

标段编号： 2408-440300-04-01-900015002001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）设计

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 北京城建设计发展集团股份有限公司

日期： 2024年09月02日

标段编号：2408-440300-04-01-900015002001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：北京城建设计发展集团股份有限公司

日期：2024年09月02日

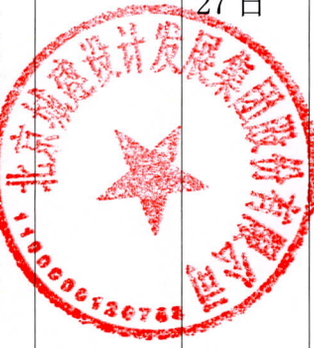


1.其他

投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额(万元)	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	东驰路(亦庄北堤中路-马大路)道路工程-道路桥梁及市政管线工程(初步设计、施工图)	北京市通州区马驹桥镇人民政府	本工程道路全长约为2.62里,道路规划为城市主干路,红线宽度60米	北京市通州区	1717.82万元	2023年10月24日	2023年10月24日	2024年1月31日
2	咎岗组团市政道路二期工程勘察设计	中国雄安集团基础设施建设有限公司	新建9条市政道路,道路总长约10.82公里,1座污水提升泵站。	雄安新区咎岗组团	1058.54 1043万元	2023年12月6日	2023年12月6日	2024年6月30日
3	北京大兴国际机场临空经济区广方大街(永兴河北路-南十路)道路及市政工程	北京新航城控股有限公司	北起永兴河北路,南至南十路,全长约5.78公里,按照城市主干路未准建设,双向六	北起永兴河北路,南至南十路	969.1662万元	2024年6月5日	2024年6月5日	2024年12月31日

	(初步设计、施工图设计)		车道,设计速度 60 公里/小时,红线宽约 60 米。					
4	旧宫镇东西大街改扩建项目道路及管线工程(初步设计、施工图设计)	北京市大兴区旧宫镇人民政府	道路全长 3238.76 m;涉及桥梁工程两处	北京市大兴区旧宫镇	713 万元	2023 年 10 月 9 日	2023 年 10 月 9 日	2024 年 5 月 5 日
5	湛江综合保税区基础设施建设(三期)项目	湛江综合保税区开发投资有限公司	新建巡逻通道、综保路西延线及综保一纵路,总长 4960 米	湛江市霞山区友谊街道湛江市霞山临港工业园区内	1032.92 64 万元	2023 年 6 月 27 日	2023 年 6 月 27 日	2024 年 1 月 5 日



注：需附证明材料

东驰路（亦庄北堤中路-马大路）道路工程-道路桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图）

副本

GF—2015—0210

合同编号: 2023501
合同编号: 2023-638
项目编号: PJ07855

建设工程设计合同 (专业建设工程)

(项目名称: 东驰路（亦庄北堤中路-马大路）道路工程-道路桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图设计）)



住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市通州区马驹桥镇人民政府

设计人（全称）：北京城建设计发展集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》等相关现行有效的法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东驰路（亦庄北堤中路-马大路）道路工程-道路桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图设计）（下称“本工程”）工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东驰路（亦庄北堤中路-马大路）道路工程-道路桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：/。

3. 工程内容及规模：本工程道路全长约为 2.62 里，道路规划为城市主干路，红线宽度 60 米（局部 80m）。建设内容包括：道路工程、桥梁工程、交通工程、照明工程、绿化工程、管线工程（雨水、给水、再生水）、管线改移及保护工程等。

4. 工程所在地详细地址：北京市通州区。

5. 工程投资估算：总投资估算 61398 万元，其工程费用 53699.33 万元，本项目工程费金额为 51905.33 万元。

6. 工程进度安排：合同签订且设计资料齐全后 30 日内完成初步设计；初步设计审批后 30 日完成施工图设计并报审。

7. 工程主要技术标准：符合国家或行业现行相关标准和规范。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包含东驰路（亦庄北堤中路-马大路）道路工程-道路桥梁及市政管线工程的初步设计、施工图设计及施工配合。

2. 工程设计阶段：初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段。

3. 工程设计服务内容：各设计阶段的所有设计工作，以及设计变更、工程洽商、分部工程验收、相关报建配合、施工及设备招标配合、现场指导与监督等施工配合阶段

合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在北京市通州区签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖公章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式二份、副本一式六份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份、副本三份，设计人执正本一份、副本三份。

(此页无正文)



发包人: _____ (盖章) 设计人: 北京城建设计发展集团股份有
限公司 (盖章)

法定代表人: _____ 法定代表人: 裴宏伟

或授权代理人: (签字或盖章) 或授权代理人: (签字或盖章)

组织机构代码: _____ 组织机构代码: 91110000101360785M

纳税人识别号: _____ 纳税人识别号: 91110000101360785M

地址: _____ 地址: 北京市西城区阜成门北大街五号

邮政编码: _____ 邮政编码: 100037

电话: _____ 电话: 010-88336192

传真: _____ 传真: _____

电子邮箱: _____ 电子邮箱: _____

开户银行: _____ 开户银行: 中国建设银行北京北环支行

账号: _____ 账号: 11001028700056034719

时间: 2023年10月24日 时间: 2023年10月24日

胥岗组团市政道路二期工程勘察设计

副本

合同编号: JGJS-TC-2023082

工程编号: 2023558
合同编号: 2023-628
项目编号: PCT07914

胥岗组团市政道路二期工程勘察设计合同



项目名称: 胥岗组团市政道路二期工程勘察设计

工程地点: 雄安新区

合同编号: _____

发包人: 中国雄安集团基础建设有限公司

承包人: 北京城建设计发展集团股份有限公司,

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

签订日期: 2023年11月

一、合同协议书

合同协议书

中国雄安集团基础设施建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施容城县组团市政道路二期工程（项目名称），已接受北京城建设计发展集团股份有限公司，北京城建勘测设计研究院有限责任公司（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) 发包人要求；
- (7) 勘察设计费用清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和內容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

(10) 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（含税）：费率 1.656%，计费基数暂按（以招标文件给定的对应金额为准）83426.73 万元，暂估合同价（含税）人民币（大写）壹仟叁佰捌拾壹万伍仟肆佰陆拾陆元肆角玖分（¥13815466.49），其中不含税价为人民币（大写）壹仟叁佰零叁万叁仟肆佰伍拾捌元玖角伍分（¥13033458.95），税额为人民币（大写）柒拾捌万贰仟零柒元伍角肆分（¥782007.54），税率为 6%。

其中：

(1) 工程勘察费（含税）：占勘察设计总费用比例为 14.32%，暂估合同价（含税）：人民币（大写）壹佰玖拾柒万捌仟叁佰柒拾肆元捌角（¥1978374.80），其中不含税价为人民币（大写）壹佰捌拾陆万

陆仟叁佰玖拾壹元叁角贰分(¥1866391.32)，税额为人民币(大写)壹拾壹万壹仟玖佰捌拾叁元肆角捌分(¥111983.48)，税率为6%。

(2) 工程设计费(不含BIM、CIM)(含税):占勘察设计总费用比例为76.62%，暂估合同价(含税):人民币(大写)壹仟零伍拾捌万伍仟肆佰壹拾元肆角叁分(¥10585410.43)，其中不含税价为人民币(大写)玖佰玖拾捌万陆仟贰佰叁拾陆元贰角伍分(¥9986236.25)，税额为人民币(大写)伍拾玖万玖仟壹佰柒拾肆元叁角捌分(¥599174.18)，税率为6%。

(3) 勘察设计及 BIM、CIM 建设及应用费(含税):占勘察设计总费用比例为9.96%，暂估合同价(含税):人民币(大写)壹佰贰拾伍万壹仟陆佰捌拾壹元贰角陆分(¥1251681.26)，其中不含税价为人民币(大写)壹佰壹拾捌万零捌佰叁拾壹元叁角捌分(¥1180831.38)，税额为人民币(大写)柒万零捌佰肆拾玖元捌角捌分(¥70849.88)，税率为6%。

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。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目片区整体供热(冷)、燃气工程由新区财政提供总投资的30%作为资本金，其余资金由企业自筹，直埋部分由政府先行投资，并计入政府应承担部分，其余工程全为新区财政资金，出资比例100%，由中国雄安集团基础设施建设有限公司履行代建职责，根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会，具体开票信息如下：

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

5. 项目负责人(设计负责人)：姓名肖燃，身份证号120104196602056366

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 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。

9. 承包人计划开始勘察设计日期： / /，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式拾份，合同双方各执伍份。

11. 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。



发包人：中国雄安集团基础设施建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2023 年 11 月 6 日

承包人（牵头人）：北京城建设计发展集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2023 年 11 月 6 日

承包人（联合体成员）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2023 年 11 月 6 日

六、发包人要求

发包人要求包括但不限于以下内容：

一、可行性研究、勘察、设计要求

1. 项目概况

新建9条市政道路，道路总长约10.82公里，1座污水提升泵站。其中城市主干路2条，总长约1.55公里，城市次干路6条，总长约9.05公里，城市支路1条，总长约0.22公里。新建N26路综合管廊约0.92公里。提升泵站为规划1号污水提升泵站，规模为2万立方米/日，占地0.10公顷。主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、综合管廊工程、交通工程、绿化工程、照明工程、给排水工程（含提升泵站）、电力工程、燃气工程、供热工程、通信工程及其它附属工程等。

项目总投资约为163988.33万元，其中工程费约为83426.73万元。

建设地点：雄安新区誓岗组团。

2. 可行性研究、勘察、设计范围及内容

服务内容包括但不限于：

(1) 可行性研究报告及专项报告服务：负责本项目的工程项目可行性研究报告及专项报告编制服务工作，含项目范围内的外部电源接入工程可行性研究服务，并配合完成可研立项阶段所有支撑性工作，包括但不限于水土保持方案报告、水土保持监测、环境影响评价报告、防洪影响评价报告、项目数字信息建设、可研阶段工程建设过程风险评估等工作，完成评审并通过相应级别的部门审批。所有成果文件应符合国家及河北省相关的法律法规、规范标准的要求。

(2) 工程勘察：包括但不限于满足本工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线（含燃气、热力管线）探查和测量、工程室试验、编制地质勘察报告、提供交底报告等。

(3) 工程设计：工作内容包括但不限于本工程所需的方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含整合道路下各专业管线综合设计）、形成BIM成果，项目范围内的外部电源接入工程设计、初步设计阶段与施工图设计阶段全过程风险评估及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，以及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用（包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查），提供技术交底、承担后续施工招标过程中的配合服务（包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等）、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。按行业主管部门及发包人要求提供设计方案及各专业对应的效果图。

3. 可行性研究、勘察、设计依据

十、其他合同文件

1、联合体协议书

联合体协议书

北京城建设计发展集团股份有限公司、北京城建勘测设计研究院有限责任公司
(所有成员单位名称)自愿组成北京城建设计发展集团股份有限公司、北京城建勘测设计研究院有限责任公司(联合体名称)联合体,共同参加管岗组团市政道路二期工程可研及勘察设计 招标项目投标,现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、北京城建设计发展集团股份有限公司(某成员单位名称)为北京城建设计发展集团股份有限公司、北京城建勘测设计研究院有限责任公司(联合体名称)牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之一切事务,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作,联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予以承认。

3、联合体将严格按照招标文件的所有要求,递交投标文件,履行合同,并对招标人(发包人)及其他外部相关方承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的责任分工如下:北京城建设计发展集团股份有限公司承担本项目全部设计、工程可行性研究;北京城建勘测设计研究院有限责任公司承担本项目全部勘察阶段工作;在本次投标期间,投标文件所有内容(除联合体协议书外)均由联合体牵头人签字和(或)盖章,视为联合体各成员均认可。

5、本协议书自所有成员单位盖单位章之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式3份,联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称: 北京城建设计发展集团股份有限公司 (盖单位章)

成员一名称: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 (盖单位章)

成员二名称: _____ (盖单位章)

2023 年 10 月 30 日

北京大兴国际机场临空经济区广方大街(永兴河北路-南十路)道路及市政工程
(初步设计、施工图设计)

副本

GF—2015—0210

合同编号: 工程编号: 2024301

合同编号: 2024-321

项目编号: FJ08322

建设工程设计合同示范文本 (专业建设工程)



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京新航城控股有限公司

设计人（全称）：北京城建设计发展集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就北京大兴国际机场临空经济区广方大街(永兴河北路-南十路)道路及市政工程(初步设计、施工图设计)“以下简称本工程”设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：北京大兴国际机场临空经济区广方大街(永兴河北路-南十路)道路及市政工程(初步设计、施工图设计)

2. 工程批准、核准或备案文号：

(1) 立项批准文件：京发改(审)[2024]105号。

(2) 规划批准文件： /

3. 工程内容及规模：包括但不限于道路、桥梁、交通、绿化、照明、雨水、污水、给水、再生水等工程初步设计、施工图设计和施工阶段现场配合。

建设规模：

地上规模：北起永兴河北路，南至南十路，全长约5.78公里。按照城市主干路标准建设，双向六车道，设计速度60公里/小时，红线宽约60米。广方大街分别上跨辛榆渠、双东渠、永定河灌渠，桥长分别为48米、42米和25米，桥梁总长度约115米，桥宽60米。

地下规模：广方大街(永兴河北路-榆贤路)段规划 $\Phi 600\sim\Phi 1800$ 毫米- $\square 3600\times 2000\sim\square 2600\times 1960$ 毫米雨水管线(管廊外)干线长度约为6740米，支线长度约为530米，总长度约为7270米。道路东侧红线外新建 $B=4.5$ 米、 $b=1.5$ 米、 $H=3$ 米雨水明渠长度约320米。新建过路涵总长度约110米。规划 $\Phi 800\sim\Phi 2400$ 毫米污水管线(管廊外)干线长度约为2885米，支线长度约为460米，总长度约为3345米。规划DN800毫米给水管线(管廊内敷设)干线长度约为3497米，消防栓支线1540米，相交路支线1286米，总长度约6323米。规划DN400-DN800毫米再生水管线(管廊内敷设)干线长度约为3517米，绿化支线298米，相交路支线908米，总长度4723米。在榆祥路路口处，新建DN300毫米给水过路管、DN200毫米再生水过路管，总长度约200米。

广方大街(榆贤路-南十路)段规划Φ700~Φ1600毫米雨水管线干线长度约为4370米,新建雨水明渠(底宽:0.5m、深度:0.5-2.3m、上口宽:1.5-5.1m)长度约4265米,新建过路涵总长约180米。规划Φ400~Φ800毫米污水管线干线长度约为2190米,支线长度约为100米,总长度约为2290米。规划DN300-DN400毫米给水管线干线长度约为4440米,支线长度约为170米,总长度约为4610米。规划DN200-DN300毫米再生水管线干线长度约为2220米,直线长度约为260米,总长度2480米。

4. 工程所在地详细地址:北起永兴河北路,南至南十路。

5. 工程投资估算:39200.73万元。

6. 工程进度安排:见附件5。

7. 工程主要技术标准:国家、行业和北京市现行技术标准、规范、规程等。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围:包括但不限于道路、桥梁、交通、绿化、照明、雨水、污水、给水、再生水等工程初步设计、施工图设计和施工阶段现场配合。

2. 工程设计阶段:初步设计、施工图设计和施工配合、竣工验收阶段现场配合工作。

3. 工程设计服务内容:详见专用合同条款附件1。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

设计周期为:合同签订后70日历天。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式:固定综合费率合同;计费方式及费用组成详见专用条款及附件6。

2. 签约合同价为:

人民币(大写)玖佰陆拾玖万壹仟陆佰陆拾贰元整(¥9691662.00元),其中不含税金额为人民币(大写)玖佰壹拾肆万叁仟零柒拾柒元叁角陆分(¥9143077.36)

元)。合同履行过程中，如遇国家税率调整，合同不含税金额不做调整，税额按国家税率政策调整，合同含税金额随之调整。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：刘宇 戈继珍。

设计人项目负责人：王维。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 北京市大兴区 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自合同双方法定代表人或其委托代理人及单位签章后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、副本4份，设计人执正本1份、副本2份。

发包人：(盖章) _____

设计人：(盖章) _____

法定代表人或其委托代理人： _____

法定代表人或其委托代理人： _____

(签字)

(签字)

统一信用代码：911101150555813321

统一信用代码：91110000101360785M

地址：北京市大兴区榆垓镇盛平街
8号4-5室

地址：西城区阜成门北大街5号

邮政编码： /

邮政编码：100037

电话： /

电话：88336789

传真： /

传真：88326789

电子邮箱： /

电子邮箱：ranshen@bjucd.com

开户银行： /

开户银行：中国建设银行北京北环支行

账号： /

账号：11001028700056034719

时 间：2024 年 6 月 5 日

时 间：2024 年 6 月 5 日

旧宫镇东西大街改扩建项目道路及管线工程(初步设计、施工图设计)

工程编号: 2023544
合同编号: 2023-565
项目编号: PJ07899

副本

建设工程设计合同示范文本 (专业建设工程)

工程名称: 旧宫镇东西大街改扩建项目道路及管线工程
(初步设计、施工图设计)

工程地点: 北京市大兴区旧宫镇

合同编号: _____

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

发包人: 北京市大兴区旧宫镇人民政府

设计人: 北京城建设计发展集团股份有限公司

签订日期: _____

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称):北京市大兴区旧宫镇人民政府

设计人(全称):北京城建设计发展集团股份有限公司

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,双方就旧宫镇东西大街改扩建项目道路及管线工程(初步设计、施工图设计)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:旧宫镇东西大街改扩建项目道路及管线工程(初步设计、施工图设计)。
2. 工程批准、核准或备案文号:关于提前核准旧宫镇东西大街改扩建项目勘察设计招标方案的批复(京特管(核)[2023]22号)。

3. 工程内容及规模:道路全长3238.76m,涉及桥梁工程两处,分别为:集贤桥新建一跨预制钢筋混凝土T梁桥,桥梁长度约20m,宽40m;凉水河桥更新改造桥面铺装,新建两座平行的慢行桥,单座通行宽度为6.5m,单座桥梁长度约100m。

雨水管道总长:5213m;污水管道总长:1849m;给水管道总长:1155m;再生水管道总长:4500m。
其中:雨水管道:Φ1000~1600mm约770m、Φ1000~□3200×1600mm约2000m,支管长约2443m,总长约5213m;污水管道:Φ400~1000mm约965m,支管长约884m,总长约1849m;给水管道:DN300~DN600mm约865m,支管长约290m,总长约1155m;再生水管道:DN200mm约3850m,支管长约650m,总长约4500m。

4. 工程所在地详细地址:北京市大兴区旧宫镇。

5. 工程投资估算:工程费约28417.75万元。

6. 工程进度安排:设计进度表。

7. 工程主要技术标准:国家及北京市现行相关标准、规范。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围:全线范围内工程及其附属工程。
2. 工程设计阶段:初步设计、施工图设计。
3. 工程设计服务内容:初步设计、施工图设计及后续全部设计工作和服务。
工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

75日历天

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。



四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他形式，详见专用合同条款。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）柒佰壹拾叁万元（¥7130000元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：何强。

设计人项目负责人：穆直红。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在北京市大兴区旧宫镇人民政府签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自签订之日起生效。

十二、合同份数

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

叁份，设计人执本壹份、副本叁份。



发包人： (盖章)



设计人： (盖章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

张婷印

法定代表人或其委托代理人：王添铂
(签字)

组织机构代码： _____

组织机构代码： 91110000101360785M

纳税人识别号： _____

纳税人识别号： 91110000101360785M

地 址： _____

地 址： 北京市西城区阜成门北大街五号

邮政编码： _____

邮政编码： 100037

法定代表人： _____

法定代表人： 裴宏伟

委托代理人： _____

委托代理人： 王添铂

电 话： _____

电 话： 010-88336789

传 真： _____

传 真： 010-68300793

电子信箱： _____

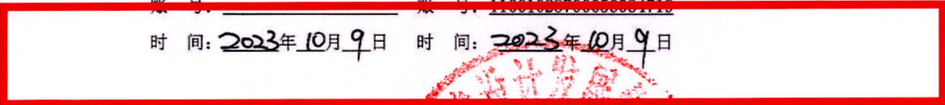
电子信箱： 458266818@qq.com

开户银行： _____

开户银行： 中国建设银行北京北环支行

账 号： _____

账 号： 11001026500000001711



时 间： 2023年10月9日

时 间： 2023年10月9日



湛江综合保税区基础设施建设（三期）项目

副本

工程编号: 2023290
合同编号: 2023-530
项目编号: J07637

建设工程勘察设计合同

工程名称: 湛江综合保税区基础设施建设（三期）项目

工程地点: 湛江市霞山区友谊街道湛江市霞山临港工业园区内

合同编号:

发包人: 湛江综合保税区开发投资有限公司

承包人: (联合体牵头方)北京城建设计发展集团股份有限公司

(联合体成员)北京城建勘测设计研究院有限责任公司

勘察证书等级: _____

设计证书等级: _____

签订日期: 2023年 6月 27日

第一部分 协议书

发包人：湛江综合保税区开发投资有限公司

承包人：（联合体牵头方）北京城建设计发展集团股份有限公司 （联合体成员）北京城建勘测设计研究院有限责任公司

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》及其他有关法律、法规和公开招标结果，遵循平等、自愿、公平、诚实、信用的原则，双方就下述工程的勘察设计服务事项协商一致，订立本合同，共同遵守履行。

一、工程概况

1. 建设内容及规模：本规划建设包括围网内和围网外两部分内容，其中：1. 围网内进行场地平整，新建巡逻通道、综保路西延线及综保一纵路，总长 4960 米；新型产业用房，总建筑面积约 132017.5 平方米，包括产业及配套用房、跨境电商中心及冷链中心，完善监控报警和信息化系统、涉及封关必须的卡口段围网工程、环境改造以及其他供水、供电等区内配套设施；建设地面停车场约 400 个车位、40 个充电桩等基础配套设施。2. 围网外建设海港大道三期跨线桥，总长 529.4 米，以及其他供水、供电等基础配套设施。

2. 项目地址：湛江市霞山区友谊街道湛江市霞山临港工业园区内。

3. 规划意见文件： / 。

4. 资金来源：专项债券及自筹资金。

5. 投资估算：150240.24 万元，其中建安工程费：108884.61 万元。

二、承包方式和内容

1、承包内容：（1）勘察范围：本项目范围内的岩土勘察（包括但不限于岩土工程初步勘察、详细勘察工作）及物探（含管线探测）等工作。除上述工作外，招标人委托本工程的其他工程勘察工作（针对本工程的补勘工作）。

（2）设计范围：本项目范围内的方案设计、初步设计及概算。初步设计成果评审通过等。

2、承包方式：承包人应按招标范围的要求和约定的取费标准，承担本项目勘察、初步设计及概算等，按时保质完成勘察和初步设计任务，并确保所提交的工作成果能满足设计原则、功能定位、投资概算和质量控制等要求。

三、合同价款：

本项目合同价款暂定为 1809.0567 万元（其中：初步设计费暂定为 1032.9264 万元；工程勘察费暂定为 776.1303 万元。）。

结算：（1）承包人为完成本项目勘察范围所需进行的工作的所有费用；

（2）承包人为完成本初步设计项目所需进行的工作的所有费用；

（3）因设计人需要外出考察的所有费用；

（4）后续服务费用。

四、合同工期

勘察、初步设计工期为 70 个日历天；其中勘察工期为 40 个日历天；初步设计工期为 30 个日历天（不含评审、审批时间，含修改时间）。

勘察工期要求：40 个日历天；合同签订后 5 个日历天内，中标人提出勘察方案；自勘察方案确定后（经招标人审查批准）30 个日历天内完成地质勘察（包括初步勘察、详细勘察）、工程物探、建设用地红线范围内及周边地下管线物探等相关工作并提交勘察成果文件。相关勘察工作及后续服务按工程的实际情况及招标人要求安排工作，并在规定的时间内完成工作任务。如果延误工期，中标人向招标人支付的误期损害赔偿费每天为最终勘察合同价格的 0.5%；

初步设计工期要求：承包人应在签订合同后 30 个日历天内完成初步设计（含概算文件编制）并报发包人和相关部门审批；如设计方案审批单位要求补充、完善的资料或图纸，须在 5 个日历天内提交。如果因中标人的原因延误设计工期，中标人对招标人支付的误期损害赔偿费每天为最终勘察设计合同价格的 0.5%；。

五、合同文件及解释顺序

1. 合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- （1）协议书
- （2）合同条款
- （3）组成合同的其它文件
- （4）履行本合同的相关补充协议
- （5）发包人要求及委托书
- （6）中标通知书
- （7）承包人的投标文件
- （8）招标文件及其附件.....

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括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。

六、违约责任

协议双方应按合同约定严格履行，任何一方违约，应向对方承担违约责任，赔偿对方因此造成的损失。

七、本协议书中有关词语定义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照本合同约定履行义务。

九、发包人向承包人承诺按照本合同约定履行义务。

十、本合同如有未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，可另行签订补充协议。

十一、本合同发生争议，发包人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人任一方均可向项目所在地有管辖权的法院提起诉讼。

十二、合同生效：本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字、加盖公章和承包人提交履约担保后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同自行终止。

十三、本合同正本一式贰份，双方各执壹份；副本捌份，发包人执肆份，承包人执肆份。正副本具有同等法律效力。



发包人（盖章）：湛江综合保税区开发投资有限公司

法定代表人（签字）：
或授权代理人（签字）：

地址：湛江市霞山区兴港大道综合保税区综合服务大楼9层901室
邮政编码：524012
电话：0759-3299875
传真： /
开户银行：中国银行霞山支行
银行帐号：654877661821



承包人：联合体牵头方（盖章）：北京城建设计发展集团股份有限公司

法定代表人（签字）：
或授权代理人（签字）：

地址：北京市西城区阜成门北大街5号
邮政编码：100037
电话：010-88336192
传真：
开户银行：中国建设银行北京北环支行
银行帐号：11001028700056034719



承包人：联合体成员（盖章）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人（签字）：
或授权代理人（签字）：

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号



承包人：联合体成员（盖章）：

法定代表人（签字）：
或授权代理人（签字）：

地址：

联合体共同投标协议书

投标项目名称：湛江综合保税区基础设施建设（三期）项目勘察及初步设计

致：湛江综合保税区开发投资有限公司（招标人名称）

我方决定组成联合体共同参加以上项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托投标主办方代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

投标主办方：（加盖公章）北京城建设计发展集团股份有限公司

法定代表人：（签名或盖章）张世斌

委托代理人：（签名）张世斌

地址：北京市西城区阜成门北大街5号

邮政编码：100037 电话/传真：88077117/88077118

分工内容：设计工作，本项目范围内的方案设计、初步设计及概算、初步设计成果评审通过等。

联合体成员：（加盖公章）北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人：（签名或盖章）李海

委托代理人：（签名）李海

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

邮政编码：100101 电话/传真：62091198/62091198

分工内容：勘察工作，本项目范围内的岩土勘察（包括但不限于岩土工程初步勘察、详细勘察工作）及物探（含管线探测）等工作。除上述工作外，招标人委托的本工程的其他工程勘察工作（针对本工程的补勘工作）。

签订日期：2023年06月02日

拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	周志亮	1974年10月	注册土木工程师（道路工程）/一级注册结构工程师	教授级高级工程师	项目负责	北京城建设计发展集团股份有限公司
2	李兵兵	1989年5月	/	高级工程师	道路专业	北京城建设计发展集团股份有限公司
3	胡志飞	1988年10月	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	交通专业	北京城建设计发展集团股份有限公司
4	陈梁	1981年7月	/	正高级工程师	结构（边坡支护）专业	北京城建设计发展集团股份有限公司
5	谢良贵	1985年7月	/	高级工程师	给排水（给水、雨水、污水）专业	北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司
6	郑安垚	1985年9月	/	高级工程师	电力专业	北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司
7	闫夏	1983年6月	/	高级工程师	通信专业	北京城建设计发展集团股份有限公司
8	王怀良	1977年3月	注册公用设备工程师（暖通空调）	正高级工程师	暖通专业	北京城建设计发展集团股份有限公司
9	游旻昱	1977年10月	注册公用设备工程师（暖通空调）	高级工程师	燃气专业	北京城建设计发展集团股份有限公司
10	李冬	1982年1月	/	高级工程师	管线迁改专业	北京城建设计发展集团股份有限公司

11	么永生	1973年5月	/	正高级工程师	绿化景观专业	北京城建设计发展集团股份有限公司
12	程万里	1987年5月	/	高级工程师	岩土专业	北京城建设计发展集团股份有限公司
13	王丽君	1983年3月	/	高级工程师	BIM专业	北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司
14	黄德明	1986年11月	/	高级工程师	照明专业	北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司
15	杨晓林	1989年3月	/	高级工程师	海绵城市	北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司
16	杜蕾	1987年10月	/	高级工程师	水土保持	北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司
17	袁保星	1979年8月	/	高级工程师	桥梁专业	北京城建设计发展集团股份有限公司
18	陈冲	1984年9月	一级注册造价工程师	高级经济师	造价专业	北京城建设计发展集团股份有限公司

注：需附证明材料

周志亮



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

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

姓名 周志亮
Full Name
性别 女
Sex
出生日期 1974年10月
Date of Birth

资格名称 高级工程师(教授级)
Qualification
专业 道桥设计
Speciality
授予时间 2014年04月22日
Date of Conferment

证书编号 ZGA22002402
Certificate No.



硕士研究生
毕业证书



周志亮 性别女
一九七四年十月十日生，于一九九七年九月至二〇〇〇年五月在
结构工程专业
学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长: 谈振辉
培养单位:
二〇〇〇年五月八日

中华人民共和国教育部制

No. 00057950

编号: 2000225



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓名 周志亮

证书编号 S071103888



NO. S0000908

发证日期 2007年06月25日

姓名: 周志亮

证件号码: 430521197410173125

性别: 女

出生年月: 1974年10月

批准日期: 2022年11月06日

管理号: 20221102011000000057



注册土木工程师
(道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

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





社会保险登记号: 91110000101360785M 校验码: i2drxq
 统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101360785M 查询流水号: 11010220240822152551
 单位名称: 北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2023年01月至2024年08月

序号	姓名	社会保险号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周志亮	430521197410173125	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
2	李兵兵	210113198905301119	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
3	胡志飞	350784198810171517	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19

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

北京市西城区社会保险基金管理中心
 日期: 2024年08月22日

李兵兵

北京市职称证书

姓名	李兵兵
证件号码	210113198905301119
性别	男
出生年月	1989年05月
专业	道桥设计
级别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京城建设计发展集团股份有限公司
证书编号	ZGB05055908



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。



硕士研究生毕业证书



研究生 李兵兵 性别 男，一九八九年 五 月 三十 日生，于
二〇一二年 九 月至 二〇一四年六 月在 交通运输工程
专业学习，学制 二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：武汉理工大学

校(院、所)长：

证书编号：104971201402061294

二〇一四年六 月三十 日

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



社会保险登记号:91110000101360785M

校验码: i2drxq

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101360785M

查询流水号: 11010220240822152551

单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2023年01月至2024年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周志亮	430521197410173125	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
2	李兵兵	210113198905301119	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
3	胡志飞	350784198810171517	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19

备注:

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

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2024年08月22日

胡志飞

北京市职称证书

姓名	胡志飞
证件号码	350784198810171517
性别	男
出生年月	1988年10月
专业	交通运输
级别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京城建设计发展集团股份有限公司
证书编号	ZGB05064340



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。



硕士研究生 毕业证书



研究生 胡志飞 性别 男
1988年10月17日生，于2012年09月至2015年06月
在 交通运输工程 专业
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长: 吕钢

培养单位:



二〇一五年六月十八日

证书序列号: NO.0000012015022178

证书编号: 102471201502003272



上海市教育委员会监制

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn

姓名: 胡志飞

证件号码: 350784198810171517

性别: 男

出生年月: 1988年10月

批准日期: 2020年10月18日

管理号: 20201002046000000015



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: i2drxq
 统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101360785M 查询流水号: 11010220240822152551
 单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2023年01月至2024年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周志亮	430521197410173125	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
2	李兵兵	210113198905301119	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
3	胡志飞	350784198810171517	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19

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

北京市西城区社会保险基金管理中心
 日期: 2024年08月22日

陈梁

北京市职称证书

姓名	陈梁
证件号码	360312198107020010
性别	男
出生年月	1981年07月
专业	隧道设计
级别	正高级
资格名称	正高级工程师
申报单位	北京城建设计发展集团股份有限公司
证书编号	ZGA05007460



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。



硕士研究生 毕业证书



西南交通大学制

研究生 陈梁 性别 男，
一九八一年七月二日生，于二〇〇三
年九月至二〇〇六年四月在
桥梁与隧道工程 专业
学习，学制2.5年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 长：周丰亮

校 名：西南交通大学

二〇〇六年四月三十日

编号：106131200602000237



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M

校验码: 2osmwl

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101360785M

查询流水号: 11010220240822152822

单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司

查询日期: 2023年01月至2024年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	陈梁	360312198107020010	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
2	闫夏	131102198306294414	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
3	王怀良	120104197703256310	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19

备注:

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

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2024年08月22日

谢良贵



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

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

姓名 谢良贵
Full Name
性别 男
Sex
出生日期 1985年07月
Date of Birth

资格名称 高级工程师
Qualification
专业 给水排水
Speciality
授予时间 2019年08月24日
Date of Conferment

证书编号 ZGB36044650
Certificate No.



毕业证书



学生 谢良贵 性别男，一九八五年七月五日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年六月在本校 给水排水工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：兰州交通大学

校（院）长：任恩恩

证书编号：107321200805000427

二〇〇八年六月二十七日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 董良贵 社保电话号: 635583421 身份证号码: 360721198607050831 页码: 1
 参保单位名称: 北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司 单位编号: 158761 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	个人交
2023	07	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	46997	65.8	2360	16.52	7.08
2023	08	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	46997	65.8	2360	16.52	7.08
2023	09	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	46997	65.8	2360	16.52	7.08
2023	10	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	46997	65.8	2360	16.52	7.08
2023	11	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	46997	65.8	2360	16.52	7.08
2023	12	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	46997	65.8	2360	16.52	7.08
2024	01	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	46997	65.8	41190	329.52	82.38
2024	02	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	46997	65.8	41190	329.52	82.38
2024	03	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	46997	65.8	41190	329.52	82.38
2024	04	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	46997	65.8	41190	329.52	82.38
2024	05	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	46997	65.8	41190	329.52	82.38
2024	06	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	46997	65.8	41190	329.52	82.38
2024	07	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43571	173.95	43487	347.52	85.97
2024	08	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	43571	173.95	43487	347.52	85.97
合计			26805.15	29591.52			25695.0	9350.58			2337.66		1709.46		1712.0		710.7



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(33915cc5ef1abc94) 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。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位名称: 北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司
 单位编号: 158761



郑安垚

普通高等学校

毕业证书



学生 郑安垚 性别 男， 1985年 09月 19日生，于 2005年 09月至 2009年 07月在本校 自动化专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：北京建筑工程学院 校（院）长：郑安垚

证书编号： 100161200905000993 2009年 07月 10日

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

广东省职称证书



姓 名：郑安垚
身份证号：420624198509194716

职称名称：高级工程师
专 业：建筑电气
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年12月19日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：1903001025019
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2019年04月29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑安彦 社保电话号：621334298 身份证号码：420624198509194716 页码：1
 参保单位名称：北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司 单位编号：158761 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	
2023	07	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	35522	2202.36	710.44	1	35522	177.61	35522	49.73	2360	16.52	7.08
2023	08	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	35522	2202.36	710.44	1	35522	177.61	35522	49.73	2360	16.52	7.08
2023	09	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	35522	2202.36	710.44	1	35522	177.61	35522	49.73	2360	16.52	7.08
2023	10	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35522	49.73	2360	16.52	7.08
2023	11	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35522	49.73	2360	16.52	7.08
2023	12	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35522	49.73	2360	16.52	7.08
2024	01	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35522	49.73	35522	284.18	71.04
2024	02	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35522	49.73	35522	284.18	71.04
2024	03	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35522	49.73	35522	284.18	71.04
2024	04	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35522	49.73	35522	284.18	71.04
2024	05	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35522	49.73	35522	284.18	71.04
2024	06	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35522	49.73	35522	284.18	71.04
2024	07	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36324	45.3	36324	290.85	72.65
2024	08	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36324	45.3	36324	290.85	72.65
合计			56805.15	29591.52			25068.18	9148.38			2287.11				2385.39	614.02	



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（33915cc5cfladd11）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。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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，属于按规定减免后应缴金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位名称：北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司
 单位编号：158761



闫夏

北京市职称证书

姓名	闫夏
证件号码	131102198306294414
性别	男
出生年月	1983年06月
专业	城市轨道交通
级别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京城建设计发展集团股份有限公司
证书编号	ZGB05070828



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人员具备高级工程师资格。



硕士研究生

毕业证书



研究生 **闫夏** 性别 **男**， 1983 年 06 月 29 日生，于 2007 年 09 月至 2009 年 07 月在 **光通信与移动通信** 专业学习，学制 2 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位

校(院、所)长:

宁滨

证书编号: 100041200902000360

2009 年 07 月 01 日

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



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M

校验码: 2osmwl

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101360785M

查询流水号: 11010220240822152822

单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司

查询日期: 2023年01月至2024年08月

序号	姓名	社会保险号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	陈梁	360312198107020010	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
2	闫夏	131102198306294414	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
3	王怀良	120104197703256310	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19

备注:

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

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2024年08月22日

王怀良



878-057 王怀良

经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

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

姓名 王怀良
Full Name

性别 男
Sex

出生日期 1977年03月
Date of Birth

证书编号 ZGA22005250
Certificate No.

资格名称 正高级工程师
Qualification

专业 暖通空调
Specialty

授予时间 2019年05月31日
Date of Conferment



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00049605

学生 王怀良 性别 男，
一九七七年三月二十五日生，于一九九五年
九月至一九九九年七月在本校
供热通风与空调工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校(院)长名:

单平
天津大学

一九九九年七月一日

学校编号:100564991062



中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）



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

姓名 王怀良

证书编号 CN151101283

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CN0009899

发证日期 2015年04月08日

证书专用印





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: 2osmwl
 统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101360785M 查询流水号: 11010220240822152822
 单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2023年01月至2024年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	陈梁	360312198107020010	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
2	闫夏	131102198306294414	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
3	王怀良	120104197703256310	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19

备注:

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

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2024年08月22日

游旻昱



专业技术
资 格 高级工程师

授予时间 2009年8月31日

姓 名 游旻昱
性 别 女
出生年月 1977年10月
证书编号 FG2009003

评审机构 (盖章)



专业技术资格
证 书



中国航天科工集团公司制

普通高等学校

毕业证书



学生 游旻昱 性别 女

1977 年 10 月 15 日生,于 1997 年

9 月至 2001 年 7 月在本校

城市建设工程系供热通风与空调工程专业

四 年制本科学习,修完教学计划规

定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:

裴立法

校 名

北京建筑工程学院

中华人民共和国教育部制

2001 年 7 月 5 日

No. 00998161

学校编号: 10016120010500312



中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）

注册执业证书

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

姓 名 游旻昱

证书编号 CN101100190

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CN0002833

发证日期 2011年01月06日



社会保险登记号: 91110000101360785M 校验码: kjrwt0
 统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000101360785M 查询流水号: 11010220240822153036
 单位名称: 北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2023年01月至2024年08月

序号	姓名	社会保险号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	游灵恩	430203197710153020	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
2	李冬	132423198201132418	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
3	么永生	110108197305192271	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19

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

北京市西城区社会保险基金管理中心
 日期: 2024年08月22日

李冬



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

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

姓名 李冬
Full Name

性别 男
Sex

出生日期 1982年01月
Date of Birth

证书编号 ZGB47031506
Certificate No.

资格名称 高级工程师
Qualification

专业 电气
Speciality

授予时间 2016年08月21日
Date of Conferment



普通高等学校

毕业证书

学生李冬 性别男，一九八二年一月十三日生，于二〇〇〇年九月至二〇〇四年七月在本校电气与自动化学院电气工程及其自动化专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：河北工业大学 校(院)长：傅广生

证书编号：100801200405000772 二〇〇四年七月一日

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



社会保险登记号:91110000101360785M

校验码: kjrwto

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101360785M

查询流水号: 11010220240822153036

单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2023年01月至2024年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	游灵晨	430203197710153020	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
2	李冬	132423198201132418	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
3	么永生	110108197305192271	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19

备注:

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

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2024年08月22日

么永生

北京市职称证书

姓名	么永生
证件号码	110108197305192271
性别	男
出生年月	1973年05月
专业	园林绿化
级别	正高级
资格名称	正高级工程师
申报单位	北京景观园林设计有限公司
证书编号	ZGA05007554



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。



硕士研究生

毕业证书



研究生 **么永生** 性别 **男**，1973年5月19日生，于 2001年9月 至 2004年6月在 **城市规划与设计** 专业学习，学制 **叁** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**北京林业大学** 校(院、所)长：**宋建旭**

证书编号：100221200402000008 2004年6月28日

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



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: kjrwt0
 统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101360785M 查询流水号: 11010220240822153036
 单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2023年01月至2024年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	游灵泉	430203197710153020	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
2	李冬	132423198201132418	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
3	么永生	110108197305192271	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19

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

北京市西城区社会保险基金管理中心
 日期: 2024年08月22日

程万里

硕士研究生

毕业证书



研究生 程万里 性别 男， 一九八七年 五月 十二日生，于
二〇〇九年 九 月至 二〇一二年 四 月在 结构工程
专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过 准予毕业

培养单位：重庆交通大学 校(院、所)长：[Signature]

证书编号： 106181201202000047 二〇一二年 四 月 二十四日

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

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12020010338

姓 名:程万里

性 别:男

身份证号:142623198705122312

职称系列:工程系列

级 别:副高级

资格名称:高级工程师

获取方式:评审

专 业:地质与岩土工程

取得资格时间:2019年12月

评审机构:工程系列南宁、崇左市副高级评委会

批准机关:广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:





生成时间:2020年03月28日



社会保险登记号:91110000101360785M

校验码: az7mk8

统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101360785M

查询流水号: 11010220240822164704

单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2023年01月至2024年08月

序号	姓名	社会保险号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	程万里	142623198705122312	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
2	袁保星	410621197908265010	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
3	陈冲	522326198409280010	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19

备注:

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

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2024年08月22日

王丽君



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王丽君 社保电话号: 612669998 身份证号码: 222403198303044044 页码: 1
 参保单位名称: 北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司 单位编号: 158761 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	个人交		
2023	07	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	58452	81.83	2360	16.52	7.08
2023	08	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	58452	81.83	2360	16.52	7.08
2023	09	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	58452	81.83	2360	16.52	7.08
2023	10	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	58452	81.83	2360	16.52	7.08
2023	11	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	58452	81.83	2360	16.52	7.08
2023	12	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	58452	81.83	2360	16.52	7.08
2024	01	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	58452	81.83	41190	329.52	82.38
2024	02	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	58452	81.83	41190	329.52	82.38
2024	03	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	58452	81.83	41190	329.52	82.38
2024	04	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	58452	81.83	41190	329.52	82.38
2024	05	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	58452	81.83	41190	329.52	82.38
2024	06	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	58452	81.83	41190	329.52	82.38
2024	07	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	58452	81.83	43659	349.88	87.32
2024	08	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	58452	81.83	43659	349.88	87.32
合计			56905.15	29591.52			25695.0	9350.58			2337.66		1726.88		1714.78	711.4	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过系统网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915cc5cflc04d9) 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。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 158761 单位名称: 北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司



黄德明

普通高等学校

毕业证书



学生 黄德明 性别 男， 1986年 11月 02日生，于 2005年 09月至 2009年 07月在本校 电气工程及其自动化专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：北京建筑工程学院 校（院）长：郭文掌

证书编号：100161200905001032 2009年 07月 10日

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

广东省职称证书



姓 名：黄德明
身份证号：450821198611025393

职称名称：高级工程师
专 业：铁道供电
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月02日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060846
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄德昕 社保电话号: 627267696 身份证号码: 450821198611025393 页码: 1
 参保单位名称: 北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司 单位编号: 158761 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	个人交
2023	07	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	35046	2172.85	700.92	1	35046	175.23	35046	49.06	2360	16.52	7.08
2023	08	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	35046	2172.85	700.92	1	35046	175.23	35046	49.06	2360	16.52	7.08
2023	09	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	35046	2172.85	700.92	1	35046	175.23	35046	49.06	2360	16.52	7.08
2023	10	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35046	49.06	2360	16.52	7.08
2023	11	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35046	49.06	2360	16.52	7.08
2023	12	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	35046	49.06	2360	16.52	7.08
2024	01	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35046	49.06	35046	280.37	70.09
2024	02	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35046	49.06	35046	280.37	70.09
2024	03	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35046	49.06	35046	280.37	70.09
2024	04	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35046	49.06	35046	280.37	70.09
2024	05	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35046	49.06	35046	280.37	70.09
2024	06	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35046	49.06	35046	280.37	70.09
2024	07	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33076	132.42	33104	264.87	65.21
2024	08	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	33076	132.42	33104	264.87	65.21
合计			76805.15	29591.52	21929.65		27029.65	3919.82			2279.97		1019.87		311.0		565.44



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(33915cc5cf1cd645) 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。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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间。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 158761 单位名称: 北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司



杨晓林

成人高等教育

毕业证书



学生 杨晓林 性别 男, 一九八九年三月二日生, 于一〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 土木工程 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: 河南城建学院

校(院)长: 孔昭书

批准文号: 教成厅[1993]9号

证书编号: 117655201305000026

二〇一三年七月一日

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

广东省职称证书



姓 名: 杨晓林

身份证号: 411325198903026613

职称名称: 高级工程师

专 业: 铁道建筑

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2022年05月31日

评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203001079736

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2022年07月10日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨晓林 社保电话: 626720357 身份证号码: 411325198903026613 页码: 1
 参保单位名称: 北京城建建设发展集团股份有限公司深圳分公司 单位编号: 158761 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	个人交
2023	07	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30120	1867.44	602.4	1	30120	150.6	30120	42.17	2360	16.52	7.08
2023	08	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30120	1867.44	602.4	1	30120	150.6	30120	42.17	2360	16.52	7.08
2023	09	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30120	1867.44	602.4	1	30120	150.6	30120	42.17	2360	16.52	7.08
2023	10	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30120	1807.2	602.4	1	30120	150.6	30120	42.17	2360	16.52	7.08
2023	11	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30120	1807.2	602.4	1	30120	150.6	30120	42.17	2360	16.52	7.08
2023	12	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30120	1807.2	602.4	1	30120	150.6	30120	42.17	2360	16.52	7.08
2024	01	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30120	1506.0	602.4	1	30120	150.6	30120	42.17	30120	240.96	60.24
2024	02	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30120	1506.0	602.4	1	30120	150.6	30120	42.17	30120	240.96	60.24
2024	03	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30120	1506.0	602.4	1	30120	150.6	30120	42.17	30120	240.96	60.24
2024	04	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	30120	1506.0	602.4	1	30120	150.6	30120	42.17	30120	240.96	60.24
2024	05	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	30120	1506.0	602.4	1	30120	150.6	30120	42.17	30120	240.96	60.24
2024	06	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	30120	1506.0	602.4	1	30120	150.6	30120	42.17	30120	240.96	60.24
2024	07	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32012	1600.6	640.24	1	32012	160.06	32012	28.05	32012	256.42	64.02
2024	08	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32012	1600.6	640.24	1	32012	160.06	32012	28.05	32012	256.42	64.02
合计			56905.15	29591.52			23261.12	8509.28			2127.32				2037.08	631.96	



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/>, 输入下列查验码(33915cc5cfd8ad6) 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, 空行为删除。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 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。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减平的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 158761 单位名称: 北京城建建设发展集团股份有限公司深圳分公司



杜蕾

普通高等学校

毕业证书



学生 **杜蕾** 性别女，一九八七年十月十六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 **给水排水工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**武汉科技大学** 格（院）长：

证书编号：104881200905000619 二〇〇九年六月三十日

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

广东省职称证书

姓名：杜蕾

身份证号：429004198710164340

职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041991

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日





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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杜蕾 社保电话号: 621311874 身份证号码: 429004198710184340 页码: 1
 参保单位名称: 北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司 单位编号: 158761 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		
2023	07	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	38588	2392.46	771.76	1	38588	192.94	38588	54.02	2360	16.52	7.08
2023	08	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	38588	2392.46	771.76	1	38588	192.94	38588	54.02	2360	16.52	7.08
2023	09	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	38588	2392.46	771.76	1	38588	192.94	38588	54.02	2360	16.52	7.08
2023	10	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38588	54.02	2360	16.52	7.08
2023	11	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38588	54.02	2360	16.52	7.08
2023	12	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	38588	54.02	2360	16.52	7.08
2024	01	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38588	54.02	38588	308.7	77.18
2024	02	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38588	54.02	38588	308.7	77.18
2024	03	158761	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38588	54.02	38588	308.7	77.18
2024	04	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38588	54.02	38588	308.7	77.18
2024	05	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38588	54.02	38588	308.7	77.18
2024	06	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	38588	54.02	38588	308.7	77.18
2024	07	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37256	49.02	37256	298.65	4.51
2024	08	158761	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37256	49.02	37256	298.65	4.51
合计				50905.15	29591.52			25638.48	9332.34			2333.1				5517.45	654.58



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, 查验部门可通晓登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391acc5e11dc6ca) 校验, 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”为基本医疗保险二档, “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。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 158761 单位名称: 北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司



袁保星

<p>中国交通建设股份有限公司 专业技术资格证书</p> <p>CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION COMPANY LTD.</p> <p>CERTIFICATE FOR PROFESSIONAL AND TECHNICAL COMPETENCE</p>	
 	
<p>本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。</p>	
<p>The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	<p>姓名 袁保星 Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>出生年月 1979.8 Date of Birth</p> <p>工作单位 中交第三公路工程局有限公司 Company Name</p> <p>编号 2140583 Number</p>

系列名称 工程系列
 Category 工程系列

专业名称 公路与桥梁
 Speciality 公路与桥梁

资格名称 高级工程师
 Competent for 高级工程师

评审时间 2014. 10. 22
 Date of Appraisal 2014. 10. 22

专业技术资格
 评审委员会
 (章)

中国交通建设股份有限公司制发
 Designed and Issued by
 China Communications Construction Company Ltd.

APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
 PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

硕士研究生
毕业证书

研究生 袁保星 性别男，一九七九年 八 月 二十六 日生，于
 二〇〇四 年 九 月至 二〇〇七 年 六 月 在 桥梁与隧道工程
 专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
 毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：福州大学

校(院、所)长：吴毅生

证书编号：103861200702000499

二〇〇七 年 六 月 三十 日

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



社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: az7mk8
 统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101360785M 查询流水号: 11010220240822164704
 单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2023年01月至2024年08月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	程万里	142623198705122312	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
2	袁保星	410621197908265010	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
3	陈冲	522326198409280010	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19

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

北京市西城区社会保险基金管理中心
 日期: 2024年08月22日

陈冲

41



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人员具备高级专业技术资格。

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

姓名 陈冲
Full Name
性别 男
Sex
出生日期 1984年09月
Date of Birth

资格名称 高级经济师
Qualification
专业 基本建设经济
Speciality
授予时间 2019年09月05日
Date of Conferment

证书编号 ZGB16045953
Certificate No.



毕业证书



学生 陈冲 性别 男，一九八四年 九月二十八日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 工程管理（房地产经营管理方向）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：



校（院）长：

李红

证书编号：106111200705001876

二〇〇七年 六月 三十日

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

125



姓名: 陈 冲
 身份证号码: 522326198409280010
 性 别: 男
 专 业: 土木建筑
 聘 用 单 位: 北京城建设计发展集团
股份有限公司

证书编号: 建[造]11231100026808

颁发机关盖章:

初始注册日期: 2023 年 12 月 05 日

发证日期: 2023 年 12 月 05 日





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: az7mk8
 统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101360785M 查询流水号: 11010220240822164704
 单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2023年01月至2024年08月

序号	姓名	社会保险号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	程万里	142623198705122312	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
2	袁保星	410621197908265010	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
3	陈冲	522326198409280010	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19

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

北京市西城区社会保险基金管理中心
 日期: 2024年08月22日

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	周志亮	性别	女	出生年月	1974年10月17日
学历	硕士研究生	学位	硕士	所学专业	结构工程
职务	市政院副总工程师		何专业何职称	道桥设计教授级高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（道路工程）/一级注册结构工程师		执业注册资格证书编号	20221102011000000057/S071103888	

注：需附证明材料





经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

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

姓名 周志亮
 Full Name _____
 性别 女
 Sex _____
 出生日期 1974年10月
 Date of Birth _____
 证书编号 ZGA22002402
 Certificate No. _____

资格名称 高级工程师(教授级)
 Qualification _____
 专业 道桥设计
 Speciality _____
 授予时间 2014年04月22日
 Date of Conferment _____



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓名 周志亮
 证书编号 S071103888



NO. S0000908

发证日期 2007年06月25日



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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词,例如企业名称 社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周志亮					
证件类型	居民身份证	证件号码	430521*****25	性别	女
注册证书所在单位名称	北京城建设计发展集团股份有限公司				

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

注册土木工程师(道路工程)		
注册单位: 北京城建设计发展集团股份有限公司	证书编号: AD241100005	注册编号/执业印章号: 1100864-AD001
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年06月30日	
暂无证书变更记录		

一级注册结构工程师		
注册单位: 北京城建设计发展集团股份有限公司	证书编号: S071103888	注册编号/执业印章号: 1100864-S020
注册专业: 不分专业	有效期: 2026年12月31日	
查看证书变更记录 (2) ▾		



社会保险登记号:91110000101360785M 校验码: i2drxq
统一社会信用代码(组织机构代码):91110000101360785M 查询流水号: 11010220240822152551
单位名称:北京城建设计发展集团股份有限公司 查询日期: 2023年01月至2024年08月

序号	姓名	社会保险号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	周志亮	430521197410173125	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
2	李兵兵	210113198905301119	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19
3	胡志飞	350784198810171517	养老保险	2023年01月	2024年07月	19
			失业保险	2023年01月	2024年07月	19
			工伤保险	2023年01月	2024年07月	19
			医疗保险	2023年01月	2024年07月	19
			生育保险	2023年01月	2024年07月	19

备注:

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

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2024年08月22日

项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额(万元)	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	东驰路(亦庄北堤中路-马大路)道路工程-道路桥梁及市政管线工程(初步设计、施工图)	北京市通州区马驹桥镇人民政府	本工程道路全长约为2.62里,道路规划为城市主干路,红线宽度60米	北京市通州区	1717.82万元	2023年10月24日	2023年10月24日	2024年1月31日
2	湛江综合保税区基础设施建设(三期)项目	湛江综合保税区开发投资有限公司	新建巡逻通道、综保路西延线及综保一纵路,总长4960米	湛江市霞山区友谊街道湛江市霞山临港工业园区内	1032.9264万元	2023年6月27日	2023年6月27日	2024年1月5日
3	柳梧大桥南桥头B匝道项目勘察设计	拉萨高新区(柳梧新区)管理委员会	柳梧大桥B匝道工程,南起南环路,由南向北单向接入柳梧大桥,匝道桥梁全长382.786m,设计速度40km/h	南起南环路,由南向北单向接入柳梧大桥	270.32万元	2023年12月1日	2023年12月1日	2024年5月31日

4	西安国际港务区水流跨灞河大桥工程设计	西安国际港务区土地储备中心	项目为区域规划的一般性主干道，双向六车道，设计时速 50km/h，建设长度约 1.4km，桥梁总长约 854m。	西安国际港务区内	1550.25 834 万元	2022 年 7 月 12 日	2022 年 7 月 12 日	2022 年 10 月 20 日
5	S524 连接线工程勘察初步设计	河北白洋淀投资发展有限公司	该项目包含寨河路和萍安大道西延线 (S524)，长度约 7.656km。项目总投资估算为 79948.60 万元。	南起萍安大道，北至安新县界	418.555 098 万元	2024 年 6 月 9 日	2024 年 6 月 9 日	2024 年 7 月 31 日

注：需附证明材料



东驰路（亦庄北堤中路-马大路）道路工程-道路桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图）

副本

GF—2015—0210

合同编号: 2023501
合同编号: 2023-638
项目编号: PJ07855

建设工程设计合同 (专业建设工程)

(项目名称: 东驰路（亦庄北堤中路-马大路）道路工程-道路桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图设计）)



住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市通州区马驹桥镇人民政府

设计人（全称）：北京城建设计发展集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》等相关现行有效的法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东驰路（亦庄北堤中路-马大路）道路工程-道路桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图设计）（下称“本工程”）工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：东驰路（亦庄北堤中路-马大路）道路工程-道路桥梁及市政管线工程（初步设计、施工图设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号： 。

3. 工程内容及规模：本工程道路全长约为2.62里，道路规划为城市主干路，红线宽度60米（局部80m）。建设内容包括：道路工程、桥梁工程、交通工程、照明工程、绿化工程、管线工程（雨水、给水、再生水）、管线改移及保护工程等。

4. 工程所在地详细地址：北京市通州区。

5. 工程投资估算：总投资估算61398万元，其工程费用53699.33万元，本项目工程费金额为51905.33万元。

6. 工程进度安排：合同签订且设计资料齐全后30日内完成初步设计；初步设计审批后30日完成施工图设计并报审。

7. 工程主要技术标准：符合国家或行业现行相关标准和规范。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：包含东驰路（亦庄北堤中路-马大路）道路工程-道路桥梁及市政管线工程的初步设计、施工图设计及施工配合。

2. 工程设计阶段：初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段。

3. 工程设计服务内容：各设计阶段的所有设计工作，以及设计变更、工程洽商、分部工程验收、相关报建配合、施工及设备招标配合、现场指导与监督等施工配合阶段

(包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加隐蔽工程验收、设备试运行和竣工验收)。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：___/___年___/___月___/___日。

计划完成设计日期：___/___年___/___月___/___日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：___其它价格形式___；

2. 签约合同价为：中标价___

人民币（大写）壹仟柒佰壹拾柒万捌仟贰佰（¥17178200 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____

设计人项目负责人：___周五亮___

项目管理代表：___胡佳炜___

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按

合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在北京市通州区签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖公章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式二份、副本一式六份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份、副本三份，设计人执正本一份、副本三份。

(此页无正文)



发包人: _____ (盖章) 设计人: 北京城建设计发展集团股份有
 限公司 (盖章)
 法定代表人: _____ 法定代表人: 裴宏伟
 或授权代理人: (签字或盖章) 或授权代理人: (签字或盖章)
 组织机构代码: _____ 组织机构代码: 91110000101360785M
 纳税人识别号: _____ 纳税人识别号: 91110000101360785M
 地址: _____ 地址: 北京市西城区阜成门北大街五号
 邮政编码: _____ 邮政编码: 100037
 电话: _____ 电话: 010-88336192
 传真: _____ 传真: _____
 电子邮箱: _____ 电子邮箱: _____
 开户银行: _____ 开户银行: 中国建设银行北京北环支行

账号: _____ 账号: 11001028700056034719
 时间: 2023年10月24日 时间: 2023年10月24日

湛江综合保税区基础设施建设（三期）项目

副本

工程编号: 2023290
合同编号: 2023-530
项目编号: PJ07637

建设工程勘察设计合同

工程名称: 湛江综合保税区基础设施建设（三期）项目

工程地点: 湛江市霞山区友谊街道湛江市霞山临港工业园区内

合同编号:

发包人: 湛江综合保税区开发投资有限公司

承包人: (联合体牵头方) 北京城建设计发展集团股份有限公司

(联合体成员) 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

勘察证书等级: _____

设计证书等级:

签订日期: 2023年 6月 27日

第一部分 协议书

发包人：湛江综合保税区开发投资有限公司

承包人：(联合体牵头方)北京城建设计发展集团股份有限公司 (联合体成员)北京城建勘测设计研究院有限责任公司

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》及其他有关法律、法规和公开招标结果，遵循平等、自愿、公平、诚实、信用的原则，双方就下述工程的勘察设计服务事项协商一致，订立本合同，共同遵守履行。

一、工程概况

1. 建设内容及规模：本规划建设包括围网内和围网外两部分内容，其中：1. 围网内进行场地平整，新建巡逻通道、综保路西延线及综保一纵路，总长 1960 米；新型产业用房，总建筑面积约 132017.5 平方米，包括产业及配套用房、跨境电商中心及冷链中心；完善监控报警和信息化系统、涉及封关必须的卡口段围网工程、环境改造以及其他供水、供电等区内配套设施；建设地面停车场约 400 个车位、40 个充电桩等基础配套设施。2. 围网外建设海港大道二期跨线桥，总长 529.4 米，以及其他供水、供电等基础配套设施。

2. 项目地址：湛江市霞山区友谊街道湛江市霞山临港工业园区内。

3. 规划意见文件： / 。

4. 资金来源：专项债券及自筹资金。

5. 投资估算：150240.24 万元，其中建安工程费：108884.61 万元。

二、承包方式和内容

1、承包内容：(1) 勘察范围：本项目范围内的岩土勘察（包括但不限于岩土工程初步勘察、详细勘察工作）及物探（含管线探测）等工作。除上述工作外，招标人委托的本工程的其他工程勘察工作（针对本工程的补勘工作）。

(2) 设计范围：本项目范围内的方案设计、初步设计及概算、初步设计成果评审通过等。

2、承包方式：承包人应按招标范围的要求和约定的取费标准，承担本项目勘察、初步设计及概算等，按时保质完成勘察和初步设计任务，并确保所提交的工作成果能满足设计原则、功能定位、投资概算和质量控制等要求。

三、合同价款：

本项目合同价款暂定为 1809.0567 万元（其中：初步设计费暂定为 1032.9264 万元；工程勘察费暂定为 776.1303 万元。）。

结算：（1）承包人为完成本项目勘察范围所需进行的工作的所有费用；

（2）承包人为完成本初步设计项目所需进行的工作的所有费用；

（3）因设计人需要外出考察的所有费用；

（4）后续服务费用。

四、合同工期

勘察、初步设计工期为 70 个日历天；其中勘察工期为 40 个日历天；初步设计工期为 30 个日历天（不含评审、审批时间，含修改时间）。

勘察工期要求：40 个日历天；合同签订后 5 个日历天内，中标人提出勘察方案；自勘察方案确定后（经招标人审查批准）30 个日历天内完成地质勘察（包括初步勘察、详细勘察）、工程物探、建设用地红线范围内及周边地下管线物探等相关工作并提交勘察成果文件。相关勘察工作及后续服务按工程的实际情况及招标人要求安排工作，并在规定的时间内完成工作任务。如果延误工期，中标人向招标人支付的误期损害赔偿费每天为最终勘察合同价格的 0.5%；

初步设计工期要求：承包人应在签订合同后 30 个日历天内完成初步设计（含概算文件编制）并报发包人和相关部门审批；如设计方案审批单位要求补充、完善的资料或图纸，须在 5 个日历天内提交。如果因中标人的原因延误设计工期，中标人对招标人支付的误期损害赔偿费每天为最终勘察设计合同价格的 0.5%；。

五、合同文件及解释顺序

1. 合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- （1）协议书
- （2）合同条款
- （3）组成合同的其它文件
- （4）履行本合同的相关补充协议
- （5）发包人要求及委托书
- （6）中标通知书
- （7）承包人的投标文件
- （8）招标文件及其附件.....

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括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。

六、违约责任

协议双方应按合同约定严格履行，任何一方违约，应向对方承担违约责任，赔偿对方因此造成的损失。

七、本协议书中有关词语定义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照本合同约定履行义务。

九、发包人向承包人承诺按照本合同约定履行义务。

十、本合同如有未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，可另行签订补充协议。

十一、本合同发生争议，发包人、承包人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，发包人、承包人任一方均可向项目所在地有管辖权的法院提起诉讼。

十二、合同生效：本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字、加盖公章和承包人提交履约担保后生效，双方履行完合同规定的义务后，本合同自行终止。

十三、本合同正本一式贰份，双方各执壹份；副本捌份，发包人执肆份，承包人执肆份。正

副本具有同等法律效力。



发包人（盖章）：湛江综合保税区开发投资有限公司

法定代表人（签字）：
或授权代理人（签字）：

地址：湛江市霞山区兴港大道综合保税区综合服务大楼9层901室

邮政编码：524012

电话：0759-3299875

传真： /

开户银行：中国银行霞山支行

银行帐号：654877661821



承包人：联合体牵头方（盖章）：北京城建设计发展集团股份有限公司

法定代表人（签字）：
或授权代理人（签字）：

地址：北京市西城区阜成门北大街5号

邮政编码：100037

电话：010-88336192

传真：

开户银行：中国建设银行北京北环支行

银行帐号：11001028700056034719



承包人：联合体成员（盖章）：北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人（签字）：
或授权代理人（签字）：

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号



承包人：联合体成员（盖章）：

法定代表人（签字）：
或授权代理人（签字）：

地址：

联合体共同投标协议书

投标项目名称：湛江综合保税区基础设施建设（三期）项目勘察及初步设计

致：湛江综合保税区开发投资有限公司（招标人名称）

我方决定组成联合体共同参加以上项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托投标主办方代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

投标主办方：（加盖公章）北京城建设计发展集团股份有限公司

法定代表人：（签名或盖章）张世峰

委托代理人：（签名）张世峰

地址：北京市西城区阜成门北大街5号

邮政编码：100037 电话/传真：88077117/88077118

分工内容：设计工作，本项目范围内的方案设计、初步设计及概算、初步设计成果评审通过等。

联合体成员：（加盖公章）北京城建勘测设计研究院有限责任公司

法定代表人：（签名或盖章）李强

委托代理人：（签名）李强

地址：北京市朝阳区安慧里五区六号

邮政编码：100101 电话/传真：62091198/62091198

分工内容：勘察工作，本项目范围内的岩土勘察（包括但不限于岩土工程初步勘察、详细勘察工作）及物探（含管线探测）等工作。除上述工作外，招标人委托的本工程的其他工程勘察工作（针对本工程的补勘工作）。

签订日期：2023年06月02日

付费次序	占设计费%	付费额（万元）	付费时间（由交付成果所决定）
第一次付费	30%	309.8779	本合同签订后五个工作日内
第二次付费	40%	413.1706	初步设计通过专家评审会后十个工作日内
第三次付费	30%	/	设计人向发包人提交正式的初步设计文件（含初步设计概算），且概算经发改局批复后十个工作日内

说明：1、所有付款只支付到承包人合同指定的账户。

2、所有付款工作日均未包括财政支付运作时间在内，但发包人必须在收到承包人提交请款报告后一个星期之内送达霞山区财政局，并派财务人员跟踪，如果超过三个月时间，发包人须向承包人申诉原因。

3、工程设计收费 = (工程设计收费基价 × 专业调整系数 × 工程复杂程度调整系数 × 附加调整系数) × (1 - 中标下浮率) × 0.9，其中专业调整系数为 1.0，工程复杂程度调整系数为 1.15，附加调整系数为 1.0。

7.2.2 本表所规定的支付约定是在承包人全面完成各设计阶段工作（含服务），并符合本合同所规定的设计进度和深度的前提下执行。否则发包人有权根据承包人的工作状况调整设计费的支付进度。

8. 人员配置与设计服务

8.1 承包人在本项目配置的主要设计人员。

承包人主要人员配置表

序号	姓名	身份证号	专业(分工)	岗位职务	资格（职称）证书名称及证书编号
1	周志亮	430521197410173125	项目负责人	技术总监	高级工程师（教授级）咨登0120230308569、20220903111000000837、20221102011000000057、S071103888
2	张桂满	371323198609165553	勘察负责人	设计人	高级工程师 AY151101079、S221106393、20220907211000000016
3	潘霖	422201197805271123	建筑专业负责人	设计人	正高级工程师 20111103988、GH20131101352

序号	姓名	身份证号	专业(分工)	岗位职务	资格(职称)证书名称及证书编号
4	孙继雄	110102198210310462	道路专业负责人	设计人	正高级工程师 201910020110000098、咨登 0120210300844
5	尹骁	340104196708221519	桥梁专业负责人	副院长	高级工程师(教授级) S001102289
6	任雅琴	210921198001191416	结构专业负责人	设计人	正高级工程师 AY111100810、 S131104926、 20211004611504000206
7	王建强	132201198006060018	给排水专业负责人	技术总监	正高级工程师 CS111300218、 201504211042201511022000067 9
8	李娜	131024198504050763	电气专业负责人	设计人	高级工程师 ZGB05054272
9	游旻昱	430203197710153020	暖通专业负责人	所总工	高级工程师 FG2009003
10	张丁军	142201197409140773	经济专业负责人	设计人	正高级经济师建 [造]11021100017581
11	么永生	110108197305192271	园林绿化专业负责人	设计人	正高级工程师
12	尚德申	210381197902262532	交通专业负责人	设计人	正高级工程师 GH20161101808
13	刘佳	150102197702254519	项目主管领导	总建筑师	高级工程师 ZGB07017354

8.2 承包人的设计服务包括但不限于以下工作:

- 8.2.1 按政府强制性规定必须或应由承包人配合或完成的其他工作。
- 8.2.2 在交付项目的部分或全部设计文件后,发现有更好的新工艺、新技术、新材料、新设备等适用于本项目时,及时向发包人推荐并提供科学的评估并提供来源证明。
- 8.2.3 对于设计建筑安全和投资影响重大的有关数据,在发包人提出要求时,承包人必须提供设计输入条件、基础数据、计算原理和方法以及计算成果,方便发包人在必要时用其它计算程序进行验算。承包人有解释的义务,不得以专利和知识产权为借口拒绝配合。
- 8.2.4 未经发包人书面同意,承包人不得对已批准的设计作重大修改、增减或删除。
- 8.2.5 设计必须体现政府和发包人的意图,针对本项目的特点编制详细的工作大纲,保证按期、按质、按量完成双方商定的各项工作内容,并对设计质量负责。
- 8.2.6 在设计各阶段根据发包人或政府主管部门的意见,及时修改、完善设计,负责完成由于设

副本

合同编号:

工程编号:	2024134
合同编号:	2024-139
项目编号:	PJ08153

建设工程勘察设计合同

工程名称: 柳梧大桥南桥头 B 匝道项目勘察设计

工程地点: 拉萨市

发包人(全称): 拉萨高新区(柳梧新区)管理委员会

设计人(全称): 北京城建设计发展集团股份有限公司

(牵头单位)

勘察人(全称): 中建材西南勘测设计有限公司

(成员单位)

签订日期: 2023 年 12 月 16 日

14.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中，一方当事人因第三人的原因造成违约的，应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

15. 争议的解决

本合同履行中发生的争议，双方应本着友好协商的原则予以解决，若协商不成，依法向拉萨仲裁委员会申请仲裁，且因解决争议产生的律师费、诉讼费、申请费、鉴定费等相关费用均由违约方承担。

第二节 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：拉萨高新区管理委员会。

1.1.2.3 勘察设计人：北京城建设计发展集团股份有限公司（设计单位）、中建材西南勘测设计有限公司（勘察单位）。

1.1.2.4 发包人代表：

1.1.2.5 项目负责人：姓名：周志亮 身份证：430521197410173125 执业证书：20221102011000000057（注册土木工程师（道路工程））。

1.1.2.6 分包人(如有)： 。

1.1.3 工程和勘察设计

1.1.3.1 工程：柳梧大桥南桥头B匝道项目勘察设计。

1.1.3.2 勘察设计服务：包括本项目的工程测量、地质勘察、项目建议书、可行性研究设计成果、初步设计成果、施工图设计（含工程量清单和预算编制）及施工过程中的设计服务、技术交底、变更、验收等全阶段服务工作。

1.1.4 日期

1.1.4.3 勘察设计服务期限：服务至本工程竣工验收。

1.3 适用法律

本合同适用的其他规范性文件包括： / 。

4. 勘察设计人义务

4.1 勘察设计人的一般义务

4.1.6 勘察设计人的其他义务：∕。

4.2 履约担保

4.2.1 发标人不需要（说明：填入需要或不需要） 勘察设计人提交履约担保。

履约担保标准：∕，提交方式：∕，提交期限：∕，有效期限：∕。履约担保有效期限的约定：∕。

4.3 分包和不得转包

4.3.2 关于分包的约定：∕。

4.3.3 分包人的设计费用的支付：∕。

4.3.4 分包人资质：∕、分包人主要人员要求：∕、设备要求：∕、类似业绩：∕。

4.5 项目负责人

4.5.4 勘察设计人委派的项目负责人可以授权其下属人员履行的职责：∕。

4.6 勘察设计人员的管理

4.6.2 主要勘察设计人员包括：周志亮(性别：女，身份证号：430521197410173125，联系电话：010-81126115)、尚德申(性别：男，身份证号：210381197902262532，电话：13488720863)、张必立(性别：男，身份证号：511324198706201694，电话：15982838502)。

5. 勘察设计要求

5.1 一般要求

5.1.3 勘察设计人完成勘察设计工作所应遵守的其他规定：∕。

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围包括：柳梧大桥B匝道工程，南起南环路，由南向北单向接入柳梧大桥，匝道桥梁全长382.786m，设计速度40km/h，终点加速段90m，渐变段40m。工程范围包括：道路工程、桥梁工程、交通工程、照明工程、给排水管线改造等。

5.3.3 阶段范围包括：工程测量、地质勘察、可行性研究报告、初步设计、施工图设计、工程量清单和预算编制、施工配合。

5.3.4 工作范围包括：地形测绘、管线测量、地质勘察、项目建议书编制、可行性研究报告撰写、设计文件编制、工程量清单和预算编制、施工过程中配合设计的审查等施工过程中的设计咨询服务、技术交底、变更、验收、配合评审及审计工作等(含项目后评审)配合工作。

第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

拉萨高新区管理委员会（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施柳梧大桥南桥头B匝道项目勘察设计（项目名称），已接受北京城建设计发展集团股份有限公司（设计）、中建材西南勘测设计有限公司（勘察）（勘察设计师名称，以下简称“勘察设计师”）对该项目的投标。发包人和勘察设计师共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计服务费用清单；
- (7) 勘察设计服务方案；
- (8) 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前者为准。

3. 签约合同价：暂定总投资 6521 万元、工程费为 5138 万元，预估可研编制费 16.84 万元、设计费 270.32 万元（含工程量清单编制费 11.46 万元、预算编制费 15.67 万元）、勘察费 99.7 万元（含测量费、钻探费、浮桥搭建及辅助费等），最终可研编制费、工程勘察费、设计费以概算批复的金额下浮 1% 为确定方式。

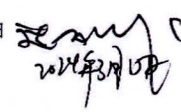
4. 项目负责人：周志亮。

5. 勘察设计服务工作质量符合的标准和要求：应符合国家有关法律法规和现行工程

建设标准规范规定的深度要求，并通过相关主管部门的评审。

- 6. 勘察设计师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、时间和方式向勘察设计师支付合同价款。
- 8. 勘察设计师计划开始勘察设计日期：合同签订之日起，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。服务期限为项目竣工验收为止。
- 9. 本协议书正本三份、副本九份，合同三方各执正本一份，副本三份，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。

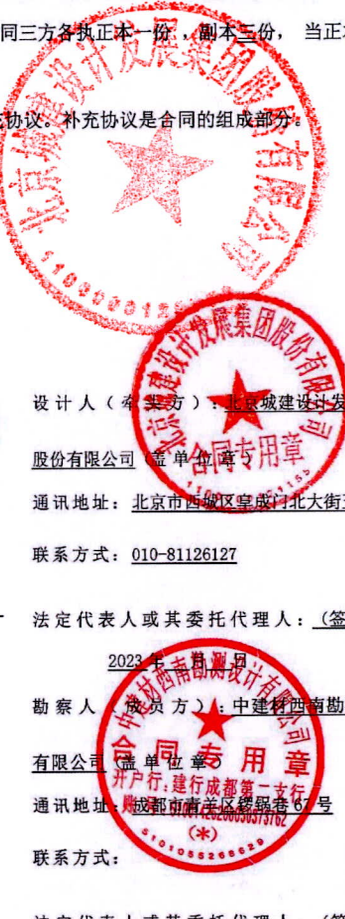
发包人（甲方）：拉萨高新区管理委员会
 (盖单位章)
 通讯地址：拉萨市柳梧新区栖慧大道
 联系方式：0891-6855033

法定代表人或其委托代理人：(签字)
2023年 月 日 

设计人（乙方）：北京城建设计发展集团
股份有限公司 (盖单位章)
 通讯地址：北京市西城区阜成门北大街五号
 联系方式：010-81126127

法定代表人或其委托代理人：(签字)
2023年 月 日 
 勘察人（成员方）：中建材西南勘测设计
有限公司 (盖单位章)
 开户行：建行成都第一支行
 通讯地址：成都市青羊区铁锅巷67号
 联系方式：
 法定代表人或其委托代理人：(签字)

2023年 月 日



西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程设计

工程编号: 2022250
合同编号: 2022-470
项目编号: P107006

副本

西安国际港务区水流路跨灞河
大桥工程设计合同



项目名称: 西安国际港务区水流路跨灞河大桥工程设计

项目地点: 西安国际港务区

合同编号: _____

勘察证书等级: 岩土工程勘察甲级 (B111008645)

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级 (A111008645)

发 包 人: 西安国际港务区土地储备中心

承 包 人: 北京城建设计发展集团股份有限公司

签订日期: 2022年 7月 12日

第1章 总则

发 包 人：西安国际港务区土地储备中心(以下简称“甲方”)

承 包 人：北京城建设计发展集团股份有限公司(以下简称“乙方”)

乙方在甲方招标的西安国际港务区水水路跨灞河大桥工程设计中中标，乙方接受甲方委托按以下规定承担本项目的设计工作。为明确各方的权利和义务，经协商订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：西安国际港务区水水路跨灞河大桥工程设计

2. 工程地点：西安国际港务区内。

3. 工程规模：本项目西起广运潭大道交叉口，沿启源三路向东上跨灞河后，沿水水路至规划灞渭大道交叉口，项目为区域规划的一般性主干道，双向六车道，设计时速50km/h，建设长度约1.4km，灞河两岸地面辅路长约0.9km，桥梁总长约85m。

二、承包范围与工程设计服务内容

1. 承包范围：包含水水路跨灞河大桥工程勘察、初步设计、施工图设计及相关服务工作。

2. 工程设计服务内容：初步设计(含概算书)、施工图设计所有工作内容及后期项目施工招标和现场施工配合、竣工验收等相关服务。

三、工期与服务期

1. 工期：60日历天。

2. 服务期：自合同签订之日起至本项目竣工验收。

四、项目负责人

项目负责人：周志亮，证书编号：S071103888；

设计项目负责人：周志亮，证书编号：S071103888；

勘察项目负责人：陈建友，证书编号：AY121100851。

五、合同依据

《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》、《建设工程质量管理条例》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2017版)、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章、建设工程批准文件等。若上述规范性文件相互矛盾，按法律规定处理。

六、定义解释

如无特别说明，本合同中出现的下列词汇及用语的涵义以本条解释为准。

1. 合同价款：指甲方因接受乙方提供的设计成果及服务，根据本合同规定应向乙方支付的费

(4) 甲方要求的其他文件

3.8.2 施工图设计阶段

(1) 全套施工图（按要求装订） 12套

(2) 电子文档 1套

(3) 甲方要求的其他文件

3.8.3 施工服务阶段

(1) 设计变更文件 12套

(2) 招标配合，编制各项招标文件中的技术要求和参数指标

(3) 甲方要求的其他文件

3.8.4 上述3.8.1-3.8.3条为乙方必须提供的成果资料，甲方需加印时，乙方无条件予以配合。

3.8.5 乙方提供的电子文档须能够被甲方及甲方委托的单位打开和使用。

3.8.6 乙方提交的所有设计文件，须使用中文。

第4章 合同价款

4.1 合同价款计取

暂定合同总价为 $\text{¥}15502583.40$ 元（大写：壹仟伍佰伍拾万贰仟伍佰捌拾叁元肆角），其中：桥梁工程设计费暂定合同价为： $\text{¥}11603576.20$ 元，折算费率：2.49%；道路及其他设计费暂定合同价为： $\text{¥}3899007.20$ 元，折算费率：2.06%。实际合同价款以各分项最终审定工程概算为基数，按折算费率计取确定。实际合同总价=桥梁工程审定概算*桥梁工程设计费折算费率+道路及其他审定工程概算*道路及其他设计费折算费率。

4.2 合同价款内容

本合同价款包括但不限于为实施和完成本项目全部设计工作（包括但不限于勘察、防洪影响评价等为设计提供服务的所有工作）所需的直接费用、间接费用、咨询费、设备费、驻场费、技术服务费、差旅费、保险、税金、利润、进出场费、中标交易服务费、招标代理费、后续服务费、召开专家会所产生的费用等所有费用，是完成设计工作及后续服务的综合体现，不因任何因素而调整。

4.3 合同价款支付方法

4.3.1 工程设计完成后，合同价款按审定后的工程概算为依据计算。

(签署页，本页无正文)

发包人名称: 西安国际港务区

土地储备中心 (盖章)

法定代表人

或委托代理人:

住所:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

承包人名称: 北京城建设计发展

集团股份有限公司 (盖章)

法定代表人

或委托代理人:

住所: 北京市西城区阜成门北大街五号

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行: 中国建设银行北京北环支行

银行账号: 11001028700056034719



S524 连接线工程勘察初步设计

副本

合同编号:

工程编号: 2024-253
合同编号: 2024-279
项目编号: RT08274

S524 连接线工程

勘察初步设计合同



工程名称: S524 连接线工程

发包人: 河北白洋淀投资发展有限公司

承包人: 北京城建设计发展集团股份有限公司

北京城建勘测设计研究院有限责任公司

签订日期: 2024年6月9日

第一节 合同协议书

河北白洋淀投资发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 S524 连接线工程 勘察初步设计（项目名称），已接受 北京城建设计发展集团股份有限公司、北京城建勘测设计研究院有限责任公司（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) 发包人要求；
- (7) 勘察设计费用清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和內容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

- (10) 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：人民币（大写）伍佰零捌万柒仟玖佰伍拾元玖角捌分（¥ 5087950.98），其中：

勘察服务费：人民币（大写）玖拾万零贰仟肆佰元整（¥ 902400.00 元）。

初步设计服务费：人民币（大写）肆佰壹拾捌万伍仟伍佰伍拾元玖角捌分（¥ 4185550.98 元）

4. 项目负责人：

姓名 周志亮，身份证号：430521197410173125，注册号：20221102011000000057。

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设计日期：合同签订后，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。（1）勘察服务期限为：合同签订之日起 20 日历天内完成各项目初步勘察报告，合同签订之日起 30 日历天内完成详勘报告，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止。（2）设计服务期限为：自合同签订之日起 30 日内根据招标人的要求完成项目初步设计方案及投资概算编制，并配合招标人通过主管部门审批，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止。上述服务期限为计划的服务期限（最终以各项目实际工期为准）。
9. 本合同协议书一式 捌 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。

发包人：河北白洋淀投资发展有限公司

（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：
（签字或盖章）

组织机构代码：91130632MA07P8ND4Q

纳税人识别号：91130632MA07P8ND4Q

住 所：河北省安新县建设大街213号三楼

账 号：20313063200100000327781

开户银行：中国农业发展银行河北雄安分行

邮政编码：071600

电 话：03125333111

2024年6月9日

承包人（联合体牵头人）：北京城建设计发展集团股份有限公司（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：
（签字或盖章）

组织机构代码：91110000101360785M

纳税人识别号：91110000101360785M

住 所：北京市西城区阜成门北大街5号

账 号：11001028700056034719

开户银行：中国建设银行北京北环支行

邮政编码：100037

电 话：010-88077117

承包人（联合体成员方）：北京城建设计发展集团研究院有限责任公司（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：
（签字或盖章）

组织机构代码：91110105101720461Y

纳税人识别号：91110105101720461Y

住 所：北京市朝阳区安慧里五区六号

账 号：11001028700056006619

开户银行：中国建设银行北京北环支行

邮政编码：100101

电 话：010-64922389

2024年6月9日

附录 A 相关服务的范围和内容

一、项目建设内容及规模：

该项目包含秦河路和萍安大道西延线(S524)，长度约 7.656km。主要建设内容包括路基工程、路面工程、桥涵工程交叉工程、交通工程与沿线设施、照明工程、景观绿化工程、临时工程等。

秦河路：规划为城市主干路，红线宽度 44m，双向六车道，路线南起萍安大道，北至安新县界，全长 3.692km，随路建设 DN800 给水管线。秦河路跨越杨孟庄排干渠，新建中桥 1 座，桥长 36m。

萍安大道西延线(S524)：规划为一级公路，路基宽度 34.5m，路线南起新区界，顺接 S524 保定段，跨越瀑河后向东北延伸，北至萍安大道，全长 3.964km，沿线无市政管网设施。萍安大道西延线(S524)于雄安新区西南边界处跨越瀑河，新建特大桥 1 座，桥梁全长 1087m，其中 358m 属于省道 S524 保定段项目范围，729m 属本项目范围内。

二、项目投资：项目总投资估算为 79948.60 万元。

三、服务内容

(1) 勘察服务内容：包括但不限于满足本工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、施工阶段配合等。

(2) 设计服务内容：初步设计（含概算）、施工及招标所需的图纸、技术规范、招标与施工配合等后续服务；负责初步设计文件汇总、上报工作；

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

序号	本项目任职	姓名	职称	职务	专业	执业或职业资格证明			工作年限	备注
						证书名称	级别	证号		
1	项目负责人(设计负责人)	周志亮	高级工程师(教授级)	技术总监	道桥设计	注册土木工程师(道路工程)	/	202211020 110000000 57	24年	/
2	勘察负责人	周玉凤	正高级	勘察专业院总工程师	矿产普查与勘探	注册土木工程师(岩土)	/	AY0611001 08	25年	/
3	道路工程设计分项负责人	梅文波	高级工程师	项目负责人	道桥设计	注册土木工程师(道路工程)	/	201910020 110000503	19年	/
4	给排水工程设计分项负责人	王建强	高级工程师	技术总监	给排水	注册公用设备工程师(给排水)	/	CS1111008 06	22年	/
5	电气专业负责人	邱小梅	高级工程师	项目负责人	供用电	注册电气工程师(供配电)	/	DG1011004 50	26年	/
6	概算分项负责人	张丁军	高级经济师	经济室主任	基本建设经济	注册造价工程师	建[造]11110 008721	ZGA050075 54	26年	/
7	绿化工程设计分项负责人	么永生	正高级工程师	总工程师	园林绿化	正高级工程师	正高级	ZGA050075 54	20年	/
8	桥梁工程设计分项负责人	刘乐天	高级工程师(教授级)	副院长	道桥设计	高级工程师(教授级)	教授级	ZGA220035 68	22年	/
9	交通工程设计分项负责人	王子雷	高级工程师	室主任	交通运输	高级工程师	高级	ZGB340402 13	15年	/
10	公路工程设计分项负责人	袁保星	高级工程师	设计人	公路与桥梁	高级工程师	高级	140583	17年	/
11	测量分项负责人	耿长良	高级工程师	设计人	测绘	注册测绘工程师	/	127211301 06010529	22年	/
12	专业院总工程师	白唐瀛	高级工程师(教授级)	专业院总工程师	道桥设计	高级工程师(教授级)	教授级	ZGA220035 64	23年	/
13	专业院院长	董万慧	高级工程师	院长	建筑结构	高级工程师	高级	ZGB070231 57	23年	/

附件三：联合体协议书

三、联合体协议书（如有）

北京城建设计发展集团股份有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司
(所有成员单位名称) 自愿组成 北京城建设计发展集团股份有限公司、北京城建设计发展集团
设计研究院有限责任公司 (联合体名称) 联合体, 共同参加 SS24 连接工程勘
察初步设计 招标项目投标, 现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、北京城建设计发展集团股份有限公司 (某成员单位名称) 为 北京城
建设计发展集团设计研究院有限责任公司 (联合体名称) 牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动, 并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与之有关的一切事务, 负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对招标人(发
包人)及其他外部相关方承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下: 北京城建设计发展集团设计研究院有限责任公
司承担全部勘察内容, 北京城建设计发展集团股份有限公司承担全部设计内容。

5、本协议书自所有成员单位盖单位章之日起生效, 合同履约完毕后自动失效。

6、本协议书一式 叁 份, 联合体成员和招标人各留存一份。

牵头人名称: 北京城建设计发展集团股份有限公司 (盖单位章)

成员一名称: 北京城建设计发展集团设计研究院有限责任公司 (盖单位章)



.....
2024 年 4 月 16 日

投标人企业注册所在地
营业执照



营 业 执 照
(副 本)(20-1)

统一社会信用代码
91110000101360785M

 扫描二维码
“国家企业信用
公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名 称	北京城建设计发展集团股份有限公司	注册 资本	134867万元
类 型	其他股份有限公司(上市)	成 立 日期	1990年08月01日
法 定 代 表 人	裴宏伟	营 业 期 限	2001年09月14日至 长期
经 营 范 围	工程勘察; 工程设计; 互联网信息服务; 工程咨询; 工程造价咨询; 对外劳务合作; 施工总承包; 专业承包; 劳务分包; 施工图设计审查; 规划管理; 技术开发; 技术转让; 技术服务; 技术咨询; 投资管理; 物业管理; 货物进出口; 技术进出口; 代理进出口; 设计; 制造; 代理; 发布广告; 教育咨询(不含中介及办学); 承办展览展示活动; 会议服务; 经济贸易咨询; 产品设计; 软件开发; 计算机系统服务; 销售铁路机车车辆(含动车组); 城市轨道交通车辆; 机械设备; 电子产品; 家用电器; 环保设备; 计算机、软件及辅助设备; 通讯设备; 金属材料; 安全技术防范产品; 租赁机械设备; 工程项目管理; 水污染治理; 基础软件服务; 数据处理(数据处理中的银行卡中心、PUF值在1.5以上的云计算数据中心除外)(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;互联网信息服务、工程勘察、工程设计以及依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)		
		住 所	北京市西城区阜成门北大街五号

登记机关

2021年06月28日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。 国家市场监督管理总局监制





统一社会信用代码
914403007755938680

营业执照

(副本)



名称 北京城建设计发展集团股份有限公司深圳分公司

类型 股份有限公司(非上市)

负责人 逢显昱

成立日期 2005年06月10日

营业场所 深圳市福田区梅林街道上梅林卓越城二期A座20楼2001

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定须经批准的项目，取得行政许可后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，可通过左上角的企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信用信息。



登记机关

2023年12月29日



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

国家市场监督管理总局监制

DEVELOPMENT HISTORY

发展历程

北京城建设计总院编制股份有限公司的前身是北京城建设计研究院有限责任公司，于1958年专门为中南海—前门地铁北京站线1号线建设而成立。

Formerly known as Beijing Urban Engineering Design Research Institute Co., Ltd., UCD was established in 1958 to provide design and survey services for the construction of Beijing Subway Line 1, the first ever subway line in China.

精心服务 精心施工
 精心组织 精心管理
 精心设计 精心建设
 精心服务 精心施工

李士彬
北京地铁建设司



2002

12月，北京城建设计研究院有限责任公司正式成立。

In December 2002, Beijing Urban Engineering Design Research Institute Co., Ltd. was officially established.

1989

成为北京市市政设计单位第一个改制为企业的勘察设计所。

In 1989, it became the first survey and design institute among Beijing municipal design units to be changed to an enterprise.

1978

12月，改为基建工程兵北京院勘察设计处。

In December 1978, Survey and Design Team of Infrastructure Engineering Corps was changed to Scientific Research and Design Institute of Beijing Headquarters of Infrastructure Engineering Corps.

1980

7月，取得国家颁发的编号为“设计字001号”的资质证书，走出了改制的第一步。

In July 1980, it obtained the Design Certificate numbered “Sic-Zheng 71 No. 001” issued by China, and took the first step of reform.

1958

7月，中央决定成立北京地下铁道工程局，同时由北京地下铁道工程局在全中国选调技术人员组成北京地下铁道设计处。

In July 1958, the Central Government decided to establish Beijing Subway Engineering Bureau. Simultaneously, Beijing Subway Preparation Office dispatched technicians from all over the country to organize Beijing Subway Design Office.

1970

2月，改称为铁道部地下铁道设计处。

In February 1970, Beijing Subway Design Office was reorganized as Underground Survey and Design Team of Railway Corps.

1976

2月，改为基建工程兵勘测设计处。

In February 1976, Underground Survey and Design Team of Railway Corps was changed to Survey and Design Team of Infrastructure Engineering Corps.



1983

7月，取得国家颁发的编号为“设计字001号”的资质证书，走出了改制的第一步。

In July 1983, army soldiers were collectively transferred to civilian work. The Institute was renamed Beijing Urban Construction Engineering Design Institute with the approval of Beijing government.

In 1983, it was listed in Pilot Units of Beijing Survey and Design Units with “Technical and Economic Responsibility System”, via which it achieved “independent operation, self-supporting, self-financing and self-development”.

2000

改制为国有控股的有限责任公司。

In 2000, it was restructured into a state-owned holding limited liability company.

2013

10月，北京城建设计总院股份有限公司成立。

In October 2013, Beijing Urban Engineering Design Research Institute Co., Ltd. was renamed Beijing Urban Construction Design & Development Group Co., Limited (UCD).

2014

7月8日，北京城建设计总院股份有限公司在香港联交所挂牌上市。

On July 8, 2014, UCD was listed on the Stock Exchange of Hong Kong Ltd.

COMPANY QUALIFICATION

企业资质

我们持有工程设计综合甲级资质；建筑行业甲级公路工程、建筑市政、建筑工程、机电工程、石化化工工程总承包资质，以及送变电、电子与智能化、装饰装修等多项专业承包资质；同时还具有城乡规划编制、工程造价、工程勘察综合类、工程咨询甲级、施工图审查甲级资质等资质。

UCD owns Comprehensive Class-A Qualification, general contracting qualifications of construction enterprise for municipal public project, project management, architectural design, engineering design, consulting, site, mechanical, electrical engineering and architectural engineering, professional contracting qualification for railway electrical affairs, electronics and intelligence, building decoration, etc. Besides, UCD boasts the highest level qualification in the fields of urban and rural planning & formulation, project cost, comprehensive engineering survey, project credit rating, construction drawing review, etc.

Shijiazhuang Zhongyuan Design & Research Institute Co., Ltd., Limited

风景园林工程设计甲级
Grade A Landscape Engineering Design Certificate

建筑行业建筑工程设计甲级
Certificate of Construction Industry

工程咨询单位甲级资信
Rating for Engineering Consultation Firm

地基与基础工程专业承包等级
Specializing in the Construction of Ground and Foundation Engineering

机电工程施工总承包等级
General Contracting of Electromechanical Engineering

工程设计综合甲级资质
Class A Qualification for Integrated Engineering Design

工程造价甲级
Class A Qualification for Engineering Cost

工程造价咨询士专业等级
Class A Certificate for general contract and engineering survey

工程造价咨询甲级
Class A Qualification for Measurement/Estimating Survey

城乡规划甲级资质
Class A Qualification for Urban and Rural Planning

工程咨询单位甲级资信
(甲级铁路、轨道交通、建筑、市政公用工程)
Class A Qualification for Engineering Consultation Firm (Railway, Urban Transit, Building, Municipal Public Project)

市政公用工程施工总承包等级
Class B Qualification for General Contracting of Municipal Public Project

建筑工程施工总承包等级
Class B Qualification for General Contracting of Architectural Construction



一类施工图审查机构
Class 1 Drawing Review Firm

检验检测机构资质认定
Inspection and Testing Firm

工程勘察综合甲级
General Contracting of Engineering Survey

中国建设
China Construction

01

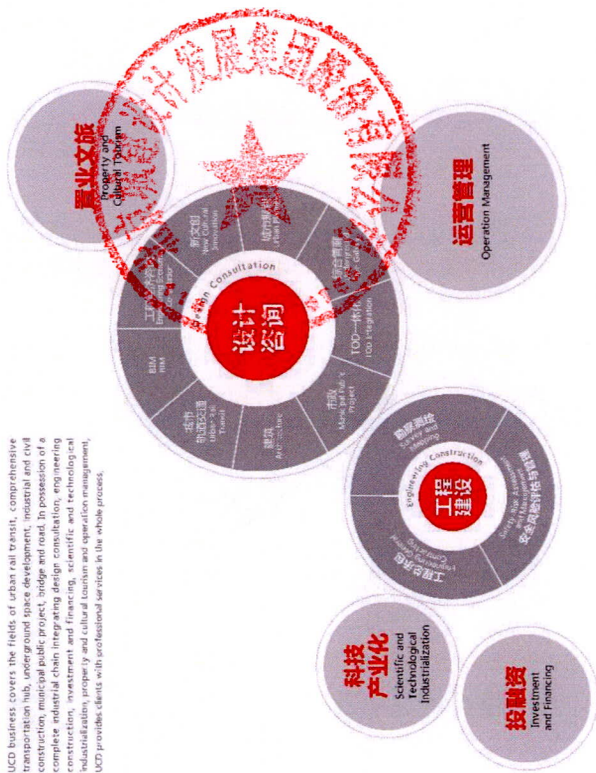
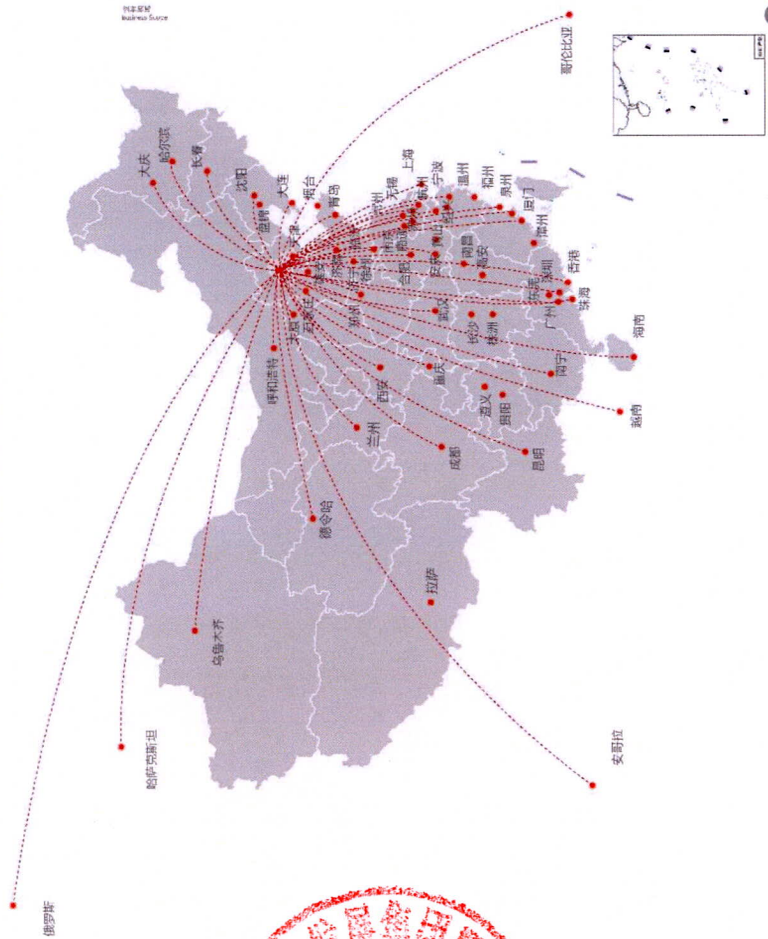
BUSINESS SCOPE

业务领域

围绕城市轨道交通、综合交通枢纽、地下空间开发、工业与民用建筑、市政、桥梁、道路工程、城市轨道交通、工程地质、景观规划、科技产业化、置业文旅、运营管理为一体的完整产业链，为客户提供专业化的全过程服务。

UCD business covers the fields of urban rail transit, comprehensive transportation hub, underground space development, industrial and civil construction, municipal public project, bridge and road. In possession of a complete industrial chain integrating design, consultation, engineering construction, investment and financing, scientific and technological industrialization, property and cultural tourism and operation management, UCD provides clients with professional services in the whole process.

业务遍及全国 60 多个城市
在国内 50 多个城市设有分支机构，并延伸至海外市场。
 UCD carries out business in more than 60 cities across the country, establishes branches in more than 50 cities in China and extends its business to overseas markets.



EXPERTS AND TALENTS

专家人才

人尽其才,才尽其用

UCD Creates All Round Opportunities for Various Talents.

公司拥有7000多名的高素质人才,包括注册土木工程师(岩土)、3名合级注册造价工程师、6名一级建造师、6名高级工程师、6名北京市中高级人才、200多名高级专业技术人员、1000多名专业技术人员,大学本科及以上学历人员达5200人,为城市基础设施建设设计、工程建造、投融资提供全方位全过程咨询服务。

我们拥有国内城市轨道交通行业最高水平的人才资源,包括城市轨道交通工程全过程设计、工程建造、投融资、运营、维护、检修、维保、更新、改造、一体化设计、城市规、工程经济设计咨询团队、PPP、TOD、安全风险评价与咨询等工程领域以及以智慧、科技、一体化专业团队在业内享有较高的声誉与广泛认可。

服务于城市轨道交通行业,我们拥有先进的技术体系,结合国际先进本土化经验,为客户提供综合、可持续发展的解决方案,并让每一个从中获益。

UCD attracts more than 7,000 elite talents, including 3 Academician of Chinese Academy of Engineering, 3 National Engineering Survey and Design Masters, 6 Experts Enjoying Special Allowance of the State Council, 6 Talents in "Spring-Seed-Thousand-Talents Program", more than 200 Professor-Level Engineers, more than 1,000 Senior Professional Technicians, more than 1,000 Registrants of Various Types, and around 5,200 people with bachelor degree or above. This enables UCD to provide the whole-process comprehensive solutions for urban construction in the fields of design consultation, engineering construction, investment and financing and scientific and technological individualization.

UCD owns and breeds a group of top experts in the domestic urban rail transit industry. With numerous academicians and experts, UCD team covers the whole process and professional design of urban rail transit engineering. It possesses National Engineering Research Center of Green and Safe Construction Technology in Urban Rail Transit, the top scientific research institution of rail transit in China, and the first Academician and Expert Studio of Urban Rail Transit in China. The Design Consultation Team in urban rail transit, architect, municipal public project, integrated design, urban planning and engineering economy, the Engineering Construction Team in investment and financing and scientific and technological individualization enjoy high reputation and wide recognition in the industry.

As a multi-disciplinary integrated team that serves urban construction, UCD team integrates management & technological advantages, keeps international vision with localized resources, and provides clients with comprehensive and sustainable development solutions and benefits them in the medium & long term.

SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL INNOVATION

科技创新

标准规范

Criteria & Standards

国内城市轨道交通行业主要标准规范的制定者

UCD formulates major criteria and standards in domestic urban rail transit industry.

主编 18项国家标准及行业标准、规范

18项国家标准及行业标准、规范

《城市轨道交通工程地质勘察规范》GB 50307-2012

Code for Design of Metro (GB50157-2013)

Standard for Design of Ventilation Air Conditioning and Heating of Urban Rail Transit (GB/151357-2019)

Standard for Design of Light Rail Transit (GB/151363-2017)

Code for Geotechnical Investigations of Urban Rail Transit (GB50307-2012)

Standard for Design of Shield Tunnel Engineering (GB/151438-2021)

Budget Quota of Urban Rail Transit Project Volume (GCG103-2008)

Mechanical and Electrical Equipment Installers (GCG103-2008)

Standard for Seismic Design of Underground Structures (GB/151336-2018)

Standard for Design of Light Rail Transit (GB/151263-2017)

Code for Monitoring Measurement of Urban Rail Transit Engineering (GB50311-2013)

Code for Urban Rail Transit Engineering Survey (GB/150208-2017)

Specifications for Operational Monitoring of Urban Rail Transit Facilities (GB/1395593-2020)

Standard for Engineering Survey of Straddle-Monorail System (GB/151364-2021)

Regulations on the Provisions Depth of Urban Rail Transit Engineering Design Documents (Z12013160)

Standard of Metro Gauges (CJ/196-2018)

Specification for Transportation Video Image Text Information Evolution Part 1: Urban Rail Transit (JT/1389.3-2021)

Guidelines for Planning and Design of Urban Rapid Rail Transit (GB/T 18032-2018)

Economic Evaluation Methods and Parameters of Municipal Public Facilities Construction Projects (GB2008162)



核心技术 Core Technologies

国内城市轨道交通行业 技术发展的推动者和 引领者

UCD promotes and leads
technological development in
domestic urban rail transit industry.

拥有省部级科技成果近 800 项，
专利及软件著作权 700 余项

(城市轨道交通领域)

(城市轨道交通领域)

城市轨道交通领域核心技术



创新平台 Innovation Platforms

- 1. 城市轨道交通绿色与安全建造技术国家工程研究中心
National Engineering Research Center of Green and Safe Construction Technology in Urban Rail Transit.
- 2. 博士后科研工作站
Post-doctoral Research Center
- 3. 城市轨道交通运营安全与应急管理研究中心
Comprehensive Emergency Technology and Equipment Industry R&D Center in Urban Rail Transit.
- 4. 北京市设计创新中心
Beijing Design Innovation Center
- 5. 北京市轨道交通工程技术创新研究中心
Beijing Track Structure Engineering Technology Research Center
- 6. 城市轨道交通运营安全与应急管理研究中心
Joint Research Center for Urban Disaster Prevention and Safety
- 7. 院士专家工作室
Academician Expert Studio
- 8. 知名专家工作室
Well-known Experts Studio
- 9. 李金波创新工作室
Li Jinqiang Innovation Studio
- 10. 唐林明创新工作室
Tang Chao Innovation Studio
- 11. 交通研究中心
Traffic Research Center
- 12. 城市轨道交通运营安全与应急管理研究中心
Joint Center of Green Building and Smart City

- 13. 城市轨道交通技术创新中心
Urban Green Construction Technology Innovation Center
- 14. 北京市企业技术中心
Beijing Enterprise Technology Center
- 15. 轨道交通运营安全与应急管理研究中心
Beijing Engineering Research Center for Urban Rail Transit Energy Conservation
- 16. 北京市轨道交通工程技术创新研究中心
Beijing Rail Transit Engineering Technology Research Center
- 17. 深基坑岩土工程北京市重点实验室
Beijing Key Laboratory of Deep Excavation Geotechnical Engineering
- 18. 智能感知中心
Intelligent Sensing Center
- 19. 地下空间综合利用创新中心
Underground Space and Integrated Pipe Gallery Center
- 20. 数字信息技术中心
Digital Information Technology Center
- 21. 轨道交通工程技术创新中心
Track Engineering Technology Research Center
- 22. 节能技术中心
Energy-Conservation Technology Center
- 23. 工程计算中心
Engineering Calculating Center
- 24. 城市轨道交通运营安全与应急管理研究中心
Joint Center of Green Building and Smart City

2020 Second Prize of National Excellent Engineering Consultation Achievement Award
2018 First Prize of National Excellent Engineering Consultation Achievement Award
2016 First Prize of National Excellent Engineering Consultation Achievement Award
2014 First Prize of National Excellent Engineering Consultation Achievement Award
2012 First Prize of National Excellent Engineering Consultation Achievement Award
2009 First Prize of National Excellent Engineering Consultation Achievement Award
2007 First Prize of National Excellent Engineering Consultation Achievement Award
2006 First Prize of National Excellent Engineering Consultation Achievement Award
2003 First Prize of National Excellent Engineering Consultation Achievement Award

Beijing urban rail transit phase II construction planning adjustment feasibility study report of Beijing Metro Line 17
Study on applicability of zhougou urban rail transit network planning

Feasibility study report of Beijing Metro Line 10 Phase II project
Research on Key Technologies of Urban Rail Transit Line 2 Cross-River Tunnel System Engineering
Special assessment report on Beihai Metro Line 1 and 2

全国优秀工程勘察设计奖 National Excellent Engineering Design Award

2019 全国优秀工程勘察设计奖 二等奖
2019 全国优秀工程勘察设计奖 二等奖
2017 全国优秀工程勘察设计奖 二等奖
2013 全国优秀工程勘察设计奖 三等奖
2011 全国优秀工程勘察设计奖 三等奖
2011 全国优秀工程勘察设计奖 三等奖
2009 全国优秀工程勘察设计奖 二等奖
2009 全国优秀工程勘察设计奖 二等奖

2019 Second Prize of National Excellent Urban and Rural Planning and Design Award
2019 Second Prize of National Excellent Urban and Rural Planning and Design Award
2013 Third Prize of National Excellent Urban and Rural Planning and Design Award
2011 Third Prize of National Excellent Urban and Rural Planning and Design Award
2011 Third Prize of National Excellent Urban and Rural Planning and Design Award
2009 Second Prize of National Excellent Urban and Rural Planning and Design Award
2009 Second Prize of National Excellent Urban and Rural Planning and Design Award

Comprehensive Technological Application Concerning Engineering Measure and Risk Monitoring of Beijing Rail Transit West Suburbs Line
Engineering Measure of the East Section of Beijing Subway Line 14
Urban Rail Transit Network Planning (2009 Edition)
Urban Rail Transit Construction Planning Adjustment
Monitoring of Beijing Rail Transit Vehicular Line BT Project
Urban Rail Transit Engineering Measure

国家优质工程奖 National Prime-Quality Project

2021 国家优质工程奖 金奖
2020 国家优质工程奖 金奖
2020 国家优质工程奖 金奖
2020 国家优质工程奖 金奖
2019 国家优质工程奖 金奖
2018 国家优质工程奖 金奖
2016 国家优质工程奖 金奖
2016 国家优质工程奖 金奖

Beijing Rail Transit New Airport Line Phase I Project
Guangzhou Rail Transit Line 13 Lot B Project
R07 Project and System Implementation Project Concerning Modern Tram Demonstration Line Project in Longhua New Area, Shenzhen
Jinan Rail Transit Line 1 Project
Beijing Yizhuang Experimental Middle School
SICC Logistics Center Project at North Square of Heli South Railway Station Comprehensive Transport Hub
Ning-Tian Intercity Rail Transit Phase I-Project
Swing-Gaoshan University Rail Transit, Beijing-Jing-Jin-Ji
Qingdao Subway Operation Control Center Project

全国优秀工程勘察设计奖 National Excellent Engineering Survey and Design Award

2011 全国优秀工程勘察设计奖 金奖
2011 全国优秀工程勘察设计奖 金奖
2008 全国优秀工程勘察设计奖 金奖
2008 全国优秀工程勘察设计奖 金奖
2008 全国优秀工程勘察设计奖 金奖
2008 全国优秀工程勘察设计奖 金奖
1993 全国优秀工程勘察设计奖 银质奖
1991 全国优秀工程勘察设计奖 银质奖

2011 Gold Prize of National Excellent Engineering Survey and Design Award
2011 Gold Prize of National Excellent Engineering Survey and Design Award
2008 Gold Prize of National Excellent Engineering Survey and Design Award
2008 Silver Prize of National Excellent Engineering Survey and Design Award
2008 Bronze Prize of National Excellent Engineering Survey and Design Award
2008 Bronze Prize of National Excellent Engineering Survey and Design Award
1993 Silver Prize of National Excellent Engineering Survey and Design Award
1991 Silver Prize of National Excellent Engineering Survey and Design Award

全国优秀工程勘察设计行业奖 National Excellent Engineering Survey and Design Industry Award

2019 工程勘察、建筑设计行业市政公用工程一等奖
2017 工程勘察、建筑设计行业市政公用工程一等奖
2017 全国优秀工程勘察设计行业奖 一等奖
2017 全国优秀工程勘察设计行业奖 一等奖
2015 全国优秀工程勘察设计行业奖 一等奖
2013 全国优秀工程勘察设计行业奖 一等奖
2011 全国优秀工程勘察设计行业奖 一等奖
2009 全国优秀工程勘察设计行业奖 一等奖

2018 First Prize of Engineering Survey, Architectural Design Industry Award
2017 First Prize of Engineering Survey, Architectural Design Industry Award
2017 First Prize of National Excellent Engineering Survey and Design Industry Award
2015 First Prize of National Excellent Engineering Survey and Design Industry Award
2013 First Prize of National Excellent Engineering Survey and Design Industry Award
2011 First Prize of National Excellent Engineering Survey and Design Industry Award
2009 First Prize of National Excellent Engineering Survey and Design Industry Award

全国优秀工程咨询成果奖 National Excellent Engineering Consultation Achievement Award

2020 全国优秀工程咨询成果奖 二等奖
2018 全国优秀工程咨询成果奖 一等奖
2016 全国优秀工程咨询成果奖 二等奖
2014 全国优秀工程咨询成果奖 二等奖
2010 全国优秀工程咨询成果奖 一等奖
2007 全国优秀工程咨询成果奖 一等奖
2006 全国优秀工程咨询成果奖 一等奖
2003 全国优秀工程咨询成果奖 一等奖

北京市城市轨道交通三期工程咨询服务
北京城市轨道交通三期工程咨询服务
北京地铁13号线工程咨询服务
北京地铁13号线工程咨询服务
北京地铁13号线工程咨询服务
北京地铁13号线工程咨询服务
北京地铁13号线工程咨询服务
北京地铁13号线工程咨询服务



桥梁工程 Bridge Engineering

我们的桥梁工程设计具有悠久的历史，迄今为止我们的桥梁项目已遍布全国，产品涉及铁路交通桥梁、市政桥梁、公路桥梁以及桥隧养护工作。

UCDA's business in bridge engineering design has a long history. So far, LCD bridge design products can be seen all over the country, which touch upon rail transit bridge, municipal bridge, highway bridge and bridge maintenance.

阿斯塔纳的轨道交通系统第一二期工程
(阿斯塔纳城市轨道交通系统第一二期工程)
- 1 -
南京地铁二号线过江桥
- 2 -

Third City New Transportation System Light Rail Phase I & II Project
Nanjing Subway Line 2 Over-Extrusion Line



静态交通工程 Static Traffic Engineering

依靠专业的技术力量，完成了我们国家重要交通枢纽工程。目前的主要业务涵盖城市轨道交通换乘方案及换乘车站(站)、公共停车场、停车场、P+R停车场等。目前国内最大的公共停车场基地和公共小汽车停车场均为我们主导设计。

With robust transportation and supporting strength, LCD conducts business in the new type municipal transportation project. Currently, UCDA's main business covers static traffic-oriented bus parking lots (station), public parking garages, parking buildings, P+R parking lots, etc. Now, the largest bus parking, maintenance base and public car parking garage in China are designed by LCD.



杭州国家枢纽公共
- 1 -
北京首都机场公共
- 2 -
北京五棵松地下车库
- 3 -

Hangzhou National Hub Public
Beijing Capital Airport Public
Beijing Wukong Sub-ground

穿越地铁工程 Subway Crossing Project

我们在地下工程领域必须创新的市政工程、交通工程、建筑工程结构的设计和建造，特别是在新建隧道和既有隧道及穿跨既有地铁工程领域具有国内领先水平。

In the field of underground engineering, LCD can undertake the design and construction of various municipal public projects, traffic projects and foundation pit projects. Particularly, LCD takes the lead in the field of new-constructed tunnels or foundation pits that are adjacent to and cross existing rail transit structures.

北京地铁工地下穿铁路桥址
- 1 -
北京地铁工地下穿铁路桥址
- 2 -

Beijing Metro Underpass Railway Bridge Site
Beijing Metro Underpass Railway Bridge Site



北京城建设计发展集团股份有限公司简介

北京城建设计发展集团股份有限公司，是为城市建设提供专业服务的科技型工程公司，业务涵盖城市轨道交通、**综合交通枢纽**、地下空间开发、工业与民用建筑、市政、桥梁、道路等领域，拥有集设计咨询、工程建设、科技产业化、雷业文旅、运营管理为一体的完整产业链，为客户提供专业化的全过程服务。

我们持有**工程设计综合甲级资质**；建筑业企业市政公用工程、建筑工程、通信工程、机电工程、石油化工工程施工总承包资质，以及铁路电务、电子与智能化、建筑装饰装修等多项专业承包资质；同时还具有城乡规划编制、工程造价、工程勘察综合类、工程资信评级、施工图审查等领域最高等级资质。

公司汇聚了7000 多名的精英人才，包括 1 名国家工程院院士，3 名全国工程勘察设计大师，6 名享受国务院院特殊津贴专家，6 名北京市百千万人才，200 多名教授级工程师，1000 多名高级专业技术人员，1000 多名各类注册人员，大学本科及以上学历人员近 5200 人。

六十多年来，我们始终“设计城市、构筑未来”为企业使命，完成了多项令世人明目的工程，荣获国家技术发明奖、鲁班奖、菲迪克奖(FIDIC)等众多荣誉，获得政府、客户、社会的一致认可，我们致力于成为以设计为引领的城市建设综合服务商，促进人与城市、环境的有机融合、可持续发展。

业务遍及全国 60 多个城市，在国内 50 多个城市设有分支机构，其中**深圳**分公司位于在深圳市福田区上梅林卓越城二期 A 座 20 楼，现有租赁办公室面积约 2200 平方米，有六个多媒体会议室，随时可以与总院专家进行技术沟通，除了常驻办公人员以外，总院也可随时进行技术支持；**常驻办公人员**约 130 人，其中教授级高工 7 人，高级工程师 35 人，中级工程师 62 人。

我院主要承担类似的项目有：

➤前期规划类

- 深圳市城市轨道交通 18 号线详规
- 深圳市城市轨道交通 29 号线详规
- 深圳市轨道交通 6 号线支线前期方案研究
- 深圳市机场东综合交通枢纽工程可行性研究
- 深圳地铁 16 号线接驳 BYD 通道工程前期研究
- 深圳市平湖至盐田铁路工程社会风险评估报告

➤勘察设计总承包类

- 深圳北站
- 深圳龙华区有轨电车
- 深圳市城市轨道交通 16 号线工程一期工程
- 深圳市城市轨道交通 16 号线二期工程
- 深圳市城市轨道交通 27 号线一期工程勘察设计总承包
- 深圳市城市轨道交通 27 号线(吉华医院至杨美北段)工程勘察设

计总承包

➤勘察设计监理类

- 深圳地铁 3 号线四期工程
- 深圳地铁 6 号线支线二期工程
- 深圳地铁 17 号线一期工程
- 深圳地铁 20 号线二期工程
- 深惠城际铁路
- 黄木岗枢纽
- 12 号线管廊共建工程
- 14 号线管廊共建工程
- 坪西路综合管廊
- 坪西路改造工程

➤ 交通枢纽设计类

- 深圳罗湖交通枢纽

- 深圳北站综合交通枢纽
- 深圳机场东枢纽

➤ 道路工程（含隧道工程）类

- 轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目
- 西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政工程（含地下环隧主环长度 1.68 公里）

我院在道路（含隧道）以及交通枢纽类设计中的优势：

北京城建设计发展集团股份有限公司（简称“北京城建院”）是一家集工程咨询、设计、施工、运营于一体的综合性企业，通过深圳罗湖、深圳北站、机场东等重大交通枢纽的设计工作中，北京城建院作为设计方牵头单位承担了相应的职责：

1、设计规划能力：

北京城建院负责交通枢纽的总体设计规划，包括建筑布局、交通流线、空间利用等，确保设计满足功能需求、安全便捷、舒适美观。

2、统筹协调配合能力：

在与深圳市政府各委办，规划、交通等各职能部门，口岸、铁路、机场等运营单位以及其他设计单位进行多方沟通协调，确保设计方案的顺利实施和运营效率。

在深圳罗湖交通枢纽的设计中，成功协调了与深圳海关、边检、检验检疫等多个部门的利益诉求，确保了口岸功能的顺畅运行。例如，通过优化通关流程，大幅缩短通关时间，大大提高了通关效率。

在深圳北站的设计中，北京城建集团与深圳地铁、广铁集团、相关设计单位等多家单位进行了深入沟通，统筹考虑了地铁、高铁、公交等多种交通方式的接驳，实现了无缝换乘。

在深圳机场东站的设计中，北京城建院充分考虑了机场与地铁、公交的接驳，通过以下措施提升了协调和统筹能力，通过设置清晰的指

示标识和优化换乘流线，使乘客在机场与地铁之间的换乘体验更加便捷舒适，使自机场东航站启用以来，乘客满意度持续保持在 90%以上。

在轨道 16 号线东纵纪念馆站和燕子湖站地下接驳通道项目中，我们发挥了项目全过程工程管理纽带作用，在做好建设单位与可行性研究、设计、勘察测量、监理、造价咨询、供应商等各参建单位的沟通、协调工作外，还对实施过程中产生的各种关系进行疏导，对产生的干扰和障碍予以排除，使项目实施全过程处于良好、顺畅的环境状态，最终确保项目的顺利实施，同时将项目实际投资总额严格控制在经批准的项目概算(及其调整)范围之内。

在西咸新区能源金贸区起步区二期路网一期市政工程（含地下环隧主环长度 1.68 公里）设计中，我们秉持严谨的工作态度，严格遵循国家及地方的政策法规，积极吸纳公众意见，全面进行风险评估与管理，确保项目进度和质量的严格控制，以及有效地控制成本，并持续对设计方案进行优化。通过这些措施，最终确保项目的顺利实施，满足预期目标，为西咸新区能源金贸区起步区经济社会发展作出了积极贡献。

3、设计进度、质量等把控能力：

北京城建院作为勘察设计行业的领军企业，对于勘察设计总承包项目的设计进度和质量的把控能力，体现在以下几个方面：

首先，在设计进度的控制方面，我们凭借其深厚的项目管理经验，能够科学制定设计进度计划，并根据项目实际情况进行动态调整，确保设计工作按时完成。公司具备强大的资源整合能力，能够根据项目需求合理配置设计团队和资源，提高设计效率。同时，通过信息化管理工具，如项目管理软件等，实时监控设计进度，确保各阶段工作的顺利进行。这种精细化的管理，不仅体现了对项目进度的高度重视，也展现了其在时间管理上的专业性和前瞻性。

其次，在质量控制方面，我们拥有一支经验丰富的专业设计团队，包括勘察、设计、项目管理等方面的专家，能够保证设计质量。公司建立了完善的质量控制体系，从设计方案的制定、设计过程的监督到设计成果的评审，都有严格的质量标准和流程。公司注重技术创新，不断引入先进的设计理念和技术，提高设计水平和质量。同时，公司与甲方保持紧密沟通，确保设计成果满足甲方需求，及时发现和解决设计中的问题。这种对质量的执着追求和对甲方需求的深刻理解。

具体措施方面，公司在设计过程中，会对设计成果进行多轮审查，确保设计符合相关规范和标准。公司会对设计过程中可能出现的风险进行评估，并制定相应的应对措施。通过项目总结和反馈，公司不断优化设计流程和质量控制措施，提高设计水平。这些措施的实施，不仅提升了项目的整体质量，也为公司的长远发展奠定了坚实的基础。

综上所述，北京城建院在道路（含隧道）以及交通枢纽类设计的统筹协调配合以及设计进度、质量把控等方面具有丰富的专业能力和成功经验，这些能力和经验将为本项目的建设提供了有力支持。

深圳分公司营业执照：



深圳分公司办公区：



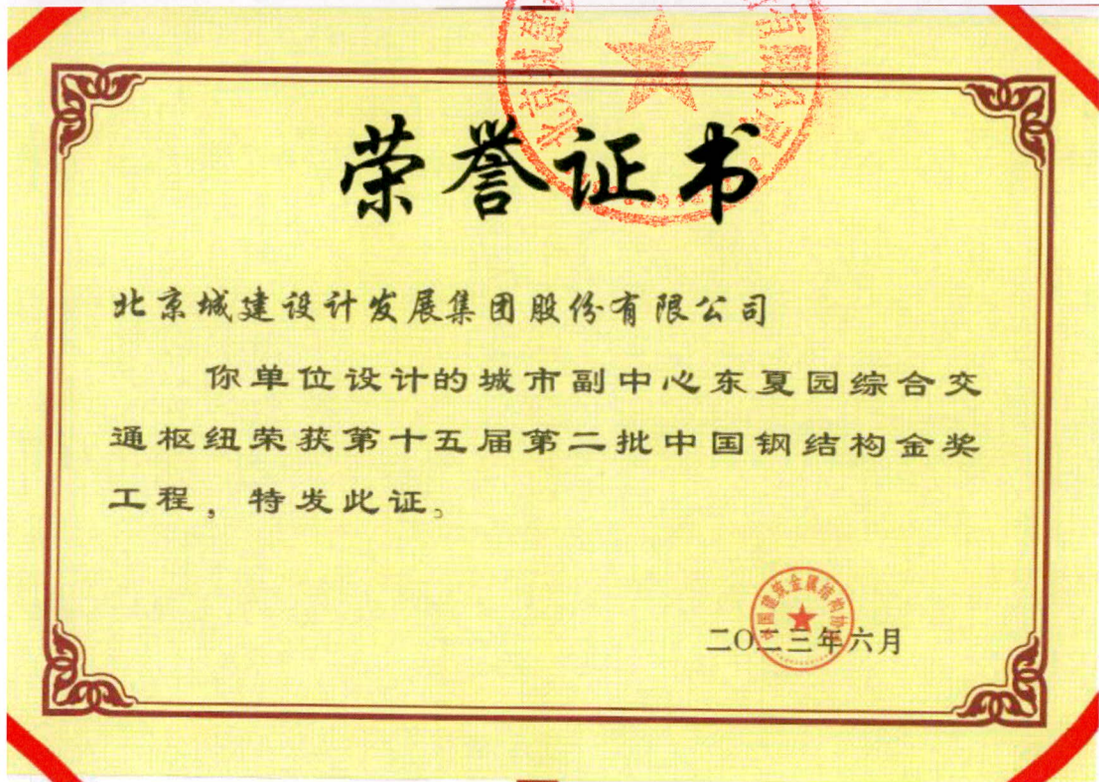
办公室前台



深圳分公司会议室



部分相关工程获奖证书



证书



深圳北站综合交通枢纽工程
荣获第十一届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 北京城建设计研究总院有限责任公司

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会
二〇一三年六月

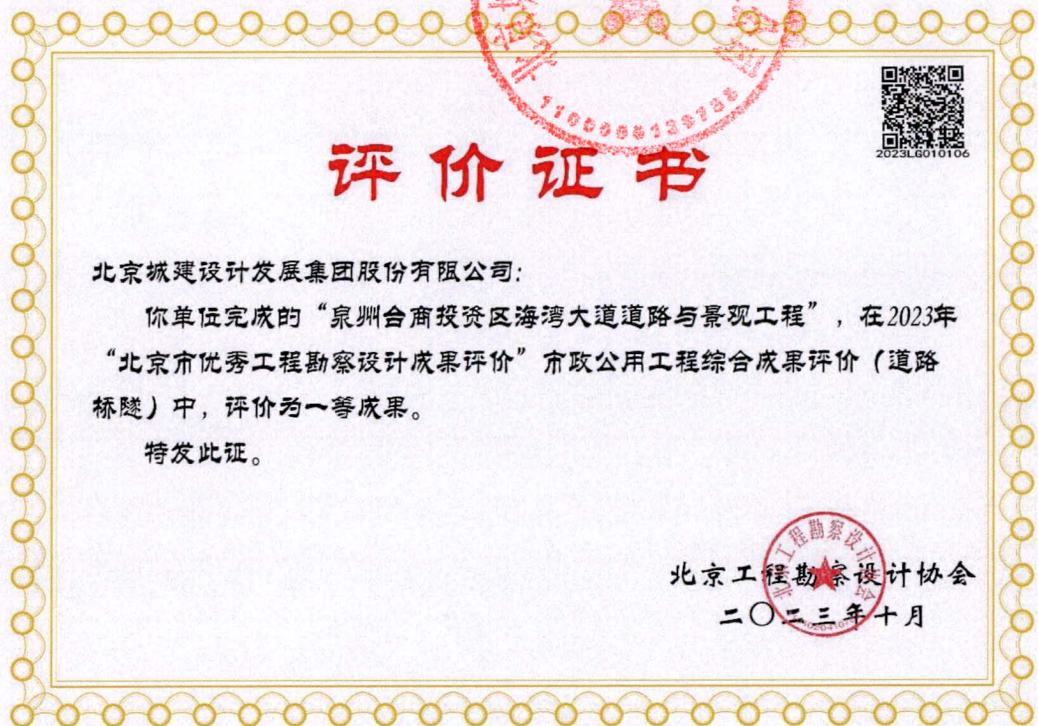
获奖证书

北京城建设计发展集团股份有限公司:

你单位 武汉市二环线龙阳大道(琴台大道~墨水湖南路)
改造工程 被评为二〇一七年度全国优秀工程勘察设计行业奖优
秀市政公用工程 道路桥隧二等奖。

特发此证, 以资鼓励。

中国勘察设计协会
2017年11月



奖状

北京城建设计发展集团股份有限公司

你单位完成的“温州市动车南站西广场站前道路及配套工程”项目，被评为2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”市政公用工程综合奖（道路桥隧）二等奖。

特发此证，以资鼓励。

北京工程勘察设计协会
二〇二一年九月

奖状

北京城建设计发展集团股份有限公司

你单位完成的“郑东新区龙湖区龙吟桥（如意西路跨龙湖桥）工程”项目，被评为2019年“北京市优秀工程勘察设计奖”市政公用工程（道路桥隧）综合奖三等奖。

特发此证，以资鼓励。

北京工程勘察设计行业协会
二〇一九年七月

证书

为表彰在第七届建设工程 BIM 大赛活动中取得优异成绩的单位和个人，特颁发此证书。

项目名称：济南新旧动能转换起步区萃清路工程BIM技术综合应用

等级：三类成果

单位：1.北京城建设计发展集团股份有限公司
2.济南黄河路桥建设集团有限公司
3.山东易方达建设项目管理有限公司

主要完成人：周志亮、李兵兵、李宗杰、伏燕云、李智、张镇

编号：BIM技术综合2022-406





国家科学技术进步奖 证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：城市大型地下结构抗震设计理论与方法及工程应用

奖励等级：二等

获奖者：北京城建设计发展集团股份
有限公司



2017年12月6日

证书号：2017-J-22101-2-03-D05



国家科学技术进步奖 证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：建筑热环境理论及其绿色营造
关键技术

奖励等级：二等

获奖者：北京城建设计发展集团股份
有限公司



证书号：2020-J-221-2-08-D03

企业性质承诺书

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

我单位参加西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）设计（工程名称）
的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为国有企业
（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：北京城建设计发展集团股份有限公司

法定代表人（签字）：



日期：2024年9月2日

证明材料

统一社会信用代码
91110000101360785M

营业执照

(副本)(20-1)

名称 北京城建发展集团股份有限公司 注册资本 134867万元
类型 其他股份有限公司(上市) 成立日期 1990年08月01日
法定代表人 裴宏伟 营业期限 2001年09月14日至 长期
经营范围 工程勘察; 工程设计; 互联网信息服务; 工程咨询; 工程造价咨询; 对外劳务合作; 施工总承包; 专业承包; 劳务分包; 施工设计审查; 规划管理; 技术开发; 技术转让; 技术服务; 技术咨询; 投资管理; 物业管理; 货物进出口; 技术进出口; 代理进出口; 设计; 制造; 代理; 发布广告; 教育咨询(不含中介及办学); 承办展览展示活动; 会议服务; 经济贸易咨询; 产品设计; 软件开发; 计算机系统服务; 销售铁路机车车辆(含动车组) 城市轨道交通车辆、机械设备、电子产品、家用电器、环保设备、计算机、软件及辅助设备、通讯设备、金属材料、安全技术防范产品; 租赁机械设备; 工程项目管理; 水污染治理; 基础软件服务; 数据处理(数据处理中的银行中心、PUF值在1.5以上的云计算数据中心除外)(市场主体依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 互联网信息服务、工程勘察、工程设计以及依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

登记机关 北京市西城区市场监督管理局
2021年06月28日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。
http://www.gsxt.gov.cn 国家市场监督管理总局监制

2024年08月29日 星期四

北京市人民政府国有资产监督管理委员会

State-owned Assets Supervision and Administration Commission of People's Government of Beijing Municipality

首页 政务公开 政务服务 政民互动 国资党建 国企之窗 专题专栏

北京城建集团有限责任公司

时间: 2021年06月17日 10:36 来源: 市国资委

【字体: 大 中 小】 打印 收藏 分享

北京城建集团是北京市建筑业的龙头企业, 具有房屋建筑工程、公路工程总承包特级资质, 以城建工程、城建地产、城建设计、城建园林、城建置业、城建资本等六大产业为主业, 城建文旅、城建国际、城建服务等新兴产业稳步成长, 从前期投资规划至后期服务运营, 打造上下游联动的完整产业链, 致力于转型升级为“国际知名的城市建设综合服务商”。

北京城建集团是“中国企业500强”之一, “ENR全球及国际工程承包商”之一, 荣获“中国最具影响力企业”“北京最具影响力十大企业”“全国优秀施工企业”“全国思想政治工作先进单位”“全国建设系统企业文化建设先进企业”等荣誉称号。现有总资产超过3400亿元, 营业收入超过1200亿元; 全资、控股子公司25家, 包括A股上市公司1家, H股上市公司1家。

北京城建集团优质高效完成了北京大兴国际机场、国家体育场、国家大剧院、国家博物馆、国家体育馆、中国国学中心、北京奥运会篮球馆、奥运村、首都国际机场3号航站楼、银泰中心等国家和北京市重点工程, 以及北京城市副中心、北京世园会项目集群和国内外多个城市的地铁、高速公路等重大工程, 166次荣获中国建筑业鲁班奖、国家优质工程奖和詹天佑大奖。承建国家速滑馆、国家高山滑雪中心、冬奥村等三项北京冬奥会核心工程, 使北京城建集团成为全球唯一一家既建造过夏季奥运会主场馆, 又承建冬季奥运会主场馆的工程总承包商。

北京城建集团坚持文化引领, 形成了“创新、激情、诚信、担当、感恩”的企业核心价值理念。“十四五”, 集团积极推进实施“供给侧发力, 产业链发力, 筑丰筑实筑稳三大重大, 做强做优做大企业集团”战略, 朝着“国际知名的城市建设综合服务商”的目标迈进。

扫一扫在手机打开当前页



2

北京城建设计发展集团股份有限公司

章程

中国北京

- 2013年12月16日经北京城建设计发展集团股份有限公司
2013年第二次临时股东大会批准
- 2014年03月18日经北京城建设计发展集团股份有限公司
2014年第二次临时股东大会修订
- 2014年11月13日经北京城建设计发展集团股份有限公司
2014年第三次临时股东大会修订
- 2018年05月29日经北京城建设计发展集团股份有限公司
2017年度股东大会修订
- 2018年10月25日经北京城建设计发展集团股份有限公司
2018年第二次临时股东大会修订
- 2019年05月29日经北京城建设计发展集团股份有限公司
2018年度股东大会修订
- 2019年08月15日经北京城建设计发展集团股份有限公司
2019年第一次临时股东大会修订
- 2021年05月28日经北京城建设计发展集团股份有限公司
2020年度股东大会修订
- 2022年03月11日经北京城建设计发展集团股份有限公司
2022年第一次临时股东大会修订
- 2023年03月03日经北京城建设计发展集团股份有限公司
2023年第一次临时股东大会修订



展能力和业务需要，可依法变更经营范围。

10

第三章 股份、股份转让和注册资本

第十五条 公司在任何时候均设置普通股，公司发行的普通股包括内资股和外资股股份。公司根据需要，经国务院授权的公司审批部门批准，可以根据有关法律和行政法规的规定设置其他种类的股份。

第十六条 公司的股份采取股票的形式。公司发行的股票，均为有面值股票，每股面值人民币一元。

前款所称人民币，是指中华人民共和国的法定货币。

第十七条 经国务院证券主管机构批准，公司可以向境内投资人和境外投资人发行股票。

前款所称境外投资人是指认购公司发行股份的外国和香港、澳门、台湾地区投资人，境内投资人是指认购公司发行股份的，除前述地区以外的中华人民共和国境内投资人。

第十八条 公司向境内投资人发行的以人民币认购的股份，称为内资股。公司向境外投资人发行的以外币认购的股份，称为外资股。外资股在境外上市的，称为境外上市外资股。

27

前款所称外币是指国家外汇主管部门认可的，可以用来向公司缴付股款的人民币以外的其他国家或地区的法定货币。

公司在香港上市的境外上市外资股，简称为 H 股。H 股指经批准后在香港联交所上市，以人民币标明股票面值，以港币认购及进行交易的股票。

经国务院证券主管部门批准，公司内资股股东可将其持有的股份转让给境外投资人，并在境外上市交易。所转让的股份在境外证券交易所上市交易，还应当遵守境外证券市场的监管程序、规定和要求。所转让的股份在境外证券交易所上市交易的情形，不需要召开类别股东会表决。

第十九条 经公司审批部门批准，公司成立时向发起人发行普通股总数为 920,000,000 股，由北京城建集团有限责任公司、北京市基础设施投资有限公司、北京京国发股权投资管理有限公司（有限合伙）、北京市轨道交通建设管理有限公司、北京市公联公路联络线有限公司、天津君睿祺股权投资合伙企业（有限合伙）、北京优能尚卓创业投资基金（有限合伙）及北京中太投资管理有限公司认购和持有。

各发起人认购的股份数及出资方式如下：

1. 北京城建集团有限责任公司认购 598,000,000 股，出资方式为：净资产，占普通股总数的 65%；
2. 北京市基础设施投资有限公司认购 92,000,000 股，出资方式为：净资产，占普通股总数的 10%；
3. 北京京国发股权投资基金（有限合伙）认购 46,000,000 股，出资方式为：净资产，占普通股总数的 5%；
4. 北京市轨道交通建设管理有限公司认购 46,000,000 股，出资方式为：净资产，占普通股总数的 5%；
5. 北京市公联公路联络线有限责任公司认购 46,000,000 股，出资方式为：净资产，占普通股总数的 5%；
6. 天津君睿祺股权投资合伙企业（有限合伙）认购 46,000,000 股，出资方式为：净资产，占普通股总数的 5%；
7. 北京中太投资管理有限公司认购 23,184,000 股，出资方式为：净资产，占普通股总数的 2.52%；
8. 北京优能尚卓创业投资基金（有限合伙）认购 22,816,000 股，出资方式为：净资产，

- 11 -

查询时间：2023-05-16 10:44:17

说明：北京城建集团有限责任公司为北京市国资委监管企业，我司为北京城建集团有限责任公司控股子公司，为北京市市属国企。

企业近三年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	项目所在地	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	东黄山国际小镇基础设施工程	东黄山国际小镇基础设施 PPP 项目道路工程(含交通、照明、绿化及路下给水、排水管网、电力电信预埋等), 新建污水厂工程, 悠游之心公园工程, 麻川河和干子河治理工程, 谭家桥客运中心站和核心区公交场站工程。	黄山市黄山区谭家桥镇	黄山京建投资有限公司	2024年6月12日	优
2	高铁新区车站周边道路及园林绿化、炎帝大道南延工程(常乐村北-陵侯高速桥南)	站前北街西延工程, 道路等级为城市次干道, 全长 1046.772 米, 站前南街西延工程, 道路等级为城市次干道, 全长 1273.349 米, 滨河路工程规划为城市支路, 全长为 1190.735 米	山西省高平市河西镇苏庄村	高平市住房和城乡建设局	2024年2月27日	优
3	高平市炎帝大道道路改造(锦华街-友谊街)、炎帝大道(高速口-常乐村)及高铁站前道路工程	炎帝大道(锦华街-友谊街)道路改造工程, , 全长 2637.897m, 红线宽度为 59.5m 人行道 5m*2), 双向六车道, 炎帝大道(锦华街-友谊街)道路改造工程, 全长	山西省高平市市区	高平市住房和城乡建设局	2024年2月27日	优

		2637.897m, 双向六车道。 炎帝大道(高速口-常乐村)改扩建工程, 全长5855.877m, 新建站前北路工程, 全长632.261m, 红线宽30m;				
4	泉州台商投资区海湾大道工程设计	道路全长22.5Km, 道路等级为城市主干道兼一级公路。工程费总投资861183.11万元,	泉州台商投资区	泉州台商投资区城市建设发展有限公司	2021年11月30日	良好
5	泉州台商投资区海山大道建设工程第二标段(泉东大道~亚艺街)工程总承包	泉东大道-亚艺街, 南起泉东大道北至亚艺街(含泉东大道下穿通道), 设计长度约为3.58km, 道路红线宽70m, 主线采用双向八车道, 辅道采用双向四车道。	泉州台商投资区	泉州台商投资区城市建设发展有限公司	2021年11月30日	良好

注: 需附证明材料

东黄山国际小镇基础设施工程

履约评价证明

兹证明,北京城建设计发展集团股份有限公司承担过《东黄山国际小镇基础设施工程》勘察设计工作,具体情况如下:

项目概况:东黄山国际小镇基础设施 PPP 项目道路工程(含交通、照明、绿化及路下给水、排水管网、电力电信预埋等),新建污水厂工程,悠游之心公园工程,麻川河和干子河治理工程,谭家桥客运中心站和核心区公交场站工程。

工作内容:勘察包括初勘、详勘;设计包括初步设计、施工图设计、非标设备设计、竣工文件、施工配合及配合完成相关审查工作。

估算工程费用约:143732.23 万元

项目负责人:王山川

履约情况:服务态度积极,履约情况优。

特此证明!

黄山京建投资建设有限公司

2024年6月12日

副本

工程编号: 2018301
合同编号: 2019-416
项目编号: PJ05330

建设工程勘察设计合同

工程名称: 东黄山国际小镇基础设施工程

工程地点: 黄山市黄山区谭家桥镇

工程立项批准文号: 黄发改投资(2018)10号

合同编号: HSTJ-KJ-2019-019

设计证书等级: 工程设计综合甲级

工程勘察证书甲级

工程咨询证书甲级

发包人: 黄山京建投资建设有限公司

勘察设计人: 北京城建设计发展集团股份有限公司

建设工程勘察设计公司

发包人（以下简称“甲方”）：黄山东建投资建设有限公司

勘察设计师（以下简称“乙方”）：北京城建设计发展集团股份有限公司

根据甲、乙双方所签署的《东黄山国际小镇基础设施项目勘察、采购和施工（EPC）工程总承包合同》及其补充协议，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

黄山区住房和城乡建设委员会（以下简称“政府方”）与黄山市黄山区东黄山国际小镇基础设施PPP项目中标社会资本方（北京城建设计发展集团股份有限公司）共同在黄山区谭家桥镇设立项目公司（黄山东建投资建设有限公司），根据《黄山市黄山区东黄山国际小镇基础设施PPP项目协议》（以下简称“PPP协议”），本合同中的甲方主要负责东黄山国际小镇基础设施PPP项目的融资、投资、建设、运营、移交。本合同中的乙方即中标社会资本方，满足实施本工程勘察和设计的相应资质能力要求，甲方将东黄山国际小镇基础设施PPP项目道路工程（含交通、照明、绿化及路下给水、排水管网、电力电信预埋等），新建自来水厂工程，新建污水厂工程，悠游之心公园工程，麻川河和干子河治理工程，谭家桥客运中心站和核心区公交场站工程勘察、设计工作交由乙方实施。

甲方委托乙方承担东黄山国际小镇基础设施PPP项目道路工程（含交通、照明、绿化及路下给水、排水管网、电力电信预埋等），新建自来水厂工程，新建污水厂工程，悠游之心公园工程，麻川河和干子河治理工程，谭家桥客运中心站和核心区公交场站工程勘察、设计工作，工程地点为黄山市黄山区谭家桥镇，经协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同订立依据：

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等国家、省市规定。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察、设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据：

2.1 甲方给乙方的委托书或勘察、设计中标文件

2.2 甲方提交的基础资料

2.3 乙方采用的主要技术标准是：

- (1) 经黄山区发展和改革委员会审批通过的可行性研究报告框架下的要求；
- (2) 项目产出说明；
- (3) 项目所在地区和行业的其他强制性技术标准；
- (4) 建设工程相关法律法规的规定。

第三条 合同文件的优先次序：

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

3.1 相关法律、法规

3.2 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件

3.3 合同书

3.4 甲方要求

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察、设计内容

东黄山国际小镇基础设施PPP项目包括道路工程（含交通、照明）、绿化及路下给水、排水管网等、电力电信预埋等）、新建自来水厂工程、新建污水处理厂工程、悠游之心公园工程、麻川河和干子河治理工程、潭家桥客运站中心和核心区公交场站工程。

勘察内容为按照《市政工程投资估算编制办法》（建标[2007]164号）中规定及甲方要求进行测绘、勘探、取样、试验、测试、检测、监测等勘察作业，以及编制工程勘察文件和岩土工程设计文件、配合甲方完成相关审查工作等。

设计内容为按照《市政工程投资估算编制办法》（建标[2007]164号）中规定及甲方要求编制初步设计文件、施工图设计文件、非标准设备设计文件、竣工图文件及配合甲方完成相关审查工作等。

东黄山国际小镇基础设施PPP项目获批可研估算的工程费用为143732.23万元；勘察费为工程费用约0.8%，即11498577元；设计费为37719388元。施工期间设计单位应派勘察、设计代表驻场指导与服务，及其他应由勘察、设计单位完成的工作。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期
1	项目所在区的规划资料	1	合同签订后5个工作日内
2	周边相关市政基础资料	1	合同签订后5个工作日内
3	其他基础资料	1	合同签订后5个工作日内

第六条 乙方向甲方交付的设计文件、份数、地点及时间：

6.1 乙方应按甲方要求的各阶段时间节点提交可供建设主管部门审批的全套勘察、设计文件。

6.2 乙方向甲方交付的其他勘察、设计文件的份数及时间：

地质勘察报告8份、初步设计文本8份、施工图蓝图15份、概预算文件4份，具体份数及时间满足甲方要求。

第七条 费用

7.1 双方商定，勘察、设计合同总额合计含税价人民币（大写）肆仟壹佰陆拾柒万肆仟零捌拾柒圆整（¥41674087元）；增值税税率6%，除税价人民币（大写）叁仟玖佰叁拾壹万伍仟壹佰柒拾陆元肆角贰分（¥39315176.42元），税金人民币（大写）贰佰叁拾伍万捌仟玖佰壹拾元伍角捌分（¥2358910.58元）。

其中，勘察费按获批可研估算中的勘察费11498577元暂定，设计费按获批可研估算中的设计费37719388元的80%暂定，具体费用及细则由双方根据二程进展情况及相关计费文件，另行签订补充协议；

第八条 支付方式

8.1 本合同生效后7日内，甲方支付合同总额的20%；初步设计图及概算完成并通过政府批准后10个工作日内支付至30%，施工图及预算完成并通过政府批准后10个工作日内支付至85%，竣工验收通过后三个月内支付至100%。

8.2 每次付款前，乙方应提供合规的增值税专用发票（税率为6%），经甲方审核无误后付款。因乙方开具的发票不合规，给甲方造成损失的，乙方应向甲方承担赔偿责任。因乙方客观原因或国家税率政策变动，开具发票的税率或类型与合同约定不一致，造成甲方少抵扣税款的，应以原不含税价为基数计算新的含税价；造成甲方不能抵扣税款的，按原不含税价金额视同新的含税金额，乙方应指定专人（有法人委托书）办理相关财务手续。

第九条 双方责任权利

【签署页】

发包人：
(公章或合同专用章)

签约代表人
或其授权代表 (签字)



勘察设计师：
(公章或合同专用章)

法定代表人
或其授权代表 (签字)



工商注册住所：
黄山市黄山区谭家桥镇
人民政府四楼

企业组织机构代码：
91341003MA2RYJ520Q

邮政编码：245706

电 话：0559-8556694

传 真：0559-8556694

开户银行：
中国农业银行股份有限公司
黄山黄山区支行

账 号：
12664001040010311

工商注册住所：
北京市西城区阜成门北大街5号

企业组织机构代码：
91110000101360785M

邮政编码：100037

电 话：010-88336192

传 真：010-88336192

开户银行：
中国建设银行北京北环支行

账 号：
11001028700056034719



高铁新区车站周边道路及园林绿化、炎帝大道南延工程（常乐村北-陵侯高速桥南）

业绩证明

兹有北京城建设计发展集团股份有限公司在“高铁新区车站周边道路及园林绿化、炎帝大道南延工程（常乐村北-陵侯高速桥南）”项目中，承担设计工作。

本项目中炎帝大道为城市主干道，设计速度为60km/h。

该项目中张润梓担任设计项目负责人，孙晋方担任给排水专业负责人；张军担任电气（含电力工程、动力照明）专业负责人；贾霄担任结构专业负责人；侯茂生担任绿化专业负责人。

该项目已于2021年5月竣工通车，设计履约优。

特此证明。

高平市住房和城乡建设局

2024年2月27日

GF-2011-0216

工程编号:	2020417
合同编号:	2020-571
项目编号:	PJ05979

高平市住建局
合同备案号 2020014

副本

建设工程总承包合同示范文本

(试行)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称） 高平市住房和城乡建设局

承包人1（全称） 北京城建七建设工程有限公司（联合体牵头人）

承包人2（全称） 北京城建设计发展集团股份有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 高铁新区车站周边道路及园林绿化、炎帝大道南延工程（常乐村北-陵侯高速桥南） 项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：高铁新区车站周边道路及园林绿化、炎帝大道南延工程（常乐村北-陵侯高速桥南）

工程批准、核准或备案文号：高行审字[2020]209号、[2020]210号文

工程内容及规模：

高铁新区车站周边道路及园林绿化工程：市政道路包括站前北街西延工程起于长晋线（S277），终于炎帝大道，道路等级为城市次干道，全长1046.772米，长晋线至滨河路红线宽32.5米，滨河路至炎帝大道红线宽38米；站前南街西延工程起于长晋线（S227），终于炎帝大道，道路等级为城市次干道，全长1273.349米，红线宽28米；滨河路工程起于站前南街，终于站前北街，规划为城市支路，全长为1190.735米，红线宽为20米；中央景观主轴位于高铁新城中心位置，西侧用地面积为75090.806平方米，东侧面积为74643.270平方米；站前北街跨丹河处新建跨河桥1座、站前南街跨丹河处新建跨河桥1座、炎帝大道景观廊道桥1座以及照明、给水、雨水、污水、中水、电力、电信、热力、燃气等附属工程。

炎帝大道南延工程北起炎帝大道（高速口-长乐村）工程设计起点，南至陵侯高速跨G208高架桥南约180米处（含炎帝大道与现状G208的100米接线过渡段），道路全长920米，规划为城市主干道，设计速度为60km/h道路红线宽分三段，起点至仙井路段红线宽60米，采用四幅路形式，双向八车道，仙井路至S331段红线宽52米，采用四幅路形式，双向六车道，S331至终点顺接现状G208，红线渐变为12米，采用单幅路形式，双向两车道；仙井路炎帝大道路口改造改造，改造段西起仙井村南口，东至常乐村西口，改造长度约320米，仙井村段道路宽33米，采用二幅路形式，双向四车道，常乐村段道路宽7米，采用一幅路形式，双向两车道，结合管网规划与道路工程同步建设绿化，雨污水，给水，中

水, 燃气, 热力, 电力, 通信等市政管线的衔接工程。

工程所在省市详细地址: 山西省高平市河西镇苏庄村

工程承包范围:

承包人1: 施工内容包括主要包括道路工程、桥梁工程、交通工程、排水管线、给水管线、热力管线、电缆排管、燃气管线、照明工程、绿化工程等全部图纸范围内施工内容。

承包人2: 设计内容包括设计方案深化、施工图设计。

二、工程主要生产技术(或建筑设计方案)来源

按照发包人提供的技术要求, 承包人自行设计。

三、主要日期

设计计划开工日期: 2020年10月30日(合同签订日期后第5个工作日为设计实际开工日期)

施工计划开工日期: /

工程计划竣工日期: /

工期总日历天数: 365天

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 合格

工程施工质量标准: 合格

五、合同价格和付款货币

1、合同价格为: 暂估人民币(大写): 叁亿捌仟叁佰柒拾万零伍仟元整, (小写金额: 383705000元)。

2、建安工程费合同价格暂估为: 叁亿柒仟柒佰玖拾肆万柒仟肆佰元整 (小写金额: 377947400元, 不含税价款 346740733.94元, 增值税 31206666.06元, 增值税率 9%), 建安工程费按照财政评审最终评审价的 97.9%计算, 经参方核对达成一致意见后, 另行签订补充协议。

3、设计费暂定合同总价为: 伍佰捌拾叁万柒仟陆佰元整 (小写金额: 5837600元, 不含税价款 5507169.81元, 增值税 330430.19元, 增值税率 6%)。设计费按照财政评审最终评审价的 96%计算。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效: 三方盖公章或合同专用章和法人签字或签章后生效。

发包人：高平市住房和城乡建设局
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：
(签字或签章)



工商注册住所：
企业组织机构代码：
邮政编码：
法定代表人：
授权代表：
电 话：
传 真：
电子邮箱：
开户银行：
账 号：

承包人1：(联合体牵头人)
北京城建七建设工程有限公司

承包人2 (联合体成员)：
北京城建设计发展集团股份有限公司

(公章或合同专用章)

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：
(签字或签章)

法定代表人或其授权代表：
(签字或签章)



工商注册住所：
企业组织机构代码：
邮政编码：
法定代表人：
授权代表：
电 话：010-62388449
传 真：
电子邮箱：
开户银行：建行北京北环支行
账 号：11001028700056034626

工商注册住所：
企业组织机构代码：
邮政编码：
法定代表人：
授权代表：
电 话：010-88336100
传 真：010-68300793
电子邮箱：
开户银行：建行北京北环支行
账 号：11001028700056034719

合同订立时间：2020年10月23日

合同订立地点：高平市住房和城乡建设局

高平市炎帝大道道路改造（锦华街-友谊街）、炎帝大道（高速口-常乐村）及高铁站前道路工程

业绩证明

兹有北京城建设计发展集团股份有限公司在“高平市炎帝大道道路改造（锦华街-友谊街）、炎帝大道（高速口-常乐村）及高铁站前道路工程 EPC 总承包项目”项目中，承担设计工作。

本项目中炎帝大道为城市主干道，设计速度为 60km/h。

该项目中张润梓担任设计项目负责人，孙晋方担任给排水专业负责人；张军担任电气（含电力工程、动力照明）专业负责人；贾霄担任结构专业负责人；侯茂生担任绿化专业负责人。

该项目已于 2021 年 5 月竣工通车，设计履约优。

特此证明。



高平市住房和城乡建设局
2024 年 2 月 27 日



GF-2011-0216

工程编号:	2019280
合同编号:	2019-391
项目编号:	PT05295

副本

建设项目工程总承包合同示范文本

(试行)



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称) 高平市住房和城乡建设局

承包人1(全称) 北京城建七建设工程有限公司(联合体牵头人)

承包人2(全称) 北京城建设计发展集团股份有限公司(联合体成员)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就 高平市炎帝大道道路改造(锦华街-友谊街)、炎帝大道(高速口-常乐村)及高铁站前道路工程 项目工程总承包事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 高平市炎帝大道道路改造(锦华街-友谊街)、炎帝大道(高速口-常乐村)及高铁站前道路工程

工程批准、核准或备案文号: 高发改审字(2019)53号、54号

工程内容及规模:

炎帝大道(锦华街-友谊街)道路改造工程,南起锦华街北至友谊街,全长2637.897m,红线宽度为59.5m(机动车道24m、绿化带(机动车与非机动车间)5.5m*2、非机动车道7.25m*2、人行道5m*2),双向六车道;

炎帝大道(高速口-常乐村)改扩建工程,起于高平高速路收费口与南内环交叉口处,终点止于规划南大外环路南侧,全长5855.877m,红线宽度为60m(中分带8m、机动车道23m、绿化带(机动车与非机动车间)3m*2、非机动车道7m*2、人行道4.5m*2),红线外两侧各20m绿化带;

新建站前北路工程,西起炎帝大道东至太焦高铁预留涵洞,全长632.261m,红线宽30m;

新建站前路工程,北起站前北路南至站前南路,全长600m,红线宽32m;

新建站前南路工程,西起炎帝大道东至站前路,全长506.87m,红线宽28m;

新建站前中路工程,西起炎帝大道东至站前路,道路长353.5m,红线宽28m。

工程所在省市详细地址: 山西省高平市市区

工程承包范围: 主要包括路基土石方、车行道、人行道、给水、雨水、污水、燃气、供热、道路照明、电缆排管、绿化、交通设施等工程。包括但不限于设计【包括勘察(含测量)、地形修测、管线调查、设计方案深化、初步设计(含概算)和施工图设计】、采购、施工直至竣工验收合格及缺陷责任期内保修等全部工作。

发包人：高平市住房和城乡建设局
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：
(签字或签章)

工商注册住所：
企业组织机构代码：

邮政编码：
法定代表人：
授权代表：
电 话：
传 真：
电子邮箱：
开户银行：
账 号：

承包人 1：(联合体牵头人)
北京城建七建设工程有限公司

(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字或签章)

工商注册住所：
企业组织机构代码：
邮政编码：
法定代表人：
授权代表：
电 话：010-62388449
传 真：
电子邮箱：
开户银行：建行北京北环支行
账 号：11001028700056034626

承包人 2：(联合体成员)：
北京城建设计发展集团股份有限公司

(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字或签章)

工商注册住所：
企业组织机构代码：
邮政编码：
法定代表人：
授权代表：
电 话：010-88336100
传 真：010-68300793
电子邮箱：
开户银行：建行北京北环支行
账 号：11001028700056034719

合同订立时间：2019 年 8 月 8 日

合同订立地点：高平市住房和城乡建设局

泉州台商投资区海湾大道工程设计

业主证明

兹证明，北京城建设计发展集团股份有限公司承担过《泉州台商投资区海湾大道工程设计》合同工作，该合同工作内容为市政道路工程设计服务（包含投资额3亿元以上的桥梁工程），项目履约良好。

岳宗崇同志担任该项目的项目负责人一职，特此证明！

证明单位：

日期：2021年11月30日



副本

工程编号:	2017347
合同编号:	2017-518
项目编号:	PJ04232

建设工程设计合同 (专业建设工程)



住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人1(全称): 泉州台商投资区城市建设发展有限公司

发包人2(全称): 泉州台商投资区市政管理有限责任公司

设计人(全称): 北京城建设计发展集团股份有限公司

根据区管委会委务会议纪要(【2017】10号)精神,海湾大道工程设计直接委托北京城建设计发展集团股份有限公司设计,根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就泉州台商投资区海湾大道工程设计有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 泉州台商投资区海湾大道工程

2. 工程批准、核准或备案文号: 泉台管经审[2017]256号

3. 工程内容及规模: 海湾大道工程设计起点位于惠安行政分界线处,路线呈东西走向,由东向西经过蓝色经济培育区,秀涂港区临港物流园区,之后路线呈南北走向,由金融商务区,百崎生活区至后渚大桥东桥头,道路全长22.5 Km,道路等级为城市主干道兼一级公路。

4. 工程所在地详细地址: 泉州台商投资区。

5. 工程投资估算: 泉州台商投资区海湾大道工程:工程费总投资861183.11万元,建安费632053.5万元,其中市政工程部分536696.3万元,道路绿化与园林景观部分121485.1万元。

6. 工程进度安排: _____

7. 工程主要技术标准: 城市主干道兼一级公路。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 包括但不限于海湾大道道路工程,交通工程,桥梁工程,地下结构工程,海堤工程,市政管线工程,电气工程,照明、绿化、园林景观工程等市政配套工程的设计。

2. 工程设计阶段: 方案设计、初步设计及概算、施工图设计及后续设计咨询、配合服务等。

3. 工程设计服务内容: _____

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: _____年____月____日。

计划完成设计日期: _____年____月____日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 其他价格形式,工程设计费用按《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)标准收费的57%计取,道路专业调整系数为0.9,景观专业调整系数为1.1,工程复杂程度调整系数为1.15,附加调整系数为1.0;

2. 签约合同价为：

泉州台商投资区海湾大道工程设计费用按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）标准收费的57%计取，并扣除《白沙湾试验段市政道路及景观工程》已完成清算部分设计费。道路工程设计收费计费额暂按人民币536696.3万元计（最终设计收费计费额以财审部门批准的建设项目施工图预算中的建安造价为计费基数进行调整），景观工程设计收费计费额暂按人民币127956.1万元计（最终设计收费以财审部门批准的建设项目施工图预算中的建安造价为计费基数进行调整，但合同约定的设计费浮动幅度、计算公式、相关系数均不变），估算的工程设计收费金额暂定为人民币7808.5843万元（设计服务费用含发包人与设计人签订的工程咨询合同的可研编制费用45万元、施工图内审专家费、方案设计和初步设计评审会费及建设项目安全设施设计评审费用，发包人不再另行支付），其工程设计收费基准价、浮动幅度值和计算方法如下：

(A) 市政工程部分

(1) 工程设计收费：5979.9178万元；

(2) 工程设计收费基准价：11127.7505万元，浮动幅度值：-43%；清算部分设计费：362.9万元；

(3) 基本设计收费：11127.7505万元，其他设计收费：∕万元；

(4) 工程设计收费基价：10751.4498万元，道路专业调整系数：0.9，工程复杂程度调整系数：1.15。

设计费计算方法：

(1) 工程设计收费=工程设计收费基准价×(1-43%)-清算部分设计费；

(2) 工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费；

(3) 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数。

(B) 道路绿化与园林景观工程部分

(1) 工程设计收费：1828.6665万元；

(2) 工程设计收费基准价：3755.2395万元，浮动幅度值：-43%；清算部分设计费：311.82万元；

(3) 基本设计收费：3755.2395万元，其他设计收费：∕万元；

(4) 工程设计收费基价：2968.5688万元，道路绿化与景观专业调整系数：1.1，工程复杂程度调整系数：1.15。

设计费计算方法：

(1) 工程设计收费=工程设计收费基准价×(1-43%)-景观部分清算设计费；

(2) 工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费；

(3) 基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____。



发包人 1: (盖章)

法定代表人或其授权代表
(签字)



发包人 2: (盖章)

法定代表人或其授权代表
(签字)



组织机构代码: _____ 组织机构代码: _____
 纳税人识别号: _____ 纳税人识别号: _____
 地 址: _____ 地 址: _____
 邮政编码: _____ 邮政编码: _____
 电 话: _____ 电 话: _____
 传 真: _____ 传 真: _____
 电子信箱: _____ 电子信箱: _____
 开户银行: _____ 开户银行: _____
 账 号: _____ 账 号: _____
 时 间: _____年____月____日 时 间: _____年____月____日

设计人: (盖章)

法定代表人或其授权代表
(签字)

设计人院士:
(签字)

组织机构代码: _____
 纳税人识别号: _____
 地 址: _____
 邮政编码: _____
 电 话: _____
 传 真: _____
 电子信箱: _____
 开户银行: _____
 账 号: _____
 时 间: _____年____月____日

院士证书编号: _____



泉州台商投资区海山大道建设工程第二标段（泉东大道~亚艺街）工程总承包

业主证明

兹证明，北京城建设计发展集团股份有限公司承担过《泉州台商投资区海山大道建设工程第二标段（泉东大道~亚艺街）工程总承包》合同工作，项目履约良好。

北京城建设计发展集团股份有限公司独立承担该合同的全部设计服务工作，工作具体内容为市政道路工程设计（包含投资额3亿元以上的桥梁工程）。

特此证明！

证明单位：

日期：2021年11月30日



副本

泉州台商投资区海山大道建设工程第二标段

(泉东大道~亚艺街) 工程

工程编号: 2020081

合同编号: 2020-173

项目编号: PJ05639

总承包合同

发 包 人1: 泉州台商投资区城市建设发展有限公司

发 包 人2: 泉州台商投资区水务投资经营有限公司

承 包 人 :: 福建省第五建筑工程公司【联合体成员: 北京城建设计发展集团
股份有限公司】

签订日期: _____年__月__日

合同协议书

发包人1：泉州台商投资区城市建设发展有限公司

发包人2：泉州台商投资区水务投资经营有限公司

承包人：福建省第五建筑工程公司【联合体成员：北京城建设计发展集团股份有限公司】

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，泉州台商投资区城市建设发展有限公司、泉州台商投资区水务投资经营有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施泉州台商投资区海山大道建设工程第一标段（泉东大道~亚艺街）工程总承包（EPC）项目（项目名称），已接受福建省第五建筑工程公司【联合体成员：北京城建设计发展集团股份有限公司】（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目工程总承包（EPC）投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中双方签署的补充协议
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 经批准的初步设计文件及概算；
- (8) 招标文件(除专用合同条款、通用合同条款外)及澄清、修改、补遗等；
- (9) 投标文件；
- (10) 技术标准和规范；
- (11) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：建安费签约价暂定人民币（大写）捌亿贰仟伍佰肆拾肆万肆仟玖佰柒拾陆元整元（¥82544.4976万元），设计费详见专用条款1.1.5.1。建安费签约合同价暂定为 **89722.28万元*(1-8%)**。

设计主要内容包含：道路工程、桥涵工程、下穿通道、交通及附属设施工程、给排水工程、电气工程、照明工程、智能交通等的施工图设计、施工图预算。

施工范围：以施工图审查合格后的图纸为准（不包括照明工程、智能交通、绿化工程、自来水和燃气工程）。

5. 工程质量符合的标准和要求：(1) 设计要求的质量标准：符合现行国家、地方及行业相关设计规范要求。设计成果文件应通过专家及施工图审查机构等有关部门的审查并审查合格；(2) 施工要求的质量标准：符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家、行业及地方相关施工验收规范合格标准。质量保修期按相关法律法规及规范标准执行。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

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. 本工程总承包（EPC）总工期为24个月；其中设计周期为自本项目初步设计批复之日4个月内完成施工图设计，施工工期为自监理人发出本工程开工令之日起20个月内完成施工并竣工验收。

9. 本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人各执肆份，承包人各执肆份。

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。

发包人1：_____（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦7层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：_____（签字）

开户银行：惠安县农村信用合作联社泉州台商投资区信用社

账号：9070 3100 2001 000000 1046

电话：0595-27393171

传真：

电子邮箱：

发包人2：_____（盖章）

住所：泉州台商投资区通港路大创商厦10层

邮政编码：362122

法定代表人或其授权的代理人：_____（签字）

开户银行：兴业银行泉州台商投资区支行

账号：1527 3010 0100 000232

电话：0595-27393150

传真：0595-27393157

电子邮箱：568110619@qq.com

承包人联合体牵头人：福建省第五建筑工程公司（盖章）

住所：泉州市新华北路32号

邮政编码：362000

法定代表人或其授权的代理人：（签字）

开户银行：建设银行泉州分行

账号：35001652490050009069

电话：0595-22386485

传真：0595-22387792

电子邮箱：fjw@fjwigs.com

联合体成员：北京城建设计发展集团股份有限公司（盖章）

住所：北京市西城区阜成门北大街5号

邮政编码：100037

法定代表人或其授权的代理人：（签字）

开户银行：中国建设银行北京北环支行

账号：11001028700056034719

电话：010-68104057

传真：010-68300793

电子信箱：chengqi@bjucd.com