

标段编号： 2510-440305-04-01-213246002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 珠光学校项目勘察

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

日期： 2026年05月11日

1、同类业绩（不评审）

附表 1:

投标人同类业绩

序号	项目名称	建设单位名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	贵阳市云岩区老旧小区云盛共享电梯项目勘察	贵州云盛能源科技有限公司	2000 万元	2024 年 06 月 13 日	2025 年 06 月 12 日
2	贵州省贵阳市花溪区森林旅游产业园项目勘察设计施工总承包（EPC）	贵州中联星瀚实业（集团）有限公司	799.2 万元	2023 年 09 月 20 日	在建
3	京雄高速东侧安置房及配套设施工程勘察设计标段一项目	中国雄安集团公共服务有限公司	393.962264 万元	2023 年 06 月 18 日	2023 年 08 月 01 日
4	厦门北高铁站公交综合体项目基坑工程	厦门公交集团场站开发有限公司	376.1558 万元	2024 年 08 月 26 日	在建
5	新大综合客运枢纽工程（勘察）	深圳市鹏泰投资开发有限公司	174 万元	2024 年 12 月 09 日	在建

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

以上业绩相关证明文件：

(1) 贵阳市云岩区老旧小区云盛共享电梯项目勘察

合同编号：248196019

建筑工程勘察合同

工程名称：贵阳市云岩区老旧小区云盛共享电梯项目勘察

工程地点：贵州省贵阳市云岩区

勘察证书等级：综合甲级

发包人：贵州云盛能源科技有限公司

勘察人：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

签订日期：2024年6月13日



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

发包人（全称）：贵州云盛能源科技有限公司

勘察人（全称）：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就贵阳市云岩区老旧小区云盛共享电梯项目（以下简称本项目）勘察的有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：贵阳市云岩区老旧小区云盛共享电梯项目勘察
2. 工程地点：贵州省贵阳市云岩区
3. 工程规模、特征：预计 3500 台电梯基础勘察

二、勘察及设计范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围：完成发包人提供本项目设计施工图范围内的详勘、施工勘察及钎探（钎探单价和详勘一致）技术资料、后期服务等工作，查明地质构造，岩土性质；查明岩溶、土洞、塌陷等不良地质现象；进行现场配合及后期服务等；注：钎探是施工期间，为了缩短施工时间，是施工勘察的一种辅助手段。

2. 技术要求：满足国家现行技术规范的相关要求。

4. 工作量：发包方监理或现场代表及承包方现场技术员认可的量为准。

三、合同工期

1. 开工日期： 年 月 日

2. 成果提交日期： 年 月 日

3. 合同工期（总日历天数）365 日历天

双方约定工期顺延的其他情况：不可抗力因素或其它非勘察人因素影响除外，其余情况均不得顺延工期。

四、质量标准

质量标准：满足《建设工程勘察设计管理条例》及相关规范要求。

五、合同价款

合同价款及付款形式：

1. 本工程勘察按国家规定的现行收费标准《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订本)下浮 5 %计取费用。

2. 本工程勘察费预算暂定为 2000 万元(大写：贰仟万元整),最终计费以实际完成工作量结算为准；合同签订 7 天内，发包人应向勘察人支付预算勘察费 2000 万元的 10%作为前期进场的相关费用,计 200 万元(贰佰万元整)。每 30 台电梯作为一个勘察、支付阶段，勘察人提交成果资料后 15 天内,发包人按勘察人实际完成工程量计量金额的 60%进行支付,基础验收等服务完成，发包人支付勘察人实际完成工程量计量金额的 20%。工程竣工验收前 10 日内，发包人付勘察人实际结算剩余的尾款；资料送审图站审核时，尽量以社区为单位送审；发包人每次付款前，勘察人应开具等额的增值税发票。

六、保密

1、关于发包人提供给勘察的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的反映发包人要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：归发包人所有。

2、关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人同意，上述文件不得用于本项目以外的用途，不得擅自留存或向第三方泄露任

何信息。

3、关于勘察人为实施工程所编制文件的著作权的归属：归勘察人所有。

4、关于勘察人提供的上述文件的使用限制的要求：未经勘察人同意，发包人不得留存或使用或向第三方泄露任何信息。

5、勘察人在工作过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式。

6、合同当事人关于保密的约定：未经对方同意，合同双方不得随意泄露任何关于本项目的信息及履行合同过程中形成的一切资料，否则，由责任方承担相应的侵权赔偿等法律责任。

七、 发包人权利

1、发包人对勘察人的工作有权依照合同约定实施监督。

2、发包人拥有勘察人为其项目编制的所有文件资料的使用权，包括投标文件、成果资料和数据等。

八、 发包人义务

1、发包人对安全文明施工的特别要求：按国家规定执行。因勘察人未按照发包人要求实施，受到行政主管部门处罚的，由勘察人全权承担，并应及时处理。

2、发包人应提供准确的总图，总图上应有准确基坑边线、准确电梯井的边线。

3、发包人应提供电梯的荷载及勘察要求。

4、按照本合同约定按时向勘察人付款，若逾期付款的，每逾期1日，按照本合同暂定勘察总费用万分之一向勘察人支付违约金。

因本合同产生争议导致一方维权的，因维权产生的诉讼费、律师费、诉讼保全费、保全担保费、鉴定费等全部费用均由败诉方承担。

九、 勘察人权利

1、 勘察人在工程施工期间，根据项目施工条件、现场开挖后岩土的实际情况，可根据技术规范、技术标准、法律法规规定等方面的变化，有权向发包人提出增减合同工作量，有权建议技术方案修改，按照动态设计，信息化施工的原则开展工作、尽量为发包人节约成本。

2、 勘察人对其编制的所有文件资料，包括投标文件、成果资料、数据和专利技术 etc 拥有知识产权。

十、 勘察人义务

1、 勘察人应按勘察任务书和技术要求并依据有关技术标准进行工程勘察工作。

2、 勘察人应建立质量保证体系，按本合同约定的时间提交质量合格的成果资料，并对其质量负责。

3、 勘察人在提交成果资料后，应为发包人提供后期服务（验槽和竣工验收）。

4、 勘察人在工程勘察期间遇到地下文物时，应及时向发包人和文物主管部门报告并妥善保管。

十一、 仲裁或诉讼

双方约定在履行合同过程中产生争议时，可向贵阳市云岩区人民法院提起诉讼；

十二、 签订时间

本合同于 2024 年 6 月 13 日签订。

十三、签订地点

本合同在 贵州省贵阳市云岩区 签订。

十四、合同生效

本合同自 双方 法定代表人或委托代理人签字\加盖单位公章生效。

十五、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察及设计人执 肆 份。

发包人：(印章) _____

勘察人：(印章) _____

法定代表人或其委托代理人：_____

法定代表人或分公司负责人：_____

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：_____

91130000401750494F

地址：_____

地址： 河北省石家庄市长安区

建设南大街 45 号

邮政编码：_____

邮政编码： 050000

电话：_____

电话： 18690732888

传真：_____

传真： /

电子邮箱：_____

电子邮箱： 2809956315@qq.com

开户银行：_____

开户银行： 中国建设银行股份

有限公司石家庄裕华支行

账号：_____

账号： 13050161520800001519

(2) 贵州省贵阳市花溪区森林旅游产业园项目勘察设计施工总承包（EPC）

合同编号：GYHXSLEY-EPC-01

贵州省贵阳市花溪区森林旅游产业园项目 勘察、设计、施工总承包（EPC）合同

发包人：贵州中联星瀚实业（集团）有限公司

承包人：中铁二十五局集团第四工程有限公司（总承包单位）

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（勘察单位）

北方工程设计研究院有限公司（设计单位）

中华人民共和国住房和城乡建设部

制定

国家市场监督管理总局

说 明

为指导建设工程总承包合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律、法规，住房和城乡建设部、市场监管总局对《建设工程总承包合同示范文本（试行）》（GF-2011-0216）进行了修订，制定了《建设工程总承包合同（示范文本）》（GF-2020-0216）（以下简称《示范文本》）。现就有关问题说明如下：

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条件和专用合同条件三部分组成。

（一）合同协议书

《示范文本》合同协议书共计11条，主要包括：工程概况、合同工期、质量标准、签约合同价与合同价格形式、工程总承包项目经理、合同文件构成、承诺、订立时间、订立地点、合同生效和合同份数，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条件

通用合同条件是合同当事人根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》等法律法规的规定，就工程总承包项

目的实施及相关事项,对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。通用合同条件共计20条,具体条款分别为:第1条 一般约定,第2条 发包人,第3条 发包人的管理,第4条 承包人,第5条 设计,第6条 材料、工程设备,第7条 施工,第8条 工期和进度,第9条 竣工试验,第10条 验收和工程接收,第11条 缺陷责任与保修,第12条 竣工后试验,第13条 变更与调整,第14条 合同价格与支付,第15条 违约,第16条 合同解除,第17条 不可抗力,第18条 保险,第19条 索赔,第20条 争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程总承包活动的有关要求,也考虑了工程总承包项目管理的实际需要。

(三) 专用合同条件

专用合同条件是合同当事人根据不同建设项目的特点及具体情况,通过双方的谈判、协商对通用合同条件原则性约定细化、完善、补充、修改或另行约定的合同条件。在编写专用合同条件时,应注意以下事项:

1.专用合同条件的编号应与相应的通用合同条件的编号一致;

2.在专用合同条件中有横道线的地方,合同当事人可针对相应的通用合同条件进行细化、完善、补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,则填写“无”或划“/”;

3.对于在专用合同条件中未列出的通用合同条件中的条款，合同当事人根据建设项目的具体情况认为需要进行细化、完善、补充、修改或另行约定的，可在专用合同条件中，以同一条款号增加相关条款的内容。

二、《示范文本》的适用范围

《示范文本》适用于房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包承发包活动。

三、《示范文本》的性质

《示范文本》为推荐使用的非强制性使用文本。合同当事人可结合建设工程具体情况，参照《示范文本》订立合同，并按照法律法规和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

目 录

第一部分 合同协议书	1
一、工程概况	1
二、合同工期	2
三、质量标准	2
四、签约合同价与合同价格形式	3
五、工程总承包项目经理	4
六、合同文件构成	4
七、承诺	5
八、订立时间	5
九、订立地点	6
十、合同生效	6
十一、合同份数	6
第二部分 通用合同条件	9
第1条 一般约定	9
第2条 发包人	25
第3条 发包人的管理	29

第 4 条 承包人	35
第 5 条 设计	46
第 6 条 材料、工程设备	52
第 7 条 施工	63
第 8 条 工期和进度	76
第 9 条 竣工试验	85
第 10 条 验收和工程接收	89
第 11 条 缺陷责任与保修	95
第 12 条 竣工后试验	100
第 13 条 变更与调整	103
第 14 条 合同价格与支付	112
第 15 条 违约	123
第 16 条 合同解除	126
第 17 条 不可抗力	133
第 18 条 保险	137
第 20 条 争议解决	142
第三部分 专用合同条件	146
第 1 条 一般约定	146

第2条 发包人	149
第3条 发包人的管理	150
第4条 承包人	152
第5条 设计	156
第6条 材料、工程设备	157
第7条 施工	160
第8条 工期和进度	162
第9条 竣工试验	165
第10条 验收和工程接收	165
第11条 缺陷责任与保修	167
第12条 竣工后试验	167
第13条 变更与调整	168
第14条 合同价格与支付	171
第15条 违约	177
第16条 合同解除	179
第17条 不可抗力	179
第18条 保险	180
第20条 争议解决	181

第 21 条 其他约定	182
专用合同条件附件	185
附件 1 《发包人要求》	186
附件 2 发包人供应材料设备一览表	191
附件 3 工程质量保修书	192
附件 4 主要建设工程文件目录	196
附件 5 承包人主要管理人员表	197
附件 6 价格指数权重表	198
附件 7 廉政责任书	199
附件 8 安全生产合同	204

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 贵州中联星瀚实业(集团)有限公司

承包人(全称): 中铁二十五局集团第四工程有限公司(总
承包单位)、中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司(勘察
单位)、北方工程设计研究院有限公司(设计单位)

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、
《中华人民共和国招标投标法》及有关规定,遵循平等、自
愿、公平和诚实信用的原则,双方就 贵州省贵阳市花溪区森林
旅游产业园项目勘察设计施工总承包(EPC) 项目的工程总承包
及有关事项协商一致, 共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 贵州省贵阳市花溪区森林旅游产业园项目勘
察设计施工总承包(EPC)。

2. 工程地点: 贵州省贵阳市花溪区。

3. 工程审批、核准或备案文号: / 。

4. 资金来源: 企业自筹。

5. 建设规模: 项目估算总投资 10 亿元。

6. 工程内容及规模：约 2900 亩（林下种植）。林产品加工、展示交易区项目规划总建设 13000 平方米林产品加工、展示交易区。其中建设内容为 400 立方冷库 2 个，300 立方保鲜库 4 个，300 平米烘干房 1 个，500 平米包装车间 1 个，500 平米林产品展示中心 1 个，1000 平米的食用菌、中草药交易市场 1 个。园区道路建设，景观绿化、民宿等。

7. 工程承包范围：

7.1 设计招标范围：本项目的施工图设计及有关技术服务等。

7.2 勘察招标范围：本项目全部建设内容的勘察服务。

7.3 施工招标范围：完成施工图设计所包含的全部工程内容的施工。

二、合同工期

计划开始工作日期：2023 年 09 月 22 日。

计划开始现场施工日期：2023 年 09 月 30 日。

计划竣工日期：2026 年 3 月 10 日。

工期总日历天数：900 天，（其中施工工期：720 日日历天，勘察、设计工期180 日日历天）。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：

勘察质量标准：必须满足《建设工程勘察设计管理条例》及相关勘察强制性规范要求。

设计质量标准：满足国家现行的相关标准、规范和要求的设计深度及工程建设标准强制性条文。

施工质量标准：达到国家现行有关施工质量验收规范标准。

施工安全文明标准化：满足有关规范标准要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

1.1 勘察费：按《工程勘察设计收费标准》（2002 修订本）的规定优惠下浮率 0.1% 计取；勘察费含税（暂定为）：人民币（大写）柒佰玖拾玖万贰仟元整（¥7992000 元），适用税率：6%，实际工程量以现场实收为准；

1.2 设计费：按《工程勘察设计收费标准》（2002 修订本）的规定优惠下浮 0.1% 计取，专业调整系数取 1.0，工程复杂程度调整系数取 1.0，附加调整系数取 1.0；设计费含税（暂定为）：人民币（大写）贰仟叁佰玖拾叁万肆仟元整（¥23934000 元），适用税率：6%，最终设计收费以工程实际费用进行计算；

1.3 施工费：按照《贵州省建筑与装饰工程计价定额》（2016 版）等五部计价定额及黔建建通[2017]205 号文件下浮 0.1% 进行

计取；施工费（暂定为）：人民币（大写）拾亿元整（¥100000000元），适用税率：9%，最终以实际竣工工程量按照合同及相关规定据实结算。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为可调总价合同。（调整范围不能突破中标总价10%）

合同当事人对合同价格形式的其他约定：详《专用合同条件》第21条。

五、工程总承包项目经理

施工单位项目经理：许嘉毅；

勘察单位负责人：裴志广；

设计单位负责人：曹明振、张阡；

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(5) 承包人建议书（勘察方案、设计方案、施工组织设计方案等）；

(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。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。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

3. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、施工、竣工、交付及缺陷修复。

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

八、订立时间

本合同于 2023 年 09 月 20 日订立。

九、订立地点

本合同在 贵州省贵阳市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自 发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位公章或合同专用章后 生效。

十一、合同份数

本合同一式 二十四 份，均具有同等法律效力，发包人执 六 份，承包人执 十八 份。

(以下无正文)

接上页，本页为签署页

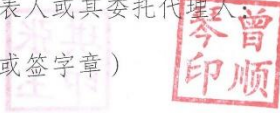
发包人：（合同专用章）
贵州中联星耀实业（集团）有限公司



承包人：总承包单位（合同专用章）
中铁二十五局集团第四工程有限公司



法定代表人或其委托代理人：
（签字或签字章）



法定代表人或其委托代理人：
（签字或签字章）



统一社会信用代码：
91520102MABU5EM34Y

统一社会信用代码：
91450200198637276B

地址：贵州省贵阳市观山湖区金融城
二期N1座2楼

地址：广西柳州市和平路138号

邮政编码：550000

邮政编码：545000

法定代表人：曾顺琴

法定代表人：来荣国

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：中信银行股份有限公司
贵阳瑞金支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司
柳州铁道支行

账号：8113201013200121302

账号：45001623752050502598

(3) 京雄高速东侧安置房及配套设施工程勘察设计标段一
项目

副本

京雄高速东侧安置房及配套设施工程勘察设计标段一服务合同

230197013


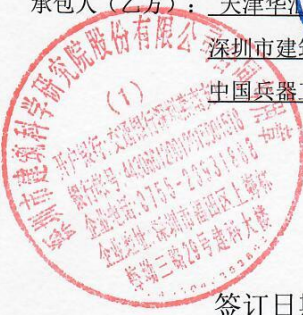


合同编号：GGFW-FW-2023-121-DHAZ-007

**京雄高速东侧安置房及配套设施工程
勘察设计标段一服务合同**

发包人(甲方)：中国雄安集团公共服务管理有限公司

承包人(乙方)：天津华汇工程建筑设计有限公司(联合体牵头人)
深圳市建筑科学研究院股份有限公司(联合体成员)
中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司(联合体成员)

签订日期：2023年6月



第一章 合同协议书

发包人（甲方）：中国雄安集团公共服务管理有限公司

承包人（乙方）：天津华汇工程建筑设计有限公司（牵头方）

深圳市建筑科学研究院股份有限公司（成员方）

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（成员方）

中国雄安集团公共服务管理有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施京雄高速东侧安置房及配套设施工程勘察设计标段一项目（项目名称），已接受天津华汇工程建筑设计有限公司、深圳市建筑科学研究院股份有限公司、中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及承诺函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件、澄清、答疑文件以及招标过程中双方知悉认可的其他文件；
- (7) 发包人要求；
- (8) 勘察设计费用清单；
- (9) 勘察设计方案；
- (10) 附录；
- (11) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：

暂定合同金额(含税价)人民币大写柒仟伍佰贰拾捌万叁仟叁佰伍拾元整(¥75283350.00)，其中：勘察合同价款(不含税价)人民币大写叁佰玖拾叁万玖仟陆佰贰拾贰元陆角肆分(¥3939622.64)，税额人民币大写贰拾叁万陆仟叁佰柒拾柒元叁角陆分(¥236377.36)，税率6%；设计合同价款(不含税价)人民币大写陆仟柒佰零捌万贰仟肆佰零伍元陆角陆分(¥67082405.66)，税额人民币大写肆佰零贰万肆仟玖佰肆拾肆元叁角肆分(¥4024944.34)，税率6%。采用增值税一般计税方式，按发包人要求提供增值税发票。本合同约定的不含税价格不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。（各分项金额详见勘察设计费用清单）

4. 项目负责人（设计负责人）：姓名滕云龙，身份证号 130229197812254837，注册号 20191200950；

勘察负责人：姓名韩振宇，身份证号 130229198111242213，注册号 AY171300909。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始勘察日期：以发包人通知为准。实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准，勘察服务期限至工程通过竣工验收止。其中勘察周期为（暂定）为 30 日历天；承包人计划开始设计日期：以发包人通知为准。实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准，设计服务期限至工程通过竣工验收止。其中设计周期为 70 日历天。

9. 本合同一式贰拾肆份，正本肆份，合同各方各执正本壹份，副本伍份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字或盖章，并盖公司公章或合同专用章之日起生效。

12. 建设内容：

本项目总占地 69.20 公顷，总建筑面积约 184.42 万 m^2 ，安置房及配套公服总建筑面积约 175.56 万 m^2 ，商业总建筑面积约 8.86 万 m^2 。

标段划分：本项目共分两个标段，本合同范围为标段一，标段一具体规模如下：

包含 DH01-01-02、DH01-01-08、DH01-01-09、DH01-01-11、DH01-01-12、DH01-01-13、DH01-01-18、DH01-02-04、DH01-02-06、DH01-02-10、DH01-02-11、DH01-02-12、DH01-02-13 共 13 个地块。总占地面积约 39.2 公顷，总建筑面积约 108.92 万 m^2 。其中：

(1) DH01-01-02 地块为商业用地，占地面积约 14000 m^2 ，总建筑面积约 20500 m^2 ；

(2) DH01-02-11 地块基础教育用地，占地面积约 28000 m^2 ，总建筑面积约 35000 m^2 ；

(3) 其余地块为居住及居住配套设施用地，占地面积约 35.0 万 m^2 ，建筑面积约 103.37 万 m^2 。

本业无正文，为签章页

发包人：中国雄安集团公共服务管理有限公司

(盖章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



承包人：天津华汇工程建筑设计有限公司

(盖章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



承包人：深圳市建筑科学研究院股份有限公司
公司(成员方)

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

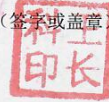


承包人：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
院有限公司(成员方)

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



2023年6月18日

通用合同条款本项内容删除，修改为：

承包人应按有关法律的规定和合同约定，为其人员办理保险。

新增：

4.8.6 承包人应为其现场人员提供必要的食宿条件，以及符合环境保护和卫生要求的生活环境，在远离城镇的勘探场地，还应配备必要的伤病防治和急救设施。

4.8.7 承包人应按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空、涉水作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在勘探作业中受到伤害的，承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

4.8.8 承包人应结合现场情况制定符合国家及新区规定的疫情防护措施，配备必要防护设备设施。

5. 勘察设计要求

5.1 一般要求

5.1.3 承包人完成勘察设计工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准，均应视为在基准日适用的版本。基准日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业 and 地方的规范和标准实施的，承包人应向发包人提出遵守新规定的建议。发包人应在收到建议后及时发出是否遵守新规定的指示。

5.2 勘察设计依据

本工程的勘察设计依据：国家、地方以及行业相关规范、规程等。

关于在签订合同以后颁布的新的行业相关规范、规程等，由承包人给发包人发出提示函件，由发包人决定是否纳入本工程的勘察设计依据。

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围：本项目总占地 69.20 公顷，总建筑面积 184.42 万 m²，安置房及配套公服总建筑面积 175.56 万 m²（包括：安置房 157.8 万 m²，配套公服 0.44 万 m²，市政配套 1.6 万 m²，街坊中心 1 万 m²、社区中心 6.54 万 m²、基础教育 8.18 万 m²），商业总建筑面积 8.86 万 m²。

5.3.3 阶段范围：项目阶段范围内所有涉及到的勘察设计服务工作。

5.3.4 工作范围：

（1）勘察服务内容：包括但不限于初勘、详勘、补勘、出具勘察报告等红线范围内的全部勘察工作，并负责完成地基处理设计、基坑支护设计、基坑监测设计（包含基坑监测点位布置和监测频率）、与地基处理相关试桩设计等，以及基坑开挖所需的勘察工作、土壤氦浓度检测等，

并测算预估建设工程产生建筑垃圾的种类和数量。勘察工作还应负责相关的第三方论证及专家论证。具体内容详见勘察任务书。

(2) 设计服务内容：

1) 包括但不限于本项目用地范围内的总图及单体设计方案、各类报规方案等，还包括相关建筑物、构筑物有关的总图（含地块内综合管网）、竖向、场地、建筑、结构、给排水、通风、空调、电气、燃气、采暖、装饰装修、景观、小市政等专业的方案设计、初步设计、施工图设计，以及地块范围内全部管线的综合管网图（如有特别约定，按特别约定执行）。

2) 专项设计：包括但不限于代建道路、幕墙、泛光照明、高低压变配电、燃气、热力、标识导视、海绵城市、智慧城市及建筑智能化、电信、BIM专项、绿建设计及咨询（居住建筑设计达到二星标准、公共建筑设计达到三星标准）、预制装配式设计、人防、减隔震、5G、交通（机动、非机动）、无障碍、防洪排涝、热水及饮用水、内装修、风貌设计等项目全部方案设计、初步设计、施工图设计工作。高低压变配电、智能化、电信、BIM、燃气、热力、给水、中水、雨污水等设计成果应符合项目国家规范、河北省及雄安新区要求。

3) 咨询类：按照《中国雄安集团公共服务管理有限公司机电市政条件征询管理制度》要求进行市政征询，配合报批报建，后续施工、货物及服务招标阶段的所有技术文件编制，设计相关的第三方论证及专家论证、配合基坑开挖的勘察、设计及试桩工作，施工阶段的配合服务；配合成本控制的其他工作等。设计单位还应负责测算预估本项目建设工程产生建筑垃圾的种类和数量等，并纳入设计成果文件中。

4) 派出设计代表到施工现场做有关设计服务，按发包人要求开展设计巡检，及时解决现场设计问题。

5) 特别约定：①负责项目大市政接驳井至开闭所 10kV 电力路由、大市政接驳井至地块对接的通讯路由（不含电力电缆的设计）设计，范围包括但不限于新建电缆工井、穿越市政道路的电力排管及红线内的电力排管，绿化开挖回填，道路下顶管（如有）等。②包括开闭所土建设计及与土建验收相关的水暖电配套设施设计（如照明、消防、接地等，不含开闭所内的电力设计）、开闭所至本项目各变配电室高低压管线（无论红线内外）及变配电室内设计，并负责对接国家电网（包括但不限于电力技术要求对接、供电方案通过、施工图审查通过、竣工验收通过）。③燃气工程，包括从市政接驳点至各使用点，并负责对接燃气运营单位及相关设计单位；④热力工程，包括从市政接驳点、其他地块换热站等至本项目各使用点，并负责对接热力运营单位及相关设计单位；⑤其余各市政系统，各管线的设计范围均至市政接驳点（井），并负责对接相关运营单位及相关设计单位。⑥市政工程，包括红线内道路与周边市政道路接驳、出入口的留设、标高等，并负责与相关政府主管部门、设计单位、建设单位等单位的对接，保证项目顺利实施。⑦施工单位负责的二次深化设计不在本次设计范围内。具体内容详见设计任务书。

5.4 勘察作业要求

(4) 厦门北高铁站公交综合体项目基坑工程

24819407

厦门北高铁站公交综合体项目基坑工程 勘察设计合同（正本）

GF-2000-0209

正本

建设工程勘察设计合同

工程名称：厦门北高铁站公交综合体项目基坑工程

工程地点：厦门市集美区

合同编号：2112-350211-04-01-638262-HJ-0023

丙方编号：（由丙方编填）_____

丁方编号：（由丁方编填）_____

设计证书等级：甲级

发包人（甲方）：厦门公交集团场站开发有限公司

发包人（乙方）：厦门市政城市开发建设有限公司

设计人（丙方）：中铁第四勘察设计院集团有限公司

勘察人（丁方）：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

签订日期：2024年8月26日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局

发包人（甲方）：厦门公交集团场站开发有限公司
发包人（乙方）：厦门市政城市开发建设有限公司
设计人（丙方）：中铁第四勘察设计院集团有限公司
勘察人（丁方）：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

根据中标通知书及相关文件精神，甲、乙方委托丙方、丁方承担 厦门北高铁站公交综合体项目基坑工程 设计和勘察。其中丙方承担设计和测量工作，丁方承担地质勘察工作。经四方协商一致，签订本合同。

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。

第二条 主要工程内容

- 2.1 工程名称：厦门北高铁站公交综合体项目
- 2.2 工程规模：总用地面积 20957.71 m²，总建筑面积约 141916 m²，计容建筑面积 101650 m² [其中保障性租赁住房 74000 m²，枢纽配套用房(含公交停车楼、值机厅、停车库、集散广场等) 27650 m²]，不计容建筑面积 40266 m²。层数：地下 3 层，地上保障性租赁住房 30 层，枢纽配套用房 3 层。高度：最高为 99.6 米。
- 2.3 工程投资：人民币 88205 万元。

2.4 勘察设计内容

2.4.1 工程勘察：岩土工程勘察（初勘、详勘）：工程实际的勘探点应由丙方会同施工图设计单位及甲方共同确定，布孔图应按相关勘察技术要求进行布置，同时满足施工图设计文件的需要。如在钻探过程中遇持力层变化较大超过规范规定时，应按规范要求增加钻孔。具体详见工程地质勘察任务书，以设计单位提供的钻孔布置图为依据，暂定钻孔 121 个、总进尺预计为 8000 米。

2.4.2 工程测量：满足本项目地形、综合管线工程测量。

2.4.3 工程设计：方案设计(含估算)、施工图设计、施工图预算、概预算文件等的编制和修正工作、设计文件汇总，编制技术规范并配合甲、乙方进行前期手续办理、施工招标，及后续施工全过程服务完成主体基坑支护工程设计。

2.4.4 后续施工全过程服务：包括但不限于施工期间的指导和配合服务、参与工程竣工验收并提交相关资料、与相关部门的设计配合协调等内容。

2.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：按国家、福建省现行相关勘察规范进行详细勘察，并确保勘察成果满足设计要求。查明建设区域的地基土层分布、地下原建构筑物基础埋置分布现状及各土层物理力学性质，完成基础工程详细勘察并提交完整的详细勘察报告。

第三条 甲、乙方应向丙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	甲、乙方设计要求	1	已提交	
	(以下空白)			

第四条 甲、乙方应向丁方提交的有关资料及文件

- 4.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附用地范围）等批件（复印件）。
- 4.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和范围的地形图、建筑总平面布置图。
- 4.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。
- 4.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

第五条 丙方应向甲、乙方提交的有关设计资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注

1	前期方案	8	设计方案经甲、乙方提出修改建设后 5 天内
2	方案设计文件	/	项目取得立项后 30 天内完成方案设计，通过规划审查后 5 天内提供全套设计文件。
3	施工图及有关预算文件	12	前期方案报批通过后 50 天内完成施工图设计，审查合格后 10 天内提供全套图纸。
<p>说明：</p> <p>1、丙方所提交的施工图纸文件系指经施工图审查、各专业审查后调整、修改的施工图纸文件。</p> <p>2、丙方提交的施工图设计文件份数应为通过各相关审查后的图纸，即不含提供给各相关部门审查的图纸份数。</p> <p>3、丙方应向甲、乙方提交本合同范围内其它设计资料及文件，丙方应按照甲、乙方要求按时提交。</p> <p>4、丙方交付资料的同时应提交相应的电子光盘叁份。</p>			

注：在甲、乙方所提供的设计资料（含设计确认单及开工令、规划局批文、政府各部门批文等）能满足丙方进行各阶段设计的前提下开始计算各阶段的设计时间，不包括法定的长假期（例如：春节、五一节、十一节）。

第六条 丁方向甲、乙方提交勘察成果资料并对其质量负责

6.1 丁方负责向甲、乙方提交勘察成果资料 捌 份。必要时，甲、乙方要求再增加份数，丁方应满足甲、乙方的要求，不另行收费。

6.2 本工程勘察周期为 25 日历天，由于甲、乙方或丁方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

6.3 勘察工作有效期限以甲、乙方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如

遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非丁方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

第七条 合同金额及支付方式

7.1 本合同勘察设计费总价：本合同约定的价格为含税价格，不含税金额=含税价格/（1+现行增值税税率：6%），以开具发票的时间为准。结算按厦建协（2019）14号文执行，最终结算价以财务决算核定为准。具体费用组成如下：

7.1.1 设计费暂定为人民币 壹佰捌拾贰万叁仟贰佰伍拾元整（¥ 1823250 元）。税率为6%，其中不含税价格为人民币大写：壹佰柒拾贰万零肆拾柒元整（小写：¥ 1720047 元），税金为人民币大写：壹拾万叁仟贰佰零叁元整（小写¥ 103203 元）。

（按国家发展计划委员会、建设部2002年颁发的《工程勘察设计收费标准》、厦建设（2021）31号厦门市建设局等4家单位关于优化我市政府投资项目勘察计费管理的通知计取）。

7.1.2 测量费暂定为人民币 陆仟零陆拾肆元整（¥6064 元）。税率为6%，其中不含税价格为人民币大写：伍仟柒佰贰拾壹元整（小写：¥ 5721 元），税金为人民币大写：叁佰肆拾叁元整（小写¥ 343 元）。（测量费按国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取，按厦门市建设局等4家单位关于优化我市政府投资项目勘察计费管理的通知（厦建设（2021）31号）的要求下浮40%计取测量费）。（房建测量类）

7.1.3 地质勘察费暂定为人民币 叁佰柒拾陆万壹仟伍佰伍拾捌元整（¥3761558 元）。税率为6%，其中不含税价格为人民币大写：叁佰伍拾肆万捌仟陆佰肆拾元整 3548640（小写：¥ 3548640 元），税金为人民币大写：贰拾壹万贰仟玖佰壹拾捌元整（小写¥ 212918 元）。（地质勘察费按国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》计取，并按《厦门市建设局等4家单位关于优化我市政府投资项目勘察计费管理的通知》（厦建设（2021）31号）的要求下浮40%计取地质勘察费。）。（勘察类）

7.1.6 上述费用为估算勘察设计费，四方在初步设计审批后，按批准的初步设计

甲方：（公章）

 厦门公交集团场站开发有限公司
 法定代表人：（签章）
 授权委托代理人：（签章）

 组织机构代码：02039638013

地址：厦门市思明区湖滨南路 226 号滨南公
 交综合楼 6 楼 B 区
 开户银行：兴业银行股份有限公司厦门文滨
 支行
 账号：129910100100533394

电话/传真：0592-5869785

丙方：（公章）

 中铁第四勘察设计院集团有限公司
 法定代表人：（签章）
 授权委托代理人：（签章）

 组织机构代码：

地址：厦门市思明区湖滨东路 6 号华龙大厦
 29 楼
 开户银行：建行湖北省武汉市杨园支行
 账号：42001237036050007090

电话/传真：0592-5800708

2024 年 8 月 26 日

乙方：（公章）

 厦门市市政城市开发建设有限公司
 法定代表人：（签章）
 授权委托代理人：（签章）

 组织机构代码：91350200426605365P

地址：厦门市云顶中路 2777 号市政大
 厦

开户银行：厦门市建行营业部

账号：35101535001050007415

电话/传真：0592-5574057

丁方：（公章）

 中国兵器工业北方勘察设计院有限
 公司
 法定代表人：（签章）
 授权委托代理人：（签章）

 组织机构代码：

地址：石家庄市建南大街 45 号

开户银行：建行石家庄裕华支行

账号：13050161520800001519

电话/传真：

2024 年 8 月 26 日

(5) 新大综合客运枢纽工程（勘察）

中标通知书

标段编号： 2405-440343-04-01-162168003001

标段名称： 新大综合客运枢纽工程（勘察）

建设单位： 深圳市鹏泰投资开发有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

中标价： 174万元

中标工期（天）： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-08-09 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-12-09



查验码：JY20240909212418

查验网址：<https://www.szggzv.com/jvfw/zbtz.html>

合同编号 : PTTZKF-XDZH-kc-001

建设工程勘察合同



工程名称 : 新大综合客运枢纽工程 (勘察)

工程地点 : 深圳市大鹏新区

发 包 人 : 深圳市鹏泰投资开发有限公司

勘 察 人 : 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市鹏泰投资开发有限公司

勘察人（乙方）：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就新大综合客运枢纽工程（勘察）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：新大综合客运枢纽工程（勘察）

1.2 工程地址：深圳市大鹏新区

1.3 概 况：本项目位于新大片区中部，新东路北侧，乐高乐园南侧，紧邻深惠城际大鹏支线新大站，承担枢纽换乘、交通截流和旅游配套功能。本项目为新大旅游综合服务中心的首发，用地面积约2万平方米，建筑面积约7.7万平方米，需配套小汽车、旅游大巴、公交首末站、出租/网约车、非机动车的停车功能和游客服务中心等。

1.4 工程地点：深圳市大鹏新区

二、工作内容

详见合同通用条款4.1条及合同专用条款第一条。

三、进度要求及工期安排

3.1 甲方下达任务书后25日历天内完成工程任务书内容（包括现场勘察任务以及勘察报告编制任务。如招标人有紧急工期要求，投标人需无条件配合增加机械、人员以缩短勘探作业工期），并提交经甲方确认审查合格的成果文件。

3.2 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 本合同暂定价人民币壹佰柒拾肆万元整（小写：¥1,740,000元），计算办法详见通用条款 6.1 及合同专用条款第三条；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 6.2、7.1 和合同专用条款第四条。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中如相关文件存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- 1、本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- 2、合同协议书
- 3、合同专用条款
- 4、合同通用条款
- 5、中标通知书
- 6、招标文件及其附件（含补遗书）
- 7、投标书及其附件
- 8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件：

- 1、中标通知书；
- 2、本项目投入人员一览表。

六、双方承诺


6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同自双方签字盖章之日起成立、生效。本合同一式陆份（正本一式两份），具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执贰份。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：  深圳市鹏泰投资开发 有限公司 (盖章)	勘察人（乙方）：  中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司 (盖章)
法定代表人 或其授权的代理 人(签字): 	法定代表人 或其授权的代 理人(签字): 
银行开户名： /	银行开户名： 中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司
开户银行： /	开户银行： 中国建设银行股份有限 公司石家庄裕华支行
银行账号： /	银行账号： 13050161520800001519
合同签订时间： 2024年12月9日	

第二部分合同通用条款

一、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》。
- 1.2 国家及地方现行有关工程勘察管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件、本工程勘察招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

二、勘察依据

- 2.1 勘察依据包括但不限于以下：
 - 2.1.1 主体设计单位提出并经审查确认的勘察任务书等；
 - 2.1.2 技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
 - 2.1.3 招标文件和投标文件；
 - 2.1.4 国家及地方的相关技术规范；
 - 2.1.5 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受下述合同文件和资料作为足以完成合同任务的依据。甲方所提供的有关合同文件和依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

- 3.1 本合同相关文件包括合同协议书、合同专用条款、合同通用条款、中标通知书、招标文件及其附件（含补遗书）、投标书及其附件、标准、规范及规程有关技术文件、双方有关工程洽商的书面协议、文件和各类有约束力的往来函件等。
- 3.2 本合同文件执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按合同协议书明确的优先次序予以判断。

四、工作内容及要求

4.1 合同工作内容

4.1.1 勘察工作可包括：岩土地质勘查，建筑物场地内地层结构及其均匀性，岩土的物理力学性质，场地内有无不良地质现象，查明场地地层的渗透性、地下水埋藏情况等，具体内容在合同专用条款部分明确。

4.1.2 后期配合主要包括设计阶段配合、施工配合及结算配合。

4.2 总体要求

4.2.1 提交的勘察报告等成果文件必须符合国家各部委颁发的现行的法律法规、规范、规定、规程和标准并通过甲方、政府各主管部门及相关单位的审查。

4.2.2 各项工作进度必须符合甲方及工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

4.3 具体要求

4.3.1 勘察

(1) 在方案设计或扩初设计基本稳定后开展详细勘察等工作，进度要求在合同协议书部分明确；

(2) 技术要求以主体设计单位提出并经甲方或勘察审查单位审查通过的勘察任务书为准。乙方对该任务书有权提出合理化建议，但必须经审查后予以更改。

(3) 勘察成果必须真实、准确地反映地上、地下情况、地质地理环境特征、岩土工程条件，为设计工作提供必须的参数、合理化建议。

(4) 土石方工程中对于挖方区域应根据工程造价书编制需要，按土壤及岩石（普氏）分类表提交土石鉴定及类别划分专项报告。

4.3.2 后期配合内容

4.3.2.1 工程开工前，负责与监理、施工单位办理交接桩手续及现场测放工程控制桩；

4.3.2.2 工程开工后，应配合设计、施工单位进行基础施工，并协助解决施工中的岩土设计技术问题，主要包括(但不限于)：

- (1) 派遣参与本项目勘察相关的专业工程师参加施工各环节验收和工程竣工验收；
- (2) 基槽开挖后，岩土条件与设计假定条件不符时，配合处理，需要时实施补充勘察；
- (3) 在地基处理及深基坑开挖施工中，必须参与检测和检验工作。
- (4) 地基中溶洞或土洞较发育时，必须进一步查明并提出处理建议。
- (5) 施工中出现边坡失稳危险时，必须进一步分析原因，并配合处理。
- (6) 在基础施工过程需要补充勘察时，必须及时实施补充勘察任务。如非勘察人原因引起的补

充勘察费用增加，按实际增加的工程量纳入结算，但最终结算价不得超过合同约定金额。

4.3.2.3 结算阶段：按甲方要求整理 4 套完整、准确的结算资料，并跟踪、配合好结算工作。

五、成果文件数量

5.1 勘察成果文件数量：勘察成果文件（纸质版十套，电子版三套）。电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

六、合同价及结算

6.1 合同价

6.1.1 本项目合同暂定价为人民币（大写）：壹佰柒拾肆万元整，人民币（小写）（¥1,740,000 元）。

勘察费按照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计价格 [2002]10 号文的规定取费标准下浮 25 %后计取，勘察费计费工程量以甲方批准的勘测任务书及实际完成并经甲方确认的合格工程量计算，最终结算价以政府相关部门审定价为准。

在勘察过程中需要发生的以下费用：修通至作业现场道路；水上作业用船、排、平台；砍树费用，均视为已包含在本合同价内，甲方不再另行支付相关费用。

章节号	项 目	复杂程度
2.2	地面测量	<u>简单</u>

2.4	地下管线测量	<u>简单</u>
2.6	其他测量	<u>简单</u>
3.2	工程地质测量	<u>简单</u>

附表1 工程勘察、测量复杂程度选取表

注：参照《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）。

6.1.2 本合同费用视为已包括乙方按合同规定完成所有工作内容、所有勘察工作量、提供全套勘察、岩土工程设计成果文件、专家评审费、保险费、全部基础资料和后续服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用。乙方在勘察过程中发生以下费用，视为已包含在本合同价中，甲方不另行支付：办理工程勘察相关许可，以及购买有关资料费；土石方计算；拆除障碍物，开挖以及修复地下管线费；接通电源、水源以及平整场地费；勘察材料以及加工费；水上作业的水监费；勘察设备搬迁费；青苗、树木以及水域养殖物赔偿费；样品包装、样品运输费；成果编制费；管理费；利润、税金；超出《工程勘察收费标准》总则1.0.1条以外的其他服务收费等。

6.1.3 在合同实施期间，所有费用（除税费外）不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而进行调整。

6.1.4 本合同价在签订合同时采取暂定方式，其费用估算在合同专用条款补充；该价格仅为便于合同费用的中间过程支付，不作为结算等其他事项的凭据或依据。

6.2 结算

6.2.1 合同结算价：勘察费按照国家发展计划委员会、建设部2002年颁布的《工程勘察设计收费标准》计价格〔2002〕10号文的规定取费标准下浮25%后计取，勘察费计费工程量以甲方批准的

第三部分合同专用条款

一、工作内容及要求

1. 本合同工作内容：包括但不限于岩土地质勘查，建筑物场地内地层结构及其均匀性，岩石的物理力学性质，场地内有无不良地质现象，查明场地地层的渗透性、地下水埋藏情况、完成本工程场地及其影响范围内的地形图测绘及地下管线探测任务等，须满足本项目设计所需的全部地质相关信息资料（包括但不限于补充勘察工作）及设计阶段配合等工作，建设单位要求办理的与本工程勘察有关的其他一切事务，详见勘察任务书。

2. 工作进度：

2.1 甲方下达任务书后 25 日历天内完成工程任务书内容（包括现场勘察任务以及勘察报告编制任务。如招标人有紧急工期要求，投标人需无条件配合增加机械、人员以缩短勘探作业工期），并提交经甲方确认审查合格的成果文件。

2.2 勘察及其他相关内容进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

二、成果文件数量

1、勘察成果文件

（1）乙方应向甲方提供勘察成果文件（纸质版十套，电子版三套）。

电子文档应采用国家通用、非专利软件绘制（如乙方采用自行开发软件绘制，则应无偿授予甲方使用该软件的权利），无加密或使用期限限制。

(2) 所提供的勘察成果报告中应符合以下要求(但不限于):

详见勘察任务书。

三、合同价

1. 本项目合同暂定价为人民币(大写):壹佰柒拾肆万元整,人民币(小写)(¥1,740,000元)。

勘察费按照国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》计价格[2002]10 号文的规定取费标准下浮 25 %后计取,勘察费计费工程量以甲方批准的勘测任务书及实际完成并经甲方确认的合格工程量计算,最终结算价以政府相关部门审定价为准。

2. 结算价:详见合同通用条款 6.2.1 条。

四、费用支付

- 1、进度款:合同签订并完成全部工程勘察工作,工程勘察正式成果经甲方委托的第三方工程造价咨询公司及甲方确认后支付至实际勘察费用的 50%;
- 2、结算款:合同办理结算后,支付至结算款的 80%;
- 3、尾款:待整体工程竣工验收,本合同结算价经相关政府相关部门审定后,按审定的结算价支付剩余费用。

注:1) 在项目单位或发包单位每次付款前,勘察单位应提交等额合规的增值税专用发票及发包单位对工作量的确认资料等付款凭证,合同签约单位名称、发票出具单位

附件 1：投入本项目人员汇总表

序号	姓名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
1	韩振宇	工程勘察	正高级工程师	项目负责人	18831108855	
2	刘岩	工程勘察	岩土工程高级工程师	审核	13933873183	
3	靳普	工程测量	工程测量研究员级高级工程师	审核	13931131183	
4	曹志德	工程测量	水利水电工程测量高级工程师	项目技术负责人	13692286838	
5	裴志广	工程勘察	正高级工程师	技术人员	13731167637	
6	原瑞红	工程测量	工程测量研究员级高级工程师	技术人员	13930137970	
7	杨静	测绘	测绘地理信息高级工程师	内业负责人	13784021500	
8	孙会哲	工程勘察	岩土工程研究员级高级工程师	技术人员	0311- 86662155	
9	周志刚	工程勘察	岩土工程高级工程师	技术人员	0311- 86662158	
10	石宏利	工程勘察	岩土工程师	技术人员	18732109500	
11	邢孝光	工程测量	测绘高级工程师	技术人员	13513370228	
12	王永波	工程勘察	岩土工程高级工程师	技术人员	13503215396	
13	段永乐	工程勘察	高级工程师	技术人员	15031176584	
14	孟永霞	工程测量	工程测量工程师	技术人员	15032685216	

2、项目负责人业绩（不评审）

附表 2:

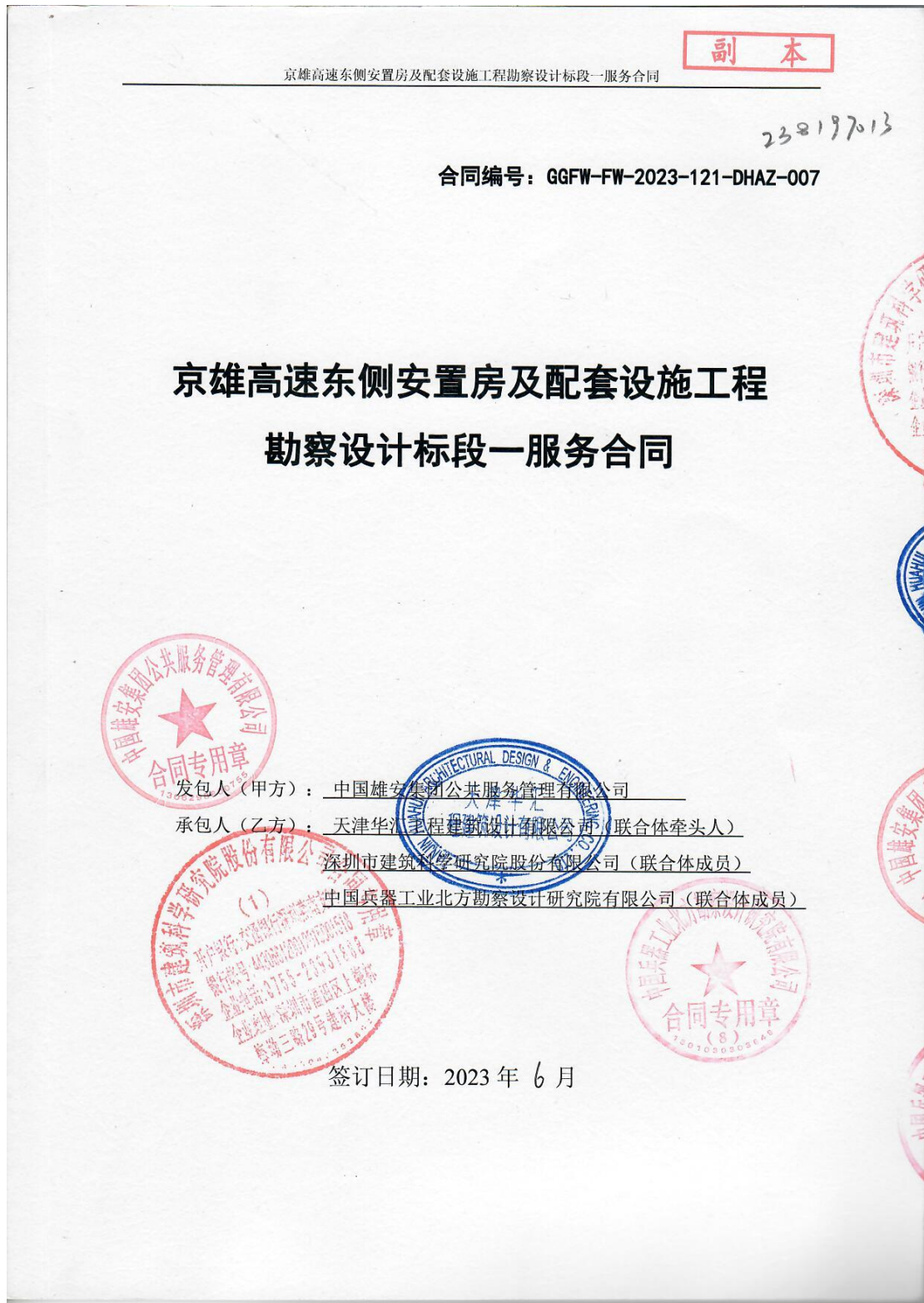
投标人拟派项目负责人同类业绩情况

序号	项目名称	建设单位名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间
1	京雄高速东侧安置房及配套工程勘察设计标段一	中国雄安集团公共服务有限公司	393.962264万元	2023年06月18日	2023年08月01日
2	起步区青藤小镇项目勘察、设计	中国雄安集团城市发展投资有限公司	127.4万元	2025年03月10日	2025年04月09日
3	启动区创新坊一期、二期项目勘察、设计标段四	河北雄安商务服务中心有限公司	85.20386万元	2024年08月28日	2024年09月27日
4	中国人民大学大中小学教育一体化综合改革示范基地项目勘察设计	中国雄安集团公共服务有限公司	82.622642万元	2025年09月12日	2025年10月11日
5	启动区财富大厦项目勘察设计	中国雄安集团城市发展投资有限公司	48.3964万元	2023年12月19日	2024年01月18日

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

以上业绩相关证明文件：

(1) 京雄高速东侧安置房及配套设工程勘察设计标段一



第一章 合同协议书

发包人（甲方）：中国雄安集团公共服务管理有限公司

承包人（乙方）：天津华汇工程建筑设计有限公司（牵头方）

深圳市建筑科学研究院股份有限公司（成员方）

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（成员方）

中国雄安集团公共服务管理有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施京雄高速东侧安置房及配套设工程勘察设计标段一项目（项目名称），已接受天津华汇工程建筑设计有限公司、深圳市建筑科学研究院股份有限公司、中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及承诺函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件、澄清、答疑文件以及招标过程中双方知悉认可的其他文件；
- (7) 发包人要求；
- (8) 勘察设计费用清单；
- (9) 勘察设计方案；
- (10) 附录；
- (11) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：

暂定合同金额(含税价)人民币大写柒仟伍佰贰拾捌万叁仟叁佰伍拾元整(¥75283350.00)，其中：勘察合同价款(不含税价)人民币大写叁佰玖拾叁万玖仟陆佰贰拾贰元陆角肆分(¥3939622.64)，税额人民币大写贰拾叁万陆仟叁佰柒拾柒元叁角陆分(¥236377.36)，税率6%；设计合同价款(不含税价)人民币大写陆仟柒佰零捌万贰仟肆佰零伍元陆角陆分(¥67082405.66)，税额人民币大写肆佰零贰万肆仟玖佰肆拾肆元叁角肆分(¥4024944.34)，税率6%。采用增值税一般计税方式，按发包人要求提供增值税发票。本合同约定的不含税价格不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。（各分项金额详见勘察设计费用清单）

4. 项目负责人（设计负责人）：姓名滕云龙，身份证号 130229197812254837，注册号 20191200950；

勘察负责人：姓名韩振宇，身份证号 130229198111242213，注册号 AY171300909。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始勘察日期：以发包人通知为准。实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准，勘察服务期限至工程通过竣工验收止。其中勘察周期为（暂定）为 30 日历天；承包人计划开始设计日期：以发包人通知为准。实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准，设计服务期限至工程通过竣工验收止。其中设计周期为 70 日历天。

9. 本合同一式贰拾肆份，正本肆份，合同各方各执正本壹份，副本伍份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字或盖章，并盖公司公章或合同专用章之日起生效。

12. 建设内容：

本项目总占地 69.20 公顷，总建筑面积约 184.42 万 m^2 ，安置房及配套公服总建筑面积约 175.56 万 m^2 ，商业总建筑面积约 8.86 万 m^2 。

标段划分：本项目共分两个标段，本合同范围为标段一，标段一具体规模如下：

包含 DH01-01-02、DH01-01-08、DH01-01-09、DH01-01-11、DH01-01-12、DH01-01-13、DH01-01-18、DH01-02-04、DH01-02-06、DH01-02-10、DH01-02-11、DH01-02-12、DH01-02-13 共 13 个地块。总占地面积约 39.2 公顷，总建筑面积约 108.92 万 m^2 。其中：

(1) DH01-01-02 地块为商业用地，占地面积约 14000 m^2 ，总建筑面积约 20500 m^2 ；

(2) DH01-02-11 地块基础教育用地，占地面积约 28000 m^2 ，总建筑面积约 35000 m^2 ；

(3) 其余地块为居住及居住配套设施用地，占地面积约 35.0 万 m^2 ，建筑面积约 103.37 万 m^2 。

本业无正文，为签章页

发包人：中国雄安集团公共服务管理有限公司

(盖章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



承包人：天津华汇工程建筑设计有限公司

(盖章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



承包人：深圳市建筑科学研究院股份有限公司
公司(成员方)

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

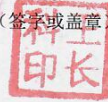


承包人：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
院有限公司(成员方)

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



2023年6月18日

通用合同条款本项内容删除，修改为：

承包人应按有关法律规定和合同约定，为其人员办理保险。

新增：

4.8.6 承包人应为其现场人员提供必要的食宿条件，以及符合环境保护和卫生要求的生活环境，在远离城镇的勘探场地，还应配备必要的伤病防治和急救设施。

4.8.7 承包人应按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空、涉水作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在勘探作业中受到伤害的，承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

4.8.8 承包人应结合现场情况制定符合国家及新区规定的疫情防护措施，配备必要防护设备设施。

5. 勘察设计要求

5.1 一般要求

5.1.3 承包人完成勘察设计工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准，均应视为在基准日适用的版本。基准日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业 and 地方的规范和标准实施的，承包人应向发包人提出遵守新规定的建议。发包人应在收到建议后及时发出是否遵守新规定的指示。

5.2 勘察设计依据

本工程的勘察设计依据：国家、地方以及行业相关规范、规程等。

关于在签订合同以后颁布的新的行业相关规范、规程等，由承包人给发包人发出提示函件，由发包人决定是否纳入本工程的勘察设计依据。

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围：本项目总占地 69.20 公顷，总建筑面积 184.42 万 m²，安置房及配套公服总建筑面积 175.56 万 m²（包括：安置房 157.8 万 m²，配套公服 0.44 万 m²，市政配套 1.6 万 m²，街坊中心 1 万 m²、社区中心 6.54 万 m²、基础教育 8.18 万 m²），商业总建筑面积 8.86 万 m²。

5.3.3 阶段范围：项目阶段范围内所有涉及到的勘察设计服务工作。

5.3.4 工作范围：

（1）勘察服务内容：包括但不限于初勘、详勘、补勘、出具勘察报告等红线范围内的全部勘察工作，并负责完成地基处理设计、基坑支护设计、基坑监测设计（包含基坑监测点位布置和监测频率）、与地基处理相关试桩设计等，以及基坑开挖所需的勘察工作、土壤氦浓度检测等，

并测算预估建设工程产生建筑垃圾的种类和数量。勘察工作还应负责相关的第三方论证及专家论证。具体内容详见勘察任务书。

(2) 设计服务内容：

1) 包括但不限于本项目用地范围内的总图及单体设计方案、各类报规方案等，还包括相关建筑物、构筑物有关的总图（含地块内综合管网）、竖向、场地、建筑、结构、给排水、通风、空调、电气、燃气、采暖、装饰装修、景观、小市政等专业的方案设计、初步设计、施工图设计，以及地块范围内全部管线的综合管网图（如有特别约定，按特别约定执行）。

2) 专项设计：包括但不限于代建道路、幕墙、泛光照明、高低压变配电、燃气、热力、标识导视、海绵城市、智慧城市及建筑智能化、电信、BIM专项、绿建设计及咨询（居住建筑设计达到二星标准、公共建筑设计达到三星标准）、预制装配式设计、人防、减隔震、5G、交通（机动、非机动）、无障碍、防洪排涝、热水及饮用水、内装修、风貌设计等项目全部方案设计、初步设计、施工图设计工作。高低压变配电、智能化、电信、BIM、燃气、热力、给水、中水、雨污水等设计成果应符合项目国家规范、河北省及雄安新区要求。

3) 咨询类：按照《中国雄安集团公共服务管理有限公司机电市政条件征询管理制度》要求进行市政征询，配合报批报建，后续施工、货物及服务招标阶段的所有技术文件编制，设计相关的第三方论证及专家论证、配合基坑开挖的勘察、设计及试桩工作，施工阶段的配合服务；配合成本控制的其他工作等。设计单位还应负责测算预估本项目建设工程产生建筑垃圾的种类和数量等，并纳入设计成果文件中。

4) 派出设计代表到施工现场做有关设计服务，按发包人要求开展设计巡检，及时解决现场设计问题。

5) 特别约定：①负责项目大市政接驳井至开闭所 10kV 电力路由、大市政接驳井至地块对接的通讯路由（不含电力电缆的设计）设计，范围包括但不限于新建电缆工井、穿越市政道路的电力排管及红线内的电力排管，绿化开挖回填，道路下顶管（如有）等。②包括开闭所土建设计及与土建验收相关的水暖电配套设施设计（如照明、消防、接地等，不含开闭所内的电力设计）、开闭所至本项目各变配电室高低压管线（无论红线内外）及变配电室内设计，并负责对接国家电网（包括但不限于电力技术要求对接、供电方案通过、施工图审查通过、竣工验收通过）。③燃气工程，包括从市政接驳点至各使用点，并负责对接燃气运营单位及相关设计单位；④热力工程，包括从市政接驳点、其他地块换热站等至本项目各使用点，并负责对接热力运营单位及相关设计单位；⑤其余各市政系统，各管线的设计范围均至市政接驳点（井），并负责对接相关运营单位及相关设计单位。⑥市政工程，包括红线内道路与周边市政道路接驳、出入口的留设、标高等，并负责与相关政府主管部门、设计单位、建设单位等单位的对接，保证项目顺利实施。⑦施工单位负责的二次深化设计不在本次设计范围内。具体内容详见设计任务书。

5.4 勘察作业要求

京雄高速东侧安置房及配套设施工程

(DH01-01-02、DH01-01-10、DH01-01-11、DH01-01-13、DH01-01-15、DH01-01-19、DH01-01-20)



岩土工程勘察报告

工程编号: 238197013



中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

2023年8月



京雄高速东侧安置房及配套设施工程

(DH01-01-02、DH01-01-10、DH01-01-11、DH01-01-13、DH01-01-15、DH01-01-19、DH01-01-20)

岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

工程编号: 238197013



法定代表人: 王长科
审核人: 吴浩
项目负责: 孙会哲
技术负责: 姬志杰
审核人: 秦良
项目负责: 韩振宇
技术负责: 牟浩毓
杨毅



中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

2023年8月

1 前言

1.1 工程概况

1.1.1 场地位置

受中国雄安集团公共服务管理有限公司（以下简称“建设单位”）委托，我公司对京雄高速东侧安置房及配套设施工程（以下简称“本工程”）进行岩土工程勘察，工作精度满足详勘阶段要求。

本工程拟建场地位于雄安新区容城高速东侧、津保城际铁路南侧（原容城县北郊村），交通条件便利，场地位置详见下图。



图 1.1.1 场地位置图

1.1.2 勘察范围

本工程勘察范围包含 DH01-01-02、DH01-01-10、DH01-01-11、DH01-01-13、DH01-01-15、DH01-01-19、DH01-01-20、DH01-02-04、DH01-02-06、DH01-02-11、DH01-02-12、DH01-02-13，共 12 个地块，其中 DH01-01-11、DH01-01-20 及 DH01-02-13 拟建学校（幼儿园或小学）。

为便于论述，结合上述 12 个地块之间的位置关系，将勘察范围标记为 A、B、C、D、E、F、

G、H、J，共 9 处，详见图 1.1.2。其中 A 地块包含 DH01-01-10 及 DH01-01-11，D 地块包含 DH01-01-19 及 DH01-01-20，H 地块包含 DH01-02-12 及 DH01-02-13。

根据工程要求，结合各地块之间的位置关系，将本工程勘察报告分为两部分出具，第一部分范围为 A、B、C、D 及 J 地块，第二部分范围为 E、F、G 及 H 地块，本勘察报告为第一部分（A、B、C、D 及 J 地块）勘察报告。



图 1.1.2 勘察范围划分示意图

1.1.3 拟建建筑物

根据当前设计意图，本项目拟建住宅楼、裙房、商业楼、开闭站、大门、地下车库、幼儿园、小学、市场等建筑物，各拟建建筑物信息详见下表：

表 1.1.3 拟建建筑物性质一览表

地块	建筑物名称	地上/地下 (层数)	预估建筑物 高度 (m)	±0.00 (m) (预估)	预估 基础形式	预计基础标高 (m)	预计基底压力 (kPa)
A	0110-1A#住宅	14F/2D	42.65	12.55	筏板	4.63	310
A	0110-1B#住宅	10F/2D	30.65	12.55	筏板	4.78	270
A	0110-2#住宅	10F/2D	30.65	12.55	筏板	4.78	290
A	0110-3#住宅	10F/2D	30.65	12.55	筏板	4.78	250
A	0110-4#住宅	14F/2D	42.65	12.55	筏板	4.63	320
A	0110-8#住宅	10F/2D	30.65	12.55	筏板	4.78	280

京雄高速东侧安置房及配套设施工程

(DH01-02-04、DH01-02-06、DH01-02-11、DH01-02-12、DH01-02-13)

岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

工程编号：238197013



中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

2023 年 8 月



京雄高速东侧安置房及配套设施工程

(DH01-02-04、DH01-02-06、DH01-02-11、DH01-02-12、DH01-02-13)

岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

工程编号: 238197013

法定代表人: 王长科

王长科



总工程师: 李浩

李浩

审核人: 秦良

秦良

项目负责人: 韩振宇

韩振宇

技术负责人: 牟浩毓

牟浩毓



杨毅

郑钊

李琳



中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

2023年8月

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
CHINA NORTH INDUSTRIES NORINGCO LTD.

京雄高速东侧安置房及配套设施工程
岩土工程勘察报告(详细阶段)

1 前言

1.1 工程概况

1.1.1 场地位置

受中国雄安集团公共服务管理有限公司(以下简称“建设单位”)委托,我公司对京雄高速东侧安置房及配套设施工程(以下简称“本工程”)进行岩土工程勘察,工作精度满足详勘阶段要求。

本工程拟建场地位于雄安新区京雄高速东侧、津保城际铁路南侧(原容城县北郑村),交通条件便利,场地位置详见下图。



图 1.1.1 场地位置图

1.1.2 勘察范围

本工程勘察范围包含 DH01-01-02、DH01-01-10、DH01-01-11、DH01-01-13、DH01-01-15、DH01-01-19、DH01-01-20、DH01-02-04、DH01-02-06、DH01-02-11、DH01-02-12、DH01-02-13,共 12 个地块,其中 DH01-01-11、DH01-01-20 及 DH01-02-13 拟建学校(幼儿园或小学)。

为便于论述,结合上述 12 个地块之间的位置关系,将勘察范围标记为 A、B、C、D、E、F、G、H、J,共 9 处,详见图 1.1.2。其中 A 地块包含 DH01-01-10 及 DH01-01-11, D 地块包含 DH01-01-19 及 DH01-01-20, H 地块包含 DH01-02-12 及 DH01-02-13。

根据工程要求,结合各地块之间的位置关系,将本工程勘察报告分为两部分出具,第一部分范围为 A、B、C、D 及 J 地块,第二部分范围为 E、F、G 及 H 地块,本勘察报告为第二部分(E、F、G 及 H 地块)勘察报告。



图 1.1.2 勘察范围划分示意图

1.1.3 拟建建筑物

根据当前设计意图,本项目拟建住宅楼、裙房、商业楼、开关站、大门、地下车库、幼儿园等建筑物,各拟建建筑物信息详见下表:

地块	建筑物名称	地上/地下(层数)	预估建筑物高度(m)	±0.00(m)(预估)	预估基础形式	预估基础标高(m)	预估基底压力(kPa)
E	02-04-01#住宅	10F/2D	30.65	12.40	筏板	5.28	260
E	02-04-02#住宅	14F/2D	42.65	12.40	筏板	5.28	300
E	02-04-03#住宅	12F/2D	36.65	12.40	筏板	5.28	300
E	02-04-04#住宅	14F/2D	42.65	12.40	筏板	5.28	300

(2) 起步区青藤小镇项目勘察、设计

起步区青藤小镇项目勘察、设计合同

合同编号：CSFZ-FW-2025-0099-QTXZ-003

起步区青藤小镇项目勘察、设计合同



发包人(甲方): 中国雄安集团城市发展投资有限公司
承包人(乙方): 深圳市建筑科学研究院股份有限公司
企业电话: 0755-23951888
企业地址: 深圳市福田区上梅林梅岭三路29号建科大楼



第一章 合同协议书

发包人（甲方）：中国雄安集团城市发展投资有限公司

承包人（乙方）：深圳市建筑科学研究院股份有限公司；中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

中国雄安集团城市发展投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施起步区青藤小镇项目（项目名称），已接受深圳市建筑科学研究院股份有限公司；中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及承诺函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件、澄清、答疑文件以及招标过程中双方知悉认可的其他文件；
- (7) 发包人要求；
- (8) 勘察设计费用清单；
- (9) 勘察设计方案；
- (10) 附录；
- (11) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：

暂定合同金额（含税价）人民币大写肆仟零叁万贰仟（¥40032000.00），其中：勘察合同价款（不含税价）人民币大写壹佰贰拾万零壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分（¥1201886.79），增值税税额人民币大写柒万贰仟壹佰壹拾叁元贰角壹分（¥72113.21），增值税税率6%；设计合同价款（不含税价）人民币大写叁仟陆佰伍拾陆万肆仟壹佰伍拾元玖角肆分（¥36564150.94），增值税税额人民币大写贰佰壹拾玖万叁仟捌佰肆拾玖元零陆分（¥2193849.06），增值税税率6%。采

用增值税一般计税方式，提供增值税专用发票。本合同约定的不含税价格不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

4. 项目负责人(设计负责人): 姓名孙延超,身份证号 239005197710171010,注册号 20104410948;
勘察负责人: 姓名韩振宇,身份证号 130229198111242213,注册号 AY171300909。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始勘察日期: 以发包人通知为准。实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准, 勘察服务期限至工程通过竣工验收止。其中勘察周期为(指从合同签订到完成勘察报告、岩土设计)暂定为 30 日历天; 承包人计划开始设计日期: 以发包人通知为准。实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准, 设计服务期限至工程通过竣工验收止。其中设计周期为(指从合同签订到完成施工图设计)暂定为 70 日历天。

9. 本合同协议书一式拾份, 合同双方各执伍份, 均具有同等法律效力。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分, 与合同具有同等法律效力。

11. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字或盖章, 并盖公司公章或合同专用章之日起生效。

发包人: 中国雄安集团城市发展投资有限公司 (盖章) 承包人: 深圳市建筑科学研究院股份有限公司 (联合体牵头人) (盖章)

法定代表人或其委托代理人: 江刘印振 (签字或盖章) 法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)

2025年3月10日

2025年3月10日

承包人: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 (联合体成员) (盖章)

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字或盖章)



2025年3月10日

15. 争议的解决

发包人和承包人在履行合同中发生争议的，可以友好协商解决。合同当事人友好协商解决不成的，可在专用合同条款中约定下列一种方式解决：

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第三章 专用合同条款

本合同条款是对勘察设计通用合同条款中相关条款的补充、修改或增加。当专用合同条款与通用条款不一致时，以专用合同条款为准，通用合同条款中未修改或增补的条款继续有效。

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.3 工程和勘察设计

1.1.3.1 工程：指起步区青藤小镇项目工程。

1.1.3.2 本项修改为：勘察设计服务：指承包人按照合同约定履行的服务，包括编制勘察设计工作大纲、进行测绘、勘探、取样和试验等，查明、分析和评估地质特征和工程条件，编制勘察报告；编制设计文件和设计概算、提供技术交底、施工配合、参加竣工验收或发包人委托的其他服务。

1.1.4.3 勘察设计服务期限

通用合同条款本项内容删除，修改为：指承包人在投标函中承诺的完成合同勘察设计服务所需的期限，包括按第 6.2 款、第 6.3 款、第 6.5 款和第 6.7 款约定所做的调整。

1.1.5.3 本项修改为：

指为履行合同所发生的或将要发生的所有必要开支，包括成本、利润、管理费、税金和应分摊的其他费用等。

1.2 语言文字

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。若在合同解释上发生争议时，以中文注释为准。

承包人无正当理由拒绝撤换驻场负责人的违约责任：承包人拒绝发包人撤换驻场负责人要求的，应当支付违约金，违约金金额为 5000 元/人·次，并限期改正，更换至发包人满意为止。承包人拒不改正的，发包人有权解除本合同，承包人承担给发包人造成的一切因解除合同所承受的经济损失（包含直接损失和间接损失），同时承担签约合同价的 5%的违约金。

4.8 保障人员的合法权益

4.8.5 项修改为：承包人雇佣的人员与发包人之间不存在任何劳动、劳务等法律关系，发包人不承担任何发放工资、办理保险等用人单位法律责任。承包人应按有关法律规定和合同约定，为其雇用人员办理保险。

增加 4.8.6 承包人雇佣人员与承包人之间的劳动、劳务等纠纷，与发包人无关。

5. 勘察设计要求

5.1 一般要求

5.1.3 承包人完成勘察设计工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准，均应视为在基准日适用的版本。基准日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业 and 地方的规范和标准实施的，承包人应向发包人提出遵守新规定的建议。发包人应在收到建议后及时发出是否遵守新规定的指示。

5.2 勘察设计依据

本工程的勘察设计依据：国家、地方以及行业相关规范、规程等。

关于在签订合同以后颁布的新的行业相关规范、规程等，由承包人给发包人发出提示函件，由发包人决定是否纳入本工程的勘察设计依据。

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围：起步区青藤小镇项目。

5.3.3 阶段范围：项目阶段范围内所有涉及到的勘察设计服务工作。

5.3.4 工作范围：

(1) 勘察:

包括但不限于初勘、详勘、补勘、出具勘察报告等红线范围内及地下连通道的全部勘察工作，并负责完成地基处理设计、土护降设计、基坑监测设计（包含基坑监测点位布置和监测频率设计），及土壤氨浓度检测，配合进行试桩，参与验槽、验收和其他施工配合工作，以及基坑开挖所需的勘察工作，根据发包人要求完成建设项目设计阶段安全风险评估报告中的相关内容。勘察工作详见勘察任务书要求。

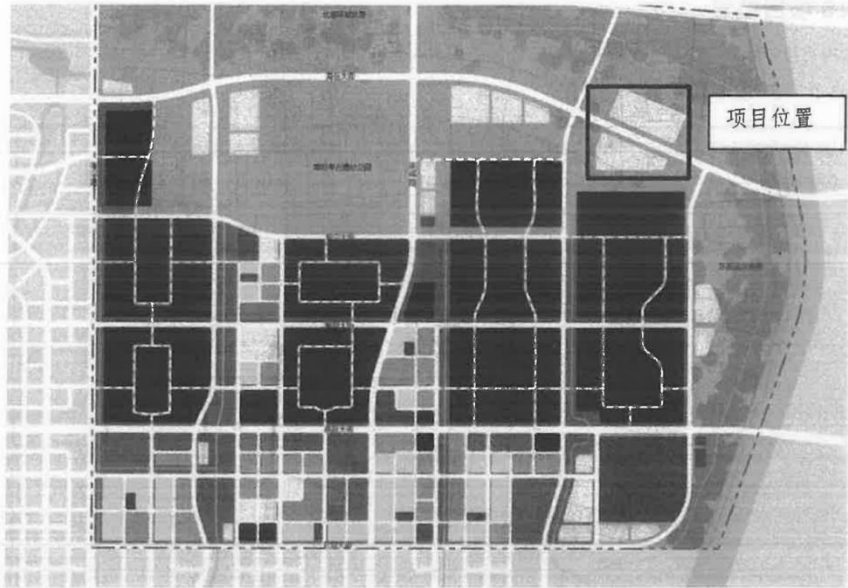
(2) 设计:

除(1)“勘察范围”中的内容及“精装修、景观的设计范围说明”以外全部设计工作。

包括但不限于本项目建筑物、构筑物有关的建筑、结构、给排水、电气、暖通、二次机电（含精装修区）、幕墙（含地库等出入口雨棚）、门窗、智能化（含景观精装智能化）、热力（含一次线）、小市政、综合管线、配电室变配电（含设备）、燃气、冷热源、声学、厨洗设备、舞台工艺、标识（含室内和室外标识，景观、楼体、人防、电梯标识等）、泛光照明、车位道路划线（含地上地下电动车位及交通安全设施）、室内外充电桩、电扶梯、无障碍、垃圾处理、海绵城市、光伏、地下连通道、人防、消防、试桩、外立面展示样板、泳池（如有）、通信运营设备预留预埋等所有专业及专项（除景观、精装修）的方案设计、初步设计、施工图设计；提供相关计算书和各分析报告、设计配合服务等；负责完成估算、概算相关工作（含景观及精装修）。

还应负责配合发包人办理政府有关部门手续的报批报建工作及电力、燃气、冷热源等市政专业图纸审查及相关报批手续；负责设计 BIM(含设计阶段工作，并在施工和运营阶段提供配合服务)，绿建设计及全过程咨询并负责取得绿建标识（不含检测；公共建筑设计达到三星标准），预制装配式设计（如有），后续施工、货物及服务招标阶段的技术文件编制，按发包人要求进行相关汇报和完成设计相关的第三方审查及专家论证；负责施工阶段的所有深化设计审核、设计驻场服务、现场巡检、设计封样，配合图纸会审/设计交底/施工封样/样板审核等相关服务，负责精装、景观等设计收边收口和管线综合问题，配合发包人编制物料清单和技术规格书，配合发包人组织的设计优化，配合发包人资料归档、报奖报优，配合目标成本控制的相关工作，做好运营阶段的配合服务等其他工作。根据发包人要求完成建设项目设计阶段安全风险评估报告。详见设计任务书要求。

负责聘请专业的声学、舞台工艺、智能化、电梯、机电、标识（含室内和室外标识，景观、楼体、人防、电梯标识等）、泛光照明、幕墙、无障碍、BIM、交通、厨洗设备、古建筑风貌、spa 健身顾问、消防顾问、商业设计等设计顾问团队，在约定的时间内，完成相关设计成果。



2.6 项目建设内容

项目用地范围：本项目地块占地面积为 213688 m²（含绿地）。总建筑面积约 28 万 m²，其中地上建筑面积约 15 万 m²，地下建筑面积约 13 万 m²。地块地上部分主要为商业、酒店等业态。地下主要内容为车库、人防，设备用房及联通通道等。

2.7 规划控制指标

表 1 开发地块规划控制指标表

地块编号	规划用途	用地面积 (m ²)	容积率 下限	容积率 上限	限高 (m)	备注
E07-01-01	二类综合用地	100108 .6	/	1.8	25	地块可设置一处标志性建筑，建筑高度≤45m

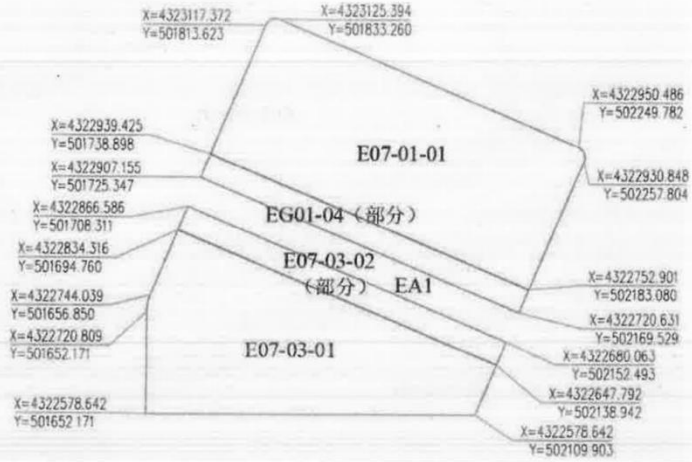
地块编号	规划用途	用地面积 (m ²)	容积率 下限	容积率 上限	限高 (m)	备注
E07-03-01	二类综合用地	79856. 3	/	1.8	25	地块可设置一处标志性建筑，建筑高度≤45m

注：要求方案设计规划合理、动线合理、风貌协调空间舒适、造型符合产品定位需求。

2.8 规划用地红线图

附件 2 规划用地红线图

本项目规划用地红线为 CAD/GIS 格式。



□ 项目红线范围

起步区青藤小镇项目 岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

工程编号: 258197008

法定代表人: 吴浩
总工程师: 孙会哲
审定人: 姬志杰
审核人: 姜云亭
项目负责人: 韩振宇
技术负责人: 郑利
秦良

工程勘察成果专用章
(有效期至: 2025年4月30日)
单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
证书号: B113012509

注册土木工程师(岩土)
姓名: 韩振宇
注册号: 301250-AV013
有效期至: 2026年12月



中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
2025年3月



中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
CHINA NORTH INDUSTRY DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

起步区青藤小镇项目
岩土工程勘察报告(详细勘察)

1 前言

1.1 工程概况

1.1.1 任务由来

受河北雄安青藤建设发展有限公司(以下简称“建设单位”)委托,我公司对起步区青藤小镇项目(以下简称“本项目”)进行岩土工程勘察,工作精度满足详细勘察阶段要求。

1.1.2 场地位置

本项目建设地点位于起步区第五组团北片北侧(原容城县平王乡大王村区域),宗地编号为XAGR-2024-023,地块编号为E07-01-01、E07-03-01、E01-04(部分)、E07-03-02(部分),交通条件便利,拟建场地位置详见下图。



图 1.1.2 项目位置图

1.1.3 拟建建筑物

本项目占地面积为213688m²(含绿地),总建筑面积约28万m²,其中地上建筑面积约15万m²,地下建筑面积约13万m²,地上部分主要为商业、酒店等业态,地下主要建设内容为车库、人防,设备用房及跨海岳大街地下联通通道等,建筑物类别为标准设防类。

根据当前设计意图,E07-01-01及E07-03-01地块的商业建筑及门卫房等附属用房为地上1~3层,高度约10.8~24.0m;酒店为地上1~5层,高度约9.1~18.9m;E07-01-01地块存在一处地上4层、高度约42.0m的标志性建筑;各拟建建筑物±0.00约10.8~11.0m,E07-01-01

及E07-03-01地块地下共1层,基础形式拟整体采用筏板,底板绝对标高约2.9m,E07-01-01及E07-03-01间的地下联通通道拟采用顶管法,西侧联通通道顶板高程约5.8m,底板高程约0.0~0.5m;东侧联通通道顶板高程约5.3m,底板高程约-1.8~0.0m。

1.1.4 勘察等级

依据国家标准《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009年版)第3.1节,本项目重要性等级为二级,场地复杂程度等级为二级(中等复杂场地),地基复杂程度为二级(中等复杂地基),综合确定本项目岩土工程勘察等级为乙级。

1.2 勘察依据、要求及工作方法

1.2.1 勘察依据的主要技术标准

1、国家标准

- (1)《工程勘察通用规范》(GB55017-2021);
- (2)《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB55002-2021);
- (3)《建筑与市政地基基础通用规范》(GB55003-2021);
- (4)《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009年版);
- (5)《建筑抗震设计规范》(GB/T50011-2010)(2024年版);
- (6)《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);
- (7)《土工试验方法标准》(GB/T50123-2019);
- (8)《岩土工程勘察安全标准》(GB/T50585-2019)。

2、行业标准

- (1)《高层建筑岩土工程勘察标准》(JGJ/T72-2017);
- (2)《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008);
- (3)《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012);
- (4)《建筑地基检测技术规范》(JGJ340-2015);
- (5)《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012);
- (6)《建筑工程抗浮技术标准》(JGJ476-2019);
- (7)《刚性复合桩技术规程》(JGJ/T327-2014);
- (8)《预应力混凝土管桩技术标准》(JGJ406-2017);
- (9)《建筑工程地质勘探与取样技术规程》(JGJ/T87-2012);

(3) 启动区创新坊一期、二期项目勘察、设计标段四

正本

合同编号：CSFZ-FW-2024-0396-CXF-008

启动区创新坊一期、二期项目勘察、设计 标段四服务合同

发包人：河北雄安商务服务中心有限公司

承包人：清华大学建筑设计研究院有限公司（联合体牵头人）

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

签订时间：2024年8月28日

合同协议书

发包人（甲方）：河北雄安商务服务中心有限公司

承包人（乙方）：清华大学建筑设计研究院有限公司（联合体牵头人），中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（联合体成员方）

河北雄安商务服务中心有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 启动区创新坊一期、二期项目勘察、设计标段四（项目名称），已接受 清华大学建筑设计研究院有限公司（联合体牵头人），中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（联合体成员方）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件、澄清、答疑文件以及招标过程中双方知悉认可的其他文件；
- (7) 发包人要求；
- (8) 勘察设计费用清单；
- (9) 勘察设计方案；
- (10) 附录；
- (11) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：

暂定合同金额（含税价）人民币大写壹仟柒佰叁拾伍万捌仟柒佰叁拾贰元叁角壹分（¥17358732.31），其中：勘察合同价款（不含税价）人民币大写捌拾万叁仟捌佰壹拾元整（¥803,810.00），增值税税额人民币大写肆万捌仟贰佰贰拾捌元陆角（¥48,228.60），增值税税率6%；设计合同价款（不含税价）人民币大写壹仟伍佰伍拾柒万贰仟叁佰伍拾贰元伍角陆分（¥15,572,352.56），增值税税额人民币大写玖拾叁万肆仟叁佰肆拾壹元壹角伍分（¥934,341.15），增值税税率6%。采用增值税一般计税方式，提供增值税专用发票。本合同约定的不含税价格不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价

税合计相应调整。

4. 项目负责人（设计负责人）：姓名马京涛，身份证号132801197702204212，注册号20105101066；

勘察负责人：姓名韩振宇，身份证号130229198111242213，注册号AY171300909。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始勘察日期：合同签订之日。实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准，勘察服务期限自合同签订之日起至竣工验收合格并完成备案止。其中勘察周期为（指从合同签订到完成勘察报告、岩土设计）暂定为30日历天（此节点为暂定节点，最终节点以发包人时限要求为准）；承包人计划开始设计日期：合同签订之日。实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准，设计服务期限至工程通过竣工验收止。其中设计周期（指从合同签订到完成施工图设计）暂定为75日历天，在合同签订起30天内提交初步设计成果文件，在初步设计和概算取得相应政府部门批复后及甲方确认初步设计成果后45天内设计单位提交施工图成果文件（各阶段实际进度以后期甲方要求为准）。

9. 本合同协议书一式拾贰份，合同三方各执正本壹份，发包人执副本伍份，承包人双方各执副本贰份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字或盖章，并盖公司公章或合同专用章之日起生效。

发包人：河北雄安商务服务中心有限公司
(盖章)

承包人 1：清华大学建筑设计研究院有限公司
(联合体牵头人)
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

2024年8月27日

2024年8月27日

承包人 2：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（联合体成员）
(盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

2024年8月28日

标段一	EG6	267	6-12	<input type="checkbox"/>
标段一	ND31	160	18	II级支路
标段一	ND30	215	18	<input type="checkbox"/>
标段一	ND29	263	18	<input type="checkbox"/>
标段一	ND28	232	18	<input type="checkbox"/>
标段一	ED30	384	18	<input type="checkbox"/>
标段一	EG6	209	6-12	<input type="checkbox"/>
标段二	ND19	450	18	<input type="checkbox"/>
标段二	ED26	190	18	II级支路
标段二	ND21	155	18	<input type="checkbox"/>

用地现状：

用地周边市政道路基本建成。项目地块内部目前为净地状态。

4. 建设内容

标段一： E01-05-08、E01-05-23、E01-07-02、E01-07-03、E01-05-24、E01-05-29、E01-05-30 地块及其地下空间。标段一包括 6 处住宅用地、1 处二类综合用地及所需配套建设的部分支路。主要建设内容及规模：包括住宅、幼儿园、配套公服、地下车库、人防工程及设备用房等，同步配套建设市政、道路等工程。总用地面积约为 12.3 万 m^2 ，道路约 1975m，总建筑面积约 37.0 万 m^2 。其中，地上建筑面积约 25.0 万 m^2 ，地下建筑面积约 12.0 万 m^2 。地上主要建设内容为：住宅、幼儿园、配套公服等，地下主要建设内容为车库、人防、设备用房及连通道等。具体规模以规划条件和方案设计为准。

标段二： E01-04-03、E01-04-08、E01-04-13、E01-04-18、E01-05-01、E01-05-09、E01-05-17、E01-05-18、E01-04-09(部分)、E01-05-10(部分)地块及其地下空间。标段二包括 6 处住宅用地、2 处居住综合用地、2 处城市公园绿地与广场用地及所需配套建设的部分支路。主要建设内容及规模：包括住宅、幼儿园、配套公服、地下车库、人防工程及设备用房等，同步配套建设市政、道路等工程。总用地面积约 12.6 万 m^2 ，道路约 795m，总建筑面积约为 33.6 万 m^2 ，其中地上建筑面积约 23.7 万 m^2 ，地下建筑面积约 9.9 万 m^2 。地上主要建设内容为：住宅、幼儿园、配套公服等，地下主要建设内容为车库、人防、设备用房及连通道等。具体规模以规划条件和方案设计为准。

标段三： E01-05-04、E01-05-06、E01-05-07 地块及其地下空间。地上主要建设内容为商业地块底商、社区中心、社区中心商业、社区卫生服务中心、酒店、办公楼等，地下主要建设内容为车库、人防、设备用房及连通道等。总用地面积约 7.3 万 m^2 ，总建筑面积约为 25.6 万 m^2 ，其中地上建筑面积约 17.5 万 m^2 ，地下建筑面积约 8.1 万 m^2 。具体规模以规划条件和方案设计为准。

标段四： E01-05-20、E01-05-22、E01-05-26 地块及其地下空间。地上主要建设内容为商业地块底商、酒店、办公楼等，地下主要建设内容为车库、人防、设备用房及连通道等。总用地面积约 7.0 万 m^2 ，总建筑面积约为 25.3 万 m^2 ，其中地上建筑面积约 17.5 万 m^2 ，地下建筑面积约 7.8 万 m^2 。具体规模以规划条件和方案设计为准。

5. 设计服务期限

5. 勘察设计要求

5.1 一般要求

5.1.3 承包人完成勘察设计工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业和地方的规范和标准，均应视为在基准日适用的版本。基准日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业和地方的规范和标准实施的，承包人应向发包人提出遵守新规定的建议。发包人应在收到建议后及时发出是否遵守新规定的指示。

5.2 勘察设计依据

本工程的勘察设计依据：国家、地方以及行业相关规范、规程等。

关于在签订合同以后颁布的新的行业相关规范、规程等，由承包人给发包人发出提示函件，由发包人决定是否纳入本工程的勘察设计依据。

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围：启动区创新坊一期、二期项目标段四。

5.3.3 阶段范围：项目阶段范围内所有涉及到的勘察设计服务工作。

5.3.4 工作范围：

(1) 勘察：包括但不限于初勘、详勘、补勘、出具勘察报告等红线范围内的全部勘察工作，并负责完成地基处理设计、土护降设计、基坑监测设计(包含基坑监测点位布置和监测频率设计)，配合进行试桩(含设计)等，参与验槽、验收和其他施工配合工作，以及基坑开挖所需的勘察工作。包含配建道路(如有)、绿地(如有)等范围。根据发包人要求完成建设项目设计阶段安全风险评估报告中的相关内容。勘察工作详见勘察任务书要求。

(2) 设计：

除(1)中内容、建筑方案设计以外全部设计工作(景观设计不在本次招标范围内)。

包括但不限于：本标段建筑物、构筑物有关的建筑、结构、给排水、电气及电力(含高低压变配电及变配电室设计、变配电室至开关站/接驳口的市政方案设计、配合报装)、暖通、二次机电、幕墙、门窗、智能化、热力(含换热站及换热站至项目接驳口/热力井的市政方案设计)、小市政、综合管线、燃气(含建筑内部及建筑外至项目接驳口/燃气井的市政方案设计)、室内外充电桩、5G配合、电扶梯、垃圾处理、人防、消防、试桩、外立面展示样板等专业及专项的概念方案设计(如有)、方案设计(如有)、初步设计、施工图设计；精装修、标识(含室内和室外标识，楼体、导向、人防、电梯标识等)、车位划线(含地上地下电动车位及交通安全设施)、泛光照明、无障碍、绿建等专业及专项的方案设计、初步设计、施工图设计；施工图出图须满足甲方设计成本限额要求

启动区创新坊一期、二期项目标段四
(E01-05-20)

岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

工程编号: 248197049

法定代表人: 吴浩
总工程师: 孙会哲
审定人: 姬志杰
审核人: 姜云亭
项目负责人: 韩振宇
技术负责人: 崔红生
牟浩毓



中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

2024年9月



1 前言

1.1 工程概况

1.1.1 场地位置

受河北雄安佳瑞置业有限公司(以下简称“建设单位”)委托,我公司对启动区创新坊一期、二期项目标段四(以下简称“本项目”)进行岩土工程勘察,工作精度满足详勘阶段要求,本次勘察范围为E01-05-20地块(以下简称“本地块”)。

本地块拟建场地位于雄安新区启动区锦朋路与临风街交叉口西南侧,启动区创新坊南侧,交通条件便利,项目位置详见下图。



图 1.1 项目位置图

1.1.2 拟建建筑物

根据当前设计意图,本地块拟建3座办公楼及地下车库等建筑物,各拟建建筑物信息详见下表:

表 1.1.2 拟建建筑物性质一览表

建筑物名称	地上/地下 (层数)	预估建筑物 高度(m)	±0.00(m) (预估)	预估 基础形式	预计基础标高(m)	预计基底压力 (kPa)
办公D-1#	7F/1D	35.1m	10.5m	筏板	3.2m	185
办公D-2#	9F/1D	44.5m	10.5m	筏板	3.2m	225
办公D-3#	9F/1D	44.5m	10.5m	筏板	3.2m	225
无上部结构的地库	0F/1D	6.5m	10.5m	筏板	3.2m	60

1.1.3 勘察等级

依据国家标准《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009年版)第3.1节及行业标准《高层建筑岩土工程勘察标准》(JGJ/172-2017)第3.0.2条相关内容,本项目重要性等级为二级,场地复杂程度等级二级,地基(岩土条件)复杂程度等级二级,综合确定本项目岩土工程勘察等级为乙级。

1.2 勘察依据、要求及工作方法

1.2.1 勘察依据的主要技术标准

- 国家标准
(1)《工程勘察通用规范》(GB55017-2021);
(2)《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB55032-2021);
(3)《建筑与市政地基基础通用规范》(GB55003-2021);
(4)《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009年版);
(5)《建筑抗震设计规范》(GB/T50011-2010)(2024年版);
(6)《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015);
(7)《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);
(8)《土工试验方法标准》(GB/T50123-2019);
(9)《岩土工程勘察安全标准》(GB/T50585-2019)。
- 行业标准
(1)《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008);



启动区创新坊一期、二期项目标段四
(E01-05-26)

岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

工程编号: 248197049

工程勘察成果专用章
(有效期至: 2025年4月30日)
单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
行业: 工程勘察综合类甲级
证书号: B113012509

法定代表人: 吴浩

总工程师: 孙会哲

审定人: 姬志杰

核人: 姜云亭

项目负责人: 韩振宇

技术负责人: 崔红生

吴浩

孙会哲

姬志杰

姜云亭

韩振宇

崔红生

牟浩毓

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 韩振宇
注册号: 1301250-AY013
有效期至: 至2026年12月

471号9202基: 勘察章
6101F-052101: 备查章
志新特: 注册
(岩土)工程工程工程工程工程工程



中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

2024年9月



1 前言

1.1 工程概况

1.1.1 场地位置

受河北雄安佳瑞置业有限公司(以下简称“建设单位”)委托,我公司对启动区创新坊一期、二期项目标段四(以下简称“本项目”)进行岩土工程勘察,工作精度满足详勘阶段要求,本次勘察范围为E01-05-26地块(以下简称“本地块”)

本地块拟建场地位于雄安新区启动区大成街与锦阳路交叉口,启动区创新坊初中东侧,交通条件便利,项目位置详见下图。



图 1.1 项目位置图

1.1.2 拟建建筑物

根据当前设计意图,本地块拟建办公楼、创享中心、地下车库等建筑物,各拟建建筑物信息详见下表:

表 1.1.2 拟建建筑物性质一览表

建筑物名称	地上/地下(层数)	预估建筑物高度(m)	±0.00(m)(预估)	预估基础形式	预计基础标高(m)	预计基底压力(kPa)
办公F-1#	6F/1D	30.6m	10.5m	筏板	3.2m	165
办公F-2#	6F/1D	30.6m	10.5m	筏板	3.2m	165
办公F-3#	2、9F/1D	12.0、44.5m	10.5m	筏板	3.2m	225
办公F-4#	9F/1D	44.5m	10.5m	筏板	3.2m	225
办公F-5#	7F/1D	35.1m	10.5m	筏板	3.2m	185
创享中心F-6#	2F/1D	12m	10.5m	筏板	3.2m	60
无上部结构的地库	0F/1D	6.3m	10.5m	筏板	3.2m	60

1.1.3 勘察等级

依据国家标准《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009年版)第3.1节及行业标准《高层建筑岩土工程勘察标准》(JGJ/T72-2017)第3.0.2条相关内容,本项目重要性等级为二级,场地复杂程度等级二级,地基(岩土条件)复杂程度等级二级,综合确定本项目岩土工程勘察等级为乙级。

1.2 勘察依据、要求及工作方法

1.2.1 勘察依据的主要技术标准

1、国家标准

- (1)《工程勘察通用规范》(GB55017-2021);
- (2)《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB55022-2021);
- (3)《建筑与市政地基基础通用规范》(GB55003-2021);
- (4)《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009年版);
- (5)《建筑抗震设计标准》(GB/T50011-2010)(2024年版);
- (6)《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015);
- (7)《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);
- (8)《土工试验方法标准》(GB/T50123-2019);
- (9)《岩土工程勘察安全标准》(GB/T50585-2019)。

2、行业标准

- (1)《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008);

建筑工程施工图审查专用章
单位: 河北程元工程建设咨询有限公司
审查范围: 房屋建筑工程、市政基础设施工程(给排水、排水、热力、燃气、道路、桥梁、隧道)一类
证书号: SH10603

(4) 中国人民大学大中小学教育一体化综合改革示范基地 项目勘察设计

中国人民大学大中小学教育一体化综合改革示范基地项目勘察设计合同

正本

合同编号：GGFW-FW-2025-388-RMDXJD-004

中国人民大学大中小学教育一体化综合 改革示范基地项目勘察设计合同

发包人（甲方）：中国雄安集团公共服务管理有限公司

承包人（乙方）：同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

中国雄安集团

中国人民大学大中小学教育一体化综合改革示范基地项目勘察设计合同

中国雄安集团

中国雄

中国雄安集团

中国雄安集团

中国雄

第一部分 合同协议书

中国雄安集团

中国雄安集团

中国雄

中国雄安集团

中国雄安集团

中国雄

中国雄安集团

中国雄安集团

中国雄

第一章 合同协议书

发包人（甲方）：中国雄安集团公共服务管理有限公司

承包人（乙方）：同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中国人民大学大中小学教育一体化综合改革示范基地项目勘察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：中国人民大学大中小学教育一体化综合改革示范基地项目。

2.工程地点：雄安新区答岗组团。

3.工程批准、核准或备案文号： / 。

4.工程内容及规模：项目总用地面积约 296 亩，总建筑面积约 20 万平方米，分三期建设，一期总建筑面积 15.37 万平方米，主要建设幼儿园、初中部、高中部、室外公区、共享区以及地下人防及设备用房等，二期总建筑面积 2.70 万平方米，主要建设国际高中部。三期总建筑面积 1.93 万平方米，主要建设小学部。

5.使用功能：幼儿园、初中部、高中部、室外公区。

6.投资估算：约 150258 万元人民币。

7.工程主要技术标准：见专用合同条款及其附件约定。

8.发包人代表：张雨。

二、工程范围等

（一）勘察范围和阶段、技术要求、及工作量、项目负责人

1.勘察范围和阶段：勘察工作范围包括但不限于初勘、详勘、补

勘，出具勘察报告等红线范围内的全部勘察工作，并负责完成地基处理与地基加固设计、基坑支护设计（包含坑中坑支护设计、降水井布置）、基坑监测设计（包含基坑监测点位布置和监测频率）、与地基处理相关试桩设计、小市政中调蓄池、化粪池、消防水池、电缆井等开挖深度超过 5m 的基坑支护图等，以及基坑开挖所需的勘察工作、土壤氡浓度检测等，并测算预估建设工程产生建筑垃圾的种类和数量。对场地内地下管线、构筑物等进行物探，并出具物探报告。勘察工作还应负责相关的第三方论证及专家论证。

2. 技术要求：见勘察合同专用合同条款及附件约定

3. 工作量：见勘察合同专用合同条款及附件约定

4. 项目负责人（勘察负责人）：姓名【韩振宇】，身份证号【130229198111242213】，注册号【AY171300909】。

5. 质量标准：合格

(二) 设计范围、阶段、服务内容、项目负责人

1. 工程设计范围：包括但不限于本项目用地范围内总图及单体设计，以及地块范围内全部管线的综合管网图。

2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计。

3. 工程设计服务内容：

(1) 包括但不限于本项目用地范围内总图及单体设计方案、各类报规方案等。还包括相关建筑物、构筑物有关的总图（含地块内综合管网）、配建市政基础设施、竖向、场地、建筑、结构、给排水、通风、空调、电气、燃气、采暖、精装修、景观、小市政等专业的方案设计、初步设计、施工图设计，以及地块范围内全部管线的综合管网图（如有特别约定，按特别约定执行）。

(2) 专项设计: 包括但不限于幕墙、泛光照明、高低压变配电、燃气、热力(含换热站)、动力、标识导视、海绵城市、智慧城市及建筑智能化、绿建设计及咨询(满足国家及新区对绿建星级要求)、减隔震、人防、通信、交通(机动、非机动)、无障碍、防洪排涝、热水及饮用水、厨房、项目所涉及各类工艺配合的全部方案设计、初步设计、施工图设计等工作。高低压变配电、智能化、通信、燃气、热力、给水、中水、雨污水等设计成果应符合项目国家规范、河北省及雄安新区要求。本项目若涉及装配式则按国家、省级、新区及地方标准完成相关装配式设计。

(3) 咨询类: 按照《中国雄安集团公共服务管理有限公司机电市政条件征询管理制度》要求进行市政征询, 配合报批报建, 后续施工、货物及服务招标阶段的技术文件编制, 设计相关的第三方论证及专家论证、配合基坑开挖的勘察、设计及试桩工作(如有), 施工阶段的配合服务; 配合目标成本控制的其他工作等。

(4) 派出设计代表到施工现场做有关设计服务, 按发包人要求开展设计巡检, 及时解决现场设计问题。

详见设计任务书。

4. 设计人项目负责人: 王文胜。身份证号 310108196910124018, 注册号 20013100941。

工程设计范围、阶段与服务内容详见设计合同专用合同条款附件 1。

三、合同工期

(一) 勘察周期

1.勘察人计划开始勘察日期：自合同签订之日起。实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准，勘察服务期限至工程通过竣工验收合格完成备案止。

2.成果提交日期：详见发包人要求或采购需求。

3.勘察周期（暂定）为（总日历天）30天。

（二）工程设计周期

计划开始设计日期：从合同签订至工程取得竣工备案表。实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准。

具体工程设计周期以设计合同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：

固定总价 固定单价 固定费率

其他形式：

2.签约合同价为：

暂定合同金额（含税价）人民币大写 贰仟零捌拾伍万伍仟捌佰元整（¥20855800.00），其中：暂定勘察合同价款（含税价）人民币大写 捌拾柒万伍仟捌佰元整（¥875800.00），暂定勘察合同价款（不含税价）人民币大写 捌拾贰万陆仟贰佰贰拾陆元肆角贰分（¥826226.42），税额人民币大写 肆万玖仟伍佰柒拾叁元伍角捌分（¥49573.58），税率 6%；暂定设计合同价款（含税价）人民币大写 壹仟玖佰玖拾捌万元整（¥19980000.00），暂定设计合同价款（不含税价）人民币大写 壹仟捌佰捌拾肆万玖仟零伍拾陆元陆角（¥18849056.6），税额人民币大写 壹佰壹拾叁万零玖佰肆拾叁元肆角（¥1130943.40），税率 6%。

采用增值税一般计税方式，按发包人要求/采购需求提供增值税发票。本合同约定的不含税价格不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

五、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) 中标通知书或成交通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录或响应函及其附录（如果有）；
- (5) 技术标准；
- (6) 发包人要求或采购需求；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 勘察设计费用清单；
- (9) 其他合同文件。

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

六、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料、设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务、工程设计服务。

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

议是合同的组成部分。本合同自双方法定代表人或委托代理人签字或盖章，并盖公司公章或合同专用章之日起生效。



发包人: _____ (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

李飞 (签名或盖章)

2025年9月12日



承包人: _____ (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

[Signature] (签名或盖章)

2025年9月12日



承包人: _____ (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

吴印 (签名或盖章)

2025年9月12日

5.1.3 勘察人完成勘察工作所应遵守的其他规定：勘察人完成勘察工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准，均应视为在基准日适用的版本。基准日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业 and 地方的规范和标准实施的，勘察人应向发包人提出遵守新规定的建议。发包人应在收到建议后及时发出是否遵守新规定的指示。

5.2 勘察依据

本工程的勘察依据包括：国家、地方以及行业相关规范、规程等。

关于在签订合同以后颁布的新的行业相关规范、规程等，由勘察人给发包人发出提示函件，由发包人决定是否纳入本工程的勘察依据。

5.3 勘察范围

5.3.2 工程范围：勘察工作范围包括但不限于初勘、详勘、补勘，出具勘察报告等红线范围内的全部勘察工作，并负责完成地基处理与地基加固设计、基坑支护设计（包含坑中坑支护设计、降水井布置）、基坑监测设计（包含基坑监测点位布置和监测频率）、与地基处理相关试桩设计、小市政中调蓄池、化粪池、消防水池、电缆井等开挖深度超过 5m 的基坑支护图等，以及基坑开挖所需的勘察工作、土壤气浓度检测等，并测算预估建设工程产生建筑垃圾的种类和数量。对场地内地下管线、构筑物等进行物探，并出具物探报告。勘察工作还应负责相关的第三方论证及专家论证。

5.3.3 阶段范围：项目阶段范围内所有涉及到的勘察服务工作。

5.3.4 工作范围：见合同协议书。

5.4 勘察作业要求

5.4.1 测绘

发包人向勘察人提供测量基准点、水准点和书面资料等材料，勘察人根据新区要求，统一使用雄安新区三等水准网和 C 级平面控制网成果。相关申领工作由勘察人自行按审批程序履行。

5.4.2 勘探

(1) 发包人向勘察人提供材料的时限要求：见《附录 6 发包人向勘察人提交的勘察、设计有关资料及文件一览表》的要求。

5.6 临时占地和设施要求

5.6.5 临时设施的修建、拆除和恢复费用的承担：执行通用合同条款。

5.7 安全作业要求

5.7.1 勘察人向发包人报送安全措施计划的期限：收到发包人有关安全工作的指示后 7 日内报送发包人批准。

5.7.6 项修改为：

5.7.6 勘察人应对其履行合同所雇佣的全部人员，包括分包人员人员的工伤事故承担责任。

5.8 环境保护要求

5.8.4 勘察人应使用符合《关于划定雄安新区移动源污染物低排放控制区的公告》的重型柴油车和非道路移动机械。重型柴油车不得低于国五排放标准并粘贴绿色环保标识；非道路移动机械应符合《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）中排气烟度限值Ⅲ类要求，并实现检测、挂牌、贴标、定位。

5.10 勘察文件要求

5.10.3 勘察文件的智能化（包括 BIM、CIM、块数据、物联网、区块链等）及其他要求：满足雄安新区及雄安集团的相关规定。

6. 开始勘察和完成勘察

工程勘察成果专用章
(有效期至:2026年4月30日)
单位:中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
行业:工程勘察综合甲级
证书号:B113012509

工程勘察综合甲级
证书编号: B113012509

中国人民大学大中小学教育一体化综合改革示范基地项目

岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

258197042

工程勘察成果专用章
(有效期至:2026年4月30日)
单位:中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
行业:工程勘察综合甲级
证书号:B113012509

总经理: 吴浩
总工程师: 孙会哲
审定人: 姬志杰
审核人: 韩振宇
项目负责人: 韩振宇
技术负责人: 刘之才

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 韩振宇
注册号: 1301250-AY013
有效期至: 至2026年12月

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
2025年10月

建筑工程施工图审查专用章
单位: 河北世元工程建设咨询有限公司
审查范围: 房屋建筑工程、市政基础设施工程(给水、排水、热力、燃气、热力、暖通、电气)一类
证书号: SH70603

中国人民大学大中小学教育一体化综合改革示范基地项目

岩土工程勘察报告(详细勘察阶段)

1 前言

1.1 工程概况

受中国雄安集团公共服务管理有限公司委托,我对中国人民大学大中小学教育一体化综合改革示范基地项目进行岩土工程勘察工作,工作精度满足详细勘察阶段要求。

本项目场地位于雄安新区容城县,项目范围:东至城市支路精武路,西至城市支路N18(在建),南至城市支路锦绣街,北至城市支路佐良街,地势较平坦,交通便利。

目前为荒地,杂草较多,局部堆填有周边建筑物及道路管廊施工、周边拆迁房屋产生的建筑垃圾,场地中间为城市支路原规划城市支路E23(勘察期间已暂停),道路北侧存在新建道路管廊挖方堆填的弃土。据调查,近几年雄安新区储备土地管理部门整体对场地进行过平整。



图 1.1 项目地理位置图

根据设计意图,本次勘察场地拟新建幼儿园、小学部、交流中心、图书科创中心、初中部、综合体育馆、游泳馆、食堂、国际高中部、高中部、高中宿舍楼(含国际)、连廊、门卫房及地下车库等建筑物,以及场地内部规划城市支路E28。拟建建筑物性质详见“表 1.1

拟建建筑物性质一览表”。

表 1.1 拟建建筑物性质一览表

建筑物名称	地上/地下(层数)	预估土 0.00(m)	预估基础形式	预估基础埋深(±0.00)(m)	预估基础压力(kPa)	抗震设防类别	抗震设防烈度
幼儿园	2F/0	8.5	独立基础	2.5	40	乙类	V度, 0.30g
小学部	4F	8.5	独立基础	2.5	110	乙类	V度, 0.30g
交流中心	5F/1F	8.5	独立基础/筏板+下柱墩	3.0/7.5	160	乙类	V度, 0.30g
图书科创中心	5F/1F	8.5	筏板+下柱墩	7.5	160	乙类	V度, 0.30g
初中部	5F	8.5	独立基础	3.0	140	乙类	V度, 0.30g
综合体育馆	3F	8.5	独立基础	2.5	80	乙类	V度, 0.30g
游泳馆	3F/1F	8.5	独立基础/筏板+下柱墩	3.5/7.5	120	乙类	V度, 0.30g
食堂	3F/1F	8.5	筏板+下柱墩	7.5	140	乙类	V度, 0.30g
国际高中部	5F/1F(局部地下室)	8.5	独立基础/筏板+下柱墩	3.0/7.5	120	乙类	V度, 0.30g
高中部	5F/1F(局部地下室)	8.5	独立基础/筏板+下柱墩	3.0/7.5	120	乙类	V度, 0.30g
高中宿舍楼(含国际)	6F	8.5	独立基础	3.0	160	乙类	V度, 0.30g
连廊 1	1F	8.5	独立基础	2.5	20	乙类	V度, 0.30g
连廊 2	1F/1F	8.5	筏板+下柱墩	7.5	60	乙类	V度, 0.30g
连廊 3	3F/1F	8.5	筏板+下柱墩	7.5	90	乙类	V度, 0.30g

建筑工程施工图审查专用章
单位: 河北世元工程建设咨询有限公司
审查范围: 房屋建筑工程、市政基础设施工程(给水、排水、热力、燃气、热力、暖通、电气)一类
证书号: SH70603

(5) 启动区财富大厦项目勘察设计

合同编号：CSFZ-FW-2023-0494-QDCFDS-004

231191039

启动区财富大厦项目勘察、设计服务合同

工程名称：启动区财富大厦项目

发 包 人：中国雄安集团城市发展投资有限公司

承 包 人：中国建筑西北设计研究院有限公司、中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

二零二三年十二月

第一章 合同协议书

发包人（甲方）：中国雄安集团城市发展投资有限公司

承包人（乙方）：中国建筑西北设计研究院有限公司、中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

中国雄安集团城市发展投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施启动区财富大厦项目（项目名称），已接受中国建筑西北设计研究院有限公司、中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件、澄清、答疑文件以及招标过程中双方知悉认可的其他文件；
- (7) 发包人要求；
- (8) 勘察设计费用清单；
- (9) 勘察设计方案；
- (10) 附录；
- (11) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：

暂定合同金额(含税价)人民币大写壹仟伍佰壹拾捌万贰仟柒佰陆拾捌元整(¥15182768.00), 其中: 勘察合同价款(不含税价)人民币大写肆拾伍万陆仟伍佰陆拾玖元捌角壹分(¥456569.81), 增值税税额人民币大写贰万柒仟叁佰玖拾肆元壹角玖分(¥27394.19), 增值税税率 6%; 设计合同价款(不含税价)人民币大写壹仟叁佰捌拾陆万陆仟柒佰玖拾陆元贰角叁分(¥13866796.23), 增值税税额人民币大写捌拾叁万贰仟零柒元柒角柒分(¥832007.77), 增值税税率 6%。采用增

值税一般计税方式，提供增值税专用发票。本合同约定的不含税价格不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

4. 项目负责人（设计负责人）：姓名李冰，身份证号330106196608190453，注册号一级注册建筑师 19986100279；

勘察负责人：姓名韩振宇，身份证号130229198111242213，注册号注册土木工程师(岩土) AY171300909。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始勘察日期：以发包人发出通知为准。实际日期按照发包人在开始勘察通知中载明的开始勘察日期为准，勘察服务期限至竣工验收合格并完成备案止。其中勘察周期（指从合同签订到完成勘察报告、岩土设计）暂定为30日日历天（此节点为暂定节点，最终节点以招标人时限要求为准）；承包人计划开始设计日期：以发包人发出通知为准。实际日期按照发包人在开始设计通知中载明的开始设计日期为准，设计服务期限至竣工验收合格并完成施工总承包结算止。其中设计周期（指从合同签订到完成施工图设计）暂定为80日日历天，具体设计阶段的设计期限，详见招标文件中发包人要求（此节点为暂定节点，最终节点以招标人时限要求为准）。

9. 本合同协议书一式壹拾贰份，合同双方各执肆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字或盖章，并盖公司公章或合同专用章之日起生效。

发包人：_____（盖章）

承包人：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章） 法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

2026年12月8日

_____年__月__日



4.8.5 承包人应按有关法律规定和合同约定，为其雇用人员办理保险。

5. 勘察设计要求

5.1 一般要求

5.1.3 承包人完成勘察设计工作所应遵守的法律规定，以及国家、行业 and 地方的规范和标准，均应视为在基准日适用的版本。基准日之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律，以及国家、行业 and 地方的规范和标准实施的，承包人应向发包人提出遵守新规定的建议。发包人应在收到建议后及时发出是否遵守新规定的指示。

5.2 勘察设计依据

本工程的勘察设计依据：国家、地方以及行业相关规范、规程等。

关于在签订合同以后颁布的新的行业相关规范、规程等，由承包人给发包人发出提示函件，由发包人决定是否纳入本工程的勘察设计依据。

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围：启动区财富大厦项目。

5.3.3 阶段范围：项目阶段范围内所有涉及到的勘察设计服务工作。

5.3.4 工作范围：

(1) 勘察：包括但不限于初勘、详勘、补勘、出具勘察报告等红线范围内的全部勘察工作，并负责完成地基处理设计、土护降设计、基坑监测设计（包含基坑监测点位布置和监测频率设计），配合进行试桩（含设计）等，参与验槽、验收和其他施工配合工作，以及基坑开挖所需的勘察工作，包含配建道路范围。根据发包人要求完成建设项目设计阶段安全风险评估报告中的相关内容。勘察工作详见勘察任务书要求。

(2) 设计：

除 (1) “勘察范围” 中的内容及 “精装修和景观的设计范围说明” 以外全部设计工作。

12.2 定金或预付款

12.2.1 发包人向承包人支付定金或预付款的额度：本工程无预付款及定金

定金或预付款支付方式：/

定金或预付款抵扣方式：/

12.3 中期支付

12.3.1 承包人向发包人提交中期支付申请的格式要求及份数：10份，按照发包人要求的格式，同时提供相应的增值税专用发票。

12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的相关约定：不适用

增加 12.3.4~12.3.7 项

12.3.4 各阶段具体支付比例如下：

(1) 勘察费用合同价格具体支付比例如下：

a. 详细勘察报告文件按期完成、第三方图审审查合格且提供纸质盖章成果文件后，同时岩土施工图设计通过承包人内部审核，发包人向承包人支付至签约勘察合同价的 70%；

b. 地基与基础工程验收完毕，承包人提起勘察结算申请经发包人审核完成后，发包人向承包人支付至勘察最终结算金额的 90%；

c. 主体工程竣工验收合格并办理勘察服务结算后，发包人向承包人支付至勘察最终结算金额的 100%。最终结算金额以中国雄安集团或发包人审计确认的金额为准，如发包人已经支付金额超出了最终审计确认的金额，承包人须在发包人通知之日起 3 日内无条件返还发包人超付部分；

d. 以上所付款项均应扣除当期承包人的违约金、赔偿金等。

(2) 设计费用合同价格具体支付比例如下（具体详见“支付比例表”）

a. 承包人提交方案设计成果后，方案设计成果文件通过发包人审查，发包人向承包人支付签约设计费（不含 CIM 平台建设运营单位审查费）的 15%，（分设计内容完成的，按照“支付比例表”中各设计内容占比支付）；

b. 承包人提交初步设计纸质盖章文件后，初步设计成果文件通过发包人审查，发包人向承包人支付签约设计费（不含 CIM 平台建设运营单位审查费）的 15%（分设计内容完成的，按照“支付比例表”中各设计内容占比支付）；

c. 承包人提交施工图设计成果后，通过图纸审查，支付签约设计费（不含 CIM 平台建设运营单位审查费）的 30%（分设计内容完成的，按照“支付比例表”中各设计内容占比支付）；

d. 项目完成建安投资（概算）的 50% 时，发包人向承包人一次性支付签约设计费（不含 CIM 平台建设运营单位审查费）的 20%；

e. 竣工验收完成后，承包人向发包人提交最终结算申请资料，经发包人审核确认后，发包人向承包人支付至设计费结算金额的 95%，设计费最终结算金额以中国雄安集团或发包人审计确认的金额为准，如发包人已经支付金额超出了最终审计确认的金额，承包人须在发包人通知之日起 3 日内无条件退还发包人超付部分；

f. 施工总承包结算完成后，发包人向承包人支付至设计费最终结算金额的 100%。

支付比例表

序号	设计内容	进度支付占比 A=签约设计费（不含 CIM 平台建设运营单位审查费）				其他支付占比 B=设计费结算金额		备注
		方案设计（付至 A 的 15%）	初步设计（付至 A 的 30%）	施工图设计（付至 A 的 60%）	项目建安投资完成 50%（付至 A 的 80%）	竣工验收完成（付至 B 结算金额的 95%）	施工总承包结算完成（付至 B 结算金额的 100%）	
一	建筑设计（含电梯、机电、BIM 及除二、以外的全部内容）	80%	80%	80%	100%	100%	100%	
二	幕墙、泛光、标识设计	20%	20%	20%				
三	各阶段的设计内容累计占比	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

g. CIM 平台建设运营单位审查费为暂估价，按审查单位收费标准向承包人据实结算；但由于承包人原因造成反复审查而增加的费用，由承包人承担，发包人不另行支付；在 BIM、CIM 数据经雄安新区 CIM 平台建设运营单位审查通过后，发包人一次性支付。

h. 如经发包人同意，设计人可根据本工程进度需要分期、分批次交付成果文件，发包人应予以确认工作量，设计人可根据分期、分批次交付的成果文件，按设计面积占总设计面积的比例，向发包人申请按对应阶段的付款比例分批支付费用。

i. 以上所付款项均应扣除当期承包人的违约金、赔偿金等。”

13. 招标文件第六章 投标文件格式- 一、投标函-投标报价中“投标报价（不含 BIM 技术运用审查费）”

12.3.5 签约合同价为 1000 万元及以上的项目，发包人以中国雄安集团承诺安全和到期兑付的 1 年期供应链等金融产品支付。

每次付款承包人需向发包人提供付款申请、合法有效且符合甲方要求的增值税专用发票及其他相关支持性证明材料，并由甲方进行审核，审核无误后的 30 个工作日内进行支付。联合体中标的，在付款时由联合体牵头人统一办理款项结算，并向发包人开具增值税专用发票，发包人将全部款项支付给联合体牵头人。

12.3.6 开票信息/税务信息/发票信息：

鼓励承包人在新区设立分公司，与新区共成长。本合同按照以下税务信息向发包人开具增值税专用发票。

账户名称：中国雄安集团城市发展投资有限公司

纳税人识别号：91130629MA099D4J0X

地 址：中国(河北)自由贸易试验区雄安片区容城县雄安市民服务中心雄安集团办公楼 207-1

电 话：0312-5620692

开 户 行：中国工商银行股份有限公司容城支行

账 号：0409029009300093834

12.3.7 承包人收款账户信息如下：

账户名称：中国建筑西北设计研究院有限公司

开户行：中国银行股份有限公司西安北大街支行

帐号：102808711753

12.4 费用结算

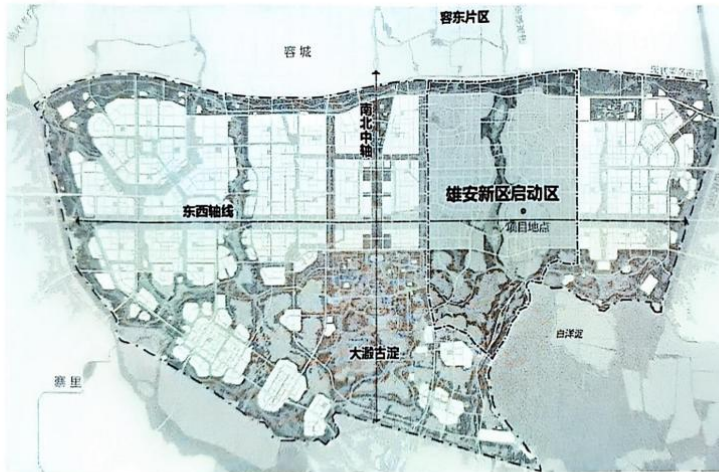
12.4.1 合同工作完成后，承包人向发包人提交勘察设计费用结算申请的要求、份数和期限：竣工验收合格并结算完成后按发包人要求提交勘察设计费用结算申请一式十份，同时提供相应的增值税专用发票。

通用合同条款 12.4.2 项不适用。



2.5 项目位置

本项目位于雄安新区启动区金融岛片区 E03-03-11 地块。



2.6 项目建设内容

项目用地范围：东至 ND49 路，西至 ND48 路，南至 ED57 路，北至 ED56 路。本项目包含 E03-03-11 地块和地块南侧相邻 ED57 道路用地，总用地面积 19636 m²。道路长度约 200 米。总建筑面积约 11.47 万 m²，其中地上建筑面积约 8.02 万 m²，地下建筑面积约 3.45 万 m²。地上主要建设内容为：办公约 7.52 万 m²，配套商业约 0.5 万 m²。地下主要建设内容为：车库、人防，设备用房及联通通道等。

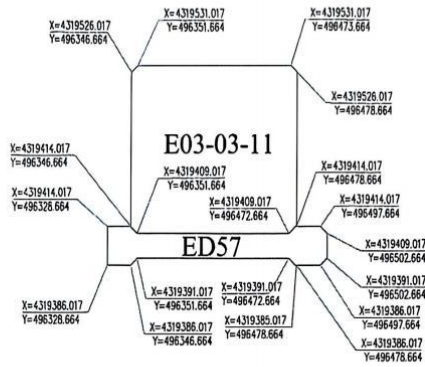
2.7 规划控制指标

表 1 开发地块规划控制指标表

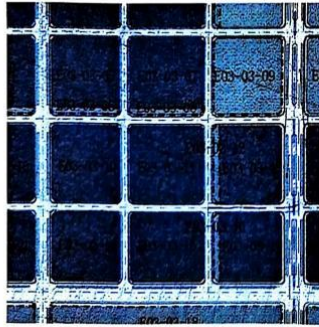
地块编号	规划用途	用地面积 (m ²)	容积率		限高 (m)	地上建筑面积下限 (m ²)	地上建筑面积上限 (m ²)
			下限	上限			
E03-03-11	商业服务业用地	16048	2.5	5	100	40120	80240

注：要求方案设计规划合理、动线合理、风貌协调空间舒适、造型符合产品定位需求。

2.8 规划用地红线图



2.9 用地图则



启动区财富大厦项目
岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

工程编号: 238197039

建筑工程施工图审查专用章
单位: 河北国盛工程勘察设计咨询有限公司
审查范围: 房屋建筑工程、市政工程、岩土工程、地基基础工程、人防工程、消防设施工程、暖通工程、给排水工程、电气工程、智能化工程、环保工程、园林绿化工程、装饰装修工程、其他工程。
证书号: SHT0402



中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
2024年1月

工程勘察成果专用章
(有效期至: 2025年4月30日)
单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
行业: 工程勘察综合类甲级
证书号: B113012509

启动区财富大厦项目
岩土工程勘察报告

(详细勘察阶段)

工程编号: 238197039

工程勘察成果专用章
(有效期至: 2024年4月30日)
单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
行业: 工程勘察综合类甲级
证书号: B113012509

法定代表人: 王长科

王长科

总经理: 吴浩

吴浩

总工程师: 孙会哲

孙会哲

审定人: 姬志杰

姬志杰

审核人: 姜云亭

姜云亭

项目负责人: 韩振宇

韩振宇

技术负责人: 秦良

秦良

建筑工程施工图审查专用章
单位: 河北国盛工程勘察设计咨询有限公司
审查范围: 房屋建筑工程、市政工程、岩土工程、地基基础工程、人防工程、消防设施工程、暖通工程、给排水工程、电气工程、智能化工程、环保工程、园林绿化工程、装饰装修工程、其他工程。
证书号: SHT0402

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 韩振宇
注册号: 1301250-AY013
有效期: 至2026年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 韩振宇
注册号: 1301250-AY013
有效期: 至2026年12月



中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
2024年1月

1 前言

1.1 工程概况

1.1.1 任务由来

受中国雄安集团城市发展投资有限公司（以下简称“建设单位”）委托，我公司对启动区财富大厦项目（以下简称“本项目”）进行岩土工程勘察，工作精度满足详细勘察阶段要求。

1.1.2 场地位置

本项目建设地点位于雄安新区启动区金融岛片区 E03-03-11 地块（原安新县西阳村东侧），现状高程约 4.50~8.50m，东至 ND49 路，西至 ND48 路，南至 ED57 路，北至 ED56 路，交通条件便利，拟建场地位置详见下图。



图 1.1.2 项目位置图

1.1.3 拟建建筑物

根据当前设计意图，本项目拟建包含办公及配套商业的超甲级写字楼，建筑限高 100.0m，总用地面积约 1.96 公顷（包含配建道路面积约 0.36 公顷），总建筑面积约 11.47 万平方米，其中地上建筑面积约 8.02 万平方米，地下建筑面积约 3.45 万平方米。

表 1.1.3 拟建建筑物性质一览表

建筑物名称	地/地下 (层数)	预估建筑物高度 (m)	结构类型	预估基础形式	±0.00 (m) (预估)	预计基础埋深 ±0.00 (m) 下	预计基底压力 (kPa)
1#楼 (银行总部大厦)	20/3	100.00	框架	桩基+筏板	+12.35	-15.75	550
2#楼 (金融服务大厦)	20/3	100.00	框架	桩基+筏板	+12.35	-15.75	550
3#楼 (商业裙楼)	2/3	10.15	框架	筏板	+12.35	-14.00	120
纯地下车库区域	0/3	/	框架	筏板	/	-14.00	120

注：1#楼及2#楼筏板厚度约2.50m，3#楼及纯地下车库区域筏板厚度约0.75m。

1.1.4 勘察等级

依据国家标准《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009 年版) 第 3.1 节，本项目重要性等级为一级、场地复杂程度等级为二级场地（中等复杂场地），地基复杂程度为二级（中等复杂地基），本项目岩土工程勘察等级为甲级。

根据地方标准《建筑基坑支护技术标准》(DB(J)17846-2022) 第 3.1.4 条，基坑开挖深度大于 12.0m 时基坑支护结构安全等级为一级。根据行业标准《高层建筑岩土工程勘察标准》(JGJ172-2017) 第 3.0.2 条，高度高于 100m (含 100m) 但低于 250m 的高层建筑或含有基坑支护结构安全等级为一级的基坑工程的高层建筑勘察等级为甲级，因此，本项目岩土工程勘察等级为甲级。

综上所述，本项目岩土工程勘察等级为甲级。

1.2 勘察依据、要求及工作方法

1.2.1 勘察依据的主要技术标准

1、国家标准

- (1) 《工程勘察通用规范》(GB55017-2021)；
- (2) 《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB55002-2021)；
- (3) 《建筑与市政地基基础通用规范》(GB55003-2021)；
- (4) 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001) (2009 年版)；
- (5) 《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010) (2016 年版)；
- (6) 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)；

3、项目管理班子人员配备情况（不评审）

附表 3:

拟投入的项目管理班子人员配备情况

序号	拟在本项目中从事职务	姓名	学历	注册资格（专业）	职称
1	项目负责人	韩振宇	本科	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师
2	审核	刘岩	本科	注册土木工程师（岩土）	岩土工程高级工程师
3	审核	靳普	本科	注册测绘师	工程测量研究员级高级工程师
4	项目技术负责人	曹志德	本科	注册测绘师	水利水电工程测量高级工程师
5	技术组长	裴志广	本科	注册土木工程师（岩土）	正高级工程师
6	技术组长	原瑞红	本科	注册测绘师	岩土工程高级工程师
7	内业负责人	杨静	本科	注册测绘师	测绘地理信息高级工程师
8	技术人员	孙会哲	本科	注册土木工程师（岩土）	岩土工程研究员级高级工程师
9	技术人员	孟永霞	本科	注册测绘师	工程测量工程师
10	注册安全员	付飞	本科	注册安全员	高级工程师
11	技术人员	张卫良	本科	/	岩土工程研究员级高级工程师
12	技术人员	夏军阳	本科	/	岩土工程高级工程师
13	技术人员	赵炜明	本科	/	工程测量高级工程师
14	专职安全员	李昂	本科	/	/
15	技术人员	赖东杰	本科	/	工程物探正高级工程师
16	技术人员	张春明	本科	/	测绘高级工程师
17	技术人员	钟则胜	本科	/	测绘工程师

18	技术人员	袁斌	本科	/	工程物探工程师
19	技术人员	陈海军	本科	/	工程物探工程师

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

以上人员相关证明材料:

(1) 韩振宇

职称证书

	评审时间 <u>2022.12</u>
姓名 <u>韩振宇</u>	评审单位 <u>中国兵器工业集团有限公司</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2023.05</u>
出生年月 <u>1981.11</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司</u>
任职资格 <u>正高级工程师</u>	证书编号 <u>工字: 20221017号</u>
任职资格时间 <u>2022.12</u>	

注册土木工程师（岩土）

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 韩振宇

证书编号 AY171300909


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019276 发证日期 2017年08月30日



韩振宇 11124220

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016008130082016130139000334
File No.

姓名: 韩振宇
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1981.11
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2016.09.04
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2017 年 10 月 15 日
Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。
This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: MY 00018542
No.

韩振宇

证件类型	居民身份证	证件号码	130229*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	注册编号/执业印章号	冀 1132018201901906
注册专业	市政公用工程	有效期	2025年04月06日
注册专业	建筑工程	有效期	2025年07月03日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

注册土木工程师(岩土)

注册单位	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	证书编号	AV171300909	注册编号/执业印章号	1301250-AV013
注册专业	不分专业	有效期	2026年12月31日		

学历证书



使用有效期: 2026年01月20日
- 2026年07月19日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 韩振宇

性别: 男

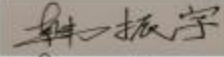
出生日期: 1981年11月24日

注册编号: AY20171300909

聘用单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日



个人签名: 
韩振宇
签名日期: 2026.1.20



发证日期: 2023年12月04日

社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13062920260421095204

社会保险人员参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130629

兹证明

参保人姓名：韩振宇

社会保障号码：130229198111242213

个人社保编号：1340010112564

经办机构名称：容城县

个人身份：企业职工

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司河北雄安分公司

首次参保日期：2006年07月01日

本地登记日期：2006年07月01日

个人参保状态：参保缴费

累计缴费年限：19年9个月

参保人缴费明细

参保险种	起止年月	缴费基数	应缴月数	实缴月数	参保单位
企业职工基本养老保险	200608-200612	1000.00	5	5	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
企业职工基本养老保险	200701-200712	1000.00	12	12	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
企业职工基本养老保险	200801-200812	1000.00	12	12	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
企业职工基本养老保险	200901-200911	1275.83	11	11	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
企业职工基本养老保险	200912-200912	1275.87	1	1	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
企业职工基本养老保险	201001-201012	1419.15	12	12	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
企业职工基本养老保险	201101-201112	1615.30	12	12	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
企业职工基本养老保险	201201-201212	1808.30	12	12	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
企业职工基本养老保险	201301-201312	1977.10	12	12	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
企业职工基本养老保险	201401-201412	2126.60	12	12	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
企业职工基本养老保险	201501-201512	2311.95	12	12	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

证明机构名称：

证明日期：2026年04月21日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-1998445363532801

企业职工基本养老保险	201601-201612	2620.45	12	12	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
企业职工基本养老保险	201701-201712	2849.35	12	12	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
企业职工基本养老保险	201801-201812	3263.30	12	12	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
企业职工基本养老保险	201901-201912	8755.00	12	12	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
企业职工基本养老保险	202001-202012	10743.92	12	12	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
企业职工基本养老保险	202101-202112	11437.00	12	12	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
企业职工基本养老保险	202201-202211	12986.67	11	11	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
企业职工基本养老保险	202212-202212	12986.00	1	1	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司河北雄安分公司
企业职工基本养老保险	202301-202312	8410.00	12	12	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司河北雄安分公司
企业职工基本养老保险	202401-202406	8410.00	6	6	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司河北雄安分公司
企业职工基本养老保险	202407-202412	8040.00	6	6	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司河北雄安分公司
企业职工基本养老保险	202501-202512	9900.00	12	12	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司河北雄安分公司
企业职工基本养老保险	202601-202604	9900.00	4	4	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司河北雄安分公司

证明机构:



证明日期: 2026年04月21日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章, 黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的, 可向查询地经办机构咨询, 服务电话: 12333。



验证码:0-19984453635532801

(2) 刘岩
职称证书

	评审时间 <u>2014年12月</u>
姓名 <u>刘岩</u>	评审单位 <u>中国兵器工业集团公司</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2015年4月</u>
出生年月 <u>1980年1月</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
任职资格 <u>岩土工程高级工程师</u>	证书编号 <u>201501003</u>
任职资格时间 <u>2014年12月</u>	

评审单位印章: 中国兵器工业集团公司
发证单位印章: 中国兵器工业北方勘察设计院有限公司

注册土木工程师（岩土）执业证书

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 刘岩

证书编号 AY121300661

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012137

发证日期 2012年09月26日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号：
No. : 0014580



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：11081320131910513
File No. :

姓名：
Full Name 刘岩
性别：
Sex 男
出生年月：
Date of Birth 1980.01.20
专业类别：
Professional Type
批准日期：
Approval Date 2011.09.18

签发单位盖章：

Issued by

签发日期：2012年3月6日
Issued on



使用有效期: 2023年01月06日
- 2026年07月05日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘岩

性别: 男

出生日期: 1980年01月20日

注册编号: AY20121300661

聘用单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年11月29日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期:



发证日期: 2024年11月29日

学历证书



社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费
参保缴费人数：240 单位参保险种：企业职工基本养老保险
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	10953.33	199512至202604
2	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7994.17	201007至202604
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	20034.00	199512至202604
5	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	9660.83	200708至202604
6	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
7	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	5855.83	199512至202604
8	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	16495.00	199512至202604
9	李桂荣	131126199108180702	2014-07-20	缴费	6115.83	201407至202604

证明机构签章：

证明日期：2026年04月20日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19981564057968641



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	石步星	13013019860107091X	2012-07-01	缴费	20034.00	200907至202604
11	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	13813.33	199512至202604
12	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8062.50	201207至202604
13	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	15721.42	201607至202604
14	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	6639.17	201307至202604
15	殷晓龙	130182198801033538	2011-07-04	缴费	9050.00	201107至202604
16	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	20034.00	200608至202604
17	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
18	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	16468.42	200308至202604
19	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	7739.17	199808至202604
20	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	20034.00	201007至202604
21	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	12542.42	200408至202604
22	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	6400.83	200508至202604
23	张友财	13082819860426613X	2010-07-01	缴费	20034.00	201007至202604

证明机构签章：



证明日期：2026年04月20日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19981564057968641

(3) 靳普
职称证书

	评审时间 <u>2012年11月</u>
姓名 <u>靳普</u>	评审单位 <u>中国兵器工业集团公司</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2013年3月</u>
出生年月 <u>1974年4月</u>	发证单位 <u>北方勘察设计研究院</u>
任职资格 <u>工程测量研究员级高级工程师</u>	证书编号 <u>201201001</u>
任职资格时间 <u>2012年11月</u>	
	

注册测绘师证书

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：靳普

证书编号：241301425(00)

证书流水号：86964

有效期至：2027-12-26

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它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。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



State Bureau of Surveying and Mapping

编号:
No.: 0003751



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11721330131916604
File No.:

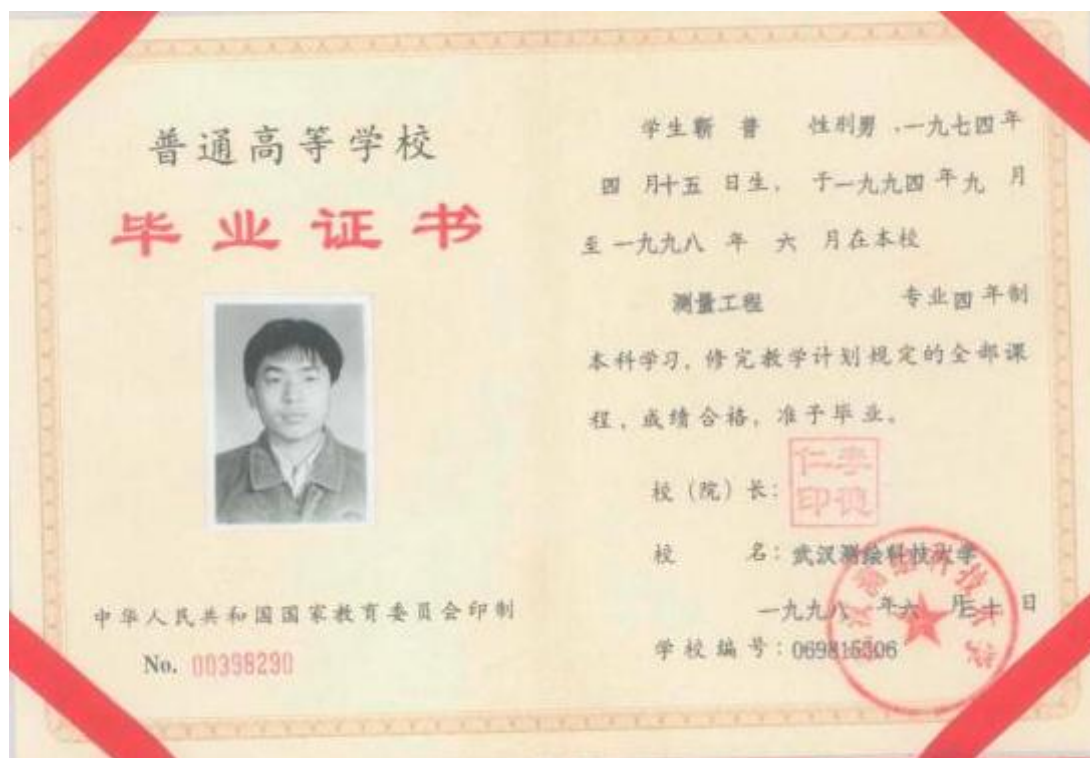
姓名: 靳普
Full Name 靳普
性别: 男
Sex 男
出生年月: 1974年4月
Date of Birth 1974年4月
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年4月17日
Approval Date 2011年4月17日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on



学历证书



社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F

单位社保编号：13400100007

经办机构名称：河北省省本级

单位参保日期：1996年01月01日

单位参保状态：参保缴费

参保缴费人数：240

单位参保险种：企业职工基本养老保险

单位有无欠费：无

单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	10953.33	199512至202604
2	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7994.17	201007至202604
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	20034.00	199512至202604
5	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	9660.83	200708至202604
6	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
7	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	5855.83	199512至202604
8	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	16495.00	199512至202604
9	李桂荣	131126199108180702	2014-07-20	缴费	6115.83	201407至202604

证明机构签章：



证明日期：2026年04月20日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-19981564057968641



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	石步星	13013019860107091X	2012-07-01	缴费	20034.00	200907至202604
11	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	13813.33	199512至202604
12	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8062.50	201207至202604
13	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	15721.42	201607至202604
14	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	6639.17	201307至202604
15	殷晓龙	130182198801033538	2011-07-04	缴费	9050.00	201107至202604
16	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	20034.00	200608至202604
17	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
18	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	16468.42	200308至202604
19	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	7739.17	199808至202604
20	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	20034.00	201007至202604
21	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	12542.42	200408至202604
22	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	6400.83	200508至202604
23	张友财	13082819860426613X	2010-07-01	缴费	20034.00	201007至202604

证明机构签章：



证明日期：2026年04月20日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19981564057968641

(4) 曹志德
职称证书



注册测绘师



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它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。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002643
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 11724430199422601

姓名: 曹志德
Full Name: Cao Zhide
性别: 男
Sex: Male
出生年月: 1979年11月
Date of Birth: 1979年11月
专业类别:
Professional Type:
批准日期: 2011年04月17日
Approval Date: 2011年04月17日

签发单位盖章
Issued by: [Red Seal]
签发日期: 2011年 08月 16日
Issued on: 2011年 08月 16日

学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 曹志德 性别男,一九七九年十一月十八日生,于二〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校 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。

校 名: **东华理工学院** 校(院)长: **刘洪斌**

证书编号: 104051200505001045 二〇〇五年 七 月 一 日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹志德

社保电脑号：616955948

身份证号码：362201197911183817

页码：1

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：108859

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	02	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	03	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	04	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	05	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	06	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	07	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	08	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	09	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	10	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	11	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	12	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2026	01	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2026	02	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2026	03	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2026	04	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			28560.0	13440.0			8820.0	3360.0			840.0				3344.0		336.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b32f2e8271b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 108859 单位名称 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司



(5) 裴志广
职称证书

	评审时间 <u>2020.12</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业集团有限公司</u>
	发证时间 <u>2021.05</u>
姓名 <u>裴志广</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
性别 <u>男</u>	证书编号 <u>工序:20201017</u>
出生年月 <u>1981.05</u>	
任职资格 <u>正高级工程师</u>	
任职资格时间 <u>2020.12</u>	
	
	

	评审时间 <u>2015年12月</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业集团公司</u>
	发证时间 <u>2016年4月</u>
姓名 <u>裴志广</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
性别 <u>男</u>	证书编号 <u>201601007</u>
出生年月 <u>1981年5月</u>	
任职资格 <u>岩土工程高级工程师</u>	
任职资格时间 <u>2015年12月</u>	
	
	

注册土木工程师（岩土）

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 裴志广

证书编号 AY111300613



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011252

发证日期 2011年09月29日



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 10081320131920304
File No.:

姓名: 裴志广
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981.05.08
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2010.9.19
Approval Date

签发单位盖章
Issued by
签发日期: 2011年1月21日
Issued on





学历证书



使用有效期: 2026年02月06日
- 2020年08月05日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 裴志广

性别: 男

出生日期: 1981年05月08日

注册编号: AY20111300613

聘用单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年11月20日-2026年12月31日



个人签名:

签名日期:

裴志广
2026.2.6

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月20日

社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费
参保缴费人数：240 单位参保险种：企业职工基本养老保险
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	10953.33	199512至202604
2	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7994.17	201007至202604
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	20034.00	199512至202604
5	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	9660.83	200708至202604
6	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
7	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	5855.83	199512至202604
8	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	16495.00	199512至202604
9	李桂荣	131126199108180702	2014-07-20	缴费	6115.83	201407至202604

证明机构签章：



证明日期：2026年04月20日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19981564057968641

(6) 原瑞红

职称证书

	评审时间 <u>2010年12月</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业集团公司</u>
姓名 <u>原瑞红</u>	发证时间 <u>2011年6月</u>
性别 <u>男</u>	发证单位 <u>北方勘察设计研究院</u>
出生年月 <u>1971年12月</u>	证书编号 <u>201001002</u>
任职资格 <u>工程测量研究员级高级工程师</u>	
任职资格时间 <u>2010年12月</u>	
	评审单位印章
	发证单位印章

注册测绘师证书

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：原瑞红

证书编号：241301428(00)

证书流水号：86967

有效期至：2027-12-26

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘局批准颁发。它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。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0001068
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

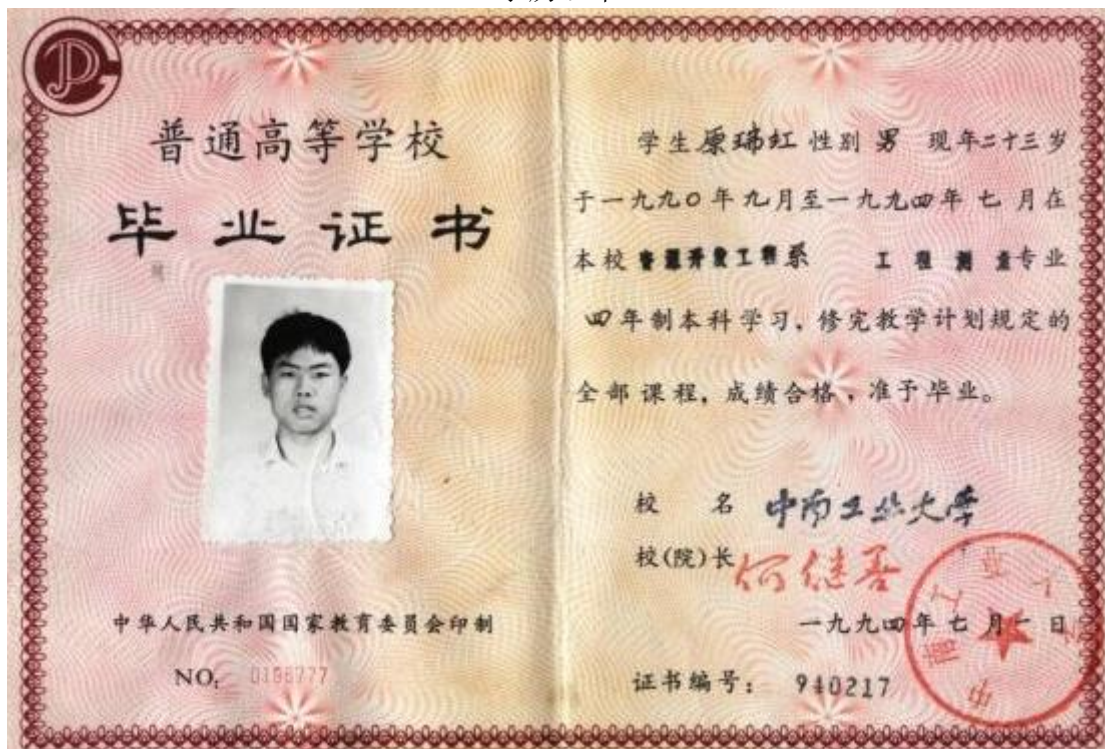
管理号: 11721320131913615
File No.:

姓名: 原瑞红
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1971年12月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2011年4月17日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by
签发日期: 11年 7月 13日
Issued on



学历证书



社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费
参保缴费人数：240 单位参保险种：企业职工基本养老保险
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	10953.33	199512至202604
2	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7994.17	201007至202604
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	20034.00	199512至202604
5	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	9660.83	200708至202604
6	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
7	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	5855.83	199512至202604
8	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	16495.00	199512至202604
9	李桂荣	131126199108180702	2014-07-20	缴费	6115.83	201407至202604

证明机构签章：



证明日期：2026年04月20日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19981564057968641



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	石步星	13013019860107091X	2012-07-01	缴费	20034.00	200907至202604
11	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	13813.33	199512至202604
12	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8062.50	201207至202604
13	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	15721.42	201607至202604
14	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	6639.17	201307至202604
15	殷晓龙	130182198801033538	2011-07-04	缴费	9050.00	201107至202604
16	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	20034.00	200608至202604
17	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
18	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	16468.42	200308至202604
19	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	7739.17	199808至202604
20	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	20034.00	201007至202604
21	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	12542.42	200408至202604
22	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	6400.83	200508至202604
23	张友财	13082819860426613X	2010-07-01	缴费	20034.00	201007至202604

证明机构签章：



证明日期：2026年04月20日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19981564057968641

(7) 杨静

职称证书

专业技术系列 Professional Series	工程技术
专业名称 Name of Speciality	测绘地理信息
资格名称 Name Qualification	高级工程师
批文号 Approval No.	冀职政办字 【2016】190号
授予时间 Date of Conferment	2016年12月
工作单位 Work Unit	中国兵器工业集团 北方勘察设计研究 院有限公司

姓名 杨静 性别 女
Name Sex
出生年月 1982年7月
Date of Birth
编号 0469919
No.
二〇一七年三月十日

(加盖审批部门钢印有效)

办公室

注册测绘师

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：杨静
证书编号：161300332(00)

证书流水号：93505
有效期至：2028-07-01

自然资源部

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。它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。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Surveyor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



National Administration of Surveying,
Mapping and Geoinformation

编号: CH00009527
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

杨静

管理号:
File No. 2015072130722015130111000107

姓名: 杨静
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1982年7月
Date of Birth
专业类别: /
Professional Type
批准日期: 2015年9月20日
Approval Date

签发单位盖章
Issued by
签发日期: 2016年4月20日
Issued on



学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 杨静 性别 女, 1982年7月13日生, 于 2001年9月
至 2005年7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。

校 名: 中国地质大学 校(院)长:



证书编号: 114151200505000161 二〇〇五年七月一日

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

社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费
参保缴费人数：240 单位参保险种：企业职工基本养老保险
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	10953.33	199512至202604
2	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7994.17	201007至202604
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	20034.00	199512至202604
5	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	9660.83	200708至202604
6	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
7	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	5855.83	199512至202604
8	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	16495.00	199512至202604
9	李桂荣	131126199108180702	2014-07-20	缴费	6115.83	201407至202604

证明机构签章：



证明日期：2026年04月20日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-19981564057968641



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	石步星	13013019860107091X	2012-07-01	缴费	20034.00	200907至202604
11	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	13813.33	199512至202604
12	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8062.50	201207至202604
13	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	15721.42	201607至202604
14	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	6639.17	201307至202604
15	殷晓龙	130182198801033538	2011-07-04	缴费	9050.00	201107至202604
16	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	20034.00	200608至202604
17	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
18	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	16468.42	200308至202604
19	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	7739.17	199808至202604
20	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	20034.00	201007至202604
21	王永波	13230219790014801X	2004-07-01	缴费	12542.42	200408至202604
22	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	6400.83	200508至202604
23	张友财	13082819860426613X	2010-07-01	缴费	20034.00	201007至202604

证明机构签章：



证明日期：2026年04月20日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19981564057968641

(8) 孙会哲
职称证书

姓名 孙会哲
性别 男
出生年月 1970年11月
任职资格 岩土工程研究员级高级工程师
任职资格时间 2010年12月

评审时间 2010年12月
评审单位 中国兵器工业集团公司
发证时间 2011年6月
发证单位 北方勘察设计院
证书编号 201001001

评审单位印章
发证单位印章

注册土木工程师（岩土）执业证书

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 孙会哲
证书编号 AY061300096

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0000713
发证日期 2006年06月30日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号：
No.: 0009515



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No.:

姓名：
Full Name 孙会哲
性别：
Sex 男
出生年月：
Date of Birth 1970年11月
专业类别：
Professional Type _____
批准日期：
Approval Date 2004年9月26日

签发单位盖章：
Issued by 
签发日期：2004年9月30日
Issued on

使用有效期: 2025年01月28日
- 2026年07月25日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 孙会哲

性别: 男

出生日期: 1970年11月20日

注册编号: AY20061300096

聘用单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年06月05日-2028年06月04日



个人签名:

孙会哲

签名日期:

2026.10.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月05日

学历证书



社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费
参保缴费人数：240 单位参保险种：企业职工基本养老保险
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	10953.33	199512至202604
2	赵伟明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
3	于永霞	130721108702060090	2010-07-01	缴费	7004.17	201007至202604
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	20034.00	199512至202604
5	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	9660.83	200708至202604
6	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
7	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	5855.83	199512至202604
8	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	16495.00	199512至202604
9	李桂荣	131126199108180702	2014-07-20	缴费	6115.83	201407至202604

证明机构签章：



证明日期：2026年04月20日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-19981564057968641

(9) 孟永霞
职称证书

	评审时间 <u>2015年10月</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业技术勸学设计研究院有限公司</u>
姓名 <u>孟永霞</u>	发证时间 <u>2016年4月</u>
性别 <u>女</u>	发证单位 <u>中国兵器工业技术勸学设计研究院有限公司</u>
出生年月 <u>1987年2月</u>	证书编号 <u>201502006</u>
任职资格 <u>工程测量工程师</u>	
任职资格时间 <u>2015年10月</u>	

评审单位印章
发证单位印章

注册测绘师

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：孟永霞
证书编号：191300742(00)




证书流水号：93504
有效期至：2028-07-11



学历证书



社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费
参保缴费人数：240 单位参保险种：企业职工基本养老保险
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	10953.33	199512至202604
2	赵伟明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7994.17	201007至202604
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	20034.00	199512至202604
5	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	9660.83	200708至202604
6	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
7	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	5855.83	199512至202604
8	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	16495.00	199512至202604
9	李桂荣	131126199108180702	2014-07-20	缴费	6115.83	201407至202604

证明机构签章：

证明日期：2026年04月20日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19981564057968641

(10) 付飞
职称证书

	评审时间 <u>2020.12</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业集团有限公司</u>
	发证时间 <u>2021.05</u>
姓名 <u>付飞</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方船舶设计研究院有限公司</u>
性别 <u>男</u>	证书编号 <u>工字:20202041号</u>
出生年月 <u>1988.01</u>	
任职资格 <u>高级工程师</u>	
任职资格时间 <u>2020.12</u>	

注册土木工程师（岩土）执业证书

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 付飞

证书编号 AY171300907


中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019274 发证日期 2017年08月30日



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2016008130082016130139000180
File No.

姓名: 付飞
Full Name 付飞
性别: 男
Sex 男
出生年月: 1988.01
Date of Birth 1988.01
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2016.09.04
Approval Date 2016.09.04

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2017 年 3 月 15 日
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: MY00018534
No.

注册安全工程师证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.




Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



State Administration of Work Safety

编号: AG 00191622
No. AG 00191622



01726 付飞

持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 付飞
Full Name 付飞

性别: 男
Sex 男


出生年月: 1988年01月25日
Date of Birth 1988年01月25日

专业类别: _____
Professional Type _____

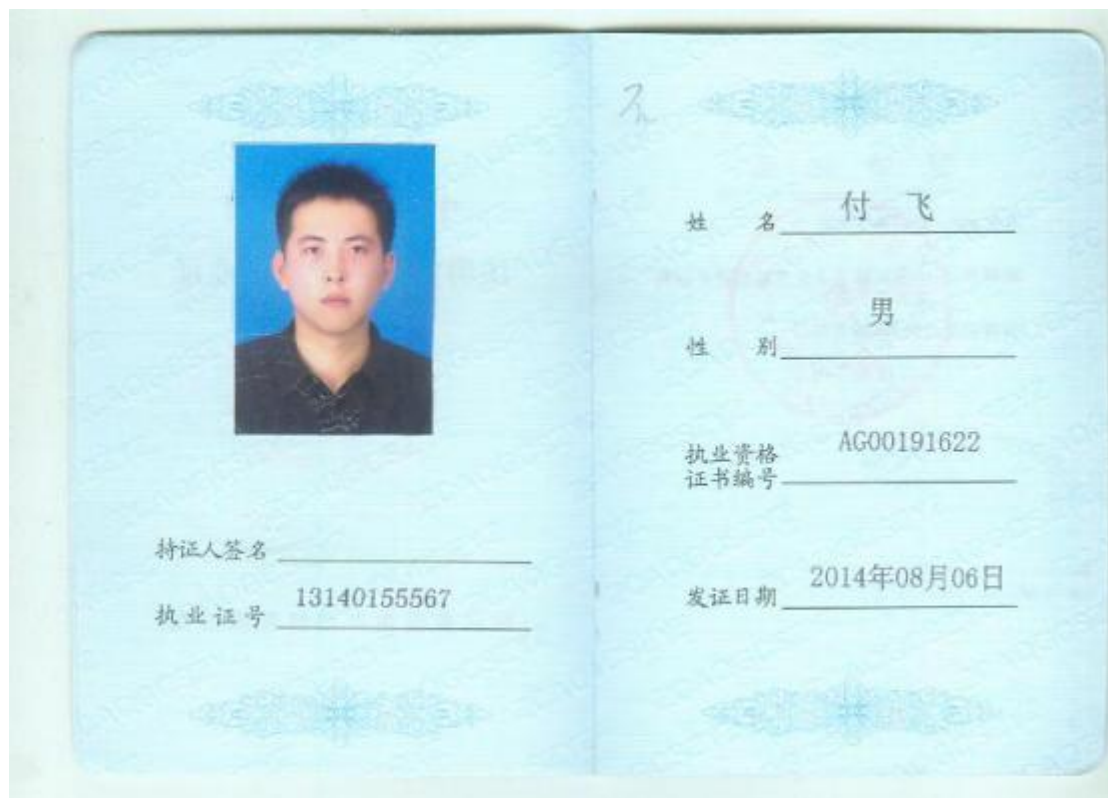
批准日期: 2013年9月8日
Approval Date 2013年9月8日

签发单位盖章: _____
Issued by _____

签发日期: 2013年12月20日
Issued on 2013年12月20日



管理号: 2013033130332013133180000032
File No. 2013033130332013133180000032



使用有效期: 2025年11月25日
2023年05月25日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 付飞

性别: 男

出生日期: 1988年01月25日

注册编号: AY20171300907

聘用单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年11月10日-2026年12月31日



付飞

个人签名:

签名日期:

付飞
2026.1.21



发证日期: 2023年11月10日

学历证书

普通高等学校

毕业证书



学生 付飞 性别 男，一九八八年一月二十五日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 土木工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

证书编号：105361201005114320

校(院)长 郑健龙

二〇一〇年六月三十日

社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费
参保缴费人数：240 单位参保险种：企业职工基本养老保险
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	10953.33	199512至202604
2	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7994.17	201007至202604
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	20034.00	199512至202604
5	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	9660.83	200708至202604
6	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
7	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	5855.83	199512至202604
8	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	16495.00	199512至202604
9	李桂荣	131126199108180702	2014-07-20	缴费	6115.83	201407至202604

证明机构签章：



证明日期：2026年04月20日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码：0-19981564057968641



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	石步星	13013019860107091X	2012-07-01	缴费	20034.00	200907至202604
11	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	13813.33	199512至202604
12	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8062.50	201207至202604
13	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	15721.42	201607至202604
14	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	6639.17	201307至202604
15	殷晓龙	130182198801033538	2011-07-04	缴费	9050.00	201107至202604
16	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	20034.00	200608至202604
17	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
18	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	16468.42	200308至202604
19	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	7739.17	199808至202604
20	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	20034.00	201007至202604
21	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	12542.42	200408至202604
22	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	6400.83	200508至202604
23	张友财	13082819860426613X	2010-07-01	缴费	20034.00	201007至202604

证明机构签章：



证明日期：2026年04月20日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。




验证码:0-19981564057968641

(11) 张卫良

职称证书

	评审时间 <u>2014年12月</u>
姓名 <u>张卫良</u>	评审单位 <u>中国兵器工业集团公司</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2015年4月</u>
出生年月 <u>1973年4月</u>	发证单位 <u>中国兵器工业技术勘察 设计研究院有限公司</u>
任职资格 <u>岩土工程 研究员级高级工程师</u>	证书编号 <u>201501005</u>
任职资格时间 <u>2014年12月</u>	
	

学历证书

普通高等学校 毕业证书	学生 <u>张卫良</u> 性别 <u>男</u> 现年 <u>22</u> 岁
	于一九九一年九月至一九九五年七月在
中华人民共和国国家教育委员会印制	本校 <u>水文地质与工程地质</u> 专业
NO: <u>053472</u>	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 <u>太原工业大学</u>
	校(院)长 <u>杨桂通</u>
	一九九五年七月 日
	证书编号: <u>950762</u>

社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F

单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级

单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费

参保缴费人数：240 单位参保险种：企业职工基本养老保险

单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	10953.33	199512至202604
2	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7994.17	201007至202604
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	20034.00	199512至202604
5	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	9660.83	200708至202604
6	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
7	邢孝光	130160198708121818	1995-12-01	缴费	5855.00	199512至202604
8	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	16495.00	199512至202604
9	李桂荣	131126199108180702	2014-07-20	缴费	6115.83	201407至202604

证明机构签章：



证明日期：2026年04月20日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19981564057968641

(12) 夏军阳

职称证书

	评审时间 <u>2015年12月</u>
姓名 <u>夏军阳</u>	评审单位 <u>中国兵器工业集团公司</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2016年4月</u>
出生年月 <u>1981年3月</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
任职资格 <u>岩土工程高级工程师</u>	证书编号 <u>201601008</u>
任职资格时间 <u>2015年12月</u>	
	

学历证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 <u>夏军阳</u> 性别 <u>男</u> <u>一九八一年三月十六日</u> 生，于 <u>二零零一年</u>		
<u>九月至二零零三年七月</u> 在本校 <u>地质工程</u> 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： <u>华北水利水电学院</u>	校（院）长： <u>尹文涛</u>	
证书编号： <u>1007812005050000175</u>		<u>二零零五年七月一日</u>
http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部

社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费
参保缴费人数：240 单位参保险种：企业职工基本养老保险
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	10953.33	199512至202604
2	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7994.17	201007至202604
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	20034.00	199512至202604
5	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	9660.83	200708至202604
6	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
7	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	5855.83	199512至202604
8	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	16495.00	199512至202604
9	李桂荣	131126199108180702	2014-07-20	缴费	6115.83	201407至202604

证明机构签章：



证明日期：2026年04月20日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19981564057968641



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	石步星	13013019860107091X	2012-07-01	缴费	20034.00	200907至202604
11	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	13813.33	199512至202604
12	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8062.50	201207至202604
13	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	15721.42	201607至202604
14	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	6639.17	201307至202604
15	殷晓龙	130182198801033538	2011-07-04	缴费	9050.00	201107至202604
16	周志刚	122226198102202827	2006-07-01	缴费	20024.00	200608至202604
17	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
18	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	16468.42	200308至202604
19	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	7739.17	199808至202604
20	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	20034.00	201007至202604
21	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	12542.42	200408至202604
22	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	6400.83	200508至202604
23	张友财	13082819860426613X	2010-07-01	缴费	20034.00	201007至202604

证明机构签章：



证明日期：2026年04月20日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19981564057968641

(13) 赵炜明

职称证书

	评审时间 <u>2015年12月</u>
姓名 <u>赵炜明</u>	评审单位 <u>中国兵器工业集团公司</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2016年4月</u>
出生年月 <u>1983年3月</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司</u>
任职资格 <u>工程测量高级工程师</u>	证书编号 <u>201601006</u>
任职资格时间 <u>2015年12月</u>	
	

学历证书

普通高等学校		
毕业证书		
学生 <u>赵炜明</u> 性别男，一九八三年三月四日生，于二〇〇一年九月至二〇〇五年七月在本校 <u>测绘工程</u> 专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名： <u>辽宁工程技术大学</u>	校（院）长： <u>石金峰</u>	
证书编号： <u>101471200505680780</u>	二〇〇五年七月十日	
查询网址： http://www.chsi.com.cn	中华人民共和国教育部监制	

社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费
参保缴费人数：240 单位参保险种：企业职工基本养老保险
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	10953.33	199512至202604
2	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7994.17	201007至202604
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	20034.00	199512至202604
5	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	9660.83	200708至202604
6	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
7	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	5855.83	199512至202604
8	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	16495.00	199512至202604
9	李桂荣	131126199108180702	2014-07-20	缴费	6115.83	201407至202604

证明机构签章：



证明日期：2026年04月20日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19981564057968641

(14) 李昂
专职安全员

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:冀建安C3(2023)0220895

姓名:李昂

性别:男

出生年月:1990年01月

企业名称:中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年04月07日

有效期:2026年03月24日 至 2029年04月07日



发证机关:河北省住房和城乡建设厅

发证日期:2026年03月24日



社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费
参保缴费人数：240 单位参保险种：企业职工基本养老保险
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	10953.33	199512至202604
2	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7994.17	201007至202604
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	20034.00	199512至202604
5	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	9660.83	200708至202604
6	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
7	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	5855.83	199512至202604
8	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	16495.00	199512至202604
9	李桂荣	131126199108180702	2014-07-20	缴费	6115.83	201407至202604

证明机构签章：



证明日期：2026年04月20日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19981564057968641



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020260420020704

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	石步星	13013019860107091X	2012-07-01	缴费	20034.00	200907至202604
11	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	13813.33	199512至202604
12	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8062.50	201207至202604
13	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	15721.42	201607至202604
14	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	6639.17	201307至202604
15	殷晓龙	130182198801033538	2011-07-04	缴费	9050.00	201107至202604
16	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	20034.00	200608至202604
17	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	20034.00	200508至202604
18	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	16468.42	200308至202604
19	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	7739.17	199808至202604
20	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	20034.00	201007至202604
21	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	12542.42	200408至202604
22	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	6400.83	200508至202604
23	张友财	13082819860426613X	2010-07-01	缴费	20034.00	201007至202604

证明机构签章：



证明日期：2026年04月20日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19981564057968641

(15) 赖东杰
职称证书

	评审时间 <u>2021/12</u>
姓名 <u>赖东杰</u>	评审单位 <u>中国兵器工业集团有限公司</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2022-08</u>
出生年月 <u>1973-08</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司</u>
任职资格 <u>工程物探 正高级工程师</u>	证书编号 <u>工字: 2021/018号</u>
任职资格时间 <u>2021/12</u>	
	

学历证书

普通高等学校 毕业证书	学生 <u>赖东杰</u> 性别 <u>男</u>
	一九七三年八月二日生,于一九七三年 九月至一九七七年六月在本校 <u>应用地球物理</u> 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。
中华人民共和国教育部监制	校(院)长: <u>赵鹏举</u>
No. <u>01345778</u>	校 名: <u>中国地质大学</u> 一九七七年六月二十日 学校编号: 059000460

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赖东杰 社保电脑号：2343703 身份证号码：350125197308022818 页码：1
参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：108859 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	02	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	03	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	04	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	05	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	06	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	07	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	08	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	09	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	10	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	11	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	12	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2026	01	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2026	02	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2026	03	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2026	04	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			28560.0	13440.0			8820.0	3360.0			840.0				3340.0		336.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b32f2e64762 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 108859 单位名称 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司



(16) 张春明

职称证书



学历证书



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张春明 社保电脑号：607955271 身份证号码：52270119770404001X 页码：1
参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：108859 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	09	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	10	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	11	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	12	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2026	01	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2026	02	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2026	03	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2026	04	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	630.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			14280.0	6720.0			4620.0	1680.0			420.0	336.0	10500	42.0	10500	84.0	168.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b36b4b03a72 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 108859 单位名称 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司



(17) 钟则胜
职称证书

广东省职称证书

姓 名：钟则胜
身份证号：360731198906051113



职称名称：工程师
专 业：测绘
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月07日
评审组织：广东省工程系列测绘国土专业高级职称评审委员会

证书编号：1900103062902
发证单位：广东省国土资源厅
发证时间：2019年01月12日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

学历证书

成人高等教育

毕业证书



学生 钟则胜 性别 男 , 一九八九年 六 月 五 日生, 于二〇一一年 三 月至二〇一四年 一 月在本校 测绘工程 专业 函授 学习, 修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 东华理工大学 校(院)长: 刘秋斌

批准文号: 核总人校发(1997)431号 二〇一四年 一 月 八 日
证书编号: 104055201405060324

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟则胜 社保电脑号：626388258 身份证号码：360731198906051113 页码：1
参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：108859 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	04	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	05	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	06	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	07	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	08	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	09	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	10	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	11	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	12	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2026	01	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2026	02	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2026	03	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2026	04	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			11952.32	5976.16				1615.64	538.6			538.6				112.0	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b32f2eb7cfz ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 108859 单位名称 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司



(18) 袁斌

职称证书

	评审时间 <u>2020.11</u> 评审单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
姓名 <u>袁斌</u>	发证时间 <u>2020.12</u> 发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
性别 <u>男</u>	证书编号 <u>202003015</u>
出生年月 <u>1991.09</u>	
任职资格 <u>工程物探工程师</u>	
任职资格时间 <u>2020.11</u>	

学历证书

106

成人高等教育

毕业证书

学生 袁斌 性别男，一九九一年九月八日生，于二〇二二年三月至二〇二四年六月在本校 给排水科学与工程 专业函授学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 湖南工业大学

批准文号：国家教委成教厅[1993]9号
证书编号：115355202405601658

校长： 蒋昌波

二〇二四年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 4676 湖南工业大学监制

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 袁斌 社保电话号: 633651214 身份证号: 362502199109084610 页码: 1
参保单位名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号: 108859 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	09	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3822	15.29	30.58	7.64
2025	10	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3822	15.29	30.58	7.64
2025	11	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3822	15.29	30.58	7.64
2025	12	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3822	15.29	30.58	7.64
2026	01	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3822	15.29	30.58	7.64
2026	02	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3822	15.29	30.58	7.64
2026	03	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3822	15.29	30.58	7.64
合计			5388.0	2674.0			706.73	235.6			235.6					33.48

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipuh.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339279dbd4ca5397) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“E”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带E标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 108859 单位名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司



(19) 陈海军

职称证书

	评审时间 <u>2022.12</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
姓名 <u>陈海军</u>	发证时间 <u>2023.03</u>
性别 <u>男</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
出生年月 <u>1989.11</u>	证书编号 <u>202203012</u>
任职资格 <u>工程物探工程师</u>	
任职资格时间 <u>2022.12</u>	

评审单位印章: 中国兵器工业北方勘察
设计研究院有限公司
发证单位印章: 中国兵器工业北方勘察
设计研究院有限公司

学历证书

普通高等学校

毕业证书

学生 陈海军 性别 男，一九八九年十一月十四日生，于二〇一四年九月至二〇一四年七月在本校 地球物理勘查技术专业 三年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: **东华理工大学** 校(院)长: 徐汉进

证书编号: 104051201406010137 二〇一四年七月十日

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈海军 社保电脑号：639411962 身份证号码：360730198911142339 页码：1
参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：108859 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	02	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	03	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	04	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	05	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	06	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	07	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	08	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	09	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	10	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	11	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	12	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2026	01	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2026	02	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2026	03	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2026	04	108859	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3222	12.89	3222	25.78	6.44
合计			11952.32	5976.16			1615.64	538.6			538.6					103.04	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b32f2ecf28d ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 108859 单位名称 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司



社保说明

中国兵器工业 北方勘察设计研究院有限公司

员工社保情况的说明

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司、中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司厦门分公司、中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司雄安分公司均为中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司非独立法人机构的分公司。

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

2022年03月31日



4、履约评价（不评审）

附表 4:

投标人近三年履约评价

企业性质(勾选其一)		牵头单位： <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写) 成员单位 1： <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写) 成员单位 2： <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：(自行填写)		
序号	项目名称	履约评价等级	建设单位名称	履约评价时间
1	鹿泉经济开发区数字技术产业园项目地质勘察、基坑支护及地基处理设计	优秀	河北鹿泉经济开发区管理委员会	2024年3月1日
2	鹿泉通信技术创新中心工程项目地质勘察、基坑支护及地基处理设计	优秀	河北鹿泉经济开发区管委会	2024年3月1日
3	起步区青藤小镇项目勘察、设计	优秀	中国雄安集团城市发展投资有限公司	2026年4月27日
4	启动区财富大厦项目勘察设计	优秀	中国雄安集团城市发展投资有限公司	2026年4月28日
5	容东片区 B1 组团安置房勘察	优秀	中国雄安集团城市发展投资有限公司	2024年9月6日

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。证明材料材料清晰可辨并将关键内容用红色方框标明。

以上业绩相关证明文件：

(1) 鹿泉经济开发区数字技术产业园项目地质勘察、基坑支护及地基处理设计

项目履约评价表

编号：228197008

建设单位		河北鹿泉经济开发区管理委员会		履约情况				
工程名称		鹿泉经济开发区数字技术产业园项目地质勘察、基坑支护及地基处理设计		优秀	良好	一般	基本合格	不合格
序号	项目	调查内容						
1	进度控制	计划的及时性、准确性		✓				
		落实进度计划的措施、力度		✓				
2	质量控制	施工准备是否充分		✓				
		事中关键过程控制是否到位		✓				
		事后出现问题处置是否有力		✓				
		分部分项工程质量		✓				
3	文明施工	措施及计划的预控性		✓				
		措施执行的严肃性		✓				
4	项目经理	能力评价		✓				
		工作责任心		✓				
5	服务	工作协调配合		✓				
		积极主动配合解决施工中出现的 技术问题		✓				
6	其它	不		✓				
改进要求和建议：								



调查时间：2014年3月1日

(2) 鹿泉通信技术创新中心工程项目地质勘察、基坑支护及地基处理设计

项目履约评价表

编号: 228197005

建设单位		河北鹿泉经济开发管委会		履约情况				
工程名称		鹿泉通信技术创新中心工程项目地质勘察、 基坑支护及地基处理设计		优秀	良好	一般	基本合格	不合格
序号	项目	调查内容						
1	进度控制	计划的及时性、准确性		✓				
		落实进度计划的措施、力度		✓				
2	质量控制	施工准备是否充分		✓				
		事中关键过程控制是否到位		✓				
		事后出现问题处置是否有力		✓				
		分部分项工程质量		✓				
3	文明施工	措施及计划的预控性		✓				
		措施执行的严肃性		✓				
4	项目经理	能力评价		✓				
		工作责任心		✓				
5	服务	工作协调配合		✓				
		积极主动配合解决施工中出现的 技术问题		✓				
6	其它	/		✓				

改进要求和建议:



调查时间: 2024年3月1日

(3) 起步区青藤小镇项目勘察、设计

起步区青藤小镇项目勘察服务 履约评价报告

被评价单位：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

合同编号：CSFZ-FW-2025-0099-QTXZ-003

项目名称：起步区青藤小镇项目勘察

评价时段：2025年3月—项目竣工验收

评价单位：中国雄安集团城市发展投资有限公司

评价日期：2026年4月27日

一、履约概况

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司作为本项目联合体承包方（勘察专项负责单位），已按照《勘察设计合同》约定，完成红线范围内（含 E07-01-01、E07-03-01 等多地块）初勘、详勘、补勘、地形测绘、管网探测、岩土工程勘察及施工阶段全程技术配合等全部勘察工作，同步配合设计单位完成多地块勘察数据整合与设计支撑。勘察负责人韩振宇（身份证号：130229198111242213，注册号：AY171300909）全程在岗履职，勘察周期严格遵守合同约定的 30 日历天，勘察成果通过第三方图审及内部审核，满足小镇 28 万^m总建筑面积（地上 15 万^m、地下 13 万^m）、商业+酒店多业态、容积率 1.8-2.5 等技术要求，有效支撑了多地块同步开发建设，整体履约情况优秀。

二、评价依据

1. 勘察设计合同（合同编号：CSFZ-FW-2025-0099-QTXZ-003）
2. 国家、河北省及雄安新区现行工程勘察规范、强制性标准
3. 勘察任务书、多地块勘察纲要、第三方图审意见、现场签证及协调会议纪要
4. 《政府投资工程勘察单位履约评价管理规定》及雄安新区相关政策要求
5. 勘察费用结算审核文件及支付凭证

三、评价内容与评分表

（一）人员与设备配置（20分）

评价项目	分值	评价情况	实得分
勘察负责人配备及履职	8	勘察负责人持证上岗，多地块统筹协调到位，全程在岗主导勘察工作	8
专业技术人员配备	6	按地块配置岩土工程、工程测量、物探测试专项团队，人员稳定无擅自更换	6
勘察仪器设备投入	6	多台套高精度钻探、测绘、管网探测设备同步投入，满足 213688 m ² 大面积勘察精度要求	6
小计	20	—	20

(二) 勘察质量控制 (40 分)

评价项目	分值	评价情况	实得分
勘察方案与纲要执行	8	针对多地块、多业态特点制定分区勘察方案，点位布置覆盖地上商业酒店、地下车库及联通通道全范围	8
野外作业与取样质量	10	多地块同步钻探、取样规范，原始记录完整，地下连通道、人防区域勘察无遗漏	10
试验检测与成果精度	10	岩土参数、地基处理设计数据准确，管网探测结果与实际吻合，无错勘、漏勘，满足多业态结构设计要求	10
审查意见整改落实	6	多地块整合勘察报告一次性通过第三方图审，岩土施工图设计通过内部审核	6
成果完整性与合规性	6	分区勘察报告、整体整合报告、基坑监测设计方案、土壤氡检测报告等文件齐全，符合归档要求	6
小计	40	—	40

(三) 进度与工期控制 (15 分)

评价项目	分值	评价情况	实得分
合同工期执行情况	8	30 日历天内完成多地块全部勘察工作，未影响后续 70 天施工图设计进度	8
成果文件提交及时性	7	分区阶段成果、整体整合报告、图审回复均按时提交，满足“详勘报告通过后支付 70% 勘察费”的支付节点要求	7
小计	15	—	15

(四) 安全文明与现场管理 (10 分)

评价项目	分值	评价情况	实得分
安全生产与现场防护	5	多地块同步作业安全措施到位，基坑勘察、地下管网探测无安全事故及违规作业记录	3
文明施工与环境保护	5	符合雄安新区环保要求，施工扬尘控制到位，多地块作业面完工场清	3
小计	10	—	6

(五) 服务配合与履约诚信 (15 分)

评价项目	分值	评价情况	实得分
与设计、施工单位配合	6	多地块技术交底、验槽、试桩配合及时，解决地下连通道勘察衔接、地基处理优化等技术难题 4 次	5
变更与签证管理	4	部分地块绿地范围勘察调整变更程序规范，资料齐全，结算审核无争议	3
廉洁履约与诚信行为	5	无转包、挂靠、违法分包行为，无投诉及行政处罚记录，联合体协作顺畅	5
小计	15	—	13

（六）综合得分

总得分：94分

四、评价等级

90分及以上：优秀 80~89分：良好 70~79分：合格 70分以下：不合格

本项目履约评价等级：优秀

五、履约亮点

1. 成果质量过硬：第三方图审一次性通过，岩土参数与多业态设计需求匹配精准，未引发重大设计变更，地下连通道、人防区域勘察成果满足专项施工要求。

2. 服务配合优质：全程配合联合体设计单位及施工单位，主动协调多地块技术衔接问题，结算流程规范高效，联合体协作表现优异。

六、存在问题与改进建议

存在问题：多地块勘察成果整合报告中，部分地块间岩土参数对比分析不够详细，给整体规划设计复核带来轻微不便。

改进建议：后续大面积多地块项目，可在整合报告中增加地块间参数差异分析、成因说明及设计适配建议，进一步提升成果的实用性和精细化程度。

七、评价结论

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司在起步区青藤小镇项目勘察工作中，严格履行合同义务，多地块统筹勘察能力突出、勘察质量合格、进度按期、安全无事故、服务配合到位，充分体现了专业的大面积综合项目勘察能力和高效的联合体协作水平，综合履约表现优秀，同意通过履约评价。

（以下为盖章签字区）

评价单位（盖章）：

中国雄安集团城市发展投资有限公司

日期：2026年4月27日



(4) 启动区财富大厦项目勘察设计

启动区财富大厦项目勘察设计服务 履约评价报告

被评价单位：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

合同编号：CSFZ-FW-2023-0494-QDCFDS-004

项目名称：启动区财富大厦项目勘察设计

评价时段：2023年12月—项目竣工验收

评价单位：中国雄安集团城市发展投资有限公司

评价日期：2026年4月28日

一、履约概况

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司作为本项目联合体承包方（勘察专项负责单位），已按照《勘察设计服务合同》约定，完成红线范围内初勘、详勘、补勘、地基处理设计全程技术配合等全部勘察工作，同步配合设计单位完成勘察数据支撑及设计优化。勘察负责人韩振宇（身份证号：130229198111242213，注册号：AY171300909）全程在岗履职，勘察周期严格遵守合同约定的30日历天，勘察成果通过第三方图审及内部审核，满足商业综合体高容积率（2.5-5）、限高100米、深基坑施工等技术要求，有效支撑了主体工程建设，整体履约情况优秀。

二、评价依据

1. 勘察设计服务合同（合同编号：CSFZ-FW-2023-0494-QDCFDS-004）
2. 国家、河北省及雄安新区现行工程勘察规范、强制性标准
3. 勘察任务书、第三方图审意见、基坑监测报告、现场签证及协调会议纪要
4. 《政府投资工程勘察单位履约评价管理规定》及雄安新区相关政策要求
5. 勘察费用结算审核文件及支付凭证

三、评价内容与评分表

（一）人员与设备配置（20分）

评价项目	分值	评价情况	实得分
------	----	------	-----

勘察负责人配备及履职	8	勘察负责人持证上岗，深基坑专项勘察统筹到位，全程在岗	8
专业技术人员配备	6	岩土工程、工程测量、物探测试等专业人员齐全，无擅自更换	6
勘察仪器设备投入	6	高精度钻探、测绘、物探设备投入充足，满足16048 m ² 地块勘察精度要求	6
小计	20	—	20

(二) 勘察质量控制 (40分)

评价项目	分值	评价情况	实得分
勘察方案与纲要执行	8	针对高容积率、深基坑特点制定专项方案，点位布置覆盖地块全范围	8
野外作业与取样质量	10	钻探、取样规范，原始记录完整，配建道路范围勘察无遗漏	10
试验检测与成果精度	10	岩土参数、基坑支护设计数据准确，无错勘、漏勘，满足结构设计要求	10
审查意见整改落实	6	详细勘察报告一次性通过第三方图审，岩土施工图设计通过内部审核	6
成果完整性与合规性	6	勘察报告、监测设计方案、土壤氡检测报告等文件齐全，符合归档要求	6
小计	40	—	40

(三) 进度与工期控制 (15分)

评价项目	分值	评价情况	实得分
合同工期执行情况	8	30日历史天内完成全部勘察工作，未影响后续施工图设计进度	8

成果文件提交及时性	7	阶段成果、正式报告、图审回复均按时提交，满足支付节点要求	7
小计	15	—	15

(四) 安全文明与现场管理 (10 分)

评价项目	分值	评价情况	实得分
安全生产与现场防护	5	深基坑勘察作业安全措施到位，无安全事故及违规作业记录	3
文明施工与环境保护	5	符合雄安新区环保要求，施工扬尘控制到位，工完场清	4
小计	10	—	7

(五) 服务配合与履约诚信 (15 分)

评价项目	分值	评价情况	实得分
与设计、施工单位配合	6	技术交底、验槽、试桩配合及时，解决深基坑施工技术难题 3 次	6
变更与签证管理	4	配建道路范围勘察变更程序规范，资料齐全，结算审核无争议	2
廉洁履约与诚信行为	5	无转包、挂靠、违法分包行为，无投诉及行政处罚记录	5
小计	15	—	13

(六) 综合得分

总得分：95 分

四、评价等级

90 分及以上：优秀 80~89 分：良好 70~79 分：合格 70 分以下：不合格

本项目履约评价等级：优秀

五、履约亮点

1. 专项能力突出：针对商业综合体高容积率、深基坑特点，制定科学勘察方案，基坑监测设计（含点位布置、监测频率）满足安全施工要求。
2. 进度管控高效：严格遵守 30 日历天勘察周期，成果提交及时，保障设计、施工衔接顺畅。

六、存在问题与改进建议

存在问题：勘察报告中部分岩土参数的补充说明不够详细，给设计复核带来轻微不便。

改进建议：后续项目可在勘察报告中增加关键参数的试验过程、数据对比分析说明，进一步提升成果精细化程度。

七、评价结论

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司在启动区财富大厦项目勘察工作中，严格履行合同义务，勘察质量合格、进度按期、安全无事故、服务配合到位，充分体现了专业的深基坑勘察能力和高效的项目管理水平，综合履约表现优秀，同意通过履约评价。

建议在雄安新区后续商业综合体、深基坑类政府投资项目勘察招标中予以优先推荐。

（以下盖章签字区）

评价单位（盖章）：中国雄安集团城市发展投资有限公司

日期：2026年4月28日



(5) 容东片区 B1 组团安置房勘察

容东片区 B1 组团安置房及配套设施项目勘察服务 履约评价意见

被评价单位：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

合同编号：CSFZ- KC- 2020- 0016- RDAG- 006

项目名称：容东片区 B1 组团安置房及配套设施项目勘察

评价时段：2020 年 1 月 — 项目竣工验收

评价单位：中国雄安集团城市发展投资有限公司

评价日期：2024 年 9 月 6 日

一、履约概况

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司作为本项目勘察单位，已按照《勘察服务合同》约定，完成初步勘察、详细勘察、工程测量、工程物探、岩土试验、勘察成果报告编制及现场技术配合服务等全部工作内容。

项目负责人韩振宇全程在岗履职，勘察周期满足要求，勘察成果符合设计、施工及竣工验收相关规定，整体履约情况良好。

二、评价依据

1. 勘察服务合同（合同编号：CSFZ-KC-2020-0016-RDAG-006）
2. 国家及地方现行工程勘察规范、强制性标准
3. 勘察成果文件、审查意见、现场签证及会议纪要
4. 政府投资工程勘察单位履约评价管理相关规定

三、评价内容与评分表

（一）人员与设备配置（20 分）

评价项目	分值	评价情况	实得分
项目负责人配备及履职	8	项目负责人持证到 位、履职正常	8

专业技术人员配备	6	人员稳定、持证上岗、无擅自更换	6
勘察仪器设备投入	6	设备满足精度及进度要求，运行正常	6
小计	20	—	20

(二) 勘察质量控制 (40分)

评价项目	分值	评价情况	实得分
勘察方案与纲要执行	8	方案规范、点位布置合理	8
野外作业与取样质量	10	钻探、取样规范，原始记录真实完整	10
试验检测与成果精度	10	参数准确，无漏勘、错勘	10
审查意见整改落实	6	一次性通过审查，整改闭环	6
成果完整性与合规性	6	报告齐全，满足设计及验收要求	6
小计	40	—	40

(三) 进度与工期控制 (15分)

评价项目	分值	评价情况	实得分
合同工期执行情况	8	按期完成 45 天勘察周期	8
成果文件提交及时性	7	阶段成果、正式报告均按时提交	7

小计	15	—	15
----	----	---	----

(四) 安全文明与现场管理 (10 分)

评价项目	分值	评价情况	实得分
安全生产与现场防护	5	无安全事故、无违规作业	5
文明施工与环境保护	5	现场规范、工完场清	3
小计	10	—	8

(五) 服务配合与履约诚信 (15 分)

评价项目	分值	评价情况	实得分
与设计、施工单位配合	6	技术交底、验槽、问题处置及时到位	6
变更与签证管理	4	程序规范、资料齐全	4
廉洁履约与诚信行为	5	无转包、挂靠、违法分包及投诉	5
小计	15	—	15

(六) 综合得分

总得分：98 分

四、评价等级

90 分及以上：优秀 80~89 分：良好 70~79 分：合格 70 分以下：不合格

本项目履约评价等级：优秀

五、履约亮点

1. 项目管理规范，人员稳定，项目负责人全程在岗，专业能力强。

2. 勘察成果质量高，数据准确，一次性通过审查，未引发重大变更。
3. 严格按合同工期完成，保障安置房项目整体推进。
4. 现场配合积极，服务意识强，履约诚信良好。

六、存在问题与改进建议

存在问题：个别原始记录签字归档略有滞后。

改进建议：进一步加强过程资料同步整理与归档，提升精细化管理水平。

七、评价结论

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司在本项目勘察工作中，全面履行合同义务，质量合格、进度按期、安全无事故、服务配合到位，综合履约表现优秀，同意通过履约评价。

建议在后续政府投资项目勘察招标中予以优先推荐。

（此处为盖章签字区）

评价单位（签字或盖章）：中国雄安集团城市发展投资有限公司

日期：2024年9月6日

5、深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书（不评审）

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署

工程名称：珠光学校项目勘察

我方 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（投标人）在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；
2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

单位地址：河北省石家庄市长安区建设南大街 45 号

法定代表人（签字或签章）：

日期：2026 年 04 月 11 日