、再生水管线长 0.79km（干线 0.73km、支线 0.06km）、供水管线长 1.12km（干线 1.02km、支线 0.1km）、热力管线 0.8km（干线 0.75km、支线 0.05km）；佃子街（群贤路～兴贤路）管线总长 2.38km：雨水管线长 0.89km（干线 0.87km、0.02km）、污水管线长 0.08km（干线 0.06km、支线 0.02km）、供水管线长 1.03km（干线 0.99km、支线 0.04km）、热力管线 0.38km（干线 0.35km、支线 0.03km）；新英巷（兴礼街～内官庄街）管线总长 0.67km：雨水管线长 0.2km（干线 0.17km、0.03km）、污水管线长 0.15km（干线 0.13km、支线 0.02km）、供水管线长 0.23km（干线 0.19km、支线 0.04km）、热力管线 0.09km（干线 0.07km、支线 0.02km）。

4.工程所在地详细地址：北京市大兴区。

5.工程费：人民币 22041.55 万元。

6.工程进度安排：见附件 5。

7.工程主要技术标准：国家、行业和北京市现行技术标准、规范、规程等。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：包含临空经济区线性工程安置房配套主次干路、支路道路及市政工程的初步设计及施工图设计。

2.工程设计阶段：初步设计、施工图设计和施工阶段现场配合。

3.工程设计服务内容：详见专用合同条款附件 1。

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：2022 年 3 月 24 日。

计划完成设计日期：2022 年 5 月 24 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. 合同价款形式：其他价格形式

2. 签约合同价为：

人民币（大写）伍佰柒拾捌万玖仟陆佰元整（¥5789600），其中增值税额 327713.21 元。

### 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：刘宇、甄翻云

设计人项目负责人：李慧

### 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；
- (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：无

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

本合同在北京市大兴区签订。

#### 十、补充协议

本合同未尽事宜,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

本合同自合同双方法定代表人或其委托代理人签字并盖单位公章(或合同专用章)后生效。

#### 十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份,均具有同等法律效力,发包人执正本壹份、副本叁份,设计人执正本壹份、副本叁份。

发包人:(盖章)

设计人:(盖章)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

法定代表人或其委托代理人:(签字)

组织机构代码:91110000A00A22E4K

组织机构代码:9111000040000238XD

纳税人识别号:91110000A00A22E4K

纳税人识别号:9111000040000238XD

地址:北京市大兴区礼贤镇康平路1号

地址:北京市大兴区康庄路9号

邮政编码:102600

邮政编码:102600

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

电话:

电话:

传真:

传真:

电子信箱:

电子信箱:

开户银行:

开户银行:中国建设银行北京大兴支行

账号:

账号:

时间2017年4月21日

时间2017年4月21日



表4

项目名称	齐齐哈尔市老工业区铁锋区炮台片区基础设施一期建设项目--民航路跨线桥民航东路道路桥梁工程
项目所在地	齐齐哈尔市
发包人名称	黑龙江省鹤城建设投资发展集团有限公司
发包人电话	
合同价格	36812.1万元
开工日期	2020年3月
竣工日期	2022年10月
承担的工作	本次招标范围包括本项目的设计(包括初步设计、施工图设计)、采购、施工、竣工交验及缺陷修复。工程内容包括道路工程、桥梁工程、铁路四电迁改、市政。
工程质量	合格
项目负责人	虎元志
项目描述	本项目西起现状木海街,东止于规划曙光大街,路线全长2.793km。道路设计标准为城市主干路。其中,主路双向六车道,设计速度60km/h;辅道两车道,设计速度40km/h。道路最大纵坡≤3%,铁路净空7.96m.机动车道净空5.0m,人行道净空2.5m。总投资36812.1万元。
备注	/

项目编号: 2020001 (EPC)

## 中标通知书

中铁第五勘察设计院集团有限公司、中铁二十三局集团有限公司:

你方于 2020 年 2 月 28 日所递交的齐齐哈尔市老工业区铁锋区炮台片区基础设施一期建设项目—民航路跨线桥民航东路道路桥梁工程投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 368121000.00 元。

工期: 601 日历天, 设计日期: 2020 年 3 月 9 日-2020 年 6 月 29 日;

施工日期: 2020 年 6 月 30 日-2021 年 10 月 31 日。

质量标准:

设计要求的质量标准: 符合国家及行业设计验收规范, 达到合格标准

施工要求的质量标准: 符合国家及行业施工验收规范, 达到合格标准

项目经理: 庞元忠

设计负责人: 王合章

施工负责人: 刘顺集

请你方在接到本通知书后的 30 日内到黑龙江省鹤城建设投资发展集团有限公司与我方签订建设项目工程总承包合同, 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: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签字)

日期: 2020 年 3 月 4 日

注: 注: 此通知书一式 12 份, 发包工程概况、规模及项目班子人员附背面。



GF-2011-0216

中勘设计集团有限公司	
合同编号	
签订日期	年 月 日

# 建设工程总承包合同

(试行)



住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分合同协议书

发包人（全称）黑龙江省鹤城建设投资发展集团有限公司

承包人（全称）中铁第五勘察设计院集团有限公司（联合体牵头人）

中铁二十三局集团有限公司（联合体成员单位）

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，合同双方就齐齐哈尔市老工业区铁锋区炮台片区基础设施一期建设项目—民航路跨线桥民航东路道路桥梁工程项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：齐齐哈尔市老工业区铁锋区炮台片区基础设施一期建设项目—民航路跨线桥民航东路道路桥梁工程

工程批准、核准或备案文号：齐发改审发【2020】5号文

工程内容及规模：本项目西起现状木海街，东止于规划曙光大街，路线全长 2.793km。道路设计标准为城市主干路。其中，主路双向六车道，设计速度 60km/h；辅道两车道，设计速度 40km/h。道路最大纵坡≤3%，铁路净空 7.90m，机动车道净空 5.0m，人行道净空 2.5m。

工程所在省市详细地址：黑龙江省齐齐哈尔市，西起现状木海街东止于规划曙光大街。

工程承包范围：本次招标范围包括本项目的设计（包括初步设计、施工图设计）、采购、施工、竣工交验及缺陷修复。工程内容包括：道路工程、桥梁工程、铁路四电迁改、市政排水工程、照明工程、主桥亮化工程、道路绿化、管线改移、交通工程。

### 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

本项目根据齐发改审发【2020】5号文、城市规划、初步设计、施工图设计。

### 三、主要日期

设计开工日期（绝对日期）：设计日期：2020年3月9日-2020年6月29日；

施工开工日期（绝对日期）：2020年6月30日

工程竣工日期（绝对日期）：2021年10月31日 总工期 601 日历天

### 四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合国家及行业设计规范，达到合格标准。

工程施工质量标准：符合国家及行业施工验收规范，达到合格标准。

### 五、合同价格和付款货币

合同价格暂定为人民币（大写）：叁亿陆仟捌佰壹拾贰万壹仟元整（小写金额：¥368121000.00元，（其中：设计费 5560000.00 元， 建筑安装工程费 362561000.00 元）  
最终结算价款以审核部门审核结果为准。

## 六、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。

## 七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

发包人: 黑龙江省鹤城建设投资发展集团有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表: \_\_\_\_\_ (签字)

工商注册住所：齐齐哈尔市龙沙区

企业组织机构代码: 230200510

法定代表人:

授权代表:

电 话: 传 真: 电子邮箱:

开户银行: 账 号:

承包人(联合体牵头人): 中铁第五勘察设计院集团有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表: 何友 (签字)

工商注册住所：北京市大兴区黄村镇康庄路9号

企业组织机构代码: 9111000040000238XD 邮政编码: 102600

法定代表人:

授权代表:

电 话: 传 真: 电子邮箱:

联合体成员单位：中铁二十三局集团有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

合同订立时间: 2020 年 4 月 7 日

合同订立地点：齐齐哈尔市

## 竣工工程验收报告

工程名称	齐齐哈尔市老工业区铁锋区炮台片区基础设施一期建设项目—民航路跨线桥、民航东路道路桥梁工程		年度计划批准文号	齐发改审发(2020)5号
面积(工程量)	1、桥梁一座,总长897.2米,其中主桥长352米、宽34.4米,引桥长545.2米、宽25米。 2、人行梯道四座,总长359.6米,宽3米。 3、道路长1895.8米(随路:辅道、给排水、绿化、照明、通信、交通、电力工程)。		投资(万元)	36812.1
工程地址	齐齐哈尔市铁锋区		建筑面积(m <sup>2</sup> )	
工程结构	道路桥梁工程		层数	
报建日期	2020年5月8日		施工许可证号	230204202306290102 230204202306290202 230204202306290302
设计审查意见	符合要求		承包形式	包工包料
工程造价				
验收结论	本工程于2020年6月16日开工,于2022年10月29日竣工,经建设单位组织监理、勘察、设计、施工单位核验,该工程质量符合国家有关标准和设计要求。			
建设单位	监理单位	勘察单位	设计单位(EPC总承包牵头单位)	施工单位(EPC总承包成员单位)
验收意见:	验收意见:	验收意见:	验收意见:	验收意见:
负责人:	负责人:	负责人:	负责人:	负责人:
经办人:	经办人:	经办人:	经办人:	经办人:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

注:该表一式六份,城乡建设局(建委)、工程质量监督站、建设、勘察、监理、施工单位各一份

表5

项目名称	张家口市万全区西豪丽景片区市政道路及地下管网工程 EPC 总承包
项目所在地	河北省张家口市
发包人名称	张家口市万全区住房和城乡建设局
发包人电话	
合同价格	40840万元
开工日期	2019年6月28日
竣工日期	2020年11月15日
承担的工作	范围包括本项目建设内容相关的地质勘察、资料搜集等、施工图设计、工程施工、工程竣工验收、移交，完成并配合相关部门结算、工程保修等工作。
工程质量	合格
项目负责人	徐电波
项目描述	包括道路工程、管线工程(雨水、污水、电力管沟(不含电缆))、道路附属工程(照明、交通工程及沿线设施、道路绿化)、景观绿化工程。不包含通信、燃气、供热、给水等专业管线(专业公司自行实施)，不包含征地拆迁及土地整理费用。总投资40840万元。
备注	/



合同编号: TJ19072301

**张家口万全区西豪丽景片区市政道路**  
**及地下管网工程**  
**工程 EPC 总承包合同**



发包人: 张家口市万全区住房和城乡建设局

承包人: 中铁第五勘察设计院集团有限公司

日期: 2019 年 6 月 28 日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：张家口市万全区住房和城乡建设局

承包人（全称）：中铁第五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，合同双方就张家口万全区西豪丽景片区市政道路及地下管网工程 EPC 总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：张家口万全区西豪丽景片区市政道路及地下管网工程 EPC 总承包。

工程内容及规模：包括道路工程、管线工程（雨水、污水、电力管沟（不含电缆））、道路附属工程（照明、交通工程及沿线设施、道路绿化）、景观绿化工程。不包含通信、燃气、供热、给水等专业管线（专业公司自行实施），不包含征地拆迁及土地整理费用。

工程所在省市详细地址：河北省张家口市万全区。

工程承包范围：EPC 总承包招标，范围包括本项目建设内容相关的地质勘察、资料搜集等、施工图设计、工程施工、工程竣工验收、移交，完成并配合相关部门结算、工程保修等工作。

### 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

国家标准及标准。

### 三、主要日期

设计周期：/

施工开工及竣工日期：自签订合同之日起至 2020 年 11 月 15 日。

### 四、工程质量标准

工程设计质量标准：满足现行设计规范的要求，并通过相关部门的综合审查、验收。

工程施工质量标准：合格。

### 五、合同价格和付款货币

合同暂定价格为人民币（大写）：肆亿零捌佰肆拾万元整（小写金额：408400000.00 元）。

### 六、定义与解释

本协议书有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、订立时间

本合同订立时间：2019年6月28日。

八、订立地点

本合同订立地点：河北·张家口。

九、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、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：签字盖章后生效。

发包人：

(公章或合同专用章)

承包人：

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

表6

项目名称	昌平区秦上路（怀昌路-K2+208.938）道路、工程(初步设计、施工图设计)
项目所在地	北京市
发包人名称	北京永安市政建设投资有限公司
发包人电话	
合同价格	221.68万元
开工日期	2021年3月
竣工日期	2022年9月
承担的工作	初步设计、施工图设计
工程质量	合格
项目负责人	李慧
项目描述	昌平区秦上路(怀昌路-K2+208.938)道路工程位于兴寿镇内，为一条三级公路，南北走向，南起怀昌路，向北经过京通铁路后至K2+209.938终点处。道路总长约2.2km，设计速度为30km/h，规划红线宽30m，建设内容包括道路工程、路基工程、桥涵工程、雨水工程、污水工程、给水工程、管廊工程、交通工程、照明工程、绿化工程。
备注	/

## 中标通知书

工程名称	昌平区秦上路（怀昌路-K2+208.938） 道路工程（初步设计、施工图设计）	招标编号	S110000A001023111001
工程建设地址	北京市昌平区兴寿镇		
批准总投资额	14528.77万元	批准总建筑面积	0m²
中标单位名称	中铁第五勘察设计院集团有限公司		
中标价格	2216800.00元	确定中标日期	2021年03月02日
中标方案需要说明的问题			
法人代表：（签章）  		招标单位：（盖章）   2021年3月2日	

注：本表一式四份，招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。  
申报单位应对所报材料真实性负责。



# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

中铁第五勘察设计院集团有限公司	
合同编号	SZ 21042803
签订日期	2021年5月21日

工程名称: 昌平区秦上路(怀昌路-K2+208.938)  
道路、工程(初步设计、施工图设计)

工程地点: 北京市昌平区

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

(由设计人编填)

设计证书等级: \_\_\_\_\_

发 包 人: 北京永安市政建设投资有限公司

设 计 人: 中铁第五勘察设计院集团有限公司

签 订 日 期: 2021年5月21日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局 监制

发包人：北京永安市政建设投资有限公司

设计人：中铁第五勘察设计院集团有限公司

发包人委托设计人承担 昌平区秦上路（怀昌路-K2+208.938）道路工程（初步设计、施工图设计），工程地点为 昌平区。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 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

#### 第二条 设计依据

2.1 招标文件中《设计条件及技术要求（设计任务书）》及附件或中标人的投标文件。

2.2 发包人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：

- (1) 道路等级：三级公路；
- (2) 设计速度：30km/h；
- (3) 红线宽度：30m；
- (4) 路面设计标准轴载：BZZ-100；
- (5) 设计使用年限：路面 10 年；小桥及涵洞 30 年；
- (6) 交通量饱和设计年限：15 年；
- (7) 路面结构：沥青混凝土路面；
- (8) 桥涵结构设计安全等级：小桥：二级；涵洞：三级；
- (9) 设计洪水频率：小桥及涵洞 1/25；
- (10) 荷载标准：汽车荷载：公路-I 级；
- (11) 桥涵结构环境类别：II 类；
- (12) 地震基本烈度：本地区的抗震设防烈度为 8 度，地震动峰值加速度值为 0.2g。

#### 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 投标书（文件）及投标答疑文件

3.4 招标文件中《设计条件及技术要求（设计任务书）》及附件

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）

昌平区秦上路（怀昌路—K2+208.938）道路工程位于兴寿镇内，为一条三级公路，南北走向，南起怀昌路，向北经过京通铁路后至 K2+209.938 终点处。道路总长约 2.2km，设计速度为 30km/h，规划红线宽 30m，建设内容包括道路工程、路基工程、桥涵工程、雨水工程、污水工程、给水工程、管廊工程、交通工程、照明工程、绿化工程。

项目包含初设、施工图阶段，工程费：6310.27 万元。

第五条发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	测量地形图	1	已提交	
2	其他设计所需相关资料	1	已提交	

第六条设计人向发包人交付的设计文件、份数、地点及时间

1	初步设计	8	设计条件具备后 20 日	发包人指定地点
2	施工图设计	8	设计条件具备后 30 日	发包人指定地点

第七条费用

7.1 双方商定，本合同的设计费暂定为人民币 2216800 元（大写：贰佰贰拾壹万陆仟捌佰元整）。收费依据和计算方法按国家和地方有关规定执行，国家和地方没有规定的，不突破概算批复的设计费，由双方商定。最终设计费以项目审计单位审核结果为准。

第八条支付方式

12.10 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。

发包人名称：

(盖章)

法定代表人：(签字)

授权代表：(签字)

项目经理：(签字)

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：

设计人名称：

(盖章)

法定代表人：(签字)

授权代表：(签字)

项目经理：(签字)

住所：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

银行帐号：



## 2、人员投入

项目管理机构组成表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险	
项目负责人	王乐安	高工	注册造价工程师/职称证	注册/高级	建[造]14201152000144/4901000891	给排水		
道路专业负责人	施敏捷	高工	职称证	高级	4901000742	道路		/
建筑专业负责人	谢雷	高工	一级注册建筑师/职称证	注册/高级	20086500219/4901000138	建筑		/
结构专业负责人	何欧	高工	一级注册结构工程师/职称证	注册/高级	S061103600/4901000220	结构工程		/
给排水专业负责人	金建军	高工	注册公用设备工程师（给排水）/职称证	注册/高级	CS104200002/3524001681	给排水		/
电气专业负责人	丁雪成	高工	注册电气工程师（供配电）/职称证	注册/高级	DG125100459/4901000866	电气化		/
风景园林专业负责人	李大成	高工	职称证	高级	4901001029	风景园林		/
工程造价专业负责人	李屹	高工	注册造价工程师/职称证	注册/高级	建[造]111111152002955/4901000600	工程经济		/



1、王乐安





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_



姓 名 王 乐 安

系 列 工 程

性 别 男

专 业 给 排 水

评审通过时间 2017 年 8 月

出生年月 1984 年 12 月

签发日期 2018 年 3 月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁五院集团公司

评审委员会 (章)

编 号: 4901000891



姓名: 王乐安

身份证号码:

性别: 男

专业: 安装工程

聘用单位: 中铁第五勘察设计院集团有限公司

证书编号: 建[造]14201152000144

颁发机关盖章:

初始注册日期: 2020 年 08 月 26 日

发证日期: 2020 年 08 月 26 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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王乐安

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第五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

### 注册造价工程师

注册单位: 中铁第五勘察设计院集团有限公司 证书编号: 建[造]14201152000144 注册编号: B14201152000144  
注册专业: 安装 有效期: 2024年08月25日

暂无证书变更记录

### 注册监理工程师

注册单位: 中铁第五勘察设计院集团有限公司 证书编号: 00507939 注册编号: 11015604  
注册专业: 铁路工程 有效期: 2022年01月09日  
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2022年01月09日

53



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:9111000040000238XD      校验码: nwgrw3  
统一社会信用代码(组织机构代码):9111000040000238XD      查询流水号: 11011520240731154949  
单位名称:中铁第五勘察设计院集团有限公司      查询日期: 2024年01月至2024年07月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王乐安		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
2	施敏捷		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
3	谢雷		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
4	何欧		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
5	金建军		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
6	丁雪成		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
7	李大成		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6



2、施敏捷



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



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_



姓 名 **施敏捷**

系 列 **工 程**

性 别 **男**

专 业 **道 路**

评审通过时间 **2016 年 9 月**

出生年月 **1983 年 11 月**

签发日期 **2017 年 3 月**

任职资格 **高级工程师**

工作单位 **中铁五院集团公司**

评审委员会 (章)

编 号: **4901000742**





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:9111000040000238XD 校验码: nwgrw3  
统一社会信用代码(组织机构代码):9111000040000238XD 查询流水号: 11011520240731154949  
单位名称:中铁第五勘察设计院集团有限公司 查询日期: 2024年01月至2024年07月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王乐安		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
2	施敏捷		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
3	谢雷		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
4	何欧		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
5	金建军		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
6	丁雪成		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
7	李大成		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6

3、谢雷





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 谢雷

姓名 谢雷

性别 男

出生年月 1974年7月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁五院集团公司



系 列 工程

专 业 建筑

评审通过时间 2011年11月

签发日期 2012年3月



编 号: 4901000138

使用有效期:2024年05月19日  
-2024年11月15日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

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

姓 名：谢雷

性 别：男

出生日期：1974年07月19日

注册编号：20086500213

聘用单位：中铁第五勘察设计院集团有限公司

注册有效期：2023年04月13日-2025年04月12日



主任



个人签名：

签名日期：

谢雷  
2024.05.19

发证日期：2023年04月13日



谢雷					
证件类型	居民身份证	证件号码		性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第五勘察设计院集团有限公司				

一级注册建筑师		
注册单位：中铁第五勘察设计院集团有限公司	电子证书编号：20086500219	注册编号/执业印章号：1100175-005
注册专业：不分专业	有效期：2025年04月12日	





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:9111000040000238XD  
统一社会信用代码(组织机构代码):9111000040000238XD  
单位名称:中铁第五勘察设计院集团有限公司

校验码: nwgrw3  
查询流水号: 11011520240731154949  
查询日期: 2024年01月至2024年07月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王乐安		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
2	施敏捷		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
3	谢雷		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
4	何欧		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
5	金建军		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
6	丁雪成		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
7	李大成		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6

4、何欧





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



China Railway Construction Corporation

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名 何 欧

性 别 女

出生年月 1974 年 12 月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁五院集团公司



系 列 工 程

专 业 结构工程

评审通过时间 2012 年 8 月

签发日期 2013 年 3 月



编 号: 4901000220

# 中华人民共和国一级注册结构工程师

## 注册证书

经全国注册工程师管理委员会(结构)审查

何 欧

具备一级注册结构工程师执业能力准予注册



全国注册工程师管理委员会(结构)

主任

证书编号 S061103600

发证日期 2005年4月28日

中华人民共和国建设部印制



首页 人员数据 人员列表

手机查看

何欧

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	女
注册证书所在单位名称	中铁第五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: 中铁第五勘察设计院集团有限公司

证书编号: S061103600

注册编号/执业印事号: 1100175-S012

注册专业: 不分专业

有效期至: 2024年12月31日



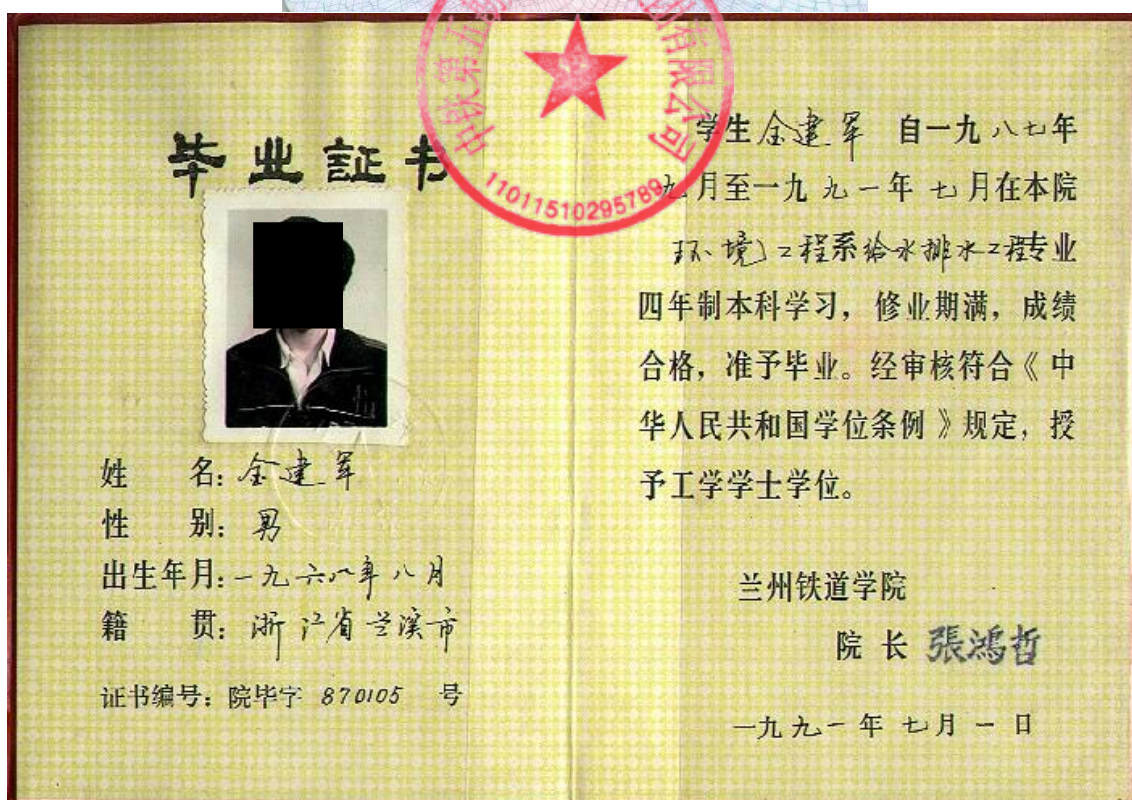


北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:9111000040000238XD 校验码: nwgrw3  
统一社会信用代码(组织机构代码):9111000040000238XD 查询流水号: 11011520240731154949  
单位名称:中铁第五勘察设计院集团有限公司 查询日期: 2024年01月至2024年07月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王乐安		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
2	施敏捷		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
3	谢雷		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
4	何欧		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
5	金建军		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
6	丁雪成		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
7	李大成		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6

5、金建军







中华人民共和国  
铁 道 部

Ministry of Railways

People's Republic of China



姓 名 金建军  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1968. 8  
Date of Birth

技术资格 高级工程师  
Technical Qualification

工作单位 铁道第四勘察设计院  
Place of Work



系 列 工程技术  
Series

专 业 给排水  
Profession

评审委员会 铁四院工程高评委  
Evaluation Committee

评审通过时间 2003. 11  
Date of Approval

证书编号 3524001681  
Certificate No.

铁道部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  
the Ministry of Railways

### 聘任登记

Records for Appointment

日 期 Date	备 注 Remarks
自 年	
至 年	
自 年	
至 年	
自 年	
至 年	
自 年	
至 年	

# 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 金 建 军

证书编号 CS104200002

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0016846

发证日期 2018年05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

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

金建军

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第五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：中铁第五勘察设计院集团有限公司

证书编号：CS104200002

注册编号/执业印章号：1100175-CS009

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:9111000040000238XD      校验码: nwgrw3  
统一社会信用代码(组织机构代码):9111000040000238XD      查询流水号: 11011520240731154949  
单位名称:中铁第五勘察设计院集团有限公司      查询日期: 2024年01月至2024年07月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王乐安		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
2	施敏捷		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
3	谢雷		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
4	何欧		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
5	金建军		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
6	丁雪成		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
7	李大成		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6

6、丁雪成



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓 名 丁雪成

系 列 工 程

性 别 男

专 业 电 气 化

评审通过时间 2017 年 8 月

出生年月 1983 年 5 月

签发日期 2018 年 3 月

任职资格 高级 工程师

工作单位 中铁五院集团公司

评审委员会 (章)

编 号: 4901000866



# 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 丁雪成

证书编号 DG125100459

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0011892

发证日期 2013年01月14日



首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

丁雪成

证件类型	居民身份证	证件号码		性别	男
注册证书所在单位名称	中铁第五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

### 注册电气工程师（供配电）

注册单位：中铁第五勘察设计院集团有限公司

证书编号：DG125100459

注册编号/执业印章号：1100175-DG010

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日



社会保险登记号:9111000040000238XD

校验码: nwgrw3

统一社会信用代码(组织机构代码):9111000040000238XD

查询流水号: 11011520240731154949

单位名称:中铁第五勘察设计院集团有限公司

查询日期: 2024年01月至2024年07月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王乐安		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
2	施敏捷		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
3	谢雷		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
4	何欧		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
5	金建军		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
6	丁雪成		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
7	李大成		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6



7、李大成





本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_



姓 名 李 大 成

列 工 程

性 别 男

专 业 风景园林

评审通过时间 2018 年 8 月

出生年月 1982 年 4 月

签发日期 2019 年 3 月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁五院集团公司

编 号:





社会保险登记号:9111000040000238XD      校验码: nwgrw3  
统一社会信用代码(组织机构代码):9111000040000238XD      查询流水号: 11011520240731154949  
单位名称:中铁第五勘察设计院集团有限公司      查询日期: 2024年01月至2024年07月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王乐安		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
2	施敏捷		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
3	谢雷		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
4	何欧		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
5	金建军		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
6	丁雪成		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
7	李大成		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	李大成		工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
			养老保险	2024年01月	2024年06月	6
8	李屹		失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6

备注：

- 1.如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.sj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京市大兴区社会保险事业管理中心

日期：2024年07月31日



8、李屹



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_



姓 名 **李 屹**

列 工 程

性 别 **女**

专 业 **工程经济**

评审通过时间 **2015 年 9 月**

出生年月 **1981 年 6 月**

签发日期 **2016 年 3 月**

任职资格 **高级工程师**

工作单位 **中铁五院集团公司**

评审委员会 (章)

编 号: **4901000600**





姓名: 李屹  
身份证号码: [REDACTED]  
性别: 女  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 中铁第五勘察设计院集团有限公司

证书编号: 建[造]11111152002955

初始注册日期: 2011 年 10 月 09 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 年 11 月 19 日



延续注册登记栏

变更注册登记栏

第一次延续注册:  
2023年延续注册合格  
有效期2027年12月31日

第二次延续注册:

有效期至:  
注册受理机关  
公章  
2023年12月19日

有效期至:  
注册受理机关  
公章  
年 月 日

第三次延续注册:

第四次延续注册:

有效期至:  
注册受理机关  
公章  
年 月 日

有效期至:  
注册受理机关  
公章  
年 月 日

聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关  
公章  
年 月 日

注册受理机关  
公章  
年 月 日

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关  
公章  
年 月 日

注册受理机关  
公章  
年 月 日





首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

李屹					
证件类型	居民身份证	证件号码		性别	女
注册证书所在单位名称	中铁第五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

一级注册造价工程师		
注册单位：中铁第五勘察设计院集团有限公司	证书编号：建[造]11111152002955	注册编号/执业印章号：B11111152002955
注册专业：土建	有效期：2027年12月31日	





序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	李大成		工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6
8	李屹		养老保险	2024年01月	2024年06月	6
			失业保险	2024年01月	2024年06月	6
			工伤保险	2024年01月	2024年06月	6
			医疗保险	2024年01月	2024年06月	6
			生育保险	2024年01月	2024年06月	6

备注：

- 如需鉴定真伪，请30日内通过登录 <http://fwu.sj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>，进入“社保权益单校验”，录入校验码和查询流水号进行甄别，黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全，请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构，医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京市大兴区社会保险事业管理中心

日期：2024年07月31日

3、企业荣誉

1、北京地铁 16 号线二期工程



2024/7/5 18:30

全国社会组织信用信息公示平台

1101151029578

中国社会组织信用

全国社会组织信用信息公示平台（试运行）

首页

社会组织

活动异常名录

严重违法失信名单

中国勘察设计协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 511000005000063457

法定代表人: 朱长喜

成立时间: 1991-09-30

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检（年报）信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	511000005000063457	社会组织名称	中国勘察设计协会
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部
证书有效期	2022-06-09至2027-06-09	登记管理机关	中华人民共和国民政部
法定代表人	朱长喜	成立登记日期	1991-09-30
业务范围	信息交流 业务培训 国际交流 咨询服务		
住所	北京市海淀区马神庙1号		

中央财政支持项目

项目编号	项目名称	立项资金(万元)	年度
暂无数据			



2、天堂河（北京段）新机场改线（一期）工程下穿京九铁路工程



2024/7/5 18:30

## 全国社会组织信用信息公示平台（试运行）

[首页](#)
[社会组织](#)
[活动异常名录](#)
[严重违法失信名单](#)

关注政府信息 掌握最新动态

**中国勘察设计协会** 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 511000005000063457    法定代表人: 朱长喜    成立时间: 1991-09-30

页面打印

信息下载

提出异议

基础信息 | 行政许可信息 | 年检（年报）信息 | 评估信息 | 表彰信息 | 行政处罚信息 | 失信信息

**登记证书信息**

统一社会信用代码	511000005000063457	社会组织名称	中国勘察设计协会		
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部		
证书有效期	2022-06-09至2027-06-09	登记管理机关	中华人民共和国民政部		
法定代表人	朱长喜	成立登记日期	1991-09-30	注册资金	100万元
业务范围	信息交流 业务培训 国际交流 咨询服务				
住所	北京市海淀区马神庙1号				

**中央财政支持项目**

项目编号	项目名称	立项资金(万元)	年度
暂无数据			

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZCI6IlUxMTAwMDAwNTAwMDA2MzQ1NyJ9

1/2

3、成都市地铁 10 号线一期工程



2024/7/5 18:30

全国社会组织信用信息公示平台 (试运行)

中国勘察设计院集团有限公司

统一社会信用代码: 511000005000063457 法定代表人: 朱长喜 成立时间: 1991-09-30

基础信息 行政许可信息 年检(年报)信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	511000005000063457	社会组织名称	中国勘察设计院集团有限公司
社会组织类型	社会团体	党的工作领导机关	中央社会工作部
证书有效期	2022-06-09至2027-06-09	登记管理机关	中华人民共和国民政部
法定代表人	朱长喜	成立登记日期	1991-09-30
业务范围	信息交流 业务培训 国际交流 咨询服务	注册资金	100万元
住所	北京市海淀区马神庙1号		

中央财政支持项目

项目编号	项目名称	立项资金(万元)	年度
暂无数据			

https://xxggs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZCI6IjUxMTAwMDAwNTAwMDA2MzQ1NyJ9

1/2



4、新建连云港至盐城铁路总体设计



5、新建哈尔滨至牡丹江铁路-牡丹江站





6、新建徐州东动车运用所工程



7、新建徐州东动车运用所四电系统集成设计





8、新建徐州至淮安至盐城铁路



9、徐州东站站房及相关工程





10、新建连云港至镇江铁路工程总体设计





11、贵阳市轨道交通 1 号“四站三区间”工点设计



2024/7/5 18:31

全国社会组织信用信息公示平台（试运行）

北京工程勘察设计协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 511100005003016199 法定代表人: 胡颐衡 成立时间: 1987-07-27

基础信息 行政许可信息 年检（年报）信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	511100005003016199	社会组织名称	北京工程勘察设计协会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记
证书有效期	2023-01-17至2027-12-06	登记管理机关	北京市民政局
法定代表人	胡颐衡	成立登记日期	1987-07-27
业务范围	开展勘察设计专业研究，行业规范、行业管理、行业评选、新技术开发和推广、成果鉴评、专业培训、咨询服务、编辑专刊、承接政府委托、对外交流交往。		
住所	北京市西城区南礼士路二条2号院2号楼一层东侧		

注册资金 5万元

中央财政支持项目

项目编号	项目名称	立项资金(万元)	年度
暂无数据			

https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZCI6IjUxMTEwMDAwNTAwMzAxNjESOSJ9

1/2

The image shows a formal award certificate with a decorative border. At the top center, the characters "奖状" (Award Certificate) are written in large, bold, black font. Below this, the recipient's name, "中铁第五勘察设计院集团有限公司" (China Railway Fifth Survey and Design Institute Group Co., Ltd.), is printed in a smaller black font. The main body of the certificate contains a paragraph in black text stating: "你单位完成的“贵州省铜仁市碧江新区道路工程(桃园大道)”项目, 被评为2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”市政公用工程综合奖(道路桥隧)三等奖。" (Your unit completed the "Guizhou Province Tongren City Bijiang New District Road Engineering (Taoyuan Avenue)" project, which was awarded the 2021 "Beijing Excellent Engineering Geotechnical Design Award" Municipal Engineering Comprehensive Award (Road Bridge Tunnel) Third Prize.) Below this paragraph, it says "特发此证, 以资鼓励。" (Issued for this purpose to encourage you.) In the bottom right corner, there is a red circular seal of the "北京工程勘察设计协会" (Beijing Engineering Geotechnical Design Association) with the date "二〇二一年九月" (September 2021). At the bottom center, there is a large, faint red circular seal of the "中铁第五勘察设计院集团有限公司" (China Railway Fifth Survey and Design Institute Group Co., Ltd.) with a five-pointed star in the center.

奖状

中铁第五勘察设计院集团有限公司

你单位完成的“贵州省铜仁市碧江新区道路工程(桃园大道)”项目,  
被评为2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”市政公用工程综合奖(道路  
桥隧)三等奖。

特发此证, 以资鼓励。

北京工程勘察设计协会  
二〇二一年九月

社会组织信用信息公示平台

全国社会组织信用信息公示平台（试运行）

首页

社会组织

活动异常名录

严重违法失信名单

二维码

电话：1-10

北京工程勘察设计协会

正常

行业协会商会

统一社会信用代码: 511100005003016199

法定代表人: 胡颐衡

成立时间: 1987-07-27

打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检（年报）信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	511100005003016199	社会组织名称	北京工程勘察设计协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2023-01-17至2027-12-06	登记管理机构	北京市民政局		
法定代表人	胡颐衡	成立登记日期	1987-07-27	注册资金	5万元
业务范围	开展勘察设计专业研究，行业规范、行业管理、行业评选、新技术开发和推广、成果鉴评、专业培训、咨询服务、编辑专刊、承接政府委托、对外交流交往。				
住所	北京市西城区南礼士路二条2号院2号楼一层东侧				

中央财政支持项目

项目编号	项目名称	立项资金(万元)	年度
暂无数据			

1/2



The image shows a formal award certificate with a decorative border. At the top center, the characters "奖状" (Award Certificate) are written in a large, stylized font. Below this, the recipient is identified as "中铁第五勘察设计院集团有限公司" (China Railway Fifth Survey and Design Institute Group Co., Ltd.). The main body of the certificate states that the recipient's unit completed the "成都地铁5号线一、二期工程5CZ2标" (Chengdu Metro Line 5 Phase 1 and 2 Project 5CZ2 Standard) project, which was evaluated in 2021 as a "北京市优秀工程勘察设计奖" (Beijing Excellent Engineering Survey and Design Award) for the "市政公用工程综合奖(轨道交通)" (Municipal Engineering Comprehensive Award (Railway Transportation)) category, specifically a "三等奖" (Third Prize). The certificate concludes with the phrase "特发此证，以资鼓励。" (Issued this certificate to encourage). In the bottom right corner, there is a red circular seal of the "北京工程勘察设计协会" (Beijing Engineering Survey and Design Association) dated "二〇二一年九月" (September 2021). At the bottom center, there is a large, partially visible red circular seal of the "中铁第五勘察设计院集团有限公司" (China Railway Fifth Survey and Design Institute Group Co., Ltd.) with a star in the center.

奖状

中铁第五勘察设计院集团有限公司

你单位完成的“成都地铁5号线一、二期工程5CZ2标”项目，  
被评为2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”市政公用工程综合奖（轨  
道交通）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

北京工程勘察设计协会  
二〇二一年九月

第五勘察设计院集团有限公司

北京工程勘察设计协会

统一社会信用代码: 511100005003016199

法定代表人: 胡颐衡

成立时间: 1987-07-27

正常

行业协会商会

打印

信息下载

提出异议

基础信息

行政许可信息

年检(年报)信息

评估信息

表彰信息

行政处罚信息

失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	511100005003016199	社会组织名称	北京工程勘察设计协会		
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记		
证书有效期	2023-01-17至2027-12-06	登记管理机构	北京市民政局		
法定代表人	胡颐衡	成立登记日期	1987-07-27	注册资金	5万元
业务范围	开展勘察设计专业研究,行业规范、行业管理、行业评选、新技术开发和推广、成果鉴评、专业培训、咨询服务、编辑专刊、承接政府委托、对外交流交往。				
住所	北京市西城区南礼士路二条2号院2号楼一层东侧				

中央财政支持项目

项目编号	项目名称	立项资金(万元)	年度
暂无数据			

1/2



奖状

中铁第五勘察设计院集团有限公司

你单位完成的“西安市地铁四号线工程(航天城至草滩生态产业园) 土建工程设计(D4TJSJ-1标段)”项目,被评为2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”市政公用工程综合奖(轨道交通)一等奖。

特发此证,以资鼓励。

北京工程勘察设计协会  
二〇二一年九月

<https://xxqs.chinainpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=ev.lpZC16ilJxMTEwMDAwNTAwMzAxNiE5QS.I9>

94

16、吉林省查干湖生态环境保护项目—拦污节制闸工程



2024/7/5 18:31

全国社会组织信用信息公示平台（试运行）

北京工程勘察设计协会 正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 511100005003016199 法定代表人: 胡颖衡 成立时间: 1987-07-27

基础信息 行政许可信息 年检（年报）信息 评估信息 表彰信息 行政处罚信息 失信信息

登记证书信息

统一社会信用代码	511100005003016199	社会组织名称	北京工程勘察设计协会
社会组织类型	社会团体	业务主管单位	直接登记
证书有效期	2023-01-17至2027-12-06	登记管理机关	北京市民政局
法定代表人	胡颖衡	成立登记日期	1987-07-27
业务范围	开展勘察设计专业研究，行业规范、行业管理、行业评选、新技术开发和推广、成果鉴评、专业培训、咨询服务、编辑专刊、承接政府委托、对外交流交往。		
住所	北京市西城区南礼士路二条2号院2号楼一层东侧		

中央财政支持项目

项目编号	项目名称	立项资金(万元)	年度
暂无数据			

https://xxgk.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newDetails?b=eyJpZCI6IlUxMTEwMDAwMDAwNTAwMzAxNjE5OSJ9

1/2