

标段编号： 2306-440304-04-01-863433001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东
北侧市政支路）EPC工程总承包

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国建筑第六工程局有限公司、中国建筑东北设计研究院有
限公司

日期： 2024年10月21日

2 投标人近 5 年已完工同类项目业绩及履约评价情况

已完工同类项目业绩表（上限 5 项）

序号	项目名称	合同金额（万元）	项目概况	竣工时间	履约评价	证明材料所在资信标文件页码
1	海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程	123514.97	建设包括海榆东线（藤桥西河至海岸大道路口段）公路市政化改造工程、青田水厂原水暗涵改造为输水管工程和建设地下综合管廊工程。	2020年5月22日	满意	P24-P42
2	郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程经三路（城北路-北三环）、京广路（宋寨南街-金水路南400米）施工项目	27263.78	包括经三路（城北路-北三环）全长约5.8km，主要建设内容包括道路工程、雨污水工程、绿化工程、道路沿街建筑外立面提升、建筑改造、标志标线工程等	2020年9月30日	满意	P43-P59
3	福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程 II 标段 (C包) 项目	24800	本工程共包含八条道路，2条主干道，3条次干道，3条支路。 施工总长度为： 4.74Km。	2020年7月17日	满意	P60-P76

4	高祥道（天环西路-汉港路）道路及排水工程、天环西路东侧排水工程	7613.8 1	总长度约 1.37 公里，占地约 27400 平方米。道路为次干路，双向两车道。	2022 年 12 月 28 日	满意	P77-P102
5	三门峡市沿黄防洪抢险道路（三门峡市城乡一体化示范区段）及华阳路（摩云路-经十路）、摩云路南半幅（经十一路-纬六路）道路工程建设项目	16237. 9	华阳路（摩云路-经十路）段，长度 1083.965 米，公路等级为市政主干路，摩云路南半幅（经十一路-纬六路）段，长度 1364 米，公路等级为市政主干路。	2021 年 6 月 10 日	满意	P103-P116

证明材料：

（1）时间以竣工验收时间或完工时间为准，提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）和竣工验收证明（关键页）（首页、验收结论签字页等页面，合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供建设单位开具的有效证明资料）。

（2）对应业绩的履约评价表（原件扫描件，有业主公章）。如提供的履约评价与业绩不对应的或未加盖业主公章的，不予认可。

注：（1）提供的业绩不超过 5 项，超过 5 项取前 5 项。

业绩 1-海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程

中标通知书

三亚市工程建设项目中标通知书

市公建设号：SYSGJS1401

天津市市政工程设计研究院（中标人名称）：

三亚市海棠湾开发建设有限公司（招标人名称）的海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程设计施工总承包（EPC），招标类别为施工招标，建设地点为海棠湾海榆东线，招标内容及范围为海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河至海岸大道路口段）改造工程设计施工总承包工作，具体包括：①设计：海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河至海岸大道路口段）范围内道路工程、桥梁（涵）工程、交通工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、综合管廊工程（综合管廊、控制中心楼、消防泵房、电气、消防及监控设施设备等），青田水厂原水输水管改造工程（原水输水管、加压泵站、变配电间、综合楼、电气、给排水、消防及设施设备等）的施工图设计和预算、工程量清单及控制价。②施工：海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河至海岸大道路口段）范围内道路工程、桥梁（涵）工程、交通工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、综合管廊工程（综合管廊、控制中心楼、消防泵房、电气、消防及监控设施设备等），青田水厂原水输水管改造工程（原水输水管、加压泵站、变配电间、综合楼、电气、给排水、消防及设施设备等）的施工及相关配合工作，工程规模为项目建设包括海榆东线（藤桥西河至海岸大道路口段）公路市政化改造工程、青田水厂原水暗涵改造为输水管工程和建设地下综合管廊工程，其中海榆东线市政化改造道路长 9.42km，宽 42m，主干路，沥青砼路面；于海榆东线上述改造道路下东侧深约 2m 建设混合型综合管廊 1 条，长约 7.7km，宽 5.45m，高 5m（净宽 4.55m，净高 4.0m），钢筋混凝土结构；青田水厂原水输水管线于一级加压泵站沿规划道路从北向南敷设两根 DN1400 预应力钢筒砼管（PCCP）至海榆东线，再沿海榆东线敷设至青田水厂配水井，管道敷设线路长度为 19.5km，设计输送原水规模为 27.5 万 M³/d；拆除部分路面、迁移管线、配套附属工程及设施建设。工程内容包括道路工程、桥梁（涵）工程、交通工程、给排水工程、照明工程、绿化工程、综合管廊工程（综合管廊、控制中心楼、消防泵房、电气、消防及监控设施设备等），青田水厂原水输水管改造工程（原水输水管、加压泵站、变配电间、综合楼、电气、给排水、消防及设施设备等）。



于2015/11/9 9:00:00公开开标后，经评标委员会评定，并公示3日，无异议，确定你单位为中标单位，项目经理（总监、负责人）为鲁航线，中标价为人民币壹拾贰亿叁仟伍佰壹拾肆万玖仟柒佰壹拾伍元（¥1,235,149,715），中标浮动率为：-5.030%，中标工期为910日历天，工程质量符合合格标准。

请你单位收到中标通知书后，在2015年12月20日前与建设单位签订承发包合同。

（注：本项目中标单位为天津市市政工程设计研究院、中国建筑第六工程局有限公司，联合体形式投标，牵头人为天津市市政工程设计研究院。）

招标人：（盖章）

法人代表（签字、盖章）

日期：2015年11月20日

见证服务机构：（盖章）

三亚市人民政府政务服务中心

日期：2015年11月20日

招标代理机构：（盖章）

法人代表（签字、盖章）

日期：2015年11月20日



施工合同

海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程

设计施工总承包

合同协议书

发包人：三亚市海棠湾开发建设有限公司

承包人：（联合体牵头人）：天津市市政工程设计研究院

（联合体成员）：中国建筑第六工程局有限公司

合同签订地：三亚市海棠区

合同协议书

三亚市海棠湾开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程（项目名称），已接受天津市市政工程设计研究院（联合体牵头人）与中国建筑第六工程局有限公司（联合体成员）组成的联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程名称：海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程

2. 工程地点：海棠湾海榆东线

3. 项目概况：项目建设包括海榆东线（藤桥西河至海岸大道路口段）公路市政化改造工程、青田水厂原水暗涵改造为输水管工程和建设地下综合管廊工程，其中海榆东线市政化改造道路长度 9.42km，宽 42m，主干路，沥青砼路面；于海榆东线上述改造道路下东侧深约 2m 建设混合型综合管廊 1 条，长约 7.7 km，宽 5.45m，高 5m（净宽 4.55m，净高 4.0m），钢筋混凝土结构；青田水厂原水输水管线于一级加压泵站沿规划道路从北向南敷设两根 DN1400 预应力钢筒砼管（PCCP）至海榆东线，再沿海榆东线敷设至青田水厂配水井，管道敷设线路长度为 19.5km，设计输送原水规模为 27.5 万 m³/d；拆除部分路面、迁移管线、配套附属工程及设施建设。

工程内容包括道路工程、桥梁（涵）工程、交通工程（监控系统、视频卡口系统、交通诱导系统、交通信号灯及信号传输设备等）、给排水工程、照明工程、绿化工程、综合管廊工程（综合管廊、控制中心楼、消防泵房、电气、消防及监控设施设备等）、青田水厂原水输水管改造工程（原水输水管、加压泵站、变配电间、综合楼、电气、给排水、消防及设施设备等）。（具体工程内容以工程量清单及施工图纸为

准)

4. 工程立项批准文号： 三服园管委[2015]215 号

5. 资金来源： 政府投资

6. 工程承包阶段： 设计、施工总承包（EPC）

7. 签约合同价： 人民币（大写）壹拾贰亿叁仟伍佰壹拾肆万玖仟柒佰壹拾伍元（¥ 1235149715 元），其中施工图设计费为：15169938元（含设计费：13579096元，施工图预算与工程量清单编制费：1590842元），施工工程费为：1219979777元（含建安工程费：1208571220元、场地准备费：6042846元、高速公路协调费：4748500元、深基坑评审费：94970元、联合试运转费：522240元），最终结算以审计结论为准。承包人对本项目设计施工总承包方式下的相关管理费用已包含在本合同价中，发包人不再向承包人支付任何管理费。

8. 项目负责人：鲁航线；设计负责人：李强；施工负责人：韩晓东。

9. 工程质量符合的标准和要求：符合国家现行标准，为合格工程。

10. 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。

11. 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。

12. 本项目设计施工总承包有效工期为910日历天，包含施工图设计周期和施工工期两部分，其中施工图设计周期为30日历天（含工程量清单及预算编制）。

13. 本项目缺陷责任期为24个月；

承包人计划开始工作时间：2015 年__月__日；

承包人计划竣工时间：2018 年 月 日；

承包人实际开始工作时间按照甲方通知或监理人开工令中载明的开始工作时间为准，有效工期为910日历天。

14. 本合同一式贰拾陆份，具有同等法律效力，正本壹份，由甲

方执有，副本贰拾伍份，发包人执玖份，承包人执壹拾陆份。

15. 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：(盖章)

三亚市海棠湾开发建设有限公司

法定代表人(签章)

或委托代理人(签字)

地址：海南省三亚市海棠区

电话：0898-88750566

传真：0898-88750566

开户名称：

开户银行：

银行帐号：

签订日期： 年 月 日

承包人(联合体牵头人)：(盖章)

天津市市政工程设计研究院

法定代表人(签章)

或委托代理人(签字)

地址：三亚市海棠区林旺安置
区一期

电话：

传真：

开户名称：

开户银行：

银行帐号：

签订日期： 年 月 日

承包人(联合体成员)：(盖章)

中国建筑第六工程局有限公司

法定代表人(签章)

或委托代理人(签字)

地址：天津市滨海新区塘沽杭
州道72号

电话：022-66308671

传真：022-66308671

开户名称：

开户银行：

银行帐号：

签订日期： 年 月 日

竣工验收报告

统表_13

工程竣工验收报告

工程名称：海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程（综合管廊）

建设单位：三亚市海棠湾开发建设有限公司

2019年7月19日

工程名称	海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程项目（地下综合管廊工程）		
建设单位	三亚市海棠湾开发建设有限公司	工程地址	三亚市海棠湾
勘察单位	广东省建筑设计研究院	工程总造价	123514.97 万元
设计单位	天津市市政工程设计研究院	基础类型	/
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	结构类型/层数	钢筋混凝土
监理单位	中咨工程建设监理公司	质量监督单位	三亚市建筑工程质量安全监督站
开工日期	2016年1月1日	竣工验收日期	2019年06月30日
工程完成设计与合同所约定内容情况	目前已完成设计图纸、施工合同约定的全部内容，施工严格按照设计图纸、变更文件、国家现行的施工验收规范、标准图集、工程建设标准强制性条文以及现行地方标准和规程。		
竣工验收程序	1. 建设单位组织，成立验收组； 2. 参建单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； 3. 审阅各参建单位提供的工程档案资料； 4. 实地查验工程质量； 5. 形成工程竣工验收结论。		
验收组织	建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。		
验收组	组长	钟伟	
	副组长	兰宗育、王孟学	
	组员	易海、高方华、唐军建、王冠朝、马晓航、刘彬彬、王飞、张练斌、王祥义、王强、谢世哲、陈竣恺、陈明聪、杨谨榕、李福源、王祥雨、洪国明、赵德山、蒲正禹、吴文浩、侯伟、张越洲、褚勇超、于子君、李伟东、陈英明、林其繁、李潇、黄佳兴、张一、林峰、彭昊、任硕、陈运莹、陈婧菲、郑嘉瑶、陈亚明、邢樱子	
专业组	组长	组员	
综合管廊结构工程	易海	高方华、唐军建、王冠朝、马晓航、刘彬彬、王飞、张练斌、王祥义	
综合管廊管线工程	王强	谢世哲、陈竣恺、陈明聪、杨谨榕、李福源、王祥雨	
综合管廊电气设备工程	洪国明	赵德山、蒲正禹、吴文浩、侯伟、张越洲、褚勇超	
综合管廊消防工程	于子君	李伟东、陈英明、林其繁、李潇、黄佳兴、张一	
竣工资料审核小组	林峰	彭昊、任硕、陈运莹、陈婧菲、郑嘉瑶、陈亚明	

验收组对竣工验收程序和参建主体的评价意见	<p>竣工验收程序执行情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 已按设计图纸、合同约定完成全部工作内容，具备竣工验收条件 2. 审阅施工、勘察、设计、监理单位提交的工程质量合格证明资料 3. 确定验收小组及组员名单，制定验收方案，召开验收会议等。
	<p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>建设单位已按合同约定支付工程款。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等单位的评价：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察单位，设计单位均按合同约定认真履行职责并按强制性标准执行 2. 施工单位严格履行合同约定及国家强制性标准，施工符合设计及规范要求 3. 监理单位认真履行职责，对工程质量进行严格监督，施工过程按要求进行旁站，每道工序验收合格后允许下道工序施工
竣工验收结论	<p>符合国家质量标准，同意验收，使用。</p>
<p>参加验收人员：</p> <p>详见签到表。</p>	

竣工验收证书

施管表2

工程名称	海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程项目（地下综合管廊工程）	开工日期	2016年1月1日	对工程的质量评价		
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	竣工日期	2019年6月30日			
合同造价（万元）	123514.97	施工决算（万元）				
验收范围及数量：			竣工验收日期	2019年7月19日		
<p>综合管廊工程包括地下综合管廊、监控中心、给水工程、中水工程、通风工程、消防工程、监控工程、电气工程及照明工程等。综合管廊结构主体全长约7.7km，钢筋混凝土结构，综合管廊内设置有：给水管（DN400），中水管（DN400），水厂连接管（DN800），电力（24回10KV、12回110KV），通信（24孔）。综合管廊共设43个防火分区，每个防火分区间距小于200m。每个防火单元内设消防、通风、排水、照明、监控以及管廊的附属构筑物（防火门及排风口、投料口、自然通风口、管线接入井及管廊标识牌等），监控中心地下一层，地上两层，建筑面积1335.95m²，门卫建筑面积13.1m²，根据监控中心的位置，综合管廊在K6+024处预留连接管廊与控制中心连接。</p>			参加竣工验收单位意见			
			建 设 单 位		设 计 单 位	
			监 理 单 位		施 工 单 位	
			勘 察 单 位		邀 请 单 位	签名： （盖章）

工程竣工验收报告

工程名称：海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸
大道路口段）改造工程（道路及配套工程）

建设单位：三亚市海棠湾开发建设有限公司

2020年5月22日

工程名称	海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程项目（道路及配套工程）		
建设单位	三亚市海棠湾开发建设有限公司	工程地址	三亚市海棠湾
勘察单位	广东省建筑设计研究院	工程总造价	123514.97 万元
设计单位	天津市市政工程设计研究院	基础类型	/
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	结构类型/层数	沥青混合料路面/钢筋混凝土结构
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	质量监督单位	三亚市建筑工程质量安全监督站
开工日期	2016年1月1日	竣工验收日期	2016年5月22日
工程完成设计与合同所约定内容情况	目前已完成设计图纸、施工合同约定的全部内容，施工严格按照设计图纸、变更文件、国家现行的施工验收规范、标准图集、工程建设标准强制性条文以及现行地方标准和规程。		
竣工验收程序	1. 建设单位组织，成立验收组； 2. 参建单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； 3. 审阅各参建单位提供的工程档案资料； 4. 实地查验工程质量； 5. 形成工程竣工验收结论。		
验收组织	建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。		
验收组	组长	钟伟	
	副组长	兰宗育	
	组员	易海、蒙星运、唐军建、王冠朝、何昌照、马晓航、刘彬彬、张练斌、王强、陈俊恺、陈明聪、王佳南、梁其达、孔宪晟、陈忠科、洪国明、蒲正禹、吴文浩、李潇、孙颖、王飞、王祥义、赵德山、李伟东、于子君、邝艳、单宇意、侯伟、林峰、林其繁、任硕、陈运莹、彭昊、曹一丁、杨敏、谢辉、郑嘉瑶、陈亚明、覃龙美	
专业组	组长	组员	
道路工程	易海	蒙星运、唐军建、王冠朝、何昌照、马晓航、刘彬彬、张练斌	
给排水工程	王强	陈俊恺、陈明聪、王佳南、梁其达、孔宪晟、陈忠科	
铺装工程	洪国明	蒲正禹、吴文浩、李潇、孙颖、王飞、王祥义	
智能交通工程	赵德山	李伟东、于子君、邝艳、单宇意、侯伟	
竣工资料审核小组	林峰	林其繁、任硕、陈运莹、彭昊、曹一丁、杨敏、谢辉、郑嘉瑶、陈亚明、覃龙美	

验收组对竣工验收程序和参建主体的评价意见	<p>竣工验收程序执行情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 道路工程已按设计图纸、合同约定完成全部工作内容,具备竣工验收条件 2. 审查施工、勘察、设计、监理单位提交的项目质量合格证明资料 3. 确定验收小组及组员名单,制定验收方案,召开验收会议等
	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p style="text-align: center;">建设单位按合同约定支付工程款</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等单位的评价:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察、设计单位均已按合同约定认真履行职责,并按强制性标准执行 2. 施工单位认真、严格履行合同约定,以国家强制性标准,施工符合设计规范要求 3. 监理单位认真、严格履行职责,对项目质量进行严格监督,施工过程中按要求进行旁站,每道工序验收合格后方可许下道工序施工
竣工验收结论	<p style="text-align: center;">符合国家质量验收规范,同意验收、使用</p>
<p>参加验收人员:</p> <p>详见签到表</p>	

竣 工 验 收 证 书

施管表2

工程名称	海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程项目（道路及配套工程）	开工日期	2016年1月1日	对工程的质量评价		
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	竣工日期	2020年5月22日	优良		
合同造价（万元）	123514.97	施工决算（万元）				
验收范围及数量：			竣工验收日期	2020年5月22日		
道路及配套工程主要包括：K0+260~K9+424海榆东线市政化道路改造，宽42m，主干路，沥青混合料路面，K0+153小桥一座（局部），K0+789小桥一座，环岛高速跨线桥一座，跨龙海路桥一座及16座箱涵，K0+260~K9+424范围配套的雨水工程、污水工程、改渠工程、给水工程、中水工程、电力管线工程、通讯管线工程、交通设施及监控工程等。			参加竣工验收单位意见			
			建 设 单 位	 签名：[Signature] (盖章)	设 计 单 位	 签名：胡益民 (盖章)
			监 理 单 位	 签名：[Signature] (盖章)	施 工 单 位	 签名：[Signature] (盖章)
			勘 察 单 位	 签名：[Signature] (盖章)	邀 请 单 位	签名： (盖章)
存在问题及处理意见：			无			

工程竣工验收报告

工程名称: 海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸
大道路口段）改造工程（原水工程）

建设单位: 三亚市海棠湾开发建设有限公司

2020 年12月 / 日

工程名称	海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程项目（原水工程）		
建设单位	三亚市海棠湾开发建设有限公司	工程地址	三亚市海棠湾 m ²
勘察单位	广东省建筑设计研究院	工程总造价	123514.97 万元
设计单位	天津市市政工程设计研究院	基础类型	/
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	结构类型/层数	沥青混合料路面/钢筋混凝土结构
监理单位	中咨工程管理咨询有限公司	质量监督单位	三亚市建筑工程质量安全监督站
开工日期	2016年1月1日	竣工验收日期	2020年12月1日
工程完成设计与合同所约定内容情况	目前已完成设计图纸、施工合同约定的全部内容，施工严格按照设计图纸、变更文件、国家现行的施工验收规范、标准图集、工程建设标准强制性条文以及现行地方标准和规程。		
竣工验收程序	1. 建设单位组织，成立验收组； 2. 参建单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； 3. 审阅各参建单位提供的工程档案资料； 4. 实地查验工程质量； 5. 形成工程竣工验收结论。		
验收组织	建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。		
验收组	组长	孙炳学	
	副组长	钟伟	
	组员	易海、邝艳、唐军建、梁其达、陈莹明、刘彬彬、孔宪晟、杨来潮、王飞、施向东、兰宗育、陈俊恺、陈明聪、曹一丁、何昌照、马晓航、侯伟、范科博、关富俊、林忠杰、洪国明、王冠朝、李伟东、李潇、杨敏、杨来富、张练斌、吕仲河、周健飞、王佳南、钟杨、彭昊、谢辉、郑志超、邢樱子	
专业组	组长	组员	
土建工程	易海	邝艳、唐军建、梁其达、陈莹明、刘彬彬、孔宪晟、杨来潮、王飞、施向东	
管道及设备工程	兰宗育	陈俊恺、陈明聪、曹一丁、何昌照、马晓航、侯伟、范科博、关富俊、林忠杰	
道路、绿化工程	洪国明	王冠朝、李伟东、李潇、杨敏、杨来富、张练斌、吕仲河、周健飞	
竣工资料审核小组	王佳南	钟杨、彭昊、谢辉、郑志超、邢樱子	

验收组对竣工验收程序和参建主体的评价意见	<p>竣工验收程序执行情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 原水工程已报设计图概, 合同约定完成全部工作内容, 具备竣工验收条件 2. 审查施工、勘察、设计、监理单位提交的工程质量合格证明资料 3. 成立验收小组, 组员各单利交验收牌, 召开验收会议等
	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p style="text-align: center;">建设单位已按合同约定支付工程款</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等单位的评价:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 勘察、设计单位均按合同约定认真履行职责, 并按强制性标准执行 2. 施工单位严格执行合同约定及强制性标准, 施工符合设计及规范要求 3. 监理单位认真履行职责, 对工程质量进行严格监督, 施工过程中按要求进行旁站, 每道工序验收合格后才允许下道工序施工。
竣工验收结论	<p style="text-align: center;">符合国家质量标准规范, 同意验收使用</p>
<p>参加验收人员:</p> <p>详见签到表</p>	

竣 工 验 收 证 书

施管表2

工程名称	海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程项目	开工日期	2016年1月1日	对工程的质量评价 优良	
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	竣工日期	2020年12月1日		
合同造价（万元）	123514.97	施工决算（万元）			
验收范围及数量：		竣工验收日期	2020年12月 / 日		
原水工程主要包括：新建调蓄池、调蓄池至青田水厂段埋地两根DN1400预应力钢管混凝土管道及井室，线路全长约19.5km，一级原水加压泵站包含泵房及吸水井、变配电间、综合楼、发电机房、庭院道路及绿化等。		参加竣工验收单位意见			
		建 设 单 位		设 计 单 位	
		监 理 单 位		工 程 单 位	
存在问题及处理意见：		勘 察 单 位		邀 请 单 位	签名： (盖章)
无					

履约评价

在工程顾客满意程度信息调查表

编号: ZJLJZB/MS-C-20-01

工程名称	海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程		
业主单位	三亚市海棠湾开发建设有限公司	施工单位	中国建筑第六工程局有限公司
调查内容	满意程度（在相应栏中划√）		
	满意	不满意	不满意内容简要说明
1. 项目部施工生产组织协调能力	✓		
2. 项目部人员配置、业务能力与敬业精神	✓		
3. 与监理方、设计单位的协作情况	✓		
4. 总承包与各专业交叉施工配合情况	✓		
5. 对业主指定分包的管理	✓		
6. 工程质量情况	✓		
7. 工程进度情况	✓		
8. 安全生产、文明施工与环境保护情况	✓		
9. 对项目管理的综合评价	✓		
改进的要求与建议			
顾客代表签字/盖章 			
调查单位	中国建筑第六工程局有限公司	受访单位	三亚市海棠湾开发建设有限公司
调查人员	郑嘉瑶	受访人员	晏海
调查时间	2018. 10. 25	联系电话	15508934640

业绩 2-郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程经三路（城北路-北三环）、京广路（宋寨南街-金水路南 400 米）施工项目

中标通知书

中标编码：JZ2020009

建设工程中标内容及条件

中标单位：中国建筑第六工程局有限公司

根据《中华人民共和国招标投标法》第四章规定，经评标委员会按照招标文件的评标标准和方法，对投标单位的投标文件进行评审，已完成评标工作和建设行政主管部门提交该工程招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位为中标人，颁发此证书。

建设单位	郑州金达房地产开发有限公司		
中标单位	中国建筑第六工程局有限公司		
工程名称	郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程经三路（城北路-北三环）、京广路（宋寨南街-金水路南 400 米）施工项目（一标段：经三路（城北路-北三环）示范街道整治提质工程施工）		
规划面积	/	建设规模	经三路（城北路-北三环）全长约 5.8km
招标面积	/	招标规模	经三路（城北路-北三环）全长约 5.8km
结构	/	层 次	/
招标方式	公开招标	中标造价	272637767.42 元
施工周期	180 日历天	工程质量	达到国家质量验收规范合格标准
项目经理	彭文付	资质证书号	津 112131308067
主管部门意见			
(备案盖章) 李照			
经办人签字: 2020年3月6日			
遵守事项:			
1、中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。			
2、招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 日之内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；招标人和中标人不得再订立背离合同实质性内容的其他协议。			
3、订立书面合同七日内，中标人应当将合同送招投标监管部门备案。中标人不与招标人订立合同的，投标保证金不予退还并取消中标资格。			
4、中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。			

招标人：郑州金达房地产开发有限公司（盖章）

法定代表人或其他委托代理人：（盖章）

2020 年 3 月 6 日

施工合同

(GF-2017-0201)

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 郑州金达房地产开发有限公司

承包人(全称): 中国建筑第六工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就
郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程(经三路(城北路-北三环)、京广
路(宋寨南街-金水路南400米)施工项目(一标段))工程施工及有关事项协商一致,共同达成
如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程(经三路(城北路-北三环)、京广路(宋寨南街-金水路南400米)施工项目(一标段))
2. 工程地点: 郑州市金水区。
3. 工程立项批准文号: 金发改统[2020]5号。
4. 资金来源: 财政资金
5. 工程内容: 一标段: 经三路(城北路-北三环)示范街道整治提质工程
施工, 该项目招标工程量清单涉及的施工图范围内全部管
群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。
6. 工程承包范围:
一标段: 经三路(城北路-北三环)示范街道整治提质工程施工招标工程量清
单涉及的施工图范围内全部内容。(注: 工期控制、工程款支付节点等事项以施
工的单位工程为执行单位)。

二、合同工期

计划开工日期: 年 月 日。

计划竣工日期: 年 月 日。

工期总日历天数: 180日历天。工期总日历天数与根据前述计

划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。
(开工日期以委托方下发开工报告日期为准)。

三、质量标准

工程质量符合 国家质量验收规范合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 贰亿柒仟贰佰陆拾叁万柒千陆百柒拾柒元肆角伍分 (¥ 272637167.42元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 叁佰柒拾壹万陆仟贰佰零伍元伍角整 (¥ 3716205.5元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） 贰仟贰佰壹拾肆万玖仟柒佰捌拾陆元肆角肆分 (¥ 22142786.44元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） 捌仟伍佰壹拾叁元整 (¥ 85130000 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 贰佰贰拾壹万捌仟肆仟零柒拾叁元柒角伍分 (¥ 2218073.75元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：彭文付。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书（如果有）；

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相

同。

九、签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在郑州金水区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后承包人提交履约保证金日起生效。

十三、合同份数

本合同一式拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执柒份，
承包人执柒份。



发包人：

(公章)



承包人：

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____



委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____

竣工验收报告

ZZSZZJ70

郑州市市政基础设施工程 竣工验收报告

建设单位： 郑州金达建设发展有限公司

施工单位： 中国建筑第六工程局有限公司

工程名称： 郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质

工程经三路（城北路-北三环）项目

工程地点： 郑州市金水区

工程范围： 城东路 K3+840~K4+560

经三路 K0+000~K5+080

年 月 日

一、工程概况

工程名称	郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程经三路（城北路—北三环）		工程地点	郑州市金水区	
建设规模	27263.78	万元	结构类型	市政工程	
建设单位	郑州金达建设发展有限公司				
勘察单位	郑州市市政工程勘测设计研究院		开工日期	2020年4月5日	
设计单位	郑州市市政工程勘测设计研究院		竣工日期	2020年9月30日	
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司		工期	180	日历天
监理单位	河南高建工程管理有限公司 新恒丰咨询集团有限公司		施工图审查单位		
检测机构	河南新绘检测技术服务有限公司		质监机构		
<p>验收范围及数量：</p> <p>“一环十横十纵”示范街道整治提质工程经三路（城北路—北三环）施工项目南起城北路，北至北三环，线路全长约5.8km，里程为：城东路K3+840~K4+560；经三路K0+000~K5+080。具体包括以下专业：</p>					

- 1、道路工程：沥青路面新建：0.83 万平方米，沥青路面铣刨复浇：8.6 万平方米，人行道透水砖铺装：2.6 万平方米，人行道石材铺装：1.9 万平方米；
- 2、绿化工程：侧分带绿化面积共计：1400 平方米，树穴联通绿化面积共计：1.2 万平方米，游园绿化面积共计：0.63 万平方米，绿化花箱护栏共计：42.12 平方米，水表井 9 座，灌溉水管共计 7384.3m；
- 3、雨污水工程：新建雨水支管：184 米，新建雨水管：90 米，新建雨水口：54 个。
- 4、交通工程：信号灯系统：400 三联体红黄绿圆灯 33 组；400 三联体红黄绿箭头 25 组；400 三联体红黄绿非机动车灯 34 组；400 三联体双 8 人行灯 79 组；400 三联体红黄绿调头灯 1 组；400 三联体红黄绿调头灯 25 块；网络型信号机安装 13 台；控制电缆 KVV-19*1.5 3108m；控制电缆 KVV-5*1.5 804m；供电电源线 BVV-2*2.5 1145m；灯相出线 RVV4*1.0 3696m；标牌数量：△900 1 块；D=800mm 80 块；3m*5m 33 块；2m*4m 2 块；1.8m*0.6m 4 块；1.7m*0.5m 16 块；1.6m*1.4m 12 块；1.5m*3m 8 块；1.5m*1.5m 公交时间段 5 块；1.2m*1.7m 4 块；1m*1.4m 6 块；0.5m*1.2m 4 块；标线共计 10524.887 m²；
- 5、电气工程：多杆合一综合杆：295 根，综合杆横杆：326 根，新建箱变：5 个；
- 6、建筑工程：新建公共卫生间：1 座，建筑外立面真石漆：16.3 万平方米，建筑外立面清洗：18.8 万平方米，屋面防水：0.9 万平方米；
- 7、城市家具：垃圾桶：196 个 坐凳：55 个 阻车桩：1099 个。

存在问题及处理意见：

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织监理、设计、施工等单位组成验收组，根据工程特点，下设若干专业组。

1、验收组人员名单如下：

组 长	胡亚磊
副 组 长	梁亚男、王鑫、单彦春、马斌、王培云
组 员	张国帅、李威鹏、连欢、魏浩鑫、隋魏、张雪丹、王刚、张海军、罗广林、梅圣雨、张涛峰、肖光庆、李霞、张晓莹、丁超磊、李京锋、彭文付、曲福升、齐高强、张文议、任贺、韩宁宁、范凯旋

具体分工如下：

观感组组长：胡亚磊

组 员：张国帅、李威鹏、王鑫、魏浩鑫、李霞、肖光庆、曲福升

实测实量组组长：王培云

组 员：连欢、彭文付、王刚、张涛峰、张晓莹、马斌、范凯旋

质量保证资料组组长：单彦春

组 员：罗广林、张海军、张雪丹、韩宁宁、张文议

结构安全及功能性评价组组长：梁亚男

组 员：丁超磊、隋魏、李京锋、梅圣雨、任贺、齐高强

(二) 验收程序

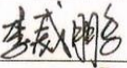
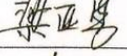
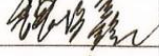
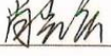
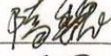
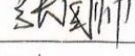
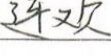
- 1、建设单位宣读验收方案。
- 2、核查参加竣工验收人员资格及项目负责人到位情况。
- 3、施工单位汇报施工情况及履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及道路工程竣工总结报告。
- 4、道路检测单位汇报道路检测合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。
- 5、勘察、设计单位汇报勘察、设计合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量检查报告。
- 6、监理单位汇报监理合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况及工程质量评估报告。
- 7、建设单位汇报工程管理情况及对参建单位各方合同履行、执行国家法律、法规和强制性标准情况的评价。
- 8、分组进行工程实体外观质量、实测实量检查及工程质量资料检查。
- 9、竣工验收组委托第三方检测单位按照相关要求对工程实体质量进行抽样。
- 10、汇总检查情况，验收组组长统一验收意见。
- 11、验收组组长宣布验收结论，五大责任主体代表在竣工验收资料上签字。
- 12、质量监督单位发表监督意见。

三、工程质量评定

单位工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
道路工程	齐全有效	一般	符合设计及规范要求	合格

绿化工程	齐全有效	一般	符合设计及规范要求	合格
建筑工程	齐全有效	一般	符合设计及规范要求	合格
排水工程	齐全有效	一般	符合设计及规范要求	合格
电气工程	齐全有效	一般	符合设计及规范要求	合格
交通工程	齐全有效	一般	符合设计及规范要求	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职务	签名
胡亚磊	郑州金达建设发展有限公司		
李威鹏	金水区主干道指挥部		
梁亚男	郑州金达建设发展有限公司	现场负责人	
王鑫	郑州金达建设发展有限公司		
魏浩鑫	金水区主干道指挥部		
肖光庆	郑州市市政工程勘测设计研究院		
王培云	郑州金达建设发展有限公司		
隋魏	郑州金达建设发展有限公司		
张国帅	郑州金达建设发展有限公司		
连欢	郑州金达建设发展有限公司		

张雪丹	郑州金达建设发展有限公司		张雪丹
单彦春	河南高建工程管理有限公司		单彦春
王刚	河南高建工程管理有限公司		王刚
张海军	河南高建工程管理有限公司		张海军
梅圣雨	河南高建工程管理有限公司		梅圣雨
罗广林	河南高建工程管理有限公司		罗广林
马斌	新恒丰咨询集团有限公司		马斌
张涛峰	新恒丰咨询集团有限公司		张涛峰
李霞	郑州市市政工程勘测设计研究院		李霞
张晓莹	郑州市市政工程勘测设计研究院		张晓莹
丁超磊	郑州市市政工程勘测设计研究院		丁超磊
李京锋	郑州市市政工程勘测设计研究院		李京锋
彭文付	中国建筑第六工程局有限公司		彭文付
曲福升	中国建筑第六工程局有限公司		曲福升
范凯旋	中国建筑第六工程局有限公司		范凯旋
齐高强	中国建筑第六工程局有限公司		齐高强
张文议	中国建筑第六工程局有限公司		张文议
任贺	中国建筑第六工程局有限公司		任贺
韩宁宁	中国建筑第六工程局有限公司		韩宁宁

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

经各方联合验收，本工程已全部完成设计及合同约定的内容，各个分部评定、质量控制资料核查及抽查结果均符合要求，观感综合评价好，主体结构及主要使用功能满足设计文件要求，技术资料齐全，工程质量符合相关设计、规范及工程强制性标准要求，质量合格。

竣工验收组长（签名）：*胡亚磊*

验收日期：2020年9月30日

<p>承包单位</p>	 (盖章) 参加验收人员（签名）： <i>董永付</i> 2020年9月30日	<p>建设单位</p>	 (盖章) 参加验收人员（签名）： <i>胡亚磊</i> 2020年9月30日
<p>设计单位</p>	 (盖章) 参加验收人员（签名）： <i>李强</i> 2020年9月30日	<p>监理单位</p>	 (盖章)  (盖章) 参加验收人员（签名）： <i>李强</i> 2020年9月30日

<p>勘察单位</p>	<p>(盖章)</p>  <p>参加验收人员(签名): <i>[Signature]</i></p> <p>2020年9月30日</p>	<p>邀请单位</p>	<p>(盖章)</p>  <p>参加验收人员(签名): <i>[Signature]</i></p> <p>2020年9月30日</p>
-------------	---	-------------	--

履约评价

客户满意度调查函

编号:

致: 郑州金达建设发展有限公司

非常荣幸能与贵司在郑州市二环路快速化改造工程施工项目合作,感谢贵司的大力支持。为进一步提高客户满意度,不断提升服务品质,特恳请贵司对我局客户服务状况进行评估,并提出宝贵的改进意见和建议。

您的建议和意见对我们非常重要,再次感谢您的支持!



2021年11月9日

客户满意度调查表

序号	调查内容		标准分值	满意度评分					存在的主要问题
				非常满意	满意	一般	不满意	很不满意	
1	企业总体印象	企业品牌	10	✓					
2		企业实力	10	✓					
3		企业信用	10	✓					
4	客户服务团队服务情况	服务态度	10	✓					
5		工作效率	10	✓					
6		服务水平	10	✓					
7	项目履约情况	合同履行情况	10	✓					
8		项目团队管理与服务水平	10	✓					
9		处理问题的态度与效率	10	✓					
10		双方配合度	10	✓					
11	合计		100	(请您将评分情况在上方对应处勾选)					
对企业的整体意见与建议: <u>团队协作配合度高。</u>									
评估单位		<u>郑州金达建设发展有限公司</u> (公章)							
评估人签字		<u>梁业男</u>	职务	<u>中层副职</u>	电话	<u>18638971120</u>	日期		

中国建筑第六工程局客户服务中心
联系人: 冯 奥

联系地址: 天津市滨海新区塘沽杭州道
联系电话: 022-66308671

传真: 022-66310077
邮箱: 04577@qq.com



业绩 3-福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程 II 标段(C包)项目

中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号: 440304201700300005003

标段名称: 福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程 II 标段 (C包)

建设单位: 中国建筑第四工程局有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国建筑第六工程局有限公司

中标价: 投标下浮率为11.3%

中标工期: 203日历天

项目经理(总监): 李玉锲

本工程于 2018-02-06 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期: 2018-03-12

查验码: 3388585226014784

查验网址: www.szjsjy.com.cn



施工合同

正本

CSCEC4sz-2018-001FTJT (C包)

建设工程施工合同 (示范文本)

项目名称: 福田中心区交通设施及空间环境综合提升
工程 II 标段 (C 包)

建设单位: 中国建筑第四工程局有限公司

总包单位: 中国建筑第六工程局有限公司

编制说明

本合同示范文本是根据《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》以及《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》等相关法律、法规，在 2008 版《深圳市建设工程施工合同(适用于招标工程固定单价)》示范文本的基础上，结合《深圳市建设工程计价规程》(2017)、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)的相关规定，由深圳市建设工程造价管理站修编制订。

本合同示范文本适用于深圳市行政区域内采用固定单价合同形式的招标工程施工合同，适用工程范围为各类新建、扩建、改建、拆除的土木工程、建筑工程、线路管道和设备安装工程、装修工程。本合同示范文本中所称招标工程，是指根据《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》规定应当招标且实际通过招标进行发包的工程。

本合同示范文本由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”、“补充条款”及“附件”五部分组成。建设工程发承包双方采用本合同示范文本签订施工合同时，不得对“通用条款”部分进行调整；并应将“协议书”、“专用条款”及“附件”中须双方约定的事项予以明确；同时可根据工程的具体情况在“补充条款”中补充约定合同内容。

未经编制单位许可，任何单位和个人不得以营销目的复制、印刷和销售本合同示范文本或抄袭其中的任何条款内容。

协议书

发包人(全称): 中国建筑第四工程局有限公司

承包人(全称): 中国建筑第六工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发、承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程 II 标段 (C 包)

工程地点: 深圳市福田区

工程规模及特征: 福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程主要是对滨河大道以北、新洲路以东、红荔路以南、皇岗路以西范围内的 5.3 平方公里内的内部道路及周边的公共空间进行改造。打造国际一流、全球领先的高品质街道示范区、独具特色的中央活力区,提升城市的核心竞争力。其中:外围道路包括滨河大道、新洲路、红荔路、皇岗路及深南大道为主干或快速路,共长 11.4km 北片区道路共 13 条, 14.0km; 南片区道路共 29 条,全长 17.6km。具体范围以施工图为准。

本项目范围是以深南大道为分界的北片区。

资金来源: 100%政府投资

二、工程承包范围

1. 房建工程: (在口内打√, 并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	桩基类别: 桩径: 数量:	通风空调工程	空调面积: 平方米 设计冷负荷: 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰, 装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>

建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：户 <input type="checkbox"/> 庭院管：米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> 米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> 万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> 平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：	电信管道工程	<input type="checkbox"/> 米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> 座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> 米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	路灯照明工程	■座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管：___米 <input type="checkbox"/> 污水管：___米	道路改造工程	■长：宽：
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	绿化工程	■
交通监控、收费综合系统工程	■	燃气工程	<input type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	■	其它工程	■

3. 其它工程

_____ / _____

三、合同工期

合同工期总日历天数为 203 天，其中计划开工日期：2018 年 03 月 01 日，

计划竣工日期：2018 年 09 月 20 日。

因本项目特殊性，工期非常紧，请中标单位确保按合同工期要求完成。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、合同价款

币种：人民币

暂定合同价款(大写)： 贰亿肆仟捌佰捌拾万叁仟伍佰元

(小写)： 248803500.00 元

其中，施工现场安全文明施工措施费为(小写)： /

该合同价款为暂定价款，待审定的施工图预算确认后，双方另行签署补充协议修订该合同价款。

施工图预算的审定价格按照本合同补充条款第三条施工预算编制及结算原则所约束的计价方式进行计价后下浮 11.3%确定。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 4.1 款的规定一致：

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 补充条款
4. 专用条款；
5. 通用条款；
6. 投标文件；
7. 标准、规范及有关技术文件；
8. 图纸；
9. 工程量清单；
10. 双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；
11. 发包人和工程师有关通知及工程会议纪要；
12. 工程进行过程中的有关信件、数据电文(电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)。
13. 发包人与委托人签订的代建合同之相关约定与本合同不一致的，以代建合同约定为准。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定进行施工、竣工，在质量缺陷保修期内承担工程质量缺陷保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2018年5月20日

订立地点：_____

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立，并送备案后生效。

发包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

合同备案情况:

承包人(公章):

地 址:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

备案机构(公章):

经办人:

年 月 日



竣工验收报告

市政验—23

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程II标段 (C包)

建设单位(盖章): 中国建筑第四工程局有限公司

竣工日期: 2020年7月17日

发出日期: 2020.7.17



工程名称	福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程II标段（C包）	工程地点	深圳市福田区
工程规模 (建筑面积、道路 桥梁长度等)	总工程规模4.0km	工程造价 (万元)	24880.3500万元
结构类型	道路改造工程	开工日期	2018年6月20日
施工许可证号		监督登记号	深福建施函（2019）19号
监督单位	深圳市福田区建设工程质量监督站	总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司
建设单位	中国建筑第四工程局有限公司	施工单位 (土建)	中国建筑第六工程局有限公司
勘察单位	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	施工单位 (设备安装)	/
设计单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	监理单位	深圳市建控地盘监理有限公司
工程检测单位	深圳市福田区建设工程质量检测中心	工程检测单位	深圳市鑫盛源建设工程质量检测有限公司
工程检测单位	深圳市业晰工程检测有限公司 深圳市实瑞建筑技术有限公司 深圳市中核工程检测有限公司	其他主要参 见单 位	/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位) 工程质量验收记录		市政验-17	合格
规划验收合格证	/	/	/
环保验收认可文件	/	/	/
消防验收意见书	/	/	/
燃气验收合格证	/	/	/
电梯准用证	/	/	/
工程竣工 档案认可书			

工程完成 情况	已完成合同约定内容
工程 质量 情况	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围)	无
对设 计、 勘 察、 施 工、 监 理单 位 的 评 价	设计单位已按建筑物使用要求完成设计任务，设计质量符合要求；勘察单位已对地形、地貌、地质情况按建筑物要求勘察，勘察质量符合要求；施工单位已设计要求及合同完成施工任务，质量合格；监理单位已按工程监理要求执行监理任务，监理工作符合要求
建设 单 位 意 见	<p>工程竣工验收结论：</p> <p>2020年7月17日由建设单位：代建单位中国建筑第四工程局有限公司组织，施工单位：中国建筑第六工程局有限公司；监理单位：深圳市建控地盘监理有限公司；设计单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司；勘察单位：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司，参加对福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程II标段（C包）进行竣工验收，经过验收各单位一致同意本项目已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，质量控制资料齐全，本单位工程质量等级“合格”，观感质量评定为“好”。</p> <p>工程项目负责人：(打印) 昌 鸿 签名： </p> <p>建设单位法定代表人：(打印) 易文权 签名： </p> <p style="text-align: right;">2020年7月17日 (公章)</p> 

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	昌鸿
副组长	刘准星 汤秋庆 彭文付 谢攀
组员	李杰、孙博然、张星、姚春元、付康、吴晓辉、覃扬帆、侯东升、吕连鹏、张传峰、王峰、杜建设、朱继红、张祖禄、侯东升、王国栋、王超、黄金华、郑才祥、秦旺、赵磊、刘伟华、张竟方、郑力、李德元

2. 专业组

专业组	组长	组员
道路工程、交通工程、照明工程	昌鸿	李杰、刘准星、谢攀、汤秋庆、彭文付、孙博然、张星、姚春元、付康、吴晓辉
给水工程、排水工程	张竟方	覃扬帆、侯东升、吕连鹏、张传峰、王峰、杜建设、朱继红
电气工程、绿化工程	郑力	张祖禄、侯东升、王国栋、王超、黄金华、郑才祥
资料组	李德元	秦旺、赵磊、刘伟华

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。

四、验收人员签名：

姓名	工作单位	职务/职称	签名
昌鸿	中国建筑第四工程局有限公司	代建项目负责人	昌鸿
秦旺	中国建筑第四工程局有限公司	代建工程师	秦旺
覃扬帆	中国建筑第四工程局有限公司	给排水工程师	覃扬帆
张祖祿	中国建筑第四工程局有限公司	电气安装工程师	张祖祿
谢攀	上海市城市建设设计研究总院 (集团)有限公司	勘察项目负责人	谢攀
汤秋庆	深圳市城市交通规划设计研究 中心有限公司	设计项目负责人	汤秋庆
李杰	中国建筑第四工程局有限公司	代建工程师	李杰
王国栋	深圳市城市交通规划设计研究 中心有限公司	绿化工程师	王国栋
王超	深圳市城市交通规划设计研究 中心有限公司	电气工程师	王超
吴晓辉	深圳市城市交通规划设计研究 中心有限公司	景观园建工程师	吴晓辉
张传锋	深圳市城市交通规划设计研究 中心有限公司	给排水工程师	张传锋
刘准星	深圳市建控地盘代理有限公司	项目总监	刘准星
郑力	深圳市建控地盘代理有限公司	电气/监理工程师	郑力
姚春元	深圳市建控地盘代理有限公司	道路/监理工程师	姚春元
张竟方	深圳市建控地盘代理有限公司	给排水/监理工程师	张竟方
付康	深圳市建控地盘代理有限公司	绿化/监理工程师	付康
李德元	深圳市建控地盘代理有限公司	资料/监理工程师	李德元
彭文付	中国建筑第六工程局有限公司	项目负责人	彭文付
张星	中国建筑第六工程局有限公司	项目副经理	张星
孙博然	中国建筑第六工程局有限公司	项目技术总工	孙博然
王峰	中国建筑第六工程局有限公司	项目技术员	王峰
吕连鹏	中国建筑第六工程局有限公司	质检员	吕连鹏
杜建设	中国建筑第六工程局有限公司	给排水工程师	杜建设
侯东升	中国建筑第六工程局有限公司	电气安装	侯东升
赵磊	中国建筑第六工程局有限公司	资料员	赵磊
黄金华	中国建筑第六工程局有限公司	绿化工程师	黄金华

五、工程验收结论及备注

2020年7月17日由建设单位（中国建筑第四工程局有限公司）组织，施工单位（中国建筑第六工程局有限公司）、监理单位（深圳市建控地盘代理有限公司）、设计单位（深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司）、勘察单位（上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司）参加对福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程II标段（C包）进行竣工验收，经过验收各单位一致同意本项目已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，质量控制资料齐全，本单位工程质量评定“合格”，观感质量评定为“好”。

<p>建设单位：</p>  <p>(公章) 单位(项目)负责人： 2020年7月17日</p>	<p>监理单位：</p>  <p>(公章) 总监理工程师： 2020年7月17日</p>	<p>总承包施工单位：</p>  <p>(公章) 单位(项目)负责人： 2020年7月17日</p>	<p>勘察单位：</p>  <p>(公章) 单位(项目)负责人： 2020年7月17日</p>	<p>设计单位：</p>  <p>(公章) 单位(项目)负责人： 2020年7月17日</p>
--	---	---	---	--

履约评价

中建六局建设发展有限公司 顾客满意度测量管理表格					
顾客满意度调查表		表格编号 CSCEC6B-FZ-GKMY-01			
<p>尊敬的 中国建筑第四工程局有限公司：您好！</p> <p>衷心地感谢您给予我们的大力支持。为了更好地完成 福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程II标段（G包）项目 工程的施工，为您提供满意的产品及服务，希望通过以下问题了解您对我项目工作及服务的真实看法与评价，以便我们持续改进，衷心地感谢您的支持！</p> <p>评价人： 联系电话：13590570919 评价时间：2019年6月28日</p>					
调查项目	满意度	非常满意 (100分-90分)	满意(90分-80分)	基本满意(80分-60分)	不满意(60分以下)
对合同履约的满意度	合同工期实现		80		
	工程质量控制		85		
	现场文明施工管理		85		
	现场安全生产管理		85		
	现场环境保护管理		85		
对项目经理部满意度	项目经理管理水平		85		
	项目班子整体素质		89		
	项目人员的服务意识		83		
	能否满足业主要求		85		
	对监理提出整改要求回复的及时性有效性		83		
	对管理人员的语言、行为的满意度		87		
您对我项目最满意的是什么？		对文明施工与文明施工到位			
您对我项目最不满意的是什么？		无			
您最需要我项目还需进一步提供哪些方面的服务？		加强施工进度和安全管理。			
若还有施工任务是否还选择我单位作为您的合作伙伴或推荐我单位给您的朋友		<input checked="" type="checkbox"/> 一定会 <input type="checkbox"/> 可能会 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不会			
备注：					
以上调查若不满意，最好请您能在备注栏中提出具体情况或真实感受以便我们更快改进。					

福田区建筑工务署查询: http://www.szft.gov.cn/bmxx/qjzgws/tzgg/content/post_4433937.html

首页 > 区部门网站 > 区建筑工务署 > 通知公告

福田区建筑工务署10月份红黑榜

信息提供日期: 2019-11-20 16:40 来源: 福田区建筑工务署



详见附件, 谢谢。

附件: 福田区建筑工务署10月份黑榜.doc

福田区建筑工务署10月份红榜.doc

分享到:

【打印本页】

福田区人民政府

施工单位 2019 年 8 月份市政项目 (质量) 红榜

序号	项目名称	施工单位	排名
1	福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程 II 标段 (C 包) 项目	中国建筑第六工程局有限公司	第一
2	福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程 I 标段施工总承包工程 (V 标段) 项目	深圳文科园林股份有限公司	第二
3	福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程 II 标段 (A 包) 项目	上海建工集团股份有限公司	第三

监理单位 2019 年 8 月份市政项目 (安全) 红榜

--	--	--	--

施工单位 2019 年 8 月份市政项目 (安全) 红榜

序号	项目名称	施工单位	排名
1	福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程 I 标段施工总承包工程 (I 标段) 项目	深圳市路桥建设集团有限公司	第一
2	福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程 II 标段 (C 包) 项目	中国建筑第六工程局有限公司	第二
3	福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程 II 标段 (B 包) 项目	中国建筑第七工程局有限公司	第三

业绩 4-三门峡市沿黄防洪抢险道路（三门峡市城乡一体化示范区段）及华 阳路（摩云路-经十路）、摩云路南半幅（经十一路-纬六路）道路工程建 设项目

中标通知书

中标通知书

招标编号：三示工程（2019）第 49 号
三公资建（2019）379 号

中国建筑第六工程局有限公司：

根据《中华人民共和国招标投标法》第四章规定，经评标委员会按照招标文件确定的评审标准和方法，对投标单位的投标文件进行评审，已完成评标工作和定标工作，现确定你单位为中标人，颁发此证书。

招标人（盖章）：

日期：2019年12月26日

招标代理机构（盖章）：

日期：2019年12月26日

中标主要内容和条件

招 标 人	三门峡市职教园区建设开发投资有限责任公司		
中 标 单 位	中国建筑第六工程局有限公司		
项 目 名 称	三门峡市沿黄防洪抢险道路（三门峡市城乡一体化示范区段）及华 阳路（摩云路-经十路）、摩云路南半幅（经十一路-纬六路）道 路工程建设项目		
中 标 范 围	招标文件、施工图纸及工程量清单范围内的全部内容		
招 标 方 式	公开招标	中标金额	162379049.59 元
工 期 要 求	180 日历天（三门峡 市沿黄防洪抢险道 路为 120 日历天，摩 云路南半幅、华阳路 为 180 日历天）	质量要求	达到国家现行工程施工质量 验收规范合格标准
项 目 经 理	胡锋	注册编号	津 151101108512
遵守事项： 1、中标通知书对招标人和中标人具有法律效力。 2、中标人和招标人应当自中标通知书发出之日起 30 日之内，按照招标文件 和中标人的投标文件订立书面合同，招标人和中标人不得再另行订立背离合同实 质性内容的其他协议。 3、中标人不与招标人订立合同的，投标保证金不予退还并取消其中标资格。 4、中标通知书发出后，招标人改变中标结果，或者中标人放弃成交项目 目的，应当依法承担法律责任。			

施工合同

合同编号：2020-SMXDL01

三门峡市沿黄防洪抢险道路（三门峡市城乡一体化示范区段）及华阳路（摩云路-经十路）、摩云路南半幅（经十一路-纬六路）道路工程建设项目施工总承包合同

发包人（建设单位）：三门峡市职教园区建设开发投资有限责任公司

承包人（施工单位）：中国建筑第六工程局有限公司



第一部分 合同协议书

三门峡市职教园区建设开发投资有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施三门峡市沿黄防洪抢险道路（三门峡市城乡一体化示范区段）及华阳路（摩云路-经十路）、摩云路南半幅（经十一路-纬六路）道路工程建设项目，已接受中国建筑第六工程局有限公司对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：三门峡市沿黄防洪抢险道路（三门峡市城乡一体化示范区段）及华阳路（摩云路-经十路）、摩云路南半幅（经十一路-纬六路）道路工程建设项目。

2. 工程地点：河南省三门峡市。

3. 资金来源：自筹。

4. 工程内容：三门峡市沿黄防洪抢险道路（三门峡市城乡一体化示范区段）及华阳路（摩云路-经十路）、摩云路南半幅（经十一路-纬六路）道路工程建设项目。

5. 工程承包范围：

三门峡市沿黄防洪抢险道路（三门峡市城乡一体化示范区段）及华阳路（摩云路-经十路）、摩云路南半幅（经十一路-纬六路）道路工程建设项目，三门峡市沿黄防洪抢险道路（三门峡市城乡一体化示范区段）由 K0+000 至 K7+050、K0+928.35 至 K17+901.167、K0+000.000 至 K1+374.995，长约 25.398km，公路等级为四级，设计速度为 20km/h；华阳路（摩云路-经十路）段，西起摩云路，东至 310 国道（规划经十路），长约 1.084km，公路等级为城市主干路，设计速度为 40km/h；摩云路南半幅（经十一路-纬六路）段，西起经十一路，东至纬六路接现状摩云路，长约 1.634km，公路等级为城市主干路，设计速度为 40km/h。工作内容包括道路工程、给水工程、排水工程、电力工程和照明工程。

二、合同文件构成

下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；

(6) 通用合同条款；

(7) 工程量清单计量规则；

(8) 技术规范；

(9) 图纸；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 其他合同文件。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。

三、签约合同价与合同价格形式

根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约含税合同价：¥162379049.59 人民币，（大写）壹亿陆仟贰佰叁拾柒万玖仟零肆拾玖元伍角玖分。

四、项目经理

发包人项目经理：段梦卿

承包人项目经理：胡锋。承包人项目总工：于海洋。

五、质量标准

工程质量符合合格标准。

六、合同工期

计划开工日期：以监理单位确认的开工报告中载明日期为准。

计划竣工日期：监理单位确认的开工报告中载明日期至约定工期限内。

工期总日历天数：180 日历天（三门峡市沿黄防洪抢险道路为 120 日历天，摩云路南半幅、华阳路为 180 日历天）。

七、承诺

1. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
2. 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。
3. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 180 日历天。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 年 月 日签订。

十、合同生效

本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

十一、合同份数

本协议书正本二份、副本十份，合同双方各执正本一份、副本五份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十二、补充协议

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：（盖单位章）



承包人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2020年 11月 21日 张景

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日



竣工验收报告

附件 3

公路工程交工验收证书

交工验收时间:

合同段交工验收证书第 号

工程名称: 三门峡市沿黄防洪抢险道路工程 (三门峡市城乡一体化示范区段)		合同段名称及编号: 本工程不划分标段		
项目法人: 三门峡市职教园区建设开发投资 有限责任公司		设计单位: 三门峡市规划勘测设计院		
施工单位: 中国建筑第六工程局有限公司		监理单位: 三门峡科建工程监理咨询有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>清表工程量 115539m³; 挖除树根 59239 棵; 清淤换填 113652m³; 碎石垫层 16634m³; 填方量 474727m³; 挖方量 44605m³; 路基两侧宽填量 50215m³; 填前夯沉量 32300m³; 微裂式处理水泥混凝土路面 68551 m²; 3cm 厚细粒式密级配沥青土 221771 m²; 5cm 厚中粒式密级配沥青土 221771 m²; 水泥稳定碎石 60759m³; 石灰土 38667m³; 浆砌护坡面积 38030 m²; C20 砼齿墙 6780m³; 宾格网石笼 32000m³; 花岗岩道牙 80800m; 玻纤格栅 31073 m²; 荷兰砖 40545 m²; 1:2 水泥砂浆 1418m³; C15 砼基层 6066m³。</p>				
本合同段价款	原合同	122982997.00 元	实际	
本合同段工期	原合同	120d	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定</p> <p>工程平、纵线型流畅, 几何尺寸控制较好, 路基密实稳定, 防护工程外形尺寸准确, 各项附属及排水工程的实体和外观质量良好, 路面工程实体质量满足要求、观感质量良好, 交工验收资料已完善。根据《公路工程竣(交)工验收办法》和《公路工程质量检验评定标准》, 质量综合评定得分为 92.0 分, 交工验收质量等级评定为合格。</p> <p>在合同执行期间, 施工单位能按合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场, 建立质量自检体系, 施工期间, 能够按照业主要求和指令力促工程质量, 完成阶段工程计划任务, 同时高度重视文明工地建设和施工安全生产, 充分表现了企业的履约能力, 合同执行情况良好。根据《公路工程竣(交)工验收办法》, 该工程具备交工验收条件。经研究, 中国建筑第六工程局有限公司承建的三门峡市沿黄防洪抢险道路工程(三门峡市城乡一体化示范区段)通过交工验收, 同意交工, 即日起进入工程质量缺陷责任期, 缺陷责任期 2 年。</p>				

(施工单位的意见)

本工程合同内容已全部完成、质量合格，满足交工验收要求。

施工单位法人代表或授权人（签字）



2021年01月19日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

经检查已完工程与批准的设计文件相符，与工程量
计量数据一致，同意交工验收结论，交工验收后，我方
继续履行缺陷责任期监理职责。

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）



2021年01月19日

(设计单位的意见)

已完工程与设计相符，满足设计要求，
同意交工验收结论

设计单位法人代表或授权人（签字）



2021年1月19日

(项目法人的意见)

参建单位执行合同良好，工程质量等
符合合格，同意交工验收结论，在质保缺陷
责任期间，我方将继续督促乙方和监理单位
对遗留问题和缺陷进行处理与推
履行质保保证金的支付程序。

项目法人代表或授权人（签字）



2021年1月19日

(注：表中内容较多时，可用附件。)

单位工程竣工报告

工程概况	工程名称	三门峡市城乡一体化示范区华阳路（摩云路—经十路）、摩云路南半幅（经十一路—纬六路）道路工程建设项目		建筑面积	/
	结构、层数	市政道路		工程总价	39396052.59元
	实际开工日期	2020.5.23	实际竣工日期	2021.6.10	
合同条件	工程范围	施工图纸及工程量清单范围内的工程		质量等级	合格
	未完工程项数	无		已否彻底竣工	已彻底竣工
	合同开工日期	2020.5.23	合同竣工日期	2020.11.18	
图纸主要变更情况		摩云机动车道及非机动车道增加了0.4米厚白灰土加强层，华阳路污水管道材质变更为HDPE。			
简要说明	完成设计和合同内容情况	已完成合同约定内容			
	工程质量检测及验评情况	经初验，符合国家质量标准	质量等级	合格	
	未完工程原因及措施意见	无			
施工单位意见	<div style="text-align: right;"> 施工单位技术负责人： 施工单位项目经理：  (公章) 2021年12月13日 </div>				
监理单位意见	<div style="text-align: right;"> 监理单位技术负责人： 监理单位项目总监：  (公章) 2021年12月17日 </div>				
建设单位意见	<div style="text-align: right;"> 建设单位负责人： 建设单位项目负责人：   (公章) 2021年12月17日 </div>				

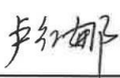
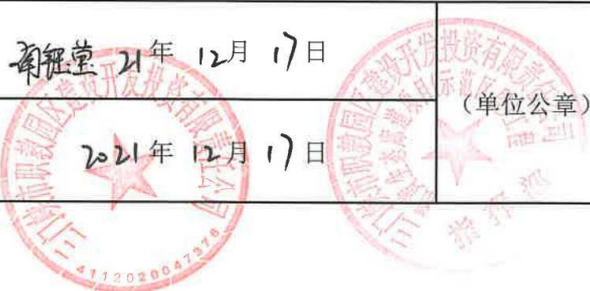
注：此表由施工单位填写并签证，报监理单位签署意见后报建设单位。

②

市政工程施工质量合格证明（工程竣工报告）

工程名称	三门峡市城乡一体化示范区华阳路（摩云路—经十路）、摩云路南半幅（经十一路—纬六路）道路工程建设项目		
工程造价	39396052.59元	工程类型	城市道路
工程实物工作量	华阳路长1083.965m，摩云路长1368.62m		
单位名称	中国建筑第六工程局有限公司	联系电话	022-66300223
单位地址	天津市滨海新区塘沽杭州路72号	邮政编码	300480
<p>质量验收意见：</p> <p>1、工程概况：三门峡市城乡一体化示范区华阳路（摩云路—经十路）、摩云路南半幅（经十一路—纬六路）道路工程建设项目合同总价为39396052.59元，其中华阳路长1083.965m，红线宽度40米。摩云路长1368.62m，施工范围21.5米宽。主要施工内容有道路工程、雨水工程、污水工程、照明工程、给水工程、通信管道工程。建设单位为三门峡市职教园区建设开发投资有限责任公司。设计单位为华阳路：洛阳城市建设勘察设计院有限公司；摩云路：河南生态城建设设计院有限公司。监理单位为三门峡科建工程监理咨询有限公司。施工单位为中国建筑第六工程局有限公司。</p> <p>2、我单位通过公开招标，与建设单位签订了工程施工合同，依法承揽了三门峡市城乡一体化示范区段华阳路（摩云路—经十路）、摩云路南半幅（经十一路—纬六路）道路工程建设项目施工，建立了严谨细致的工程质量保证体系、各级质量责任制度及质量控制程序，严格按照设计图纸施工，已按照要求完成工程设计和合同约定的各项内容。</p> <p>3、在施工过程中，严格执行国家强制性标准和强制性条文。</p> <p>4、施工过程中对监理和监督机构提出的整改要求均已改正，并得到认可。</p> <p>5、工程质量保证资料基本齐全且已按要求进行整理成册，并通过档案管理部门验收。</p> <p>6、工程完工后，经我单位自查，本工程已按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，确认工程达到竣工标准，工程质量达到合格质量等级，满足设计要求和使用寿命要求。</p> <p>7、本工程经建设单位、设计单位、监理单位、施工单位等共同进行初步验收，本工程已按要求完成工程设计和合同约定的各项内容，结论为合格工程。</p>			
评定结论：合格			
工程项目负责人：	胡锋	2021年12月17日	
单位质量负责人：	许武	2021年12月17日	
单位技术负责人：	许武	2021年12月17日	

市政工程施工质量合格证明（建设单位）

工程名称	三门峡市城乡一体化示范区华阳路（摩云路—经十路）、摩云路南半幅（经十一路—纬六路）道路工程建设项目		
工程造价	39396052.59元	工程类型	道路工程
工程实物工作量	华阳路长1083.965m，摩云路长1368.62m		
单位名称	三门峡市职教园区建设开发投资有限公司	联系电话	
单位地址	三门峡市城乡一体化示范区圆通路	邮政编码	472100
<p>质量验收意见：</p> <p>1、工程概况：三门峡市城乡一体化示范区华阳路（摩云路—经十路）、摩云路南半幅（经十一路—纬六路）道路工程建设项目合同总价为39396052.59元，其中华阳路长1083.965m，红线宽度40米。摩云路长1368.62m，施工范围21.5米宽。主要施工内容有道路工程、雨水工程、污水工程、照明工程、给水工程、通信管道工程。根据《招投标法》、《合同法》、《建筑法》，通过公开招标，施工图设计中标单位：洛阳市建设勘察设计院有限公司（华阳路）及河南生态城建设设计院有限公司（摩云路南半幅），监理中标单位三门峡科建工程监理咨询有限公司，施工中标单位为中国建筑第六工程局有限公司。</p> <p>2、在施工图设计阶段，三门峡市城乡一体化示范区华阳路（摩云路—经十路）、摩云路南半幅（经十一路—纬六路）道路工程建设项目设计无违反强制性标准和强制性条文行文。</p> <p>3、在施工阶段，按有关要求办理施工、质监、安监手续，组织施工图会审，设计单位在项目施工过程中满足技术支持。监理单位依据监理实施细则，对工程施工过程中施工组织设计、关键部位施工方案、原材料质量、工程质量、现场安全、工程进度、工程款计量审查等方面进行全方位管理。施工单位建立了严谨细致的工程质量保证体系、各级质量责任制度及质量控制程序，严格按照设计图纸施工，已按照要求完成工程设计和合同约定的各项内容。工程质量保证资料基本齐全且已按要求进行整理成册，并通过档案管理部门验收。</p> <p>4、根据质量监督方案、安全监督方案，在相关检查点提前通知质监、安监人员进行监督，对于发现问题及时组织监理、设计、施工单位人员拿出处理方案，并经质监、安监部门同意后，由施工单位认真处理到位。</p> <p>5、该工程已由监理组织，建设单位、监理单位、设计单位、施工单位等人员进行了初验，针对初验发现的问题，施工单位已及时整改，工程质量验收结论为合格。</p>			
评定结论：	合格		
工程现场负责人：		2021年12月17日	 （单位公章）
工程项目负责人：		2021年12月17日	

市政工程监理质量合格证明（监理评估报告）

工程名称	三门峡市城乡一体化示范区华阳路（摩云路—经十路）、摩云路南半幅（经十一路—纬六路）道路工程建设项目		
单位名称	三门峡科建工程监理咨询有限公司	联系电话	0398-2929030
单位地址	三门峡市陕州大道运通路桥院内1号楼101室	邮政编码	472000
<p>质量验收意见：</p> <p>1、工程概况：三门峡市城乡一体化示范区华阳路（摩云路—经十路）、摩云路南半幅（经十一路—纬六路）道路工程建设项目合同总价为39396052.59元，其中华阳路长1083.965m，红线宽度40米。摩云路长1368.62m，施工范围21.5米宽。主要施工内容有道路工程、雨水工程、污水工程、照明工程、给水工程、通信管道工程。建设单位为三门峡市职教园区建设开发投资有限公司。设计单位为华阳路：洛阳市建设勘察设计院有限公司；摩云路：河南生态城建设设计院有限公司。监理单位为三门峡科建工程监理咨询有限公司。施工单位为中国建筑第六工程局有限公司。</p> <p>2、我单位通过公开招投标，依法签订了工程监理合同。在工程监理过程中，我单位建立了以总监理工程师为首的现场质量保证体系，制定了专业人员岗位责任制，对从业人员进行了专业的岗位培训。在施工过程中，严格按照国家有关法律、法规、强制性标准、强制性条文和设计文件、承包合同进行监理。严格执行工程报验制度，建筑材料进场检验制，见证取样制等；对隐蔽工程的验收，建立隐蔽工程检查制度，施工单位将所需检查的隐蔽工程在进行自检合格的前提下，向我监理部报验，监理工程师在接到自检资料后，审查认定。并在八小时之内会同施工单位进行隐检。合格后签证。制定材料、构件检验及复试制度：分部工程施工前，施工单位提交材料报验单，并出示进场材料和构件的出场合格证、备案证明、使用说明书，经监理工程师签认后方可进场使用。同样对于分项、分部工程的验收也遵循，施工方自检——报现场监理（总监理工程师）——审查认可——签证相关手续。我公司在整个施工环节中，严格按照国家及省、市有关监理规范的要求进行工程监理。</p> <p>3、施工过程中签发的“监理工程师通知单”、“监理工程师通知回复单”以及监督机构签发的“质量问题整改通知单”，已监督施工单位按要求、按时限落实整改，并组织复查，施工单位已经按要求整改合格。</p> <p>4、本工程施工资料已经完成，与工程施工同步，真实可靠，原材料材质单齐全并合格，送样试件组数齐全，合格。</p> <p>5、经我公司组织的初步验收，按照GB50268-2008《给水排水管道工程施工及验收规范》、CJJ1-2008《城镇道路工程施工与质量验收规范》的要求进行综合评定，中国建筑第六工程局有限公司承建的本项目，达到设计及合同规定的合格工程的要求。该工程工程质量等级为合格；</p> <p>6、该工程无遗留质量缺陷。</p>			
<p>评定结论： 合格</p>			
总监理工程师： 侯战文		2021年12月17日	
单位技术负责人： 刘冬		2021年12月17日	
			

市政工程设计质量合格证明（质量检查报告）（表四）

工程名称	三门峡市城乡一体化示范区摩云路南半幅（经十一路-纬六路）道路工程建设项目		
单位名称	河南生态城建设计院有限公司	联系电话	18637156998
单位地址	郑州市嵩山路嵩山大厦2015室	邮政编码	450015
设计合理使用年限	15年		
<p>质量验收意见：</p> <p>1、工程概况：三门峡市城乡一体化示范区华阳路（摩云路—经十路）、摩云路南半幅（经十一路-纬六路）道路工程建设项目合同总价为39396052.59元，其中华阳路长1083.965m，红线宽度40米。摩云路长1368.62m，施工范围21.5米宽。主要施工内容有道路工程、雨水工程、污水工程、照明工程、给水工程、通信管道工程。建设单位为三门峡市职教园区建设开发投资有限公司。设计单位为华阳路：洛阳城市建设勘察设计院有限公司；摩云路：河南生态城建设计院有限公司。监理单位为三门峡科建工程监理咨询有限公司。施工单位为中国建筑第六工程局有限公司。</p> <p>2、本工程依法进行设计，执行有关部门的批文进行设计。</p> <p>3、本工程严格按照强制性标准和强制性条文进行工程设计。在施工过程中，设计单位签发的设计文件（包含设计变更通知单和技术核定单等）符合国家规范、强制性标准要求。</p> <p>4、通过现场全面检查，确认工程按照设计文件实施，本工程已完成工程设计文件要求的各项内容，实物质量与设计文件相符。</p> <p>5、施工过程中，未发现结构性的质量缺陷（如沉降超标、倾斜、裂缝等）。</p> <p>6、质量验收意见：本工程完成了工程设计文件要求内容，实物质量与设计文件相符。</p>			
设计负责人：	景红莉	2021年12月17日	 <p>（单位公章）</p>
单位技术负责人：	景红莉	2021年12月17日	

- 1、本表由工程设计单位按单项工程填写，一式3份，2份分别交建设单位与监督机构，1份自存。
- 2、各栏内容如实填写，如有违反，未完成、不符合及未达到情况，应详细写明，可另附表。

市政工程设计质量合格证明（质量检查报告）（表四）

工程名称	三门峡市城乡一体化示范区华阳路（摩云路一经十路）道路工程建设项目		
单位名称	洛阳城市建设勘察设计院有限公司	联系电话	18037007359
单位地址	洛阳市洛龙科技园宇文恺街1号	邮政编码	471027
设计合理使用年限	15年		
<p>验收意见：</p> <p>1、工程概况：三门峡市城乡一体化示范区华阳路（摩云路一经十路）、摩云路南半幅（经十一路-纬六路）道路工程建设项目合同总价为 39396052.59 元，其中华阳路长 1083.965m，红线宽度为 40m。摩云路长 1368.62m，施工范围 21.5 米宽。主要施工内容有道路工程、雨水工程、污水工程、照明工程、给水工程、通信管道工程。建设单位为三门峡市职教园区建设开发投资有限公司。设计单位为华阳路：洛阳城市建设勘察设计院有限公司；摩云路：河南生态城建设设计院有限公司。监理单位为三门峡科建工程监理咨询有限公司。施工单位为中国建筑第六工程局有限公司。</p> <p>2、本工程依法进行设计，执行有关部门的批文进行设计。</p> <p>3、本工程严格按照强制性标准和强制性条文进行工程设计。在施工过程中，设计单位签发的文件（包含设计变更通知单和技术核定单等）符合国家规范、强制性标准要求。</p> <p>4、通过现场全面检查，确认工程按照设计文件实施，本工程已基本完成设计文件要求的各项内容。</p> <p>5、验收过程中，未发现结构性的质量缺陷（如沉降超标、倾斜、裂缝等）。</p> <p>6、质量验收意见：本工程已基本完成了工程设计文件要求内容，实物质量与设计文件基本相符。</p>			
设计负责人：		2021年 12月 17日	（单位公章）
单位技术负责人：		2021年 12月 17日	

市政工程质量保修书（表五）

单位工程名称	三门峡市城乡一体化示范区华阳路（摩云路—经十路）、摩云路南半幅（经十一路—纬六路）道路工程建设项目	工程竣工日期	2021年6月10日	
建设单位名称	三门峡市职教园区建设开发投资有限公司	施工单位名称	中国建筑第六工程局有限公司	
<p>本工程在质量保修期内，如发生质量问题，本单位将按照《建设工程质量管理条例》的有关规定负责质量保修，属施工质量问题，保修费用由责任单位承担。</p>				
质量保修范围	本合同标段范围内的工程市政工程在正常使用条件下，建设工程的保修期为二年			
<p>注：1、建设工程保修期，自建设单位竣工验收合格之日起计算。</p> <p>2、建设工程超过保修期以后，应有产权所有人（或市政所）进入正常的定期保养和维修。</p>				
施工单位	法人代表		法人代表	杜涛
	项目负责人	胡峰	项目负责人	段梦卿
	保修联系人	胡峰	保修联系人	段梦卿
	联系电话	13132163600	联系电话	13781011098
	联系地址和邮编	300012	联系地址和邮编	472100

验收组人员组成情况表（表七）

单位名称	姓名	性别	职务	职称 (资格)	专业	职责 (质保体系分工)	验收 分工	备注	
设计单位 (盖章)	景红菊	女	项目负责						
	肖慧平	女	项目负责						
设计单位 (盖章)	赵世军	男	设计师						
	胡峰	男	项目经理						
施工单位 (盖章)									
监理单位 (盖章)	张战文	男	项目总监						
建设单位 (盖章)	段梦卿	男	项目负责人						
	卢红娜	女	现场						
	南晓莹	女	现场						
			2021年12月20日						

市政工程竣工验收意见表（表八）

工程名称	三门峡市城乡一体化示范区华阳路（摩云路—经十路）、摩云路南半幅（经十一路—纬六路）道路工程建设项目		工程造价	39396052.59元	
合同开、竣工日期	2020.5.23 2020.11.18	实际开、竣工日期	2020.5.23 2021.6.10	竣工时间	384 天
验收意见	勘察单位意见	参加人： 项目负责人： 单位负责人： (公章) 年 月 日			
	设计单位意见	参加人： 项目负责人： 单位负责人： (公章) 21年12月30日			
	设计单位意见	参加人： 项目负责人： 单位负责人： (公章) 2021年12月30日			
	施工单位意见	参加人： 项目经理： 单位负责人： (公章) 2021年12月30日			
	监理单位意见	参加人： 总监理工程师： 单位负责人： (公章) 2021年12月30日			
	建设单位意见	参加人： 项目负责人： 单位负责人： (公章) 2021年12月30日			
	综合验收结论：		合格		



市政工程竣工验收报告（表九）

工程名称	三门峡市城乡一体化示范区华阳路（摩云路—经十路）、摩云路南半幅（经十一路—纬六路）道路工程建设项目	工程地址	三门峡市城乡一体化示范区
建设单位	三门峡市职教园区建设开发投资有限责任公司	结构形式	市政道路
勘察单位		建筑面积	华阳路：长 1083.965m 摩云路：长 1368.62m
设计单位	华阳路：洛阳城市建设勘察设计院有限公司 摩云路：河南生态城建设设计院有限公司	总造价	39396052.59 元
监理单位	三门峡科建工程监理咨询有限公司	开工日期	2020.5.23
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	竣工日期	2021.6.10
施工许可证号			
审查项目及内容		审查情况	
完成设计项目情况	1、雨水工程 5、道路工程 2、污水工程 6、电力工程 3、给水工程 7、照明工程 4、弱电工程	已完成设计项目的 全部内容。	
完成合同约定情况	1、总包合同约定 2、分包合同约定 3、专业承包合同约定	已完成设计项目的全 部内容。	
技术档案和施工管理资料	1、建设前期、施工图设计审查等技术档案 2、监理技术档案和管理资料 3、施工技术档案和管理资料	资料齐全	
进场试验报告	1、主要建筑材料 2、构配件 3、设备	文件 报告齐全	
质量合格文件	1、勘察单位 2、设计单位 3、施工单位 4、监理单位	文件齐全	
工程质量保修书	1、总分包单位 2、专业承包	已签订工程质量保修书	
审查结论： 建设单位工程负责人：			
合格		2021 年 12月30 日	
段慧卿			

工程名称	三门峡市城乡一体化示范区华阳路 (摩云路—经十路)、摩云路南半幅 (经 十一路—纬六路) 道路工程建设项目		验收日期	2021年12月30日
质量保证资料审查结果	质量保证资料项目齐全,装订整齐,符合行业标准要求。			
分部分项工程核查结果	分项、分部工程划分明确,无漏项,验收手续完善,签字盖章齐全。			
观感质量验收结果	工程观感质量较好,沥青路面与周围建筑物衔接较好。			
工程质量验收结论				
存在问题	<p>1. 个别铸铁井盖与沥青路面衔接不流畅。 2. 个别道牙、平石表面被乳化沥青污染。 3. 个别检查井内有杂物。</p> <p>华阳路 1. 盲道设置不规范 2. 路灯应设单灯接地和熔断器 3. 部分检查井没有防坠网</p>			
整改要求	限一星期内将存在的问题整改到位。 符合验收规范要求,合格。			
验收委员会全体委员签名	主任委员: 杜涛			
	副主任委员: 段琴卿 尹红娜			
	委员会成员: 高颖莹 任战文 肖慧平 界红莉			

整改验收情况：
 经施工单位整改，存在问题已处理完毕，工程符合竣工验收要求。

工程竣工综合验收结论：
 经验收委员会评定，该工程符合国家质量标准；符合国家和河南省法律法规要求；符合国家工程建设标准强制性条文要求；符合施工图设计文件和合同要求；工程质量保证资料有效、齐全；评定为合格工程，同意使用。

建设单位：  项目负责人：段梦卿 21年12月30日	监理单位：  总监理工程师：张岐文 2021年12月30日	勘察单位： 项目负责人： 年 月 日
设计单位（签字）：  设计负责人：马慧平 2021年12月30日	设计单位（签字）：  设计负责人：李红娟 21年12月30日	施工单位：  项目经理：胡辉 2021年12月30日

建设工程施工安全

评价书

工程名称：三门峡市城乡一体化示范区华阳路（摩云路—经十路）、
摩云路南半幅（经十一路—纬六路）道路工程建设项目

工程地点：三门峡市城乡一体化示范区

施工单位：中国建筑第六工程局有限公司

项目负责人：胡锋 安全员：黄鹏

工程概况			
工程名称	三门峡市城乡一体化示范区华阳路（摩云路--经十路）、摩云路南半幅（经十一路-纬六路）道路工程建设项目		
工程地点	三门峡市城乡一体化示范区	建筑面积	华阳路长 1083.965m， 摩云路长 1368.62m
		工程造价	39396052.59 元
建设单位	三门峡市职教园区建设开发投资有限责任公司	项目负责人	段梦卿
施工总包单位	中国建筑第六工程局有限公司	项目经理	胡锋
		安全生产许可证号	(津)JZ安许证字 (2016)CT0001501
		施工许可证号	
监理单位	三门峡科建工程监理咨询有限公司	总监	任战文
开工日期	2020.05.23	竣工日期	2021.06.10
施工单位自评	<p>竣工自评意见： 本工程自开工到竣工的施工过程中未发生过任何安全事故，施工过程严格加强安全管理，认真落实各项安全管理制度，认真按照各项安全管理规范执行，现场文明施工状况良好，实现预期的安全管理目标。</p>		
	<p>法定代表人签字：</p> <p style="text-align: right;"> 2021年12月17日</p>		
事故情况	伤亡人数	事故类别	发生时间、经过和主要责任
	无	无	
	经济损失	事故等级	
	无	无	

市政基础设施工程验收移交书

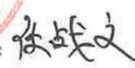
工程名称：三门峡市城乡一体化示范区华阳路（摩云路—经十路）、
摩云路南半幅（经十一路—纬六路）道路工程建设项目

建设单位：三门峡市职教园区建设开发投资有限责任公司

施工单位：中国建筑第六工程局有限公司

监理单位：三门峡科建工程监理咨询有限公司

接收单位：

工程名称	三门峡市城乡一体化示范区华阳路（摩云路—经十路）、摩云路南半幅（经十一路—纬六路）道路工程建设项目		
地 址	三门峡市城乡一体化示范区		
建设单位	三门峡市职教园区建设开发投资有限责任公司		
设计单位	洛阳城市建设勘察设计院有限公司（华阳路） 河南生态城建设设计院有限公司（摩云路南半幅）		
监理单位	三门峡科建工程监理咨询有限公司		
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司		
开工日期	2020年5月23日	竣工日期	2021年6月10日
移交项目及数量	<p>华阳路长 1083.965m, 包含道路工程、雨水工程、污水工程、照明工程、给水工程、通信管道</p> <p>摩云路长 1368.62m, 包含道路工程、雨水工程、污水工程、照明工程、给水工程、通信管道</p>		
施工单位:	 签字:  2021年12月30日	监理单位:  签字:  2021年12月30日	
接收单位意见:	签字: 年 月 日	建设单位意见:   签字:  2021年12月30日	

履约评价

客户满意度调查函

编号:

致: 三门峡市职教园区建设开发投资有限责任公司

非常荣幸能与贵司在三门峡市沿黄防洪抢险道路工程建设项目合作, 感谢贵司的大力支持。为进一步提高客户满意度, 不断提升服务品质, 特恳请贵司对我局客户服务状况进行评估, 并提出宝贵的改进意见和建议。

您的建议和意见对我们非常重要, 再次感谢您的支持!



2022年6月23日

客户满意度调查表

序号	调查内容		标准 分值	满意度评分					存在的主要问题
				非常 满意	满意	一般	不 满意	很不 满意	
1	企业 总体 印象	企业品牌	10	✓					
2		企业实力	10	✓					
3		企业信用	10	✓					
4	客户 团队 服务 情况	服务态度	10	✓					
5		工作效率	10	✓					
6		服务水平	10	✓					
7	项目 履约 情况	合同履行情况	10	✓					
8		项目团队管理与服务水平	10	✓					
9		处理问题的态度与效率	10	✓					
10		双方配合度	10	✓					
11	合计		100	(请您将评分情况在上方对应处挑勾)					
对企业的整体意见与建议:									
评估单位		(公章)							
评估人签字	冯瑞	职务		电话	15036193265	日期	2022.6.23		

中国建筑第六工程局客户服务中心
联系人: 冯 奥

联系地址: 天津市滨海新区塘沽杭州道 72 号
联系电话: 022-66308671

传真: 022-66310077
邮箱: 674104577@qq.com

业绩 5-高祥道（天环西路-汉港路）道路及排水工程、 天环西路东侧排水工程

中标通知书

施工中标通知书

施工招标备案编号为 12212021024004 的高祥道（天环西路-汉港路）道路及排水工程、天环西路东侧排水工程工程，坐落在滨海高新区未来科技城核心区，报建总建设规模 2.15 公里，项目总投资 14500 万元，共分为 1 标段。

建设单位通过招标将第 1 标段，工程名称为高祥道（天环西路-汉港路）道路及排水工程、天环西路东侧排水工程的工程，确定中国建筑第六工程局有限公司为中标单位，中标规模 2.15 公里，工程质量符合国家验收规范合格标准。

施工及相关服务总中标标价为人民币（大写）柒仟陆佰壹拾叁万捌仟壹佰捌拾陆元整（¥76138186 元），施工及相关服务中标总期限自 2021 年 03 月 12 日开始，至 2021 年 11 月 15 日结束。

中标人员	姓名	专业	等级	证号	执业印章号/职称证书编号
正项目经理	马肖飞	市政公用工程	一级	00219869	津 112111105643
副项目经理	秦利英	市政公用工程	二级	01697820	津 212111217194

招标监督部门敬告：

- 1、根据《招标投标法》第四十七条规定，招标人应当自确定中标人之日起 15 日内，向招标监督部门提交招标投标情况书面报告。
- 2、根据《招标投标法》第四十六条规定，招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
- 3、根据《天津市建设工程招标投标监督管理规定》第四十二条第二款规定，合同签订后 15 日内，应当将合同报建设工程合同监督管理机构备案。



建设单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）

日期：2021年3月9日

招标监督部门：（备案章）

经办人：（签字、盖章）

日期： 年 月 日

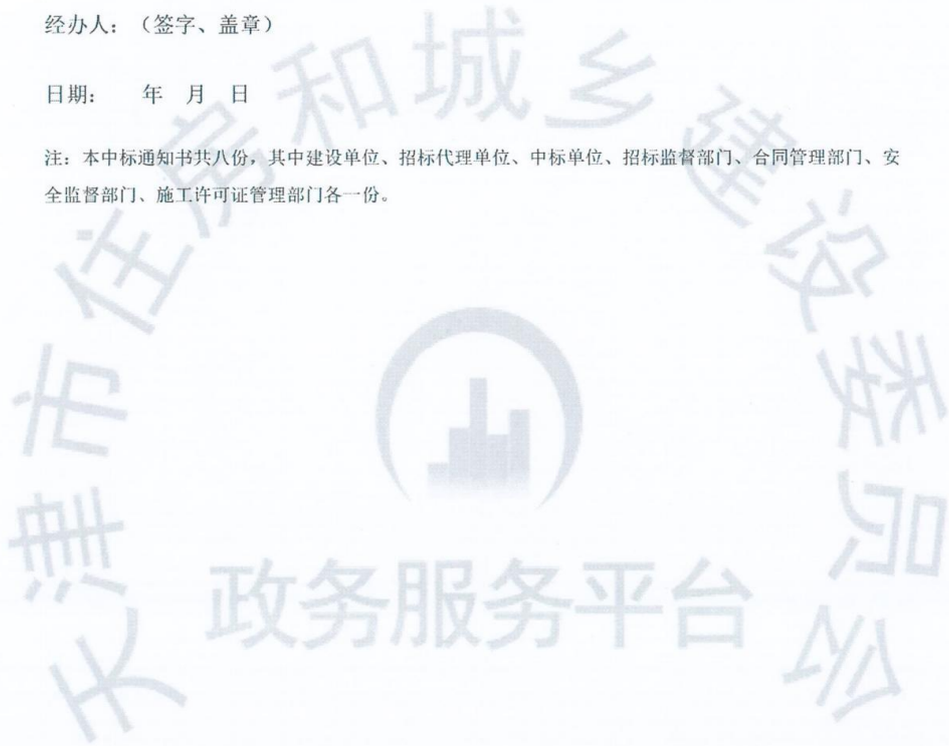
注：本中标通知书共八份，其中建设单位、招标代理单位、中标单位、招标监督部门、合同管理部门、安全监督部门、施工许可证管理部门各一份。



招标代理单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）

日期：2021年3月9日



施工合同

合同编号： 12212021024004-1

天津市建设工程施工合同 (JF-2017-068)



天津市城乡建设委员会
天津市市场和质量管理委员会

制定

合同协议书

发包人(全称): 滨海高新区开发建设有限公司

承包人(全称): 中国建筑第六工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就高祥道(天环西路-汉港路)道路及排水工程、天环西路东侧排水工程工程施工及有关事项协商一致,达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 高祥道(天环西路-汉港路)道路及排水工程、天环西路东侧排水工程。
2. 工程地点: 滨海高新区未来科技城核心区。
3. 工程立项批准文号: 津高新审投准【2021】4号。
4. 资金来源: 财政预算内资金:14500万元。
5. 工程内容: 2.15公里。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围: 高祥道(天环西路-汉港路)总长度约1.37公里,占地约27400平方米。道路为次干路,双向两车道,红线宽度20米,同步实施地下管网工程,其中雨水管道干管管径为d2600-d2800mm,长度约1343米,污水管道干管管径d400mm,长度约1346米。天环西路东侧排水工程雨水管道干管管径为d600-d2600mm,长度约780米,污水管道干管管径d300-

d400mm，长度约 760 米。具体详见建设单位施工图纸及工程量清单的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：2021 年 03 月 12 日。

计划竣工日期：2021 年 11 月 15 日。

工期总日历天数：249 天。

工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合：符合国家验收规范合格标准标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）柒仟陆佰壹拾叁万捌仟壹佰捌拾陆元整（¥76138186 元）。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰陆拾叁万玖仟陆佰陆拾贰元整（¥1639662 元）。

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）（¥元）。

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）陆拾万元整（¥600000 元）。

（4）暂列金额：

人民币（大写）（¥元）。

2. 合同价格形式：总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：马肖飞。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于：2021年03月10日签订。

十、签订地点

本合同在滨海高新区滨海科技园签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自：2021年03月10日生效。

十三、合同份数

本合同一式10份，具有同等法律效力，发包人执7份，承包人执3份。

发包人(印章): 滨海高新区开
发建设有限公司

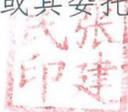


承包人(印章): 中国建筑第六
工程局有限公司



法定代表人或其委托代理人:

张建民



统一社会信用代码:

91120000794989948K

地址:天津滨海高新区滨海科技园日新道 182 号航天环境
8 层

邮政编码:300456

电话:24839932

传真:24839920

电子邮箱:

开户银行:

账号:

法定代表人或其委托代理人

张爱民



统一社会信用代码:

911201161030636028

地址:天津市河东区八纬路
219 号

邮政编码:

电话:25342672

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

竣工验收报告

附件9

工程竣工验收报告

工程名称: 高祥道(天环西路-汉港路)道路及排水工程、天环西路东侧排水工程
道路工程

建设单位: 滨海高新区开发建设有限公司



2022年12月18日

单位工程基本情况

工程名称	高祥道(天环西路-汉港路)道路及排水工程 、天环西路东侧排水工程		开工、竣工时间	2021-4-10 2022-12-28	
建筑面积	2.15公里	结构类型		建筑类型	市政工程
装修类型	初装修(层数	地上	层
	整体装修(地下	
施工单位竣工报告	有(<input checked="" type="checkbox"/>)、没有(/)		监理单位评估报告	有(<input checked="" type="checkbox"/>)、没有(/)	
设计单位质量检查报告	有(<input checked="" type="checkbox"/>)、没有(/)		消防部门认可证明	有(/)、没有(/)	
工程主要 营造作法 及初装修 标准	<p>、高祥道的设计范围西起天环西路K0+105.899,东至汉港路K1+479.062,道路红线宽度为20米,道路总长度1373.163米。道路等级:城市次干路,设计行车速度:40Km/h。沥青路面设计基准期:15年。路面结构计算轴载BZZ-100。</p> <p>高祥道设计横断面布置为:(北)3m(人行道)+3.5m(非机动车道)+7m(机动车道)+3.5m(非机动车道)+3m(人行道)(南),总宽度为20m。</p> <p>路基结构:桩号范围为K0+105.899~K0+581.280、K1+217.650~K1+429.191、K1+447.056~K1+453.200处原为沟渠和鱼塘,清淤完成后,在塘底采取60cm8%灰土处理,然后铺设一层土工格栅,其上填筑6%石灰土至路面结构下80cm处;路基填筑40cm石灰固化土(4%)(一层土工格栅包裹),其上施作40cm石灰固化土(5%)。</p> <p>路面结构:4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)+7cm中粒式沥青混凝土(AC-20F)+18cm石灰粉煤灰碎石(8:12:80,0.8MPa/7d)+18cm石灰粉煤灰碎石(8:12:80,0.8MPa/7d)+15cm石灰土(12%,0.8MPa/7d),总厚度62cm</p> <p>2、排水工程: 新建雨水管道,雨水管道管径为,d600-d2800,管道全长约2110米:≤d1200mm管道采用承插式胶圈接口钢筋混凝土管;>d1200mm管道采用企口式胶圈接口钢筋混凝土管;新建雨水井37个,其中特殊井25个、大型单平算收水井85个,截污挂篮85个。 新建污水管道,污水管道管径为d400,污水管道采用钢筋混凝土承插口管,W1-W40为II级钢筋混凝土承插口管,W40-W54为III级钢筋混凝土承插口管;管道全长约2110米,新建污水井55座。 顶管工程:Y35、Y36、W54、W55管道工程为顶管作业。Y35、Y36顶管采用II级钢筋混凝土企口管,管道接口均采用密封橡胶圈接口;管径为d2800;W54、W55管道采用玻璃纤维增强塑料夹砂管,管径为DN400。Y35、W54→Y36、W55区间为双顶管;d2800管道长度52m,</p>				
结构及 装修变更	有() 没有()	变更 内容		变更 手续	有() 没有()
工程分包项目					
电梯安装质量验收	验 () 没验()	原因及结论	无电梯		
参加 单位	建设单位	滨海高新区开发建设有限公司			
	勘察单位	天津华北工程勘察设计有限公司			
	设计单位	天津市市政工程设计研究院			
	施工单位	中国建筑第六工程局有限公司			
	监理单位	天津市华泰建设监理有限公司			
工程验收时间	年 月 日				

建设单位对勘察、设计、施工、监理等单位 在施工过程中质量行为的评价

对勘察单位的评价：

在勘察全过程中，他们积极主动出色地完成了设计单位及施工单位进行友好的合作，充分体现了他们的整体水平和能力，从工程的基础施工反映的情况来看，该院提供地质勘察资料准确无误，得到了设计方和施工方的认可。

对设计单位的评价：

设计单位在施工前参加建设单位组织的施工单位图纸会审和向施工单位进行技术交底，设计单位介绍设计意图、结构特点、施工要求、技术措施及有关注意事项，使施工单位熟悉设计图纸，了解工程特点及设计意图，以及对关键工序的质量要求，同时也减少了图纸的差错，及时发现图纸中的施工隐患并处理解决，以保证施工质量。设计单位经常深入现场，对施工中出现的各种有关设计问题，设计单位与建设单位、施工单位三方共同商定修改设计意见，并很快拿出修改意见、以保证工程的顺利进行。在分部工程完成后，设计单位参加分部工程验收，核对施工质量是否符合设计要求，从而保证了工程质量。

对施工单位的评价：

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

对监理单位的评价：

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

建设单位项目负责人（签字）： 

2022年12月28日

建设单位执行基本建设程序情况

我单位按照工程法律、法规及建筑市场管理条例，从前期到竣工申报和办理了基本建设程序的各项批文及相关文件手续。

- 1、根据《中华人民共和国建筑法》，领取了施工许可证。
- 2、根据《中华人民共和国招标投标法》，该工程进行了公开招标。
- 3、根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》及《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》该工程经施工图审查机构审查合格，准予备案。
- 4、该工程实行了建设工程质量监督程序，进入现场的监督员，全面严格地对建设工程的安全和质量进行全过程的监督。
- 5、开工前我单位委托监理单位对施工单位的施工组织设计进行了审查，并执行了监督。
- 6、施工单位进场后，我单位对施工单位的《施工质量保证体系》、《工程质量检验程序》及原材料、构配件等到项进行了审查交底。

在施工过程中，我单位认真执行了天津市备案制度，组织设计、监理、施工单位对工程地基、基础、主体、竣工阶段进行验收，程序合法，组织形式合理，该工程质量符合设计及规范要求，达到验收合格标准。

建设单位项目负责人（签字）：马山



2022年12月18日

单位（子单位）工程质量综合验收报告

道路工程

序号	项 目	验收项目记录	验收结论																				
1	分部工程	共 3 分部, 经检查 3 分部 符合强制性标准及设计要求 3 分部	验收合格																				
2	安全、功能检查 (检测) 报告	地基、基础 / 份, 符合要求 / 份 主体结构 / 份, 符合要求 / 份 节能 / 份, 符合要求 / 份	验收合格																				
3	质量控制资料 核查	共 7 项, 经审查符合要求 7 项 经核定符合规范要求 7 项	验收合格																				
4	主要使用功能 抽查结果	共抽查 1 项, 符合要求 1 项 经返工处理符合要求 / 项	验收合格																				
5	观感质量验收	共抽查 3 项, 符合要求 3 项 不符合要求 / 项	验收合格																				
6	综合验收结论	符合设计及施工质量验收规范要求, 同意验收																					
7	验收组成员 会签	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">建设单位</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">苏 马 翔</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">王 忠</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">何 斌</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">李 剑 锋 高 明</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">张 志 远</td> </tr> </table>		建设单位	苏 马 翔			勘察单位	王 忠			设计单位	何 斌			施工单位	李 剑 锋 高 明			监理单位	张 志 远		
建设单位	苏 马 翔																						
勘察单位	王 忠																						
设计单位	何 斌																						
施工单位	李 剑 锋 高 明																						
监理单位	张 志 远																						
参加 验收 单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 马 翔 2022 年 12 月 18 日	勘察单位 (公章) 项目负责人: 王 忠 2022 年 12 月 18 日	设计单位 (公章) 项目负责人: 何 斌 2022 年 12 月 18 日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 张 志 远 2022 年 12 月 18 日	施工单位 (公章) 项目经理: 李 剑 锋 2022 年 12 月 18 日																		

履约评价

天津市房屋建筑和市政基础设施工程施工总承包企业履约评价表

项目名称	高祥道（天环西路-汉港路）道路及排水工程、天环西路东侧排水工程
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司
评价单位	滨海高新区开发建设有限公司
评价内容	<p>在施项目合同条款履行情况，主要包括：</p> <p>(1) 组织机构</p> <p>1) 人员到位与管理情况</p> <p>2) 设施设备到位情况</p> <p>3) 施工管理与制度</p> <p>(2) 施工组织</p> <p>1) 质量管理</p> <p>2) 安全生产管理</p> <p>3) 文明施工管理</p> <p>4) 农民工工资支付</p> <p>5) 进度控制</p> <p>6) 履约担保</p> <p>(3) 其他</p> <p>1) 合同其它事项管理</p> <p>2) 对举报与投诉的查处</p>
评价结果	满意 (✓) 不满意 ()
不满意情况说明	
<p>评价单位</p> <p>(盖章)</p> <p></p> <p>马建国</p> <p>2021年10月9日</p>	

注：在评价结果相应 () 中画“✓”

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况	<p>投标单位专业技术人员规模、纳税情况。 1、须提供《企业基础信息情况表》（填报附表1）； 2、须提供企业营业执照原件扫描件； 3、专业技术人员规模提供“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图； 4、纳税额：提供近3年（2021-2023）税务机关出具的纳税证明； 联合体投标的，由施工单位提供。</p>
2	<p>投标人近5年已完工同类项目业绩及履约评价情况（施工单位提供）</p>	<p>内容：近5年（2019年1月1日至今）最具代表性的已完工市政道路项目业绩（提供的同类项目业绩不超过5项，超过5项取前5项。时间以竣工验收报告出具时间为准）。填写表单：《已完工同类项目业绩表》 证明材料： 1、中标通知书（如有）； 2、合同（包括：合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、签订时间页）； 3、竣工验收报告</p>

		<p>（包括：首页、验收结论签字盖章页、竣工验收日期页，合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供建设单位开具的有效证明资料）。4、建设单位的履约评价证明文件（加盖建设单位公章），其他不予认可。</p>
3	<p>投标人近 5 年同类设计业绩 （设计单位提供）</p>	<p>内容：近 5 年（2019 年 1 月 1 日至今）最具代表性的市政道路设计业绩（提供的同类项目业绩不超过 2 项，超过 2 项取前 2 项。时间以合同签订时间为准）。填写表单：《同类设计项目业绩表》 证明材料：1、中标通知书（如有）；2、合同（包括：合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、签订时间页）。</p>
4	<p>投标人项目经理资历及近 5 年已完工同类业绩</p>	<p>内容：投标人项目经理资历及近 5 年（2019 年 1 月 1 日至今）最具代表性的已完工担任项目经理市政道路项目业绩（提供的业绩不超过 2 项，超过 2 项取前 2 项，时间以竣工验收报告出具时间</p>

		<p>为准)。填写表单：《拟派项目经理业绩情况一览表》。证明材料：1、项目经理毕业证学位证、执业资格证、职称证；2、合同（包括：合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、岗位任职证明页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）；3、竣工验收报告（包括：首页、验收结论签字盖章页、拟派项目经理岗位证明页、竣工验收日期页、合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供建设单位开具的有效证明资料）；4、12个月以上社保证明；注：业绩证明资料须能体现拟派项目经理姓名，业绩证明文件无法体现项目经理名称的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证；否则该业绩不予认可。施工合同或施工许可证中项目经理与竣工验收报告签字项目经理姓名不一致的，需提供项目</p>
--	--	--

		经理更换证明文件，如未提供的，不予计取。
5	投标人设计负责人资历及近5年已完工同类业绩	<p>内容：投标人设计负责人资历及近5年（2019年1月1日至今）最具代表性的担任设计负责人的市政道路项目业绩（提供的业绩不超过2项，超过2项取前2项，时间以合同签订时间为准）。</p> <p>填写表单：《拟派设计负责人业绩情况一览表》 证明材料： 1、设计负责人毕业证学位证、执业资格证、职称证； 2、合同（包括：合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、岗位任职证明页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）； 3、12个月以上社保证明。</p> <p>注：1、提供的同类业绩任职岗位必须为设计负责人，否则将不予计取。 2、业绩证明资料须能体现拟派设计负责人姓名，业绩证明文件无法体现拟派技术负责人的须提供建设单位出具的职务证明；否则该业绩不予认可。</p>
6	投标人新技术投入	1. 内容：近5年（2019年1月1日至今）有采用新技术

		<p>（包括 BIM、装配式、绿色建筑或其他新技术）的同类经验的相关证明文件并列表（不超过 5 项，超过 5 项的取前 5 项，时间以合同签订时间为准，合同未有签订时间的，以中标通知书时间为准）。证明材料：1. 中标通知书（如有）；2. 合同（包括：合同封面、新技术投入描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、合同签订日期）；3. 相关证书原件扫描件（如有）；4. 若合同无法体现新技术投入的须提供建设单位出具的证明文件或相关政府批复、回复文件。</p>
7	拟派项目团队	<p>1、内容：提供不低于招标文件要求（本项目人员配置要求详见合同补充条款）的拟派项目管理人员情况，填写《项目管理团队一览表》。</p> <p>2、须提供拟派项目管理团队的执业资格、职称、学历等证明文件。3、须提供拟派项目团队人员近六个月由社保局出具的社保证明扫描件（在网上打印的带有社保局的签章的均有效，提供社保</p>

		卡的视为无效)。 4、具体要求详见补充条款。
8	投标人关于拟派项目项目经理的承诺书	内容：投标人关于拟派项目项目经理的承诺书。填写表单：《投标人关于拟派项目项目经理的承诺书》（详见第三章） 证明材料：无。
9	建设工程不转包挂靠承诺书	内容：建设工程不转包挂靠承诺。填写表单：《建设工程不转包挂靠承诺书》（详见第三章） 证明材料：无。
10	投标人控股及管理关系情况申报表	投标人根据实际情况填写并提供《投标人控股及管理关系情况申报表》（格式详见第三章）。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1 企业基本情况

企业资质情况一览表

企业名称	联合体牵头人：中国建筑第六工程局有限公司 联合体成员：中国建筑东北设计研究院有限公司	企业曾用名（如有）	联合体牵头人：中国建筑第六工程局 联合体成员：中国建筑东北设计研究院
统一社会信用代码	联合体牵头人： 911201161030636028 联合体成员： 912101122437631683	企业类型	牵头人：有限责任公司（法人独资） 成员：有限责任公司（法人独资）
注册资金（万元）	联合体牵头人：527794.65 万元人民币 联合体成员：54800.00 万元人民币		
法定代表人	联合体牵头人：王瑾 联合体成员：李海	企业股东信息（主要）	联合体牵头人：中国建筑集团股份有限公司 联合体成员：中国建筑集团股份有限公司
主项资质	联合体牵头人：市政公用工程施工总承包特级； 联合体成员：市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级		
专业技术人员规模	联合体牵头人：注册数量共 4146 联合体成员：注册数量共 466 (按全国建筑市场监管公共服务平台填写)		
纳税额（万元）	2021 年	企业在深纳税额：1301.89 企业在注册地纳税额：622.65	
	2022 年	企业在深纳税额：1411.22 企业在注册地纳税额：1436.61	

	2023 年	企业在深纳税额：643.90 企业在注册地纳税额：2793.77
	小计	8210.04
近 5 年已完工同类项目业绩表（上限 5 项）	1	项目名称：海棠湾海榆东线市政道路（藤桥西河段至海岸大道路口段）改造工程 合同金额：123514.97 万元（保留小数点后两位） 竣工时间：2020 年 5 月 22 日 履约评价：满意
	2	项目名称：郑州市“一环十横十纵”示范街道整治提质工程经三路（城北路-北三环）、京广路（宋寨南街-金水路南 400 米）施工项目 合同金额：27263.78 万元 竣工时间：2020 年 9 月 30 日 履约评价：满意
	3	项目名称：福田中心区交通设施及空间环境综合提升工程 II 标段(C 包)项目 合同金额：24800 万元 竣工时间：2020 年 7 月 17 日 履约评价：满意
	4	项目名称：三门峡市沿黄防洪抢险道路（三门峡市城乡一体化示范区段）及华阳路（摩云路-经十路）、摩云路南半幅（经十一路-纬六路）道路工程建设项目 合同金额：16237.9 万元 竣工时间：2021 年 6 月 10 日 履约评价：满意
	5	项目名称：高祥道（天环西路-汉港路）道路及排水工程、天环西路东侧排水工程 合同金额：7613.81 万元

		竣工时间：2022 年 12 月 28 日 履约评价：满意
近 5 年同类设计项目业绩表（上限 2 项）	1	项目名称：葛沽 PPP 柳阳路、文景路道路及附属设施工程 合同金额：92.11 万元（保留小数点后两位） 合同时间：2020 年 6 月 30 日
	2	项目名称：葛沽 PPP 英华道、天一道道路及附属设施工程 合同金额：212.96 万元 合同时间：2020 年 6 月 30 日
拟派项目经理情况	资历	姓名：马立峰 年龄：43 注册专业：市政公用工程 职称：高级工程师 12 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 无
	近 5 年已完工同类业绩（上限 2 项）	项目名称：京津合作示范区二期永定新河北路东段道路、桥梁、市政管网及道路绿化工程 合同金额：8260.68 万元 竣工时间：2021 年 9 月 23 日 在该业绩担任岗位：项目经理 在该业绩任职时间：2018 年 7 月-2021 年 9 月
		项目名称： 合同金额： 万元 竣工时间： 在该业绩担任岗位： 在该业绩任职时间：XX 年 XX 月-XX 年 XX 月
拟派设计负责人情况	资历	姓名：陈晨 年龄：43 岁 注册专业：道路工程 职称：高级工程师

		12 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 无
近 5 年已完工类似项目业绩（上限 2 项）		项目名称：湘桥区铁铺瓷泥产业转移园设计工程 合同金额： 345.61 万元 合同时间：2022 年 7 月 1 日 在该业绩担任岗位：项目负责人
		项目名称：新桥街道创丰路(南环路-创成路)新建工程 合同金额：69.99 万元 合同时间：2022 年 10 月 27 日 在该业绩担任岗位：项目负责人
新技术情况表（上限 5 项）	1	项目名称：武汉国家农创中心产业融合区市政配套工程环湖路（光谷三路——高新八路）工程总承包（EPC） 技术内容：BIM+GIS 总体应用 合同时间：2023 年 3 月 22 日
	2	项目名称：长春市双碳产业园（一区）园区基础设施建设项目——世纪大街快速路工程（自由大路——生态广场立交）四标段 技术内容：BIM 技术综合应用 合同时间：2022 年 9 月 26 日
	3	项目名称：花沟片区打捆路网道路及配套工程（含金渝公园）EPC 总承包工程 技术内容：BIM 技术应用 合同时间：2021 年 3 月 25 日
	4	项目名称：国道 204 大沽河桥梁工程一标段 技术内容：BIM 技术应用 合同时间：2021 年 3 月 31 日
	5	项目名称：深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心主体工程 技术内容：1. 钢筋与混凝土技术 2. 模板脚手架技术 3. 钢结构技术 4. 机电安装工程技术 5. 绿色施工技术 6. 防水技术与围护结构节能 7. 抗震、加固与监测技术 8. 信息化技术

		合同时间：2020年5月14日
	6	项目名称：紫荆教育唐山学校 技术内容：高烈度区橡胶支座隔震体系施工技术 合同时间：2021年5月21日
	7	项目名称：河北建投雄安·金湖未来城项目-第六标段 技术内容：1.一种房建工程用的板材切割装置 2.一种建筑废弃物处理装置 3.一种用于房建工程的混凝土柱保湿装置 4.强夯法处理深基坑素土回填地基 合同时间：2021年3月9日
	8	项目名称：年产50万吨露露系列饮料项目（一期） 技术内容：1.载体桩多层载体一次填料施工技术 2.环保节能型钢结构工业厂房屋面系统 合同时间：2022年7月25日
	9	项目名称：唐县人民医院/保定市第四中心医院整体搬迁项目；唐县人民医院教学综合楼/地下停车场项目 技术内容：1.一种高空单层悬挑结构型钢支撑装置 2.医用直线加速器防辐射及超厚底板抗裂设计施工关键技术 合同时间：2020年12月13日
拟投入项目团队人员情况	<p>共计27人，其中：</p> <p>1. 拟投入的团队人员是否都提供6个月社保证明：<input checked="" type="checkbox"/> 是；否，0人无社保证明</p> <p>2. 注册一级建造师 2 人，注册一级造价师 3 人，注册安全工程师 1 人，注册土木工程师(道路工程) 3 人，注册土木工程师(岩土) 1 人，注册公用设备工程师(给水排水) 1 人，注册电气工程师(供配电) 3 人，注册公用设备工程师(暖通空调) 2 人，注册电气工程师(供配电) 3 人。（投标人按执业资格证书类别统计）</p> <p>3. 高级职称 14 人。</p>	

企业营业执照原件扫描件

联合体牵头人：



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

联合体成员：

营业执照


营业执照
(副本)
(副本号: 20-10-10-00010001)

统一社会信用代码
912101122437631683

名称 中国建筑东北设计研究院有限公司
类型 有限责任公司(法人独资)
法定代表人 李海
经营范围 民用与工业建筑规划、设计、勘察、技术开发、转让、咨询、服务, 建材、装饰、市政、热力设计研究、勘察及岩土工程, 工程总承包, 房屋租赁, 房屋供热(按资质证核定内容经营), 国外工程设计、咨询、勘测和其设备、材料出口、进口, 承接本行业的勘测、咨询、设计劳务人员, 检测服务; 测绘服务; 暖通工程、室内外装饰装修工程、建筑幕墙工程、钢结构工程、建筑智能化工程、照明工程、消防工程、热力工程、人防工程、市政工程、给排水工程、桥梁工程、道路工程、隧道工程、轨道交通工程、公路工程、交通工程、环保工程、燃气工程、园林工程设计; 城乡规划设计; 商物粮行业乙级; 可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务; 工程项目管理; 工程项目咨询; 岩土工程设计、施工、技术咨询; 建筑工程、公路工程、市政工程、电力工程、石油化工工程、机电工程、钢结构工程施工; 园林景观工程、园林绿化工程设计与施工; 工程监理服务; 地质灾害治理服务; 工程造价咨询; 工程造价服务; 合同能源管理; 施工图审查。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 人民币伍亿肆仟捌佰万元整
成立日期 1993年09月14日
住 所 辽宁省沈阳市和平区光荣街65号

登记机关
2022年01月15日

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

仅限香蜜湖北侧市政支路建设项目(即项目北侧市政支路)EPC工程总承包投标使用

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

专业技术人员规模提供“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图

联合体牵头人：

The screenshot displays the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the website URL. The main navigation bar contains various service categories. The search results for 'China Building Sixth Engineering Bureau Co., Ltd.' are shown, including a table of basic information and a list of registered personnel.

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中国建筑第六工程局有限公司 天津市

统一社会信用代码	911201161030636028	企业法定代表人	王瑾
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	天津市
企业经营地址	天津市滨海新区杭州道街杭州道72号		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
4141	沈勇	340302197*****13	一级注册建筑师	1200131-009	--
4142	孙晓莉	610502198*****20	一级注册建筑师	1200131-023	--
4143	郎海存	321088198*****10	一级注册建筑师	1200131-026	--
4144	耿平	110221198*****18	一级注册建筑师	1200131-027	--
4145	苏翀	372321198*****18	一级注册建筑师	1200131-032	--
4146	王斌斌	320504196*****10	一级注册建筑师	1202028-002	--

共 4146 条 < 1 ... 272 273 274 275 276 277 > 前往 277 页

联合体成员：

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中国建筑东北设计研究院有限公司

辽宁省-沈阳市

统一社会信用代码	912101122437631683	企业法定代表人	李海
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	辽宁省-沈阳市
企业经营地址	辽宁省沈阳市和平区光荣街65号		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
466	辛冬灏	370830199*****36	一级注册建筑师	2100255-243	--

共 466 条

< 1 ... 27 28 29 30 31 32 > 前往 32 页

纳税额：提供近3年（2021-2023）税务机关出具的纳税证明

在深纳税证明：

纳税证明

深税纳证（2022）486645号

中国建筑第六工程局有限公司(统一社会信用代码:911201161030636028)在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下：

一、已缴税费情况：

单位：元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	700,310.82	0
2	企业所得税	1,250,379.29	0
3	印花税	495,359.74	0
4	教育费附加	300,271.21	0
5	增值税	10,009,040.37	0
6	地方教育附加	200,180.85	0
7	个人所得税	0	0
8	环境保护税	63,397.79	0
合计		13,018,940.07	0
其中，自缴税款		12,518,488.01	

以上自缴税费，按所属期统计如下：2021年13,018,940.07元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整)，未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税13,247.71元(壹万叁仟贰佰肆拾柒圆柒角壹分)，已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年4月12日，欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询：shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话：0755-12366

文书凭证序号：522204124259756434



纳税证明

深税纳证(2023)124683号

中国建筑第六工程局有限公司(统一社会信用代码:911201161030636028)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	721,703.85	0
2	企业所得税	1,977,972.9	0
3	印花税	390,556.96	0
4	教育费附加	311,543.62	0
5	增值税	10,384,787.49	0
6	地方教育附加	207,695.75	0
7	环境保护税	117,987.13	0
	合计	14,112,247.7	0
	其中,自缴税款	13,593,008.33	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年73,029.48元,2022年14,039,218.22元。

二、已退税费情况

- (一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年2月7日,欠缴税费58,128.44元(伍万捌仟壹佰贰拾捌圆肆角肆分)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522302071312629358



纳税证明

深税纳证〔2024〕362867号

中国建筑第六工程局有限公司(统一社会信用代码:911201161030636028)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	293,771.16	0
2	企业所得税	1,377,152.94	0
3	教育费附加	135,698.32	0
4	增值税	4,523,277.54	0
5	地方教育附加	90,465.57	0
6	环境保护税	18,942.93	0
	合计	6,439,308.46	0
	其中,自缴税款	6,213,144.57	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年324元,2023年6,438,984.46元。

二、已退税情况

- (一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二)除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年3月21日,欠缴税费1,272,740.2元(壹佰贰拾柒万贰仟柒佰肆拾圆贰角整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522403213348668544



在注册地纳税证明:



中华人民共和国 税收完税证明

22(0302)12证明 100000702

税务机关	国家税务总局天津市税务局	填发日期	2022-03-02
纳税人名称	中国建筑第六工程局有限公司	纳税人识别号	911201161030636028
税种	税款所属时期	实缴(退)税额	
城市维护建设税	2021-01-01至2021-12-31	139141.02	
地方教育附加	2021-01-01至2021-12-31	39754.57	
教育费附加	2021-01-01至2021-12-31	59631.87	
增值税	2021-01-01至2021-12-31	1987728.85	
车辆购置税	2021-04-19至2021-04-21	75637.18	
其他收入	2021-01-01至2021-12-31	3035163.17	
房产税	2021-01-01至2021-12-31	802770.24	
城镇土地使用税	2021-01-01至2021-12-31	86667.50	

以下内容为空。

妥
善
保
管

手
写
无
效

金额合计(大写) 陆佰贰拾贰万陆仟肆佰玖拾肆元肆角 ¥6226494.40



备注: 汇总(文书式) 第1/1页

填票人 网上办税

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

23(0128)12证明 100000807

税务机关	国家税务总局天津市税务局	填发日期	2023-01-28
纳税人名称	中国建筑第六工程局有限公司	纳税人识别号	911201161030636028

税种	税款所属时期	实缴(退)税额
印花税	2022-02-01至2022-12-31	10213476.20
教育费附加	2022-03-01至2022-12-31	3684.31
地方教育附加	2022-03-01至2022-12-31	2456.21
城市维护建设税	2022-03-01至2022-12-31	8596.75
增值税	2022-03-01至2022-12-31	124062.75
其他收入	2022-01-01至2022-12-31	3107582.25
房产税	2022-01-01至2022-12-31	802770.24
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	86667.50
企业所得税	2022-08-01至2022-08-01	2087.00
车辆购置税	2022-08-25至2022-08-25	14725.67
以下内容为空。		

妥善保管

手写无效

金额合计(大写)	壹仟肆佰叁拾陆万陆仟壹佰零捌元捌角捌分	¥14366108.88
----------	---------------------	--------------



备注: 汇总(文书式) 第1/1页

填票人 网上办税

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

24(0115)12证明 100003284

税务机关	国家税务总局天津市税务局	填发日期	2024-01-15
纳税人名称	中国建筑第六工程局有限公司	纳税人识别号	911201161030636028
税种	税款所属时期	实缴(退)税额	
印花税	2023-01-01至2023-12-31	18193392.59	
城市维护建设税	2023-03-01至2023-12-31	42306.86	
教育费附加	2023-03-01至2023-12-31	18131.51	
地方教育附加	2023-03-01至2023-12-31	12087.66	
增值税	2023-03-01至2023-12-31	606081.71	
其他收入	2023-01-01至2023-12-31	3753758.16	
城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	86667.50	
房产税	2023-01-01至2023-12-31	920977.66	
车辆购置税	2023-06-07至2023-11-07	86584.07	
企业所得税	2023-07-01至2023-12-31	4217670.82	
妥 善 保 管	以下内容为空。		手 写 无 效

金额合计(大写) 贰仟柒佰玖拾叁万柒仟陆佰伍拾捌元伍角肆分 ￥27937658.54



备注: 汇总(文书式) 第1/1页

填票人 网上办税

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



3 投标人近 5 年同类设计业绩

附表 3

同类设计项目业绩表（上限 2 项）

序号	项目名称	合同金额 (万元)	项目概况	合同时间	证明材料所在 资信标文件页 码
1	葛沽 PPP 柳 阳路、文景 路道路及附 属设施工程	92.11	新建两条市政道路 全长约 786 米，道 路面积约 13808 平 方米。	2020年6月30日	P118-P125
2	葛沽 PPP 英 华道、天一 道道路及附 属设施工程	212.96	新建两条市政道路 全长约 1564 米，道 路面积约 32941 平 方米。	2020 年 6 月 30 日	P126-P133

证明材料:

(1) 时间以合同签订时间为准, 提供中标通知书(如有)、合同关键页(应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页)。

注: (1) 提供的业绩不超过 2, 超过 2 项取前 2 项。

业绩一葛沽 PPP 柳阳路、文景路道路及附属设施工程

中标通知书

设计中标通知书

设计招标备案编号为 12112020042017 的葛沽 PPP 柳阳路、文景路道路及附属设施工程工程，坐落在津沽公路以北、海沽道以南、金龙路以西、营房道以东，报建总建筑面积 786 米，项目总投资 5111.5 万元，共分为 1 标段。

建设单位通过招标将第 1 标段，工程名称为葛沽 PPP 柳阳路、文景路道路及附属设施工程的工程，确定中国建筑东北设计研究院有限公司为中标单位，中标规模 786 米

设计及相关服务总中标标价为人民币（大写）玖拾贰万壹仟壹佰元整（¥921100 元），

设计及相关服务中标总期限自 2020 年 05 月 21 日开始，至 2020 年 05 月 27 日结束。

中华人民共和国一级注册建筑师		专业	等级	证号	执业印章号
姓名：苏晓丹	注册号：2100255-011		一级	052100880	2100255-011
姓名：梁海	注册号：2100255-S099		一级	S192101871	2100255-S099

招标监督部门敬告：

- 1、根据《招标投标法》第四十七条规定，招标人应当自确定中标人之日起 15 日内，向招标投标监督部门提交招标投标情况书面报告。
- 2、根据《招标投标法》第四十六条规定，招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
- 3、根据《天津市建设工程招标投标监督管理规定》第四十二条第二款规定，合同签订后 15 日内，应当将合同报建设工程合同监督管理机构备案。



建设单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）



招标代理单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）



日期：2020年1月20日

日期：2020年1月20日

招标监督部门：（备案章）

经办人：（签字、盖章）

日期： 年 月 日

注：本中标通知书共八份，其中建设单位、招标代理单位、中标单位、招标监督部门、合同管理部门、安全监督部门、施工许可证管理部门各一份。



合同关键页

合同编号：中建方程 0705202010628042

葛沽 PPP 柳阳路、文景路道路及附属设施工程 设计合同



天津市城乡建设委员会 制定
天津市市场和质量监督管理委员会

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中建方程（天津）城市建设发展有限公司

设计人（全称）：中国建筑东北设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本
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：葛沽 PPP 柳阳路、文景路道路及附属设施工程

2.工程批准、核准或备案文号： / 。

3.工程内容及规模：

新建两条市政道路全长约 786 米，道路面积约 13808 平方米。

柳阳路（海沽道-津沽公路），城市支路，红线宽 18m，长度约为
357m。文景路（营房道-金龙路），城市支路，红线宽 18m，长度约为
429m。

本新建工程包括交通工程设施（标识标牌、标线、高速护栏、安
防）、道路、通信排管、雨污水管网铺设、安装照明设备、海绵城市
等工程。

4.工程所在地详细地址：天津市津南区葛沽镇。

5.工程投资估算（元）：建安费预估 4087.24 万元。

6.工程进度安排：2020 年 7 月 19 日至 2021 年 5 月 11 日（暂定）。

7.工程主要技术标准：国家验收规范合格标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：新建两条市政道路全长约 786 米，道路面积约 13808 平方米。

2.工程设计阶段：方案设计（含估算）、施工图设计及施工阶段现场配合服务。

3.工程设计服务内容：按照国家相应设计规范标准完成工程施工图设计及施工期间的后续服务(含各阶段的报批、报建、施工招标和施工现场等配合工作)。

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：2020 年 5 月 29 日（暂定）。

计划完成设计日期：2020 年 7 月 18 日（暂定）。

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：固定费率合同；

2.签约合同价为：

人民币（大写）玖拾贰万壹仟壹佰元整（¥921100 元）。其中：不含税价款【¥868962.26】元；增值税税额【¥52137.74】元，（税率【6%】）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：杨琨。

设计人项目负责人：苏晓丹。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在天津市河东区棉三创意街区5号楼5层签订。

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授权代表签字并盖章之日生效。

十二、合同份数

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

（以下无正文）

业绩二葛沽 PPP 英华道、天一道道路及附属设施工程

中标通知书

设计中标通知书

设计招标备案编号为 12112020032014 的葛沽 PPP 英华道、天一道道路及附属设施工程工程，坐落在海沽道以北、英华道以南、三合道以西、霞飞道以东，报建总建设规模 1564 米，项目总投资 13141.12 万元，共分为 1 标段。

建设单位通过招标将第 1 标段，工程名称为葛沽 PPP 英华道、天一道道路及附属设施工程的工程，确定中国建筑东北设计研究院有限公司为中标单位，中标规模 1564 米，工程质量国家验收规范合格标准。

设计及相关服务总中标标价为人民币（大写）贰佰壹拾贰万玖仟陆佰元整（¥2129600 元），设计及相关服务中标总期限自 2020 年 05 月 01 日开始，至 2020 年 05 月 10 日结束。

中标人员	姓名	专业	注册等级	证号	执业印章号
注册建筑师	苏晓丹	一级注册建筑师	一级	052100880	2100255-011
注册结构师	梁海	一级注册结构工程师	一级	S192101871	2100255-S099

- 1、根据《招标投标法》第四十七条规定，招标人应当自确定中标人之日起 15 日内，向招标投标监督部门提交招标投标情况书面报告。
- 2、根据《招标投标法》第四十六条规定，招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
- 3、根据《天津市建设工程招标投标监督管理规定》第四十二条第二款规定，合同签订后 15 日内，应当将合同报建设工程合同监督管理机构备案。

建设单位：（盖章）

招标代理单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）

日期：2020年4月28日

招标监督部门：（备案章）

经办人：（签字、盖章）

日期： 年 月 日

注：本中标通知书共八份，其中建设单位、招标代理单位、中标单位、招标监督部门、合同管理部门、安全监督部门、施工许可证管理部门各一份。

负责人：（签字、盖章）

日期：2020年4月28日



合同关键页

合同编号：中建方程 0705202010628037

葛沽 PPP 英华道、天一道道路及附属设施工程 设计合同

天津市城乡建设委员会
天津市市场监督管理委员会
制定

2020年7月

2020年7月

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中建方程（天津）城市建设发展有限公司

设计人（全称）：中国建筑东北设计研究院有限公司

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，双方就本工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：葛沽 PPP 英华道、天一道道路及附属设施工程

2.工程批准、核准或备案文号： / 。

3.工程内容及规模：

新建两条市政道路全长约 1564 米，道路面积约 32941 平方米。

英华道(三合道-海沽道)，城市支路，红线宽 18m，长度约为 1149m；含跨河桥一座，与路同宽，桥长约为 10m。天一道（英华道-三合道），城市次干路，红线宽 25m，长度约为 415m；含跨河桥一座，与路同宽，桥长约为 10m。

本新建工程包括交通工程设施（标识标牌、标线、高速护栏、安防）、道路、桥梁（非独立公路桥梁）、通信排管、雨污水管网铺设、安装照明设备、海绵城市等工程。

4.工程所在地详细地址：天津市津南区葛沽镇。

5.工程投资估算（元）：建安费预估 10408.31 万元。

6.工程进度安排：2020年7月2日至2021年5月10日（暂定）。

7.工程主要技术标准：国家验收规范合格标准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：新建两条市政道路全长约1564米，道路面积约32941平方米。

2.工程设计阶段：方案设计（含估算）、施工图设计及施工阶段现场配合服务。

3.工程设计服务内容：按照国家相应设计规范标准完成工程施工图设计及施工期间的后续服务(含各阶段的报批、报建、施工招标和施工现场等配合工作)。

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：2020年5月11日（暂定）。

计划完成设计日期：2020年7月1日（暂定）。

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：固定费率合同；

2.签约合同价为：

人民币（大写）贰佰壹拾贰万玖仟陆佰元整（¥2129600元）。其中：不含税价款【¥2009056.60】元；增值税税额【¥120543.40】元，（税率【6%】）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：杨琨。

设计人项目负责人：苏晓丹。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计

服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在天津市河东区棉三创意街区5号楼5层签订。

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授权代表签字并盖章之日生效。

十二、合同份数

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

(以下无正文)

4 投标人项目经理资历及近 5 年已完工同类业绩

拟派项目经理业绩情况一览表

姓名	马立峰	年龄	43				
工作年限	21	学历	本科				
注册专业	市政公用工程	职称	高级工程师				
12 个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 无						
近 5 年已完工类似项目业绩（上限 2 项）							
序号	项目名称	合同价 (万元)	项目概况	竣工时间	在该业绩担任岗位	在该业绩任职时间	证明材料所在资信标文件页码
1	京津合作示范区二期永定新河北路东段道路、桥梁、市政管网及道路绿化工程	8260.68	东段：管线工程建设规模为 3706 米；道路工程建设规模为 1371 米，	2021 年 9 月 23 日	项目经理	2018 年 7 月 1 日至 2021 年 9 月 23 日	P140-P159
2							

证明材料：

(1) 合同关键页（应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、岗位任职证明页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）原件扫描件，合同原件备查。

(2) 工程竣工验收证明（首页、验收结论签字盖章页、拟派项目经理岗位证明页、竣工验收日期页、合同文件与竣工验收证明文件中项目名称不一致的，应提供建设单位开具的有效证明资料）。

(3) 业绩证明资料须能体现拟派项目经理姓名，业绩证明文件无法体现项目经理姓名的须提供建设单位出具的职务证明或能体现该项目经理的任职情况的施工许可证；否则该业绩不予认可。

注：

- 1、施工合同或施工许可证中项目经理与竣工验收报告签字项目经理姓名不一致的，需提供项目经理更换证明文件，如未提供的，不予计取。
- 2、提供的同类业绩任职岗位必须为项目经理，否则将不予计取
- 3、提供的业绩不超过 2 项，超过 2 项取前 2 项。

项目经理毕业证学位证、执业资格证、职称证





资格证书

姓名 马立峰

性别 男

出生年月 1981年1月

专业 建筑工程

任职资格 高级工程师

发证单位 中国建筑第六工程局有限公司



证书编号: (2017)1106002

2017年6月1日





使用有效期: 2024年09月09日
- 2025年03月08日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 马立峰

性别: 男

出生日期: 1981年01月18日

注册编号: 津1122010201105202



聘用企业: 中国建筑第六工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2021-11-29至2024-11-28)

建筑工程(有效期: 2021-11-29至2024-11-28)

水利水电工程(有效期: 2022-07-11至2025-07-10)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

马立峰

个人签名:

马立峰

签名日期:

2024.9.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年01月05日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：津建安B（2011）0022931

姓 名：马立峰

性 别：男

出生年月：1981年01月18日

企业名称：中国建筑第六工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2011年07月06日

有效 期：2023年04月23日 至 2026年04月23日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年04月23日



业绩-京津合作示范区二期永定新河北路东段道路、桥梁、市政管网及道路绿化工程

中标通知书

工程施工中标通知书

施工招标备案编号为12212017114007的京津合作示范区二期永定新河北路东段道路、桥梁、市政管网及道路绿化工程，坐落在天津市宁河区清河农场，报建总建设规模1350米，项目总投资11052万元，共分1标段。

建设单位通过招标将1标段，工程名称为京津合作示范区二期永定新河北路东段道路、桥梁、市政管网及道路绿化工程，确定中国建筑第六工程局有限公司为中标单位，中标规模71250平方米，中标标价为人民币（大写）捌仟贰佰陆拾万陆仟柒佰陆拾玖元整（¥82606769元），中标工期自2018年7月1日开工，至2020年4月30日竣工完成，工程质量达到合格。

中标人员	姓名	专业	等级	证号
正项目经理	马立峰	建筑,市政	一级	津112101105202
安全项目经理	江南	建筑,市政	二级	津212101113156
副项目经理	江南	建筑,市政	二级	津212101113156
副项目经理	孟侃	机电,市政	二级	津212101215858

其中：

中标单位工程名称	层数	结构类型	栋号	建设规模
京津合作示范区二期永定新河北路东段道路、桥梁、市政管网及道路绿化工程	0	其他		71250平方米

招标监督部门敬告：

- 根据《招标投标法》第四十七条规定，招标人应当自确定中标人之日起15日内，向招标监督部门提交招标投标情况书面报告。
- 根据《招标投标法》第四十六条规定，招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
- 根据《天津市建设工程招标投标监督管理规定》第四十二条第二款规定，合同签订后15日内，应当将合同及建设工程合同监督管理机构备案。

建设单位：（盖章）

负责人：（签字、盖章）

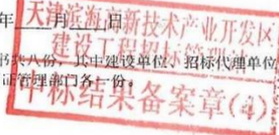
日期：____年____月____日

招标监督部门：（备案章）

经办人：（签字、盖章）

日期：____年

注：本中标通知书一式八份，其中建设单位、招标代理机构、中标单位、招标监督部门、合同管理部门、质量监督部门、安全监督部门、施工许可管理部门各一份。



天津市建设工程招标投标监督管理站监制 2014年

施工合同

合同编号:

天津市建设工程施工合同

(JF-2017-068)



天津市城乡建设委员会

天津市市场和质量监督
管理委员会

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：首创光年城（天津）基础设施投资有限公司

承包人（全称）：中国建筑第六工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就京津合作示范区二期永定新河北路东段道路、桥梁、市政管网及道路绿化工程工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：京津合作示范区二期永定新河北路东段道路、桥梁、市政管网及道路绿化工程

2. 工程地点：天津市宁河区清河农场

3. 工程立项批准文号：津高新审投准[2017]244号

4. 资金来源：自筹

5. 工程内容：道路红线范围内的道路及附属工程、沿路雨污水工程，其中道路绿化隔离带施工至绿化种植土底标高；雨污水所在的防护林位置的基底处理（如有），并按设计要求回填至防护林绿化种植土底高程；回填专业管线顶50cm以上至种植土以下的土方工程。具体详见建设单位提供的施工图纸和工程量清单中的全部内容。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

永定新河北路东段，道路总长度1350米，包括道路、随道路铺设雨污水管道。总占地面积71250平方米，总投资10945万元。具体详见建设单位提供的施工图纸和工程量清单中的全部内容

二、合同工期

计划开工日期：2018-07-01

计划竣工日期：2020-04-30

工期总日历天数：670

工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合：国家现行施工验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 捌仟贰佰陆拾万陆仟柒佰陆拾玖元整 （¥ 82606769 元）

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 壹佰叁拾伍万叁仟伍佰贰拾捌元整 （¥ 1353528 元）

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） （¥ 0 元）

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） （¥ 0 元）

(4) 暂列金额：

人民币（大写） （¥ 0 元）

2. 合同价格形式：固定综合单价，措施费用总价包干

五、项目经理

承包人项目经理：马立峰

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定

的期限和方式支付合同价款。

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2018-04-12 签订。

十、签订地点

本合同在 天津市滨海新区滨海高新区招商办公室 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 法定代表人签字（盖章）、加盖单位公章后 生效。

十三、合同份数

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

发包人： (盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(盖章)
组织机构代码： 91120116MA0741905U
地 址： 天津市滨海新区华苑产业区华天
道3号综合楼A区516单元
邮政编码： 301599
法定代表人： 吴怀量
委托代理人： 李庆明
电 话： 13031038446
传 真： 022-69316095
电子信箱： _____

承包人： (盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(盖章)
组织机构代码： 911201161030636028
地 址： 天津市河东区八纬路219号
邮政编码： 300012
法定代表人： 吴春军
委托代理人： 马立峰
电 话： 25290279
传 真： 25291269
电子信箱： _____

开户银行： 建行天津泰达西区支行

账 号： 1205 0183 500 0000 079

开户银行： 中国建设银行股份有限公司天津市和平路支行

账 号： 12001675001050001873

合同备案管理部门意见 (盖章)



《京津合作示范区二期永定新河北路东段道路、桥梁、市政管网及绿化工程总包合同》合同主体变更协议

本协议由以下各方于2020年9月3日订立：

甲方（转让人）：首创光年城(天津)基础设施投资有限公司

乙方：中国建筑第六工程局有限公司

丙方（受让人）：首创经中（天津）投资有限公司

鉴于：

1.甲、乙双方于2018年4月就【京津合作示范区二期永定新河北路东段道路、桥梁、市政管网及绿化工程】项目（以下简称“本项目”）签署了《【京津合作示范区二期永定新河北路东段道路、桥梁、市政管网及绿化工程总包合同】》（合同编号：GNC-02-JS-004-001）（以下简称“原合同”），约定本项目施工工程款暂定总价为【¥82,606,769.00】元（大写：人民币【捌仟贰佰陆拾万零陆仟柒佰陆拾玖元整】）；

2.现丙方拟吸收合并甲方，吸收合并后甲方注销、甲方全部权利义务由丙方承继，且本项目立项主体已经由甲方变更为丙方；

3.为明确各方权利义务，根据《中华人民共和国民法总则》、《中华人民共和国合同法》以及其他相关法律法规的规定，经甲、乙、丙各方协商一致，就甲方向丙方概括转让原合同项下全部权利义务事宜签订本协议如下：

一、甲、乙、丙各方一致同意，自本协议生效之日起，甲方将其在原合同项下的全部权利义务概括转让给丙方，乙方同意甲方对丙方进行此项转让，丙方同意受让甲方在原合同项下的全部权利义务。

二、原合同中约定的应由乙方完成的施工内容、履行的保修责任等，乙方已完成、已交付验收的不再重复施工、重复交付验收；乙方尚未完成、尚未交付验收的，由乙方继续完成后向丙方交付验收。

峻验报告

关于京津合作示范区二期永定新河北路 东段道路、桥梁、市政管网及道路绿化工程 工程名称、规模的情况说明

京津合作示范区二期永定新河北路东段道路、桥梁、市政管网及道路绿化工程（招标登记号：12212017114007），合同约定道路总长度 1350 米，包括道路、随道路铺设雨污水管道。其中合同约定总长度为暂估长度。

工程名称调整原因：正式开工前由于建设计划调整，本工程分成两个施工许可证施工，工程名称分别为京津合作示范区永定新河北路（林明道-达创路）管线工程（雨水、污水）、京津合作示范区永定新河北路（林明道-达创路）道路及防护绿化工程。

建设规模调整原因：根据最终版图纸，管线工程建设规模为 4205 米，施工过程中由于变更调整，最终验收实际建设规模为 3706 米；根据最终版图纸，道路工程建设规模为 1325.447 米，施工过程中由于变更调整，验收实际建设规模为 1371.471 米。

特此说明。

建设单位：首创经中（天津）投资有限公司

施工单位：中国建筑第六工程局有限公司



工程竣工验收报告

工程名称：京津合作示范区永定新河北路（林明道—达创路）道路及防护绿地建设工程

建设单位：首创经中（天津）投资有限公司

竣工验收组成员名单

组织单位	首创经中（天津）投资有限公司	主持人	刘士杰	
参加验收单位		验收组成员		
		姓名	职务	专业
组长	首创经中（天津）投资有限公司	刘士杰	项目负责人	
副组长	首创经中（天津）投资有限公司	葛振义	工程师	市政
		郭召恩	工程师	市政
		李祥玉	工程师	港航及道桥
建设单位	首创经中（天津）投资有限公司	刘士杰	项目负责人	
		葛振义	工程师	市政
		郭召恩	工程师	市政
		李祥玉	工程师	港航及道桥
勘察单位	天津市勘察设计院集团有限公司	丁月双	工程师	岩土
设计单位	天津市城建设计院有限公司	虞金金	高级工程师	道路工程
		马立峰	项目经理	市政
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	龚凤玲	项目技术负责人	建筑
监理单位	天津市成套设备工程监理有限公司	武玉岭	总监理工程师	市政
		李光楠	专监	市政
		李蒙	专监	市政

单位工程基本情况

工程名称	天津合作示范区永定新河北路(林明道-达创路)道路及防护绿地建设工程		开、竣工时间	2020年3月25日	
桥梁面积	/	结构类型	/	工程造价	/
道路长度	1325.4470m	结构类型	市政道路	工程造价	8260.6769万元
排水管道长度	/	结构类型	/	工程造价	/
污水处理	/	结构类型	/	工程造价	/
地铁长度	/	结构类型	/	工程造价	/
施工单位竣工报告	有(√)、没有()		监理单位评估报告	有(√)、没有()	
设计单位质量检验报告	有(√)、没有()		环保部门认可证明	有()、没有(√)	
工程概况	<p>天津合作示范区永定新河北路(林明道-达创路)道路及防护绿地建设工程,起止桩号为;K3+262.063~K4+587.51;规划红线宽度105m(含京港澳高速公路用地),本次实施宽度为46m,一般路段标准横断面布置自南向北分别为:2.0m(人行道)+0.5m(路缘带)+3.75m(车行道)+3.75m(车行道)+3.5m(车行道)+0.5m(路缘带)+4m(中央分隔带)+0.5m(路缘带)+3.5m(车行道)+3.75m(车行道)+3.75m(车行道)+4.25m(绿化带)。道路总实施宽度为47.25m。主路机动车道双向横坡:坡度1.5%,辅道机动车道坡度1.5%(坡向向外);人行道、自行车道及设施带横坡1.5%(坡向向内)。机动车道、人行道采用混凝土侧、缘石,雨水算子为平算式球墨铸铁雨水算子。</p>				
结构变更	有(√) 没有()	变更内容	<p>1.因中石化水源管线方涵高程与道路高程冲突,变更道路设计高程,变更人行道路面结构,并圈加固圈。 2.因中石化水源管线方涵横穿永定新河北路,变更其两侧路基回填方式。</p>	变更手续	有(√) 没有()
工程分包项目	/				
参建单位	建设单位	首创经中(天津)投资有限公司			
	勘察单位	天津市勘察设计院集团有限公司			
	设计单位	天津城建设计院有限公司			
	施工单位	中国建筑第六工程局有限公司			
	监理单位	天津市成套设备工程监理有限公司			
工程验收时间	2021.9.23				

建设单位执行基本建设程序情况

为了保证京津合作示范区永定新河北路（林明道-达创路）道路及防护绿地建设工程建设符合法定基本建设程序，建设单位按照国建设法规进行监理招标，天津市成套设备工程监理有限公司全面负责该工程的质量、进度和资金控制，充分发挥监理对整个工程的监督管理作用。建设单位依法进行了施工招标，根据合同对施工单位、监理单位进行合同管理。同时建设单位负责配套管线的拆改、房屋拆迁、设计变更、各相关单位之间的协调，并安排相关人员具体负责，使整个工程管理处于受控状态之中，各项建设符合国家、天津市工程建设法律法规的要求。

1、立项、规划手续齐全，符合要求，并具备以下文件：

(1) 工程立项申请：关于京津合作示范区二期永定新河北路（西南五支路~津汉延长线）道路、市政管网及道路绿化工程项目备案变更的证明由天津滨海高新技术产业开发区行政审批局批准核发。

(2) 建设工程规划许可证：由天津滨海高新技术产业开发区规划和自然资源局批准核发。证书编号：2021园区线证0060。

(3) 施工用地证：由天津高新技术产业开发区规划局批准核发，编号：2021园区线地证0025。

(4) 施工许可证：由天津滨海高新技术产业开发区管委会审批批准核发；编号：1203182020010708211。

(5) 施工图设计文件审查合格证 编号：SKC0448-S19-0807-03-SZ0230。

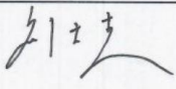
2、勘察、设计、施工、监理招投标手续齐全，符合招投标程序要求：

具备由天津市建设工程招标管理办公室出具的设计、施工、监理中标通知书。

建设单位负责人(签字)：



建设单位对勘察、设计、施工、监理等单位 在施工过程中质量行为的评价

<p>对勘察单位的评价：</p> <p>工程勘查通过对地形地质及水文等要素的测绘、勘察、测试及综合评定，为初步设计和施工图设计提供了可行性评价所需的基础资料，从而保证设计的顺利进行与合理性。对施工中遇到的地质问题进行了处理，参加施工验槽，基坑地质检查，参加基础的分部验收，为基础的工程质量负责，保证了下道工序的顺利进行。</p>
<p>对设计单位的评价：</p> <p>设计单位在施工前参加建设单位组织的施工单位图纸会审和向施工单位进行技术交底，设计单位介绍设计意图、结构特点、施工要求、技术措施及有关注意事项。使施工单位熟悉设计图纸，了解工程特点及设计意图，以及对关键工序的质量要求，同时也减少了图纸的差错，及时发现图纸中的施工隐患并处理解决，以保证施工质量。设计单位经常深入现场，对施工中出现的各种有关设计问题，设计单位与建设单位、施工单位三方共同商定修改设计意见，并很快拿出修改意见、变更或补充设计，以保证工程的顺利进行。在分部工程完成后，设计单位参加分部工程验收，核对施工质量是否符合设计要求，对与设计不符合的，责令施工单位认真整改，从而保证了工程质量。</p>
<p>对施工单位的评价：</p> <p>施工单位在施工中能够按照设计施工图的要求和施工规范进行施工，有比较健全的质量管理保证体系，对施工过程的事前、事中、事后三个阶段都有明确的检查项目和质量检查标准，对影响工程质量的人、材料、设备、机械、方法工艺、环境等因素进行了全面控制。对工艺控制和建材控制都配备各种专业技术人员，从而使整个工程质量控制有序、有力、有效。此外，各施工单位尊重监理，服从设计，认真听取设计和监理的意见，接受监理工程师下达的整改意见。每道工序完成后进行自检，合格后报监理工程师批准后，方能进行下一步工序施工。每项分部工程完成后，首先自检，合格后报建设单位验收，验收合格后才能进行下一项分部工程施工。这样对一项工程有自控、监控，层层把关，从而使质量有可靠的保证。</p>
<p>对监理单位的评价：</p> <p>监理单位对施工实施全过程质量控制，对施工单位资质，人员和组织机构、进场材料和设备及施工组织设计进行全面审查确认，并进行施工工艺过程质量控制工作。检查工序质量，严格工序交接检查制度，做好各项隐蔽工程的检查。在关键重点工程部位，如表面层摊铺，自始至终进行工程质量监督，确保工程质量。认真执行质量签证手续，行使质量否决权，并下达整改通知书，监督做好整改。为分部工程和竣工验收把好第一道关，对检查出的质量问题，督促、监督施工单位进行整改。经常组织工程例会，解决施工疑点、难点，把好工程安全、质量、计价、计量预审关，确实做到了“四控、两管、一协调”，起到了施工过程质量监控的作用。</p>
<p>建设单位负责人(签字)</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 2011年9月2日 </div> </div>

单位工程质量综合验收报告

序号	项 目	验收项目情况	验收结论	
1	分部工程	共 4 分部, 经检查 4 分部 符合强制性标准及要求 4 分部	验收合格	
2	安全、功能检查 (检查)报告	地基、基础 46 份, 符合要求 46 份 主体结构 161 份, 符合要求 161 份 重要设备 / 份, 符合要求 / 份	验收合格	
3	质量控制资料核查	共 7 项, 经审查符合要求 7 项 经核定符合规范要求 7 项	验收合格	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查 4 项, 符合要求 4 项 经返工处理符合要求 0 项	验收合格	
5	外观质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项 不符合要求 0 项	验收合格	
6	工程竣工验收意见	符合设计及规范要求, 工程质量合格		
7	综合验收结论	验收合格		
8	验收组成 委员会签	建设单位: 刘建 曹伟 高研 设计单位: 曹金全 施工单位: 孙峰 李凤玲 监理单位: 王玉龙 李斌 王琳		
参加 验收 单位	建设单位 (公章) 单位负责人: 刘建 2021年9月20日 孙印宝	设计单位 (公章) 单位负责人: 曹金全 2021年9月20日	监理单位 (公章) 单位负责人: 之王 2021年9月20日	施工单位 (公章) 单位负责人: 张民 2021年9月20日

工程竣工验收报告

工程名称: 京津合作示范区永定新河北路(林明道-达创路)管线工程(雨水、污水)

建设单位: 首创经中(天津)投资有限公司

竣工验收组成员名单

组织单位	首创经中（天津）投资有限公司	主持人	刘士杰	
参加验收单位		验收组成员		
		姓名	职务	专业
组长	首创经中（天津）投资有限公司	刘士杰	项目负责人	
副组长	首创经中（天津）投资有限公司	葛振义	工程师	市政
		郭召恩	工程师	市政
		李祥玉	工程师	港航及道桥
建设单位	首创经中（天津）投资有限公司	刘士杰	项目负责人	
		葛振义	工程师	市政
		郭召恩	工程师	市政
		李祥玉	工程师	港航及道桥
勘察单位	天津市勘察设计院集团有限公司	陈晖	高级工程师	工程勘测
设计单位	天津市城建设计院有限公司	杨琳	工程师	给排水
		马立峰	项目经理	市政
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	龚凤玲	项目技术负责人	建筑
监理单位	天津市成套设备工程监理有限公司	武玉岭	总监理工程师	市政
		李光楠	专监	市政
		李蒙	专监	市政

单位工程基本情况

工程名称	京津合作示范区永定新河北路（林明道-达创路）管线工程（雨水、污水）		开、竣工时间	2020年3月25日	
桥梁面积	/	结构类型	/	工程造价	/
道路长度	/	结构类型	/	工程造价	/
排水管道长度	4205	结构类型	市政排水	工程造价	1308.6577万元
污水处理	/	结构类型	/	工程造价	/
地铁长度	/	结构类型	/	工程造价	/
施工单位竣工报告		有(<input checked="" type="checkbox"/>)、没有(<input type="checkbox"/>)		监理单位评估报告	有(<input checked="" type="checkbox"/>)、没有(<input type="checkbox"/>)
设计单位质量检验报告		有(<input checked="" type="checkbox"/>)、没有(<input type="checkbox"/>)		环保部门认可证明	有(<input type="checkbox"/>)、没有(<input checked="" type="checkbox"/>)
工程概况	京津合作示范区永定新河北路（林明道-达创路）管线工程（雨水、污水）起止桩号为K3+219.059~K4+592.548；雨水管道分别位于道路中线及道路中线北侧34.5m平行位置；管径DN400~DN1200；污水管道位于道路中心线北侧25m平行位置；管径DN400~DN800。管径≤1000mm采用承插口钢筋混凝土管，砂石基础；管径大于1000mm采用企口钢筋混凝土管，钢筋混凝土基础；雨、污水管道接口均采用橡胶圈密封；检查井采用预制装配式钢筋混凝土检查井，井盖采用防盗、防跳、防异响、防坠落、防移位、防漂浮型“六防井盖”。				
结构变更	有(<input checked="" type="checkbox"/>) 没有(<input type="checkbox"/>)	变更内容	1. 变更Y50~Y21-1段、Y54~Y20段雨水管道纵断面图。 2. 取消Y30~Y30-1段的d400mm雨水主管道及Y30-1检查井，同时Y30检查井处增加串联雨水口	变更手续	有(<input checked="" type="checkbox"/>) 没有(<input type="checkbox"/>)
工程分包项目					
参建单位	建设单位	首创经中（天津）投资有限公司			
	勘察单位	天津市勘察设计院集团有限公司			
	设计单位	天津城建设计院有限公司			
	施工单位	中国建筑第六工程局有限公司			
	监理单位	天津市成套设备工程监理有限公司			
工程验收时间	2021年8月4日				

建设单位执行基本建设程序情况

为了保证京津合作示范区永定新河北路（林明道-达创路）管线工程（雨水、污水）建设符合法定基本建设程序，建设单位按照国建设法规进行监理招标，天津市成套设备工程监理有限公司全面负责该工程的质量、进度和资金控制，充分发挥监理对整个工程的监督管理作用。建设单位依法进行了施工招标，根据合同对施工单位、监理单位进行合同管理。同时建设单位负责配套管线的拆改、房屋拆迁、设计变更、各相关单位之间的协调，并安排相关人员具体负责，使整个工程管理处于受控状态之中，各项建设符合国家、天津市工程建设法律法规的要求。

1、立项、规划手续齐全，符合要求，并具备以下文件：

(1) 工程立项申请：关于京津合作示范区二期永定新河北路（西南五支路~津汉延长线）道路、市政管网及道路绿化工程项目备案变更的证明由天津滨海高新技术产业开发区行政审批局批准核发

(2) 建设工程规划许可证：由天津滨海高新技术产业开发区规划和自然资源局批准核发。证书编号：2021园区线证0027

(3) 施工用地证：由天津高新技术产业开发区规划局批准核发。

(4) 施工许可证：由天津滨海高新技术产业开发区管委会审批批准核发；编号：1203182020011402211。

(5) 施工图设计文件审查合格证 编号：SKC0448-S19-1203-04-SZ0464。

2、勘察、设计、施工、监理招标投标手续齐全，符合招投标程序要求：

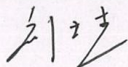
具备由天津市建设工程招标管理办公室出具的设计、施工、监理中标通知书。

建设单位负责人(签字)：

(公章)



建设单位对勘察、设计、施工、监理等单位 在施工过程中质量行为的评价

<p>对勘察单位的评价：</p> <p>工程勘察通过对地形地质及水文等要素的测绘、勘察、测试及综合评定，为初步设计和施工图设计提供了可行性评价所需的基础资料，从而保证设计的顺利进行与合理性。对施工中遇到的地质问题进行了处理，参加施工验槽，基坑地质检查，参加基础的分部验收，为基础的工程质量负责，保证了下道工序的顺利进行。</p>
<p>对设计单位的评价：</p> <p>设计单位在施工前参加建设单位组织的施工单位图纸会审和向施工单位进行技术交底，设计单位介绍设计意图、结构特点、施工要求、技术措施及有关注意事项。使施工单位熟悉设计图纸，了解工程特点及设计意图，以及对关键工序的质量要求，同时也减少了图纸的差错，及时发现图纸中的施工隐患并处理解决，以保证施工质量。设计单位经常深入现场，对施工中出现的各种有关设计问题，设计单位与建设单位、施工单位三方共同商定修改设计意见，并很快拿出修改意见、变更或补充设计，以保证工程的顺利进行。在分部工程完成后，设计单位参加分部工程验收，核对施工质量是否符合设计要求，对与设计不符合的，责令施工单位认真整改，从而保证了工程质量。</p>
<p>对施工单位的评价：</p> <p>施工单位在施工中能够按照设计施工图的要求和施工规范进行施工，有比较健全的质量管理保证体系，对施工过程的事前、事中、事后三个阶段都有明确的检查项目和质量检查标准，对影响工程质量的人、材料、设备、机械、方法工艺、环境等因素进行了全面控制。对工艺控制和建材控制都配备各种专业技术人员，从而使整个工程质量控制有序、有力、有效。此外，各施工单位尊重监理，服从设计，认真听取设计和监理的意见，接受监理工程师下达的整改意见。每道工序完成后进行自检，合格后报监理工程师批准后，方能进行下一步工序施工。每项分部工程完成后，首先自检，合格后报建设单位验收，验收合格后才能进行下一项分部工程施工。这样对一项工程有自控、监控，层层把关，从而使质量有可靠的保证。</p>
<p>对监理单位的评价：</p> <p>监理单位对施工实施全过程质量控制，对施工单位资质，人员和组织机构、进场材料和设备及施工组织设计进行全面审查确认，并进行施工工艺过程质量控制工作，检查工序质量，严格工序交接检查制度，做好各项隐蔽工程的检查。在关键重点工程部位，如表面层摊铺，自始至终进行工程质量监督，确保工程质量。认真执行质量签证手续，行使质量否决权，并下达整改通知书，监督做好整改。为分部工程和竣工验收把好第一道关，对检查出的质量问题，督促、监督施工单位进行整改。经常组织工程例会，解决施工疑点、难点，把好工程安全、质量、计价、计量预审关，确实做到了“四控、两管、一协调”，起到了施工过程质量监控的作用。</p>
<p>建设单位负责人(签字) </p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;">2021年8月4日</p>

单位工程质量综合验收报告

序号	项 目	验 收 项 目 情 况	验 收 结 论	
1	分部工程	共 2 分部, 经检查 2 分部 符合强制性标准及要求 2 分部	同意验收	
2	安全、功能检查 (检查)报告	地基、基础 110 份, 符合要求 110 份 主体结构 54 份, 符合要求 54 份 重要设备 / 份, 符合要求 / 份	同意验收	
3	质量控制资料核查	共 7 项, 经审查符合要求 7 项 经核定符合规范要求 7 项	同意验收	
4	主要使用功能抽查结果	共抽查 1 项, 符合要求 1 项 经返工处理符合要求 0 项	同意验收	
5	外观质量验收	共抽查 1 项, 符合要求 1 项 不符合要求 0 项	同意验收	
6	工程竣工验收意见	工程质量合格, 同意验收.		
7	综合验收结论	验收合格.		
8	验收组成 员会签	建设单位: 刘廷 郭振义 郭西凤 李军 设计单位: 杨琳 施工单位: 马峰 蔡凤玲 监理单位: 钱金岭 李元桐 滕		
参加 验收 单位	建设单位 (公章) 单位负责人: 刘廷 2021年8月4日	设计单位 (公章) 单位负责人: 杨琳 2021年8月4日	监理单位 (公章) 单位负责人: 李元桐 2021年8月4日	施工单位 (公章) 单位负责人: 滕 2021年8月4日

12个月以上社保

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司

组织机构代码： 103063602

校验码： W10306360220241018150823

查询日期： 202309至202410

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马立峰	132337198101182939	基本养老保险	202309	202409	13
			失业保险	202309	202409	13
			工伤保险	202309	202409	13

备注：1. 如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2. 为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2024年10月18日

5 投标人设计负责人资历及近 5 年已完工同类业绩

附表 5

拟派设计负责人业绩情况一览表

姓名	陈晨	年龄	43 岁		
工作年限	20 年	学历	研究生		
注册专业	道路工程	职称	高级工程师		
12 个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无				
近 5 年已完工类似项目业绩（上限 2 项）					
序号	项目名称	合同价（万元）	合同时间	在该业绩担任岗位	证明材料所在资信标文件页码
1	湘桥区铁铺瓷泥产业转移园设计工程	345.61	2022 年 7 月 1 日	项目负责人	P167-P171
2	新桥街道创丰路(南环路-创成路)新建工程	69.99	2022 年 10 月 27 日	项目负责人	P172-P179

证明材料：

(1) 合同关键页（应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、岗位任职证明页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）原件扫描件，合同原件备查。

(2) 业绩证明资料须能体现拟派设计负责人姓名，业绩证明文件无法体现拟派设计负责人的须提供建设单位出具的职务证明；否则该业绩不予认可。

注：

1、提供的业绩不超过 2 项，超过 2 项取前 2 项。

设计负责人毕业证学位证、执业资格证、职称证



博士研究生 毕业证书



东北大学制

研究生 陈晨 性别 男，
一九八一年八月六日生，于二〇一三年九月至二〇一六年七月在
岩土工程专业
学习，学制3年，修完博士研究生培
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: 赵继

培养单位: 东北大学

二〇一六年七月十五日

证书编号: 101451201601000194

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

东北大学
NORTHEASTERN UNIVERSITY

博士学位证书



陈晨，男，1981年8月^六日生。在东北大学
岩土工程 学科(专业)已通过博士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。依据《东北大学章程》，经学位评定
委员会审定，授予 工学 博士学位。

校 长 赵继
学位评定委员会主席

证书编号: 1014522016000207

二〇一六年七月十五日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈晨

证书编号 AD242100003



NO. AD0000501

发证日期 2024年06月20日



资格证书

姓名 陈晨
 性别 男
 出生年月 1981.08
 专业 道桥
 任职资格 高级工程师
 发证单位



证书编号: (2014) 1109234

2014年 月 30日

仅限投标使用

合同（包括：合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、岗位任职证明页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）

业绩一：湘桥区铁铺瓷泥产业转移园设计工程合同关键页

GF—2015—0209

合同编号：_____



建设工程设计合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理

制定

总局

第一章 设计合同协议书

发包人（全称）：广东瀛洲控股集团有限公司

设计人（全称）：中国建筑东北设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就湘桥区铁铺瓷泥产业转移园设计工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：湘桥区铁铺瓷泥产业转移园设计

2. 工程地点：潮州市湘桥区铁铺镇铁洪公路南侧仙岩村

3. 工程规模、特征：

①建设规模：用地范围内 565.04 亩的场地平整建设园区内道路、桥梁及市政设施给排水（含雨、污水）、电力、通信、燃气管道等，建设园区公共服务设施含管理办公室、卫生间、文化活动中心、超市等。

②建设内容：建设园区内道路、桥梁及市政设施给排水（含雨、污水）、通信等，建设园区公共服务管理办公室等配套设施用房。其中道路总长约 4km，桥梁共三座。

项目估算总投资 40322.92 万元，其中工程费 14955.16 万元，工程建设其他费用 22888 万元（含用地费用 20523.27 万元）、预备费 2479.76 万元。

二、设计服务范围

1、初步设计、设计概算编制；施工图设计；提供与工程有关的检测标准；配合相关报建；工程施工过程中设计咨询服务、工程验收交付等。

2、设计包含下述工作内容：

初步设计、设计概算编制、施工图设计（包括建筑、结构、机电安装、室内及室外给排水、电气、暖通、电梯、消防、防雷、基坑支护、室外边坡设计、幕墙、装修、弱电智能化、周边道路、绿化、建筑节能、与市政供电衔接的电缆、管沟、与市政供水连接的水管、管路的设计工作等）、施工图设计变更、现场指导与监督及技术服务等相关配套设计、规划咨询服务等。

3、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

1. 计划开始设计日期：自合同签订之日起计。

2. 合同工期（总日历天数）：本工程设计合同工期 40 个日历天。

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：暂定总价合同。结算时按实调整，以财政部门审核定案为准。

2. 签约合同价为（暂定）：

人民币（大写）叁佰肆拾伍万陆仟壹佰叁拾捌元整（¥3456138.00元）。下浮率为0.6%。其中：不含税金额人民币（大写）叁佰贰拾陆万零伍佰零柒元伍角伍分（¥3260507.55元）；税金（大写）壹拾玖万伍仟陆佰叁拾元肆角伍分（¥195630.45元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：周思通。

设计人项目负责人：杨洪波。

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

本合同在广东瀛洲控股集团有限公司办公楼签订。

十、补充协议

北设

司专
20106

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

本合同一式 4 份，具有同等法律效力，发包人执 2 份，设计人执 2 份。

发包人：

广东瀛洲控股集团有限公司（盖章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

何伟江

组织机构代码：91445100MA4WX7PG2J

纳税人识别号：_____

地 址：潮州市湘桥区意溪镇意桂路中段
河内工业区管理处综合楼首层

邮政编码：521051

法定代表人：_____

委托代理人：周思通

电 话：13502637687

传 真：_____

电子信箱：gdvz2017@126.com

开户银行：交通银行潮州分行营业部

账 号：495495182013000137101

时 间：2022 年 7 月 1 日

设计人：

中国建筑东北设计研究院有限公司（盖章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

王世达

组织机构代码：912101122437631683

纳税人识别号：_____

地 址：沈阳市和平区光荣街 65 号

邮政编码：110006

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：024-81978043

传 真：-

电子信箱：15904959797@126.com

开户银行：中国建设银行沈阳和平支行

账 号：21001380008051008861

时 间：2022 年 7 月 1 日

关于湘桥区铁铺瓷泥产业转移园设计工程项目设计

项目负责人变更的协议

合同编号：_____DBY-ZSZ-2022-0128_____

甲方：广东瀛洲控股集团有限公司

乙方：中国建筑东北设计研究院有限公司

项目：桥区铁铺瓷泥产业转移园设计工程

中国建筑东北设计研究院有限公司承接设计的“湘桥区铁铺瓷泥产业转移园设计工程”项目于2022年07月中标，签订合同，项目负责人为杨洪波(国家注册土木工程师(道路)，高级工程师，身份证号：210222197807057535，注册证号：20201002021000000077，职称证号：1328200302)，现因工作调动原因，不在担任此项目的项目负责人，现将“湘桥区铁铺瓷泥产业转移园设计工程”工项目的项目负责人变更为陈晨(国家注册土木工程师(道路)，高级工程师，身份证号：210381198108066539，注册证号：20201002021000000145，职称证号：(2014)1109234)。

拟更换项目负责人陈晨与原项目负责人杨洪波具有同等职业水平与职称水平，特此说明!

甲方：广东瀛洲控股集团有限公司
(盖章)

法定代表人或授权代表：

签署时间：2023年 1月 1 日

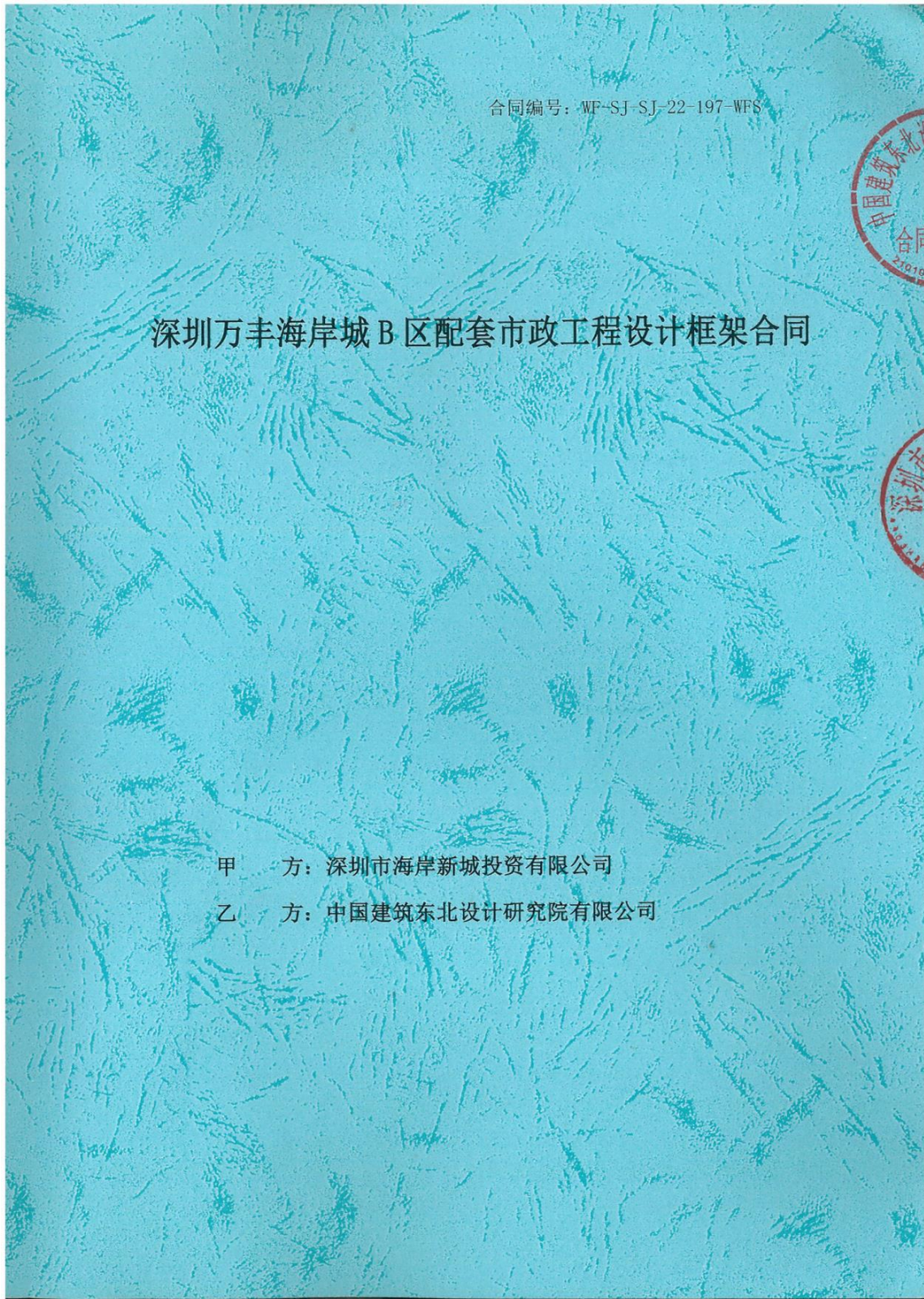
乙方：中国建筑东北设计研究院有限公司
(盖章)

法定代表人或授权代表：

签署时间：2023年 1月 1 日

业绩二：新桥街道创丰路(南环路-创成路)新建工程合同关键页

从属于深圳万丰海岸城 B 区配套市政工程设计框架合同



深圳万丰海岸城 B 区配套市政工程设计框架合同

甲 方：深圳市海岸新城投资有限公司

地 址：深圳市宝安区新桥街道万丰中路 24 号海岸城办公室一层

乙 方：中国建筑东北设计研究院有限公司

地 址：沈阳市和平区光荣街 65 号

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，双方本着平等合作、互惠互利的原则，经友好协商，就深圳万丰海岸城 B 区配套市政工程设计战略合作等事宜，达成如下一致协议，以资共同遵守。

1. 委托事项

1.1 乙方为甲方提供深圳万丰海岸城 B 区配套市政工程设计等相关服务。

项目概况：项目用地位于深圳市宝安区沙井街道，宝安大道东侧，更新单元用地面积为 77.4 公顷，拆除范围用地面积约为 68.4 公顷，开发建设用地面积约为 41.1 公顷。市政配套工程建设内容主要包括但不限于大钟山路、怡悦路、庙坑岗路、丰安路、丰和路、万丰中路、万家萌路、规划一路、规划二路、丰山三路、大钟路、丰康路、大朗山一路、鞍丰路、大朗山路、西埔路、万丈埔路等 17 条城市次干路、城市支路工程，共计约 10 公里，建安费约 3.2 亿元；跨市政道路及连接开发片区的慢行系统连桥工程，共计约 4 公里，建安费约 1.5 亿元；下穿市政道路人行隧道工程若干条，建安费约 0.1 亿元。

1.1.1 全部设计工作分以下阶段完成：方案设计（需另外委托建筑景观设计及国际竞赛方式建筑景观设计的除外）、初步设计（含概算）、施工图设计、招标配合、施工配合、竣工图审核配合等直至项目完成竣工验收、工程结算及项目决算为止的各阶段的相

14.3 本合同一式捌份，甲、乙双方各持肆份，具有同等法律效力。

14.4 本合同经甲乙双方签字（签章）之日起生效。

14.5 本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决或签订补充协议。

15. 合同附件

附件 1: 付款申请函（共 1 页）

附件 2: 廉洁合作协议（共 2 页）

附件 3: 项目服务人员名单（共 1 页）

附件 4: 保密协议书（共 3 页）

（以下无合同正文）

甲方：深圳市海岸新城投资有限公

司

（盖章）



乙方：中国建筑东北设计研究院有
限公司 合同专用章

（盖章）



法定代表人/授权代表：

（签字或盖章）

张平

法定代表人/授权代表：

（签字或盖章）

王志强

签订日期 2022 年 10 月 27 日

签订日期 2022 年 10 月 27 日

合同编号： WF-SJ-SJ-23-344

新桥街道创丰路（南环路-创成路） 新建工程设计合同

项目名称：新桥街道创丰路（南环路-创成路）新建工程

设计资质：市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级

甲 方：深圳市海岸新城投资有限公司

乙 方：中国建筑东北设计研究院有限公司



委托方：深圳市海岸新城投资有限公司（以下简称甲方）

设计方：中国建筑东北设计研究院有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，经友好协商，就甲方委托乙方进行新桥街道创丰路（南环路-创成路）新建工程设计工作协商一致，签订本合同，共同执行。

一、设计概述

1.1 项目名称：新桥街道创丰路（南环路-创成路）新建工程。

1.2 项目概况：创丰路位于深圳市宝安区新桥街道万丰社区，根据《深圳市宝安区 202-11 号片区[沙井中心地区南片]法定图则》及片区城市更新规划，创丰路南起沙井南环路，北接创成路，道路全长496.00m，规划为城市支路，双向两车道，道路红线宽 16.50m。建安费约为1981.56万元

1.3 主要设计内容：方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、施工配合、竣工图审核配合等直至项目完成竣工验收、工程结算及项目决算为止的各阶段的相关设计服务及相应的匡算、估算及概算编制工作。

1.4 设计深度：设计成果和服务必须符合住建部《建筑工程设计文件编制深度的规定》、《城市规划编制办法》及甲方、业主方提出的各项设计标准、设计任务书、设计过程中审图意见等各项要求。

1.5 乙方项目负责人：陈晨

二、设计依据

2.1 设计采用的技术标准：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》、国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章和建设工程批准文件。

设计采用的主要技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	城市道路工程设计规范	CJJ37-2012（2016年版）	国家行业标准



成果要求进行调整，并将最终成果提交日期顺延。

3.3 工作成果及验收标准：若图纸需报建，则必须满足和通过有关政府部门的审批要求；若图纸不报建，则每个阶段的确认以甲方签署《设计成果交付记录表》为准。

四、设计费用

4.1 合同价款（单位：人民币）

计算依据：《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）。

计算公式为：工程设计收费基准价=基本工程设计费=工程设计费基价（按照建安费比例分摊计算） $\times 0.9$ （专业调整系数道路工程：0.9） $\times 1.0$ （工程复杂程度调整系数） $\times 1.1$ （附加调整系数）

设计费=基本工程设计费 \times （1 \pm 浮动幅度值）

工程设计费基价为经发改部门审定的概算中的建筑安装工程费对应的设计费基价，如发改部门调整各类计价系数，则以概算建筑安装工程费乘以计价系数后得出的最终金额为准。工程复杂程度调整系数（按取复杂程度 I 级）取 1.0，专业调整系数按道路工程取 0.9，附加调整系数取 1.1，以上各项系数如在政府批复文件中有明确要求，则以政府批复系数取值为准。如本项目工程规模发生调整，经过第三方机构费用的评估并获业主方审核确认，甲方有权根据评估结果酌情补偿或扣减设计费总额。

其中：估算建安费为 1981.56 万元，计算得总设计费为 69.99 万元。

经双方友好协商，本设计工程项目暂定合同价款为人民币陆拾玖万玖仟玖佰元整（¥699,900.00 元）。税率为 6%，其中不含税金额为人民币陆拾陆万零贰佰捌拾叁元贰分（¥660,283.02 元），增值税金额为人民币叁万玖仟陆佰壹拾陆元玖角捌分（¥39,616.98 元）。乙方开具增值税专用发票。

4.2 本合同采用合同建安费及框架合同约定的设计费计算系数及折扣确定设计费额度方式，工作内容全包，乙方完成全部相关设计服务费用，包含专家评审费用、施工期间配合服务工作费用（如交通差旅费用、现场办公费用、人员薪酬等所有配合服务费用）、税金及其他因履行本合同约定服务而可能发生的一切直接或间接费用。

4.3 上述费用为估算设计费，此暂定价格仅作为中间支付进度款的计算依据，最终设



(以下为合同编号 WF-SJ-SJ-23-344 《新桥街道创丰路（南环路-创成路）新建工程设计合同》签署处)

甲方：

深圳市海岸新城投资有限公

司
(盖章)



乙方：中国建筑东北设计研究院有限公

司
(盖章)



地址：沈阳市和平区光荣街 65 号

电话：024-81978043

开户银行：中国建设银行沈阳和平支行

银行账号：21001380008051008861

法定代表人/授权代表：

(签字或盖章)

法定代表人/授权代表：

(签字或盖章)



签订日期: 年 月 日

签订日期: 年 月 日



12个月以上社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码af9f135918cf411abb1785df3928883e



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

陈晨（社保编号：21180110443199，居民身份证号码：210381198108066539）当前在中国建筑东北设计研究院有限公司单位参加企业基本养老保险。

辽宁省社会保险事业服务中心



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202301	211801000275	10735.00	858.80	202302	211801000275	10735.00	858.80
202303	211801000275	10735.00	858.80	202304	211801000275	10735.00	858.80
202305	211801000275	10735.00	858.80	202306	211801000275	10735.00	858.80
202307	211801000275	10735.00	858.80	202308	211801000275	10735.00	858.80
202309	211801000275	10735.00	858.80	202310	211801000275	10735.00	858.80
202311	211801000275	10735.00	858.80	202312	211801000275	10735.00	858.80
202401	211801000275	21363.00	1709.04	202402	211801000275	21363.00	1709.04
202403	211801000275	21363.00	1709.04	202404	211801000275	21363.00	1709.04
202405	211801000275	21363.00	1709.04	202406	211801000275	21363.00	1709.04
202407	211801000275	21363.00	1709.04	202408	211801000275	21363.00	1709.04
202409	211801000275	21363.00	1709.04	0	0	0.00	0.00

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000275	中国建筑东北设计研究院有限公司

6 投标人新技术投入

新技术一览表（上限 5 项）

序号	项目名称	技术内容	合同时间	证明材料所在 资信标 文件页 码
1	武汉国家农创中心产业融合区市政配套工程环湖路（光谷三路—高新八路）工程总承包（EPC）	BIM+GIS 总体应用	2023 年 3 月 22 日	P183- P190
2	长春市双碳产业园（一区）园区基础设施建设项目——世纪大街快速路工程（自由大路—生态广场立交）四标段	BIM 技术综合应用	2022 年 9 月 26 日	P191- P203
3	花沟片区打捆路网道路及配套工程（含金渝公园）EPC 总承包工程	BIM 技术应用	2021 年 3 月 25 日	P204- P214
4	国道 204 大沽河桥梁工程一标段	BIM 技术应用	2021 年 3 月 31 日	P215- P219
5	深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心主体工程	1. 钢筋与混凝土技术 2. 模板脚手架技术 3. 钢结构技术 4. 机电安装工程技术 5. 绿色施工技术 6. 防水技术与围护结构节能	2020 年 5 月 14 日	P220- P232

		7. 抗震、加固与监测技术 8. 信息化技术		
6	紫荆教育唐山学校	高烈度区橡胶支座隔震体系施工技术	2021年5月21日	P233- P240
7	河北建投雄安·金湖未来城项目-第六标段	1. 一种房建工程用的板材切割装置 2. 一种建筑废弃物处理装置 3. 一种用于房建工程的混凝土柱保湿装置 4. 强夯法处理深基坑素土回填地基	2021年3月9日	P241- P247
8	年产50万吨露露系列饮料项目（一期）	1. 载体桩多层载体一次填料施工技术 2. 环保节能型钢结构工业厂房屋面系统	2022年7月25日	P248- P254
9	唐县人民医院/保定市第四中心医院整体搬迁项目； 唐县人民医院教学综合楼/ 地下停车场项目	1. 一种高空单层悬挑结构型钢支撑装置 2. 医用直线加速器防辐射及超厚底板抗裂设计施工关键技术	2020年12月13日	P255- P262

注：新技术包括 BIM、装配式、绿色建筑或其他新技术。

证明材料：

1. 合同（包括：合同封面、新技术投入描述页、合同金额页、甲乙双方盖章页、合同签订日期）；
2. 相关证书原件扫描件（如有）；
3. 若合同无法体现新技术投入的须提供建设单位出具的证明文件或相关政府批复、回复文件。

武汉国家农创中心产业融合区市政配套工程环湖路（光谷三路——高新八路）工程总承包（EPC）

合同编号：_____

建设项目工程总承包合同

工程名称：武汉国家农创中心产业融合区市政配套工程环湖路

（光谷三路——高新八路）工程总承包（EPC）

发包方：武汉光谷中华科技园投资有限公司

承包人：中冶南方工程技术有限公司（联合体牵头人）

中国建筑第六工程局有限公司（联合体成员）

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 武汉光谷中华科技园投资有限公司

承包人(全称): 中冶南方工程技术有限公司 (联合体牵头人)

中国建筑第六工程局有限公司 (联合体成员)

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,合同双方就武汉国家农创中心产业融合区市政配套工程环湖路(光谷三路-高新八路)工程总承包(EPC)相关事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 武汉国家农创中心产业融合区市政配套工程环湖路(光谷三路-高新八路)工程总承包(EPC) (以下简称“本工程”)

工程批准、核准或备案文号: 武新管政务(2023)2号

工程内容及规模: 长度 5835 米,红线宽度 50 米

工程所在省市详细地址: 湖北省武汉市东湖高新区内,道路西起光谷三路,东至高新八路。

工程承包范围:

(1) 根据发包人提供的相关资料,负责本工程项目的施工图设计(必须经发包人确定,配合施工图审查)、竣工图编制;本项目设计范围不包含供水、供电、供气、绿化、交通、照明等专项设计服务,但须提供配合完成以上专项设计的相关服务;不包含施工图预算编制服务;

(2) 负责对本工程项目所需的设备、材料等货物提供采购及管理服务;

(3) 负责对本工程项目的实施提供施工总承包服务,包括道路工程、交通工程、给排水工程、照明基础工程、燃气工程、绿化工程、电力工程、电信工程等工程及燃气管道保护、强弱电迁改等工作;

(4) 工程施工相关管理工程:包括工程总承包全面承担专业分包的总包管理责任,其它相关参建单位的配合管理、工程保修、各类设备的保修、售后维护、竣工验收、项目移交、竣工备案等管理工程;工程总承包实施过程管理中包含工程总承包各阶段的报建、审查、审批、外协谈判等的相关手续办理、协调配合及必要的环境评估和检查、安全评估和检查、竣工试验、竣工图的审核、竣工验收等直至满足发包人要求并交付发包人接收使用。该项目绿化工程、照明工程、交通工程若以专业工程暂估价形式列入工程量清单,由发包人统一负责,依法履行招标程序后交

由承包人与中标人签订并履行合同义务。

二、工期

计划施工工期 730 日历天（以监理人通知的进场时间起算），同时承包人要在该时限内完成所有设计相关工作。承包人必须在 730 日历天内完成本合同范围内的所有工作（已考虑征地拆迁、证件办理等因素），因不可抗力及发包人原因导致的工期延误除外。

三、工程质量标准

工程设计质量标准：合格标准（遵照国家及有关部门颁布的相关设计规范、施工规范等进行施工图阶段设计和施工阶段相关服务，设计的深度、广度应满足现行有关文件要求，并通过相关部门审查、验收、审计等）。

工程施工质量标准：合格，满足国家、行业及地方相关标准与要求，同时必须满足设计要求和发包人委托的第三方检测机构的安全质量要求。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价

签约合同价（含税）为：人民币（大写）柒亿柒仟柒佰捌拾叁万叁仟柒佰元整（¥777,833,700.00元）；签约合同价（不含税）为：人民币（大写）柒亿壹仟叁佰捌拾贰万伍仟肆佰壹拾贰元陆角捌分（¥713,825,412.68元）。

其中：

（1）设计费（含税）：人民币（大写）捌佰叁拾叁万捌仟陆佰陆拾元整（¥8,338,660.00元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）肆拾柒万壹仟玖佰玖拾玖元陆角贰分（¥471,999.62元），不含税金额为人民币（大写）柒佰捌拾陆万陆仟陆佰陆拾元叁角捌分（¥7,866,660.38元）。

（2）建筑安装工程费（含税）为：人民币（大写）：柒亿伍仟玖佰肆拾玖万伍仟零肆拾元整（¥759,495,040.00元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）陆仟贰佰柒拾壹万零伍佰玖拾玖元陆角叁分（¥62,710,599.63元）；建筑安装工程费（不含税）为人民币（大写）陆亿玖仟陆佰柒拾捌万肆仟肆佰肆拾元叁角柒分（¥696,784,440.37元）；

（3）专项工程费（含税）为：人民币（大写）：壹仟万元整（¥10,000,000.00元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）捌拾贰万伍仟陆佰捌拾捌元零柒分（¥825,688.07元）；不含税金额为人民币（大写）玖佰壹拾柒万肆仟叁佰壹拾壹元玖角叁分（¥9,174,311.93元）。

元)。

上述签约合同价及其中的建筑安装工程费、专项工程费分别暂定为中标金额，最终合同价格按照专用条款第 14.1.1 款进行确定。

2.合同价格形式：本合同为总价合同，具体见专用条款第 14.1.1 款的约定。

五、定义与解释

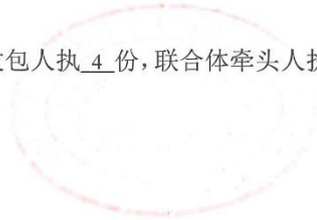
本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

六、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方在协议书上加盖单位公章或单位合同章后生效。

七、合同份数

本合同一式 14 份，均具有同等法律效力，发包人执 4 份，联合体牵头人执 5 份，联合体成员执 5 份。



(合同签署页)

发包人：（盖章） 武汉光谷中华科技园投资有限公司

法定代表人或其授权代表（签字或签章）： _____

承包人： 联合体 中冶南方工程技术有限公司
联合体牵头人：（盖章） 中冶南方工程技术有限公司

法定代表人或其授权代表（签字或签章）： _____

联合体成员一：（盖章） 中国建筑第六工程局有限公司

法定代表人或其授权代表（签字或签章）： _____

本合同订立时间： 2023 年 3 月 27 日

本合同订立地点： 武汉光谷中华科技园投资有限公司办公楼

天津市建筑业协会
TIANJIN CONSTRUCTION INDUSTRY ASSOCIATION

提供服务 反映诉求 规范行为 促进

新闻公告 文件公告 协会动态 行业动态 政策资讯

首页 · 新闻公告 · 文件公告

关于公布2024年度天津市建设工程BIM技术应用成果竞赛成绩的通知

发布时间：| 2024-07-18 浏览次数：| 1761次

津建协〔2024〕13号

关于公布2024年度天津市建设工程BIM技术应用成果竞赛成绩的通知

各会员企业及有关单位：

2024年度天津市建设工程BIM技术应用成果竞赛已圆满结束，经会员单位推荐、专家文审、成果答辩等环节的选拔，共有195项成果取得较好成绩，其中一等成果43项，二等成果62项，三等成果90项，现予以公布。

希望广大会员单位认真贯彻落实天津市智能建造试点城市建设的任务要求，大力推进BIM技术全过程应用，培养更多高水平BIM技术人才，助力智能建造产业技术创新。

附件：2024年度天津市建设工程BIM技术应用成果竞赛成绩名单

天津市建筑业协会
2024年7月18日

[关于公布2024年度天津市建设工程BIM技术应用成果竞赛成绩的通知-津建协\[2024\]13号 \(2\).pdf](#)

查询网址: <http://www.tjsjx.cn/detail/778>

天津市建筑业协会文件

津建协（2024）13号

关于公布2024年度天津市建设工程 BIM技术应用成果竞赛成绩的通知

各会员企业及有关单位：

2024年度天津市建设工程BIM技术应用成果竞赛已圆满结束，经会员单位推荐、专家文审、成果答辩等环节的选拔，共有195项成果取得较好成绩，其中一等成果43项，二等成果62项，三等成果90项，现予以公布。

希望广大会员单位认真贯彻落实天津市智能建造试点城市建设的任务要求，大力推进BIM技术全过程应用，培养更多高水平BIM技术人才，助力智能建造产业技术创新。

附件：2024年度天津市建设工程BIM技术应用成果竞赛成绩名单



序号	成果完成单位	项目名称	成果名称	成果完成人	成果等级
81	中国建筑第六工程局有限公司	轨道交通Z4线一期工程土建施工第13合同段	天津地铁Z4线一期工程新城三站——BIM技术在复杂地质条件下施工阶段的应用	马思聪、贾建伟、王子豪、霍泽先、李硕、李仕豪	二等成果
82	中国建筑第六工程局有限公司	常熙供应链管理(常熟)有限公司新建仓储用房项目二期	BIM技术在大型多层仓储物流项目施工中的数字化应用	劳占才、刘明智、曹文博、冯磊、高福春、张峻明	二等成果
83	中国建筑第六工程局有限公司	武汉国家农创中心产业融合区市政配套工程环湖路(光谷三路-高新八路)工程总承包(EPC)	武汉市政道路EPC总承包项目管理BIM+GIS总体应用	劳占才、刘明智、李仁锋、冯磊、尹喜涛、张涛	二等成果
84	中国建筑第六工程局有限公司 中建六局建设发展有限公司	南京明基医院二期四大中心专科楼施工应用	BIM赋能智慧医疗区建设——南京明基医院二期四大中心专科楼施工应用	闫鹏鹏、胡世飞、吴迪、罗津津、周兴东、方媛	二等成果
85	中国建筑第六工程局有限公司 中建六局建设发展有限公司	津滨时代卫南洼H1地块总承包一期工程	津滨时代卫南洼H1地块总承包一期工程项目地下管线综合BIM应用	赵阳、王天、刘德宇、石冰、田志彬、赵立东	二等成果
86	中建六局第四建设有限公司	宝安区儿童医院	打造面向世界的儿童临床诊治中心——宝安区儿童医院项目施工BIM数字建造	乔婷婷、温根文、周志鑫、陈强、温海军、李睿	二等成果
87	中国建筑第六工程局有限公司	雪花科创城项目(一标段)总承包工程	助力雪花产城融合——雪花科创城设计施工基于BIM智慧体系的低碳建设	何文鑫、张金沙、吴敏玲、李睿、向仕川、宋飞	二等成果
88	中建二局第四建筑工程有限公司	保障国家粮食安全示范项目——濉溪县农业产业融合发展示范园建设项目(濉溪县种业综合服务中心-种业大厦)	保障国家粮食安全示范项目-濉溪县农业产业融合发展示范园建设项目BIM技术应用	秦富、张雪良、徐狄、孔令锋、周杨、王波	二等成果
89	中建二局第四建筑工程有限公司	保利中科创新广场项目	BIM技术助力保利中科创新广场项目施工阶段智慧建造与管理应用	吴启、张子栋、郭军阳、许巨福、高宾、苑伟松	二等成果

长春市双碳产业园（一区）园区基础设施建设项目——世纪大街快速路工程（自由大路——生态广场立交）四标段

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

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）：长春城投建设投资（集团）有限公司

承包人（全称）：

联合体牵头人：中国建筑第八工程局有限公司

联合体成员：中国建设基础设施有限公司

中建三局集团有限公司

中国建筑第六工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就长春市双碳产业引导区（一区）园区基础设施建设项目-世纪大街快速路工程（自由大路-生态广场立交）施工四标段工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：长春市双碳产业引导区（一区）园区基础设施建设项目-世纪大街快速路工程（自由大路-生态广场立交）施工四标段

2. 工程地点：世纪大街快速路工程（自由大路-生态广场立交）

3. 工程立项批准文号：长发改审批字【2022】89号文件

4. 资金来源：申请专项债券、自筹资金和市财政资金

5. 工程内容：南四环路（卫星路-生态广场）

（SJ8+016.977~SJ9+902.472）卫星路（E、F(F 0+271.696以后)、G匝道），主要建设内容有道路（机动车道、非机动车道、人行道）面积约 160994.2

平方米，排水管线长约9200.26米，桥梁面积约66635.3平方米。

6. 工程承包范围：道路、排水、桥梁、交通、照明、绿化等（施工图纸和工程量清单所含全部内容）。（施工图纸和工程量清单全部内容）。

二、合同工期

计划开工日期：2022年9月25日。

计划竣工日期：2024年9月20日。

工期总日历天数：726天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家现行工程施工质量验收规范和标准的合格工程
标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）玖亿壹仟柒佰陆拾玖万肆仟零捌元伍角柒分（¥917,694,008.57元）（含税价）；不含税金额：人民币（大写）捌亿肆仟壹佰玖拾贰万壹仟壹佰零捌元柒角捌分（¥841,921,108.78元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟柒佰贰拾万叁仟壹佰贰拾元肆角肆分（¥17,203,120.44元）；

（2）分部分项施工费：

人民币（大写）柒亿肆仟贰佰陆拾陆万壹仟柒佰肆拾肆元壹角壹分（¥742,661,744.11元）；

(3) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）；

(4) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）；

(5) 税金：

人民币（大写）柒仟伍佰柒拾柒万贰仟捌佰玖拾玖元柒角玖分（¥75,772,899.79元）；

(6) 暂列金额：

人民币（大写）柒仟肆佰肆拾陆万元整（¥74,460,000.00元）。

(7) 中国建筑第八工程局有限公司签约合同价为：

人民币（大写）叁亿伍仟柒佰玖拾陆万伍仟伍佰陆拾陆元叁角叁分（¥357,965,566.33元）（含税价）；不含税金额：人民币（大写）叁亿贰仟捌佰肆拾万零捌仟柒佰柒拾陆元肆角伍分（¥328408776.45元）；

(8) 中国建设基础设施有限公司签约合同价为：

人民币（大写）陆佰柒拾捌万捌仟贰佰捌拾陆元贰角肆分（¥6,788,286.24元）（含税价）；不含税金额：人民币（大写）陆佰贰拾贰万柒仟柒佰捌拾伍元伍角肆分（¥6227785.54元）；

(9) 中建三局集团有限公司签约合同价为：

人民币（大写）叁亿叁仟壹佰贰拾玖万贰仟贰佰伍拾贰元肆角柒分（¥331292252.47元）（含税价）；不含税金额：人民币（大写）叁亿

零叁佰玖拾叁万柒仟捌佰肆拾陆元叁角 (¥303937846.3 元)；

(10) 中国建筑第六工程局有限公司 签约合同价为：

人民币（大写）贰亿贰仟壹佰陆拾肆万柒仟玖佰零叁元伍角叁分
(¥221,647,903.53 元)（含税价）；不含税金额：人民币（大写）贰亿零叁佰叁拾肆万陆仟柒佰元肆角玖分 (¥203346700.49 元)；

2. 合同价格形式： 单价合同 。

五、项目经理

承包人项目经理： 宋增民 。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件

组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 9 月 26 日签订。

十、签订地点

本合同在 长春市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字（或盖章）并加盖公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式叁拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执拾贰份，承包人执拾肆份，联合体成员各执陆份。



发包人：（公章）

长春城投建设投资（集团）有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

9122010158621673X8

地址：长春市硅谷西街 630 号

邮政编码：130000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

联合体牵头人：（公章）

中国建筑第八工程局有限公司



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

9131000063126503X1

地址：中国（上海）自由贸易试验区

世纪大道 1568 号 27 层

邮政编码：200000

法定代表人：李永明

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱: _____ 电子信箱: _____

开户银行: 华夏银行长春吉林大路支行 开户银行: 招商银行大连希望广场支行

账 号 1375500000093001 账 号: 021900172410326

联合体成员: (公章)

中国建设基础设施有限公司

中建三局集团有限公司

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) 田强

(签字) 陈卫

组织机构代码: _____

组织机构代码: 91420000757013137P

地址: 北京市海淀区三里河路9号 地址: 武汉市关山路552号

邮政编码: 100010 邮政编码: 430000

法定代表人: 田强 法定代表人: 陈卫国

委托代理人: _____ 委托代理人: 金昌袁

电 话: _____ 电 话: 027-65276668

传 真: _____ 传 真: 027-65276668

电子信箱: _____ 电子信箱: 3bcjgs@cscec.com

开户银行: 中国工商银行股份有限公司北京百万庄支行 开户银行: 中国建设银行股份有限公司武汉省直支行

账 号 0200001409006590113 账 号: 42001868608053001499

中国建筑第六工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: 911201161030636028

地址: 天津市滨海新区杭州道街杭州道 72 号

邮政编码: 300000

法定代表人: 王瑾

委托代理人: _____

电 话: 022-24161637

传 真: /

电子信箱: _____

开户银行: 中国建设银行股份有限公司天津和平路支行

账 号 12001675001050001873

中国建筑装饰协会文件

中装协[2023]107号

关于公布第三届“优智杯”智慧建造应用大赛获奖名单的通知

各省、自治区、直辖市建筑装饰协会（分会），新疆生产建设兵团建筑业协会，各会员企业、有关单位：

根据《关于举办第三届“优智杯”智慧建造应用大赛的通知》（中装协〔2023〕84号），我会组织进行了第三届“优智杯”智慧建造应用大赛。按照赛制要求，通过资料审查、初评、终评结果公示，确认了本届大赛最终奖项，现将获奖名单（见附件）予以公布。

附件：第三届“优智杯”智慧建造应用大赛获奖名单

中国建筑装饰协会

2023年12月18日

查询网址: <http://www.cbda.cn/html/tzgg/20231218/139229.html>

80	中国建筑第六工程局有限公司	世纪大街快速路工程（自由大路-生态广场立交）施工四标段二工区 BIM 技术综合应用	一等奖
81	重庆市西部水资源开发有限公司 中电建路桥集团有限公司 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	国家骨干水网重庆市渝西水资源配置工程 BIM 智能建造技术应用	一等奖
82	中国十七冶集团有限公司陕西分公司	BIM 技术助力中冶集团西北区域总部项目施工与管理提升	一等奖
83	中建安装集团有限公司	CNP/021 南京金陵中环项目综合机电专业分包工程	一等奖
84	中建五局装饰幕墙有限公司	BIM 技术助力德阳林业科技博物馆异形幕墙工程快速施工建造	二等奖
85	中国建筑第二工程局有限公司 中建二局阳光智造有限公司	高空吊挂大倾角钢结构屋盖施工 BIM 技术应用	二等奖
86	深圳海外装饰工程有限公司广东分公司	深圳新华医院项目装饰工程 BIM 应用	二等奖
87	中建五局华东建设有限公司	临安区人民医院及妇幼保健院迁建项目（一期）施工阶段 BIM 应用探索	二等奖
88	中铁六局集团有限公司 中铁六局集团有限公司建筑安装分公司	京张高铁太子城站工程	二等奖
89	中国水利水电第五工程局有限公司	珑悦华庭项目智慧建造施工技术应用	二等奖
90	中建八局浙江建设有限公司	联合国地理信息会址配套工程基于 BIM 的数字建造应用	二等奖

查询网址: <http://www.bimvs.top/v-1-4198.aspx>

工业和信息化部人才交流中心

工信人才〔2023〕271号

2023年第六届“优路杯”全国BIM技术 大赛总决赛获奖名单公布

2023年第六届“优路杯”全国BIM技术大赛总决赛已结束。经评审组专家审定，大赛共产生金奖、银奖、铜奖及优秀奖1110项。现将获奖名单予以公布，详见附件。

附件：2023年“优路杯”全国BIM技术大赛获奖名单

工业和信息化部人才交流中心

2023年11月15日



982	中国建筑第五工程局有限公司	BIM技术在泉州万虹路项目施工阶段的实践与应用	刘伟、罗英、许静宜、邓剑锋、康文江、陈洋洋	优秀奖
983	中国建筑第六工程局有限公司	世纪大街快速路工程(自由大路-生态广场立交)施工四标段二区BIM技术综合应用	崔灏、李冬庆、刘怡麟	优秀奖
984	中铁大桥局集团有限公司西成铁路XCTJ11标项目经理部、兰新铁路甘青有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司电子计算技术研究所	新建西宁至成都铁路XCTJ-11标BIM及信息化建设项目	王在广、王涛、韩赞、郭泉、刘海峰、王万齐、解亚龙、阎震、张雄、李力	优秀奖
985	中国路桥工程有限责任公司、澳门物明建筑机电工程有限公司	C390B澳门轻轨石排湾线主体建造工程-BIM技术应用	林思远、陈玉良、潘钜招、马化贤、张俊、肖坤举、陈俊威、马家涛、张宁、马万杰	优秀奖
986	北京市政路桥股份有限公司、北京市市政专业设计院股份有限公司	BIM技术在长大隧道管廊共坑工程中的应用	王利伟、郝钢、宣恒、张涛、孙文、曹艳辉、王丽群、魏盖、张文博、郭信	优秀奖
987	中建三局城建有限公司、中建铁路投资建设集团有限公司、吉林省辉创建模工程咨询有限公司	烟台市城市快速路塔山北路(黄金顶隧道西出口-山海路)建设工程PPP项目BIM技术应用	胡乃光、杜华建、吕辉	优秀奖
988	中建新疆建工(集团)有限公司	邻里中心BIM一体化设计	王树远、王凯、程锦涛、孙亚辉、马正、赵履权	优秀奖
989	中建新疆建工(集团)有限公司	花溪河湿地公园片区-“两江四岸”治理提升工程施工BIM应用	陈浩、吴光向、张攀登	优秀奖
990	中铁七局集团有限公司、中铁七局集团广州工程有限公司、中铁七局集团有限公司勘测设计研究院	数智建造技术在广州市东区规划十路一永和隧道北项目的施工综合应用	赵晓路、张伍、齐志斌、彭磊、董国鹏、张阔平、周春、张忠杰、职敬洋、胡晓飞	优秀奖
991	中建八局第三建设有限公司、石家庄铁道大学	BIM技术在盐洛高速项目数字化梁场建设及智能装备研发中的应用	王伦、王钰智、罗超、严璐、何义、贾壮壮、戴龙飞、刘康	优秀奖
992	中铁三局集团有限公司、中铁三局集团第二工程有限公司、石家庄铁路职业技术学院	雄忻高铁雄安新区地下段土建工程XADXD5G-5标施工阶段BIM综合技术应用	杨建滨、薛海巍、任伟、谭旺、王勇、王伟、田姗姗、张海鹏、赵娅静、刘佳	优秀奖
993	中建五局(烟台)建设工程有限公司、中建五局安装工程有限公司、中建五局第三建设有限公司	山东建筑大学产学研基地项目基于BIM技术的智慧建造与施工管理	常荣嘉、王仁东、李建良、王玉飞、尹强、马滔、黄菁儒、张鸣、孟祥杰、王家舜	优秀奖
994	甘肃建投土木工程建筑科技有限公司	白银市中心医院门急诊综合楼EPC总承包项目(一期)施工阶段BIM技术应用	杨仲平、朱军、南钊、马清海、陈晓东	优秀奖
995	上海滨幕润鑫建设科技有限公司、上海盛鑫建设工程有限公司	上海武宁中学异地改扩建工程BIM施工全过程应用	官紫薇、顾天琳、黄建忠、伏高坡、付命德	优秀奖

花沟片区打捆路网道路及配套工程（含金渝公园）EPC 总承包工程

渝地产合字[2021]第 18号

建设项目设计采购施工 (EPC)工程总承包合同

项目名称：花沟片区打捆路网道路及配套工程（含金渝公园）EPC 总承包

项目地址：重庆两江新区花沟片区

发 包 人：重庆市地产集团、重庆两江新区土地储备整治中心、
重庆两江新区市政园林水利管护中心

承包人（联合体）：

（牵头单位）中国建筑第六工程局有限公司

（成员单位）中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

签订时间：2021 年 3 月 25 日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 重庆市地产集团、重庆两江新区土地储备整治中心、
重庆两江新区市政园林水利管护中心

承包人(全称): (联合体牵头单位)中国建筑第六工程局有限公司
(联合体成员单位)中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 **花沟片区打捆路网道路及配套工程(含金渝公园)EPC总承包** 项目设计采购施工(EPC)工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：**花沟片区打捆路网道路及配套工程(含金渝公园)EPC总承包。**
2. 工程地点：**重庆两江新区花沟片区。**
3. 工程立项批准文号：**两江新区行政主管部门以可研批复代替立项，金渝公园可研批复(渝两江经函[2020]166号)，花沟路网可研批复(渝两江经函[2020]258号、渝两江经函[2020]287号、渝两江经函[2020]298号)。**
4. 资金来源：**市级财政资金(重庆市地产集团)、区财政资金(两江新区土地储备整治中心、两江新区市政园林水利管护中心)。**
5. 建设规模：**本EPC总承包项目包含12个单项工程，各单项工程情况如下：**

序号	单项工程名称	建设规模	可研批复建安金额(万元)	概算评估建安投资(万元)	投资控制暂定建安金额(95%, 万元)
1	1号路道路及金渝大道花沟段改造工程	包含1号路、金渝大道改造和金渝大道与1号路节点立交。1号路为城市主干路，标准路幅宽40m，全长约608.623米；金渝大道改造段长约1180m；匝道车行道净宽6m或8m，匝道长约1410m。全线结构物含下穿金渝大道车行地通道1座、主线桥梁1座、辅道桥梁1座、立交匝道3座桥梁及人行桥1座	32121.21	29985	28486
2	1号路延伸段道路及配套工程	全长1292.804m，标准路幅宽40m，双向六车道，含2座桥梁	25214.35	21670	20586
3	2号路道路及配套工程	全长255.938m，标准路幅宽25m，城市支路	1818.66	1504	1429
4	2号路延伸段道路及配套工程	(约886m不在本次招标范围内)：本次招标范围为K0+364.057~K2+040，全长1675.943m，标准路幅宽16m，含1条道路及1处平场设计，道路顺接2号路，双向两车道。设跨越冲沟桥	11985.95	10875	10332

序号	单项工程名称	建设规模	可研批复建安金额 (万元)	概算评估建安投资 (万元)	投资控制暂定建安金额 (95%, 万元)
		梁一座, 长 92m, 桥下预留绿廊空间			
5	3号路道路及配套工程	包含两段道路和3个区域的平场设计, 全长 890.965m, 标准路幅宽 26m, 双向 4 车道, 全线含一座桥梁, 桥长 103.5m, 宽 21m	10522.80	9653	9170
6	3号路延伸段道路及配套工程	(约 320m 不在本次招标范围内): 本次招标范围为 K0+833.367~K2+151.794, 全长 1318.427m, 标准路幅宽 26m, 含 1 条道路及 2 处平场设计, 道路顺接 3 号路, 全线设长约 92m 桥梁一座, 桥下预留绿廊空间	10945.73	8729	8293
7	5号路道路及配套工程	全长 856.443m, 标准路幅宽 16m, 全线设一座长约 63m 的下穿通道下穿 1 号路延伸段	4732.01	4123	3917
8	6号路道路及配套工程	主线全长约 1695m, 标准路幅宽 26m; 包含 2 个立交节点, 含 1 号路和 8 条辅道, 1 号路长度约 151.471m, 标准路幅宽 40m, 辅道车行道净宽为 6m 和 8m, 辅道总长约 918m。全线结构物包含 1 座主线桥梁 (长 388m)、2 座辅道桥梁 (总长 291m) 及 1 处人行连接通道 (宽 20m)	33006.16	26570	25242
9	7号路道路及配套工程	全长约 443.976m、路幅宽 16m; 全线设一座长约 43m 的下穿通道下穿 3 号路延伸段	3407.76	2590	2461
10	8号路道路及配套工程	含 1 条道路及 2 处平场设计, 全长约 825.297m、标准路幅宽 16m	8624.53	4872	4629
11	9号路道路及配套工程	全长 336.223m, 标准路幅宽 16m, 城市支路	1284.56	1126	1069
12	金渝公园	公园总面积约 90 公顷	19306.54	18234	17322
	合计		162970.26	139932	132935

6. 工程承包范围: **本项目为“交钥匙”工程, 范围包含项目施工图设计、采购、施工, 具体包括但不限于如下内容:**

6.1 施工图设计: 依据相关职能部门审定的初步设计成果和招标人提供的设计成果进行施工图设计。施工图设计范围及内容包括但不限于初步设计范围及内容和招标人提供的设计成果范围及内容。提交施工图设计成果包括但不限于设计说明、施工图设计图纸、施工图预算书 (清单模式)。

(1) 包含不限于土石方工程、路基路面工程、桥梁工程、边坡及结构工程、地通道、综合管网 (土建部分)、排水、照明、箱变、外电、交通工程、景观绿化、建筑及其他配套工程等所有工程涉及的内容;

(2) BIM 建设及全过程技术应用和海绵城市专项设计;

(3) 包含但不限于各阶段涉及的电力设施保护、交通工程、轨道保护专篇、土

石方调配、周围建构筑物保护、智能化工程、电气设计(强弱电)、灯饰工程设计、市政配套工程设计(综合管网),并负责送审工作;

(4) 包括边坡周围构筑物、既有道路、管线等保护或者改线设计工作;

(5) 道路的施工图设计必须明确施工建设及施工要点(包括施工措施、临时工程等);

(6) 包含各专业设计的变更工程及施工阶段设计配合与服务的全过程;

(7) 配合各阶段专项论证(行洪、环评、水保、地灾等);

(8) 配合做好沿线用地规划、路网研究工作,配合道路沿线的水利、平场、公园、水系景观等相关项目的设计工作;

(9) 协助周边招商落地项目的设计工作及与周边相关项目建设时序协调的服务工作。

6.2 物资设备的采购、运输、保管以及设备的检测、调试等相关手续的办理及相应培训。

6.3 施工图设计范围内的全部施工内容,包括但不限于土石方、结构、路基、水稳层、沥青路面、地通道、排水、电力管沟、人行道、路灯照明、箱变、外电、交通、绿化及其它配套工程,办理施工阶段的所有建设手续,施工图设计阶段及施工阶段建筑信息化模型软硬件建设及技术应用;但不包含给水、电力、燃气、通讯等由产权部门自行实施的管网工程,不包含水电气讯等综合管网正式迁改。

6.4 EPC 实施过程管理中包含但不限于各阶段的报建、审查、审批、核准、办证、备案等的相关手续配合办理、协调配合及必要的安全评估和检查、综合调试、竣工图的审核、竣工验收、质量保修等直至交付招标人接收使用。

二、合同工期

(一) 设计(施工图)工期

计划开始日期: 2021年1月22日;具体时间以发包人通知为准。

计划完成日期: 2021年3月23日。

设计工期总日历天数: 60日历天。设计工期总日历天数与根据前述计划开始完成日期计算的设计工期天数不一致的,以设计工期总日历天数为准。

(二) 施工工期

计划开工日期: 2021年3月24日;具体时间以监理批准的开工令约定为准。

计划竣工日期: 2023年7月12日。

施工工期总日历天数: 900日历天(包含设计工期)。施工工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以施工工期总日历天数为准。

备注:当两江新区建设局统筹协调的来料不足时,受路基填方施工影响的关键工序工期顺延,不受路基填方施工影响的关键工序和非关键工序不得停工,承包人应合

理组织，精心安排。

三、质量标准

工程设计（施工图）质量标准：施工图设计质量必须达到国家有关设计深度的要求并通过有关单位和部门的审查。

工程所有物资（设备）采购质量：需符合设计图纸及有关标准、规范及合同约定的要求。

工程施工质量：符合国家、行业和重庆市有关施工质量验收规范、技术规范、技术标准、规程、文件等相关规定及本工程施工图设计文件要求，并一次性验收合格。

其他质量标准：

（1）施工图设计阶段及施工阶段 BIM 建设及全过程技术应用：承包人所提交 BIM 模型须满足《重庆市建设工程信息模型技术深度规定》，同时满足发包人“大数据多维区域城市信息模型(A-CIM)系统（建设中）”的技术要求并接入该系统。承包人应按发包人要求的精度、次数和范围完成无人机倾斜摄影模型、建筑信息模型、地理信息模型等以及各类模型的融合工作；在项目建设中基于系统和发包人要求同步提供包括施工计划、资金计划、变更记录、资料挂接、质量安全处理流程、现场视频及其它远程监测（软硬件）在内的过程服务，最终提交的所有数字模型文件应与实际过程同步及竣工验收交付文件一致；在项目建设过程中，承包人应按照发包人要求分阶段进行项目 BIM 大赛报奖工作，制作报奖 PPT、视频等内容，参与大赛包括重庆市市级协会报奖（勘察设计协会、建筑业协会 2 类奖项）、国内大赛报奖（创新杯、龙图杯等）。

（2）绿化：达到国家现行有关园林绿化景观工程施工质量验收规范和标准的要求，并一次性验收合格。管护期为 2 年，管护期达到国家现行有关园林绿化景观工程施工质量验收规范和标准的要求，管护期满后植物成活率达到 100%，灌木（成片栽植或指设计按平方计量的）及草坪无空缺。管护期满后不合格重新补栽的植物 1 年内必须保证成活，补栽植物以补栽之日起 2 年计算管护期。

四、签约暂定合同价与合同价格形式

本 EPC 总承包项目包含 12 个单项工程 每个单项工程均对应有独立的概算批复，每个单项工程竣工结算审定建安金额须控制在该单项工程概算批复建安金额（须扣除不属于承包人实施的部分）的 95%以内，若超出则超出部分不予计费及支付，由承包人自行承担超出部分，若未超出则按合同结算原则办理竣工结算。

现两江新区经济运行局认可的概算评估总建安金额为 139932 万元，投资控制总建安金额为 132935 万元（暂定，以承包人实际实施范围对应概算批复建安金额的 95%为准）。

示例：若 1 号路延伸段道路及配套工程概算批复建安金额为 21669.76 万元，但

承包人实际未实施给水工程，扣除概算批复中对应给水工程的建安费 133.91 万元后，承包人实际实施范围对应概算批复建安金额为 21535.85 万元，则 1 号路延伸段道路及配套工程竣工结算审定建安金额须控制在 20459.05 万元以内。

本项目为 EPC 总承包项目，签约合同总价包含设计（施工图）暂定合同价和施工暂定合同价两部分。

1. 签约暂定合同总价为：人民币（大写）**壹拾叁亿叁仟零贰拾伍万壹仟肆佰柒拾伍元零陆分（1,330,251,475.06 元）**。

其中：

（1）设计费（施工图）暂定合同价为 **901,475.06 元**，设计费中标包干折率为 **7.01%**。

（2）施工暂定合同价为 **1,329,350,000.00 元**，其中：暂定安全文明施工费 **33,230,000.00 元**。工程费固定下浮率为 **7.27%**。

2. 合同价格形式：**其他价格形式（全费用综合包干单价+定额计价下浮）**。

五、项目经理

EPC 项目经理：**许欢欢**，身份证号：**232324198405222727**。

设计负责人：**刘英伟**，身份证号：**220702198201139614**。

施工项目经理：**王伟**，身份证号：**232700197902221019**。

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）招标文件
- （5）投标文件及其附录
- （6）投标函及其附录（如果有）；
- （7）技术标准和要求；
- （8）图纸；
- （9）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

3. 承包人承诺达到相关职能部门的验收要求，并负责行政主管部门验收通过且正式移交。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021年3月25日 签订。

十、签订地点

本合同在 重庆市地产集团 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 合同各方签章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 贰拾份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾肆份，承包人执 陆份。

十四、其它

1. 本合同中各单项工程（除金渝公园外）由重庆市地产集团和重庆两江新区土地储备整治中心共同出资联建，承包人在申请进度款时，必须按各个业主的出资比例金额分别开具发票，否则各个业主的任意一方有权拒绝支付进度款。双方互不承担支付连带责任。

2. 本合同中金渝公园由重庆两江新区市政园林水利管护中心作为业主全额出资，重庆市地产集团作为代建业主实施建设，承包人在申请进度款时，必须按管护中心的出资比例金额开具发票。重庆市地产集团不承担支付连带责任。



发包人: 重庆市地产集团(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(盖章)



统一社会信用代码: 915000005771646246
地址: 重庆市渝北区佳园路2号
邮政编码: 401121
法定代表人: 李仕川
委托代理人: 黄圭
联系电话: 15730234966
电话: 023-63106037
传真: 023-63106001
电子信箱: 471605101@qq.com
开户银行: 重庆银行人和街支行
账号: 550101040000143



发包人: 重庆两江新区土地储备整治中心(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(盖章)



统一社会信用代码: 12500000060514257E
地址: 重庆市渝北区白杨路38号
邮政编码: 401121
法定代表人: 朱有军
委托代理人: /
联系电话: /
电话: 023-67035018
传真: 023-67035018
电子信箱: /
开户银行: 三峡银行北部新区支行
账号: 0106016430000038

2021年04月02日

发包人: 重庆两江新区市政园林水利管护中心(公章)

法定代表人或其委托代理人:
(盖章)



统一社会信用代码: 12500000MBOX89033M
地址: 重庆市渝北区大竹林街道黄杨路9号渝兴广场B5栋
邮政编码: 401123
法定代表人: 王绘津
委托代理人: /
联系电话: /
电话: 023-60361927
传真: /
电子信箱: /
开户银行: 兴业银行北部新区支行
账号: 346140100100193495

承包人（联合体）：中国建筑第六工程局有限公司
中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

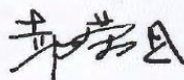
牵头单位：（公章）
中国建筑第六工程局有限公司

成员单位：（公章）
中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人：
（盖章）



法定代表人或其委托代理人：
（盖章）



统一社会信用代码：911201161030636028

地址：天津市河东区八纬路 219 号

邮政编码：300171

法定代表人：张爱民

委托代理人：邢惟东

联系电话：13612154937

电话：022-66308665

传真：022-65557350

电子信箱：xwdyf@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司
天津和平路支行

账号：12001675001050001873

统一社会信用代码：91110000101115237J

地址：北京市朝阳区定福庄西街 1 号

邮政编码：100024

法定代表人：郝荣国

委托代理人：/

联系电话：/

电话：010-51972043

传真：010-65729087

电子信箱：/

开户银行：中国农业银行股份有限公司
北京定福庄支行

账号：043301040003890

中国市政工程协会文件

中市协（2023）79号

关于发布 2023 年第五届“市政杯”BIM 应用技能 大赛比赛结果的通知

各省、自治区、直辖市市政工程协会，各参赛单位：

根据中国市政工程协会“市政杯”BIM 应用技能大赛评选（试行）办法，大赛本着公平、公正和科学的原则，认真履行规定的程序。经过专家评审、答辩和公示，最终从 575 项（综合组 105 项、设计组 79 项、施工组 357 项、研发与数字孪生组 34 项）评选出 260 项成果分别取得一类成果、二类成果、三类成果、优秀成果。取得一类成果的团队人员同时取得个人优秀创新成果。现对取得优异成果的单位、个人给予表彰，以资鼓励。

附件：第五届“市政杯”BIM 应用技能大赛比赛结果名单。



请获胜成果扫二维码  查看领取证书信息。

2	03_029	雄安新区北京大兴国际机场快线项目 BIM 精细化管理应用	中国建筑第五工程局有限公司	王洪旭、叶李韵、黄云刚、张吉庆、何辉、樊华、柴新月、于志波、宋一飞、侯旭明
3	03_030	运营管理升级，筑国际空港—基于 BIM 的超深地下工程数字化施工管理	上海建工集团股份有限公司	李鑫生、孙智浩、胡特、李灿、胡弘毅、李振波、李达辉、傅奇、曹金玲、邓金涛
4	03_032	光谷旅游专线项目 BIM 技术在优化 深化设计及施工中的应用	中铁十一局集团有限公司 中铁十一局集团第四工程有限公司	张明、黄正凯、操光伟、彭星新、刘晚、龚峰、李扬、魏康、王健、陈伟伟
5	03_086	南京市市政设施综合整治 BIM 技术应用	青岛巨源建工集团 青岛理工大学 青岛特维树网络科技有限公司	董晓文、李雨璇、田光策、冯修然、兰元、刘冬伟、王冬冬、张志刚、崔继斗、宋保玉
6	03_065	花沟片区打捆路网道路及配套工程（含金渝公园）EPC 总承包项目	中国建筑第六工程局有限公司 重庆筑云科技有限责任公司	周聪、胡继辉、李小川、丁光耀、黄沂波、黄崇兴、田毅、苏承志、徐广、刁杨杰
7	03_068	重庆城轨快线 15 号线土建 07 标项目施工阶段 BIM 综合应用	中建铁路投资建设集团有限公司 中建三局基础设施建设投资有限公司 重庆市铁路（集团）有限公司	袁志疆、宋树桐、杨黎明、张丽琦、王泽坤、张胜前、刘珍平、周善超、王锐、陈松
8	03_074	深圳市春风隧道工程 BIM 技术施工应用	中铁隧道股份有限公司 深圳市交通公用设施建设中心 中铁南方投资集团有限公司	谷阳、陈福斌、许岩、巫远辉、王田龙、高星、三越、吴建宏、杨杰、马腾
9	03_075	烟台市城市快速路红旗路及德润路南段建设工程 BIM 技术应用	中铁十局集团青岛工程有限公司 山东新世纪工程项目管理咨询有限公司	潘俊英、杜宇、刘文杰、郭兆武、石金磊、卢文正、卢康、于涛、孙正阳、徐磊

国道 204 大沽河桥梁工程一标段

副本

国道204大沽河桥梁工程一标段

施工合同

发包人：青岛市公路事业发展中心（建设单位）
山东高速青岛发展有限公司（代建单位）
承包人：中国建筑第六工程局有限公司



二〇二一年三月

合 同 协 议 书

国道 204 大沽河桥梁工程一标段项目建设单位为青岛市公路事业发展中心，代建单位为山东高速青岛发展有限公司，建设单位和代建单位作为一方共同组成发包人。

青岛市公路事业发展中心、山东高速青岛发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施国道 204 大沽河桥梁工程一标段，已接受中国建筑第六工程局有限公司（以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程范围包括：施工图纸、工程量清单范围内的全部工作内容。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(4) 项目专用合同条款；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 通用合同条款；

(7) 工程量清单计量规则；

(8) 技术规范；

(9) 图纸；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 招标文件

(13) 其他合同文件。

上述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. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）伍亿肆仟贰佰陆拾叁万捌仟玖佰伍拾贰元整（¥542638952.00元）。

4. 承包人项目经理：凌少林。承包人项目总工：刘跃武。

5. 工程质量符合交工验收的质量评定：合格，评定 90 分及以上；竣工验收的质量评定：优良，评定 90 分及以上，争创国家、省工程质量奖标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 1005 日历天。

9. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期（种植保活期）满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本三份、副本九份，建设单位、代建单位和承包人各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

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：

建设单位：青岛市公路事业发展中心

（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：徐国印（签字或盖章）

2021 年 3 月 31 日

承包人：中国建筑第六工程局有限公司

（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字或盖章）

2021 年 3 月 31 日

代建单位：山东高速青岛发展有限公司（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：秦克升（签字或盖章）

2021 年 3 月 31 日

中国市政工程协会文件

中市协〔2022〕67号

关于发布 2022 年第四届“市政杯”BIM 应用技能大赛比赛结果的通知

各参赛单位：

根据中国市政工程协会“市政杯”BIM 应用技能大赛评选（试行）办法，第四届“市政杯”BIM 应用技能大赛经过专家评审、答辩和比赛结果公示等规定环节，最终从参赛的 553 项成果中评选出 248 项成果分别获得一类成果、二类成果、三类成果、优秀成果。获得一类成果的团队同时取得个人优秀创新成果。现对取得优异成果的单位、个人给予表彰，以资鼓励。

附件：第四届“市政杯”BIM 应用技能大赛比赛结果名单。



2022-03-018	BIM+智慧云中心在温福高速公路海门至通州段 LJ2 标项目应用	中德二局第三建筑工程有限公司 中国建筑股份有限公司 中国建设基础设施有限公司	马文治, 蒋国富, 吴艳凤, 王昆鹏, 张栋梁, 杨博
2022-03-041	BIM 技术在深化复杂地质条件下地铁建设方案中的应用	中德隧道建设有限公司 中国建筑第五工程有限公司	袁鹏飞, 谭定文, 陈海波, 陈锐, 罗文翔, 张正可
2022-03-059	乌鲁木齐地窝堡国际机场市政工程管带 BIM+智慧工地综合应用	中德新疆建工集团第三建设工程有限公司	董永强, 吴泰恩, 马伟龙, 魏轩, 贾志华, 张卫生
2022-03-067	东山生态扶贫产业园橡胶树基础设施建设项目 BIM 应用	内蒙古中环路工程有限公司	张建华, 王浩然, 王晓冬, 曹明然, 于永波, 郝晓明
2022-03-071	BIM 技术在西安地铁土建设工中的应用	中国水利水电第三工程有限公司	王立行, 谷强, 周龙, 蒋文慧, 成少虎, 曹文峰
2022-03-078	雄安新区启动区 1210 一标项目 BIM 与数字化综合应用	中德二局第三建筑工程有限公司	蒋国富, 吴艳凤, 林坤, 陈旭元, 余浩, 邢士奇
2022-03-079	国道 204 大清河桥梁工程一标段科技建造与数字化项目管理	中德六局土木工程局有限公司 中国建筑第六工程有限公司	周明洪, 陈旭东, 张制, 任辰志, 朱德华, 黄永生
2022-03-092	BIM+GIS 数字管理平台助力 205 国道开化县音坑至华埠段改建工程施工精细化管理	中交第四公路工程局有限公司 浙江小塔塔峰信息技术有限公司	刘绍斌, 沈岩, 翁巍峰, 熊晓云, 吴本佳, 付后国
2022-03-097	BIM 技术推进聊城市兴华路异形塔双曲面斜拉桥智能建造	中德八局第一建设有限公司	田亮, 王智凤, 孙清阳, 陈翔宇, 谢兴勇, 姚一
2022-03-120	雄安新区起步区 1#供水厂工程施工全工程 BIM 应用	中德安装集团有限公司	高鹏, 田洪宇, 高虎, 高鹏, 陈旭旭, 刘天宇
2022-03-141	张家界武陵山大道 BIM 应用	湖南建工集团有限公司	盛德斌, 刘海波, 喻发林, 叶青秀, 余兵, 罗进
2022-03-144	BIM 技术助力新时代低碳智能预制装配式桥梁施工——菏泽市长江路快速通道工程	中国建筑第八工程局有限公司 中国建筑土木建设有限公司	张恩成, 郭庆双, 齐亚雄, 刘宗章, 王大凯, 常俊鹏
2022-03-155	BIM+GIS 技术助力雄安新区公园市政道路及配套设施管段项目施工全过程综合应用	中德二局安装工程有限公司 中国建筑第五工程有限公司 中国雄安集团基础设施建设有限公司	李承雷, 李响, 谢永明, 靳利坤, 唐泽华, 杨越
2022-03-168	BIM 技术在山岭地区鄂鄂高速公路工程施工中的管理应用	中国建筑一局(集团)有限公司 中建市政工程有限公司	马国冲, 白宇, 于艺林, 马英华, 张国旭, 张豪

深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心主体工程

中标通知书

标段编号: 44030920180150003001

标段名称: 深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心工程施工总承包

建设单位: 深圳市大鹏新区坝光开发建设运营管理有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国建筑第六工程局有限公司

中标价: 37629.674998万元

中标工期: 820天

项目经理(总监): 王志起



本工程于 2020-03-31 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2020-05-14

查验码: 6293957387747797

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程 施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心工程施工
总承包

工程地点: 深圳市大鹏新区

发包人: 深圳市大鹏新区坝光开发建设运营管理有限公司

承包人: 中国建筑第六工程局有限公司



2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区坝光开发建设运营管理有限公司

承包人(全称): 中国建筑第六工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心工程

工程地点: 深圳市大鹏新区

工程规模及特征:

项目总建筑面积 43661.00 m², 其中地上建筑面积 27845.00 m², 包含剧场 14384.00 m²、图书馆 4507.00 m²、文化馆 4182.00 m²、公共配套 1980.00 m²、架空层 2792.00 m²; 地下建筑面积 15816.00 m², 包含剧场配套 2139.11 m²、地下停车库、设备及附属用房 13040.89 m²、架空层 636.90 m²。项目总投资 60100.00 万元。

资金来源: 政府投资 100%。

二、工程承包范围

包括但不限于: 主要建设内容包括基坑支护工程、土方工程、桩基工程、主体工程、幕墙工程、人防工程、给排水工程、电气工程(含强、弱电部分)、动力配电工程、消防工程、暖通工程、电梯工程、室外景观绿化工程、防治白蚁工程、BIM 建设及智慧工地建设等工程。具体以施工图和工程量清单为准。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d

<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 （ <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 （ <input checked="" type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 （ <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙： 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 （ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 （ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 （ <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 ）；		
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它）；	
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能	<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程
<input checked="" type="checkbox"/> 室外工程 （ <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境_____ ）。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 （户数： _____；庭院管： 米）		

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 ）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 ）；				

智能建筑 (综合布线系统 信息网络系统 其它) ;

其它:

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2020年6月1日;

计划竣工日期: 2022年8月29日;

合同工期总日历天数 820 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格。

五、签约合同价

人民币(大写): 叁亿柒仟陆佰贰拾玖万陆仟柒佰肆拾玖元玖角捌分

(小写): ¥376296749.98 元;

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写): 壹仟壹佰零壹万玖仟陆佰玖拾伍元玖角贰分

(小写): ¥11019695.92 元;

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币/(大写) (¥/元):

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币/(大写) (¥/元):

(4) 暂列金额:

人民币(大写): 壹仟万元整

(小写): ¥10000000.00 元。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致:

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议;

(2) 本合同第一部分的协议书;

- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间:2020年 月 日;

订立地点:深圳市大鹏新区

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同一式 壹拾伍 份,均具有同等法律效力,发包人执 捌 份,承包人执 柒

份。

发包人：深圳市大鹏新区坝光开发建设
运营管理有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



红文

承包人：中国建筑第六工程局有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：911201161030636028

地址：天津市塘沽区杭州道72号

邮政编码：300450

法定代表人：

委托代理人：

电话：022-66308661

传真：66310077

电子信箱：

开户银行：北京银行股份有限公司天津

开发区支行

账号：02167004000120103002848





名称：广东省住房和城乡建设厅关于公布2022年第二批省建筑业新技术应用示范工程立项名单的通知	索引号：006939799/2022-00816
文号：粤建市函〔2022〕896号	发布机构：本网
分类：城乡建设	成文日期：2022年12月28日

广东省住房和城乡建设厅关于公布2022年第二批省建筑业新技术应用示范工程立项名单的通知

2022-12-30 11:54 来源：本网

各地级以上市住房城乡建设主管部门，各有关单位：

根据《建设部建筑业新技术应用示范工程管理办法》（建质〔2002〕173号）有关规定和《广东省住房和城乡建设厅转发住房城乡建设部关于做好<建筑业10项新技术（2017版）>推广应用的通知》（粤建市函〔2017〕3314号）等文件要求，我厅组织专家对申报“2022年第二批省建筑业新技术应用示范工程”的项目进行了立项评审，中国移动粤港澳大湾区（惠州）数据中心一期建设项目等85项工程符合立项条件，其中房屋建筑工程82项，市政工程3项，现予以立项公布（附件1），并就进一步做好有关工作通知如下：

一、示范工程执行单位应严格按照《建筑业10项新技术（2017版）》要求，精心组织新技术应用施工，细致做好资料记录和整理（包括关键技术部位的影像记录），并科学总结经验做法。

二、示范工程执行单位应在施工现场入口处张挂《广东省建筑业新技术应用示范工程立项标示牌》（标示牌按统一格式自行制作，材质及规格大小不作统一规定，详见附件2），自觉接受住房城乡建设主管部门的监督检查。

三、示范工程竣工验收后，示范工程执行单位应按照《关于对我省建筑业企业完成新技术应用示范工程建设任务进行专项验收的通知》（粤建市函〔2011〕223号）、《广东省住房和城乡建设厅关于进一步完善我省建筑业新技术应用示范工程专项验收工作的补充通知》（粤建市函〔2016〕1281号）有关要求，准备专项验收资料，经项目所在地地级以上市住房城乡建设主管部门加具意见后，报我厅申请专项验收。

四、示范工程所在地住房城乡建设主管部门要加强检查指导，并大力支持执行单位对建筑业新技术的推广应用，以促进工程质量和施工技术水平的全面提高。

附件：1.2022年（第二批）广东省建筑业新技术应用示范工程立项名单

2.广东省建筑业新技术应用示范工程标示牌（样式）

广东省住房和城乡建设厅

2022年12月28日

（联系人：陈思明，联系电话：020-83133519）

附件下载

- 2022年（第二批）广东省建筑业新技术应用示范工程立项名单.pdf
- 广东省建筑业新技术应用示范工程标示牌（样式）.doc

网站链接

住房和城乡建设部
广东省人民政府

帮助

网站导航
网站介绍

相关

版权声明
隐私保护

媒体

微信
移动平台



查询网址：http://zfcxjst.gd.gov.cn/xxgk/wjtz/content/post_4073290.html

2022 年（第二批）广东省建筑业新技术应用 示范工程立项名单

（一）房屋建筑工程

序号	示范工程名称	执行的施工单位	项目负责人	项目技术负责人	拟应用新技术项目名称	项目所在地级市
53	深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心主体工程	中国建筑第六工程有限公司	梁迎春	王安	2.2 高强高性能混凝土技术 2.3 自密实混凝土技术 2.5 混凝土裂缝控制技术 2.7 高强钢筋应用技术 2.8 高强钢筋直螺纹连接技术 3.1 销键型脚手架及支撑架 5.1 高性能钢材应用技术 5.2 钢结构深化设计与物联网应用技术 5.3 钢结构智能测量技术 5.7 钢结构防腐防火技术 5.8 钢与混凝土组合结构应用技术 6.1 基于BIM的管线综合技术 6.8 金属风管预制安装施工技术 6.10 机电消声减振综合施工技术 6.11 建筑机电系统全过程调试技术 7.1 封闭降水及水收集综合利用技术 7.2 建筑垃圾减量化与资源化利用技术 7.4 施工扬尘控制技术 7.5 施工噪声控制技术 7.7 工具式定型化临时设施技术 8.5 种植屋面防水施工技术 8.9 高性能门窗技术 9.1 消能减震技术 9.2 建筑隔震技术 9.6 深基坑施工监测技术 9.9 受周边施工影响的建（构）筑物检测、监测技术 10.1 基于BIM的现场施工管理信息技术 10.3 基于云计算的电子商务采购技术 10.7 基于物联网的劳务管理信息技术	深圳市

附件 3

广东省建筑业新技术应用示范工程 (立项) 申报书

示范工程名称: 深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心主体工程

示范工程执行单位: 中国建筑第六工程局有限公司



申报地区(部门): 广东省深圳市

申报时间: 2022 年 9 月

广东省住房和城乡建设厅制

示范工程名称	深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心工程		质量目标	鲁班奖	
建设规模	43661m ²	开工日期	2021.9.24	计划竣工日期	2023.8.31
示范工程执行单位名称		中国建筑第六工程局有限公司			
示范工程负责人姓名、职务、电话		梁迎春、项目经理、18822344693			
示范工程技术负责人姓名、职务、电话		王安、项目总工、18630811796			
通讯地址	广东省深圳市大鹏新区葵涌街道坝光海心路中建六局项目部	邮政编码	518119		
<p>工程概况</p> <p>深圳国际生物谷坝光居住区级文化中心位于深圳国际生物谷坝光片区内，西临海心路，东临坝光湾，南、北临水廊道。本工程占地面积 22302.78m²，地上部分面积 29556.00m²，地下部分面积 14105.00m²，总建筑面积 43661.00m²，地下一层、地上五层，建筑高度 30m，地基与基础形式为桩承台基础，地下钢筋混凝土框架结构、地上钢框架结构。坝光文化中心包含剧场、图书馆、文化馆等公共配套设施，建成后将成为新区地标性建筑，被称为“坝光之眼”。</p> <p>本工程钢结构工程可分为文化馆区域、影剧院区域和中部走道钢结构，钢结构总量约 7600 吨，其中影剧院区域为框架+屋面桁架结构，包含钢柱、钢梁及桁架结构，文化馆区域为三层框架+屋面桁架结构，中部走道为空间马鞍拱壳+三层框架结构，材质包括 Q355B、Q390B、Q420B、Q460B 等，最大跨度约 110m，最大吊装单元起重量约 47t，具有钢结构类型多、节点复杂、空间弯扭构件加工难度大、精度控制要求高、钢结构与土建交叉施工难度大等特点。</p>					

拟推广新技术项目名称、应用部位及应用数量				
本工程拟推广新技术合计 8 大项 29 小项，具体如下表所示。				
序号	新技术名称	子项名称	应用部位	应用数量
1	钢筋与混凝土技术	2.2 高强高性能混凝土技术	基础、主体	518.37m ³
		2.3 自密实混凝土技术	钢管柱	518.37m ³
		2.5 混凝土裂缝控制技术	主体	29000m ³
		2.7 高强钢筋应用技术	基础、主体	2485.3t
		2.8 高强钢筋直螺纹连接技术	基础、主体直径 ≥16	3.35 万个
2	模板脚手架技术	3.1 销键型脚手架及支撑架（盘扣式）	地下室顶板	14105 m ²
3	钢结构技术	5.1 高性能钢材应用技术	钢柱、钢梁、钢桁架	1799.59t
		5.2 钢结构深化设计与物联网应用技术	钢框架、钢网格	7500t
		5.3 钢结构智能测量技术	钢框架、钢网格	7500t
		5.7 钢结构防腐防火技术	钢框架、钢网格	7500t
		5.8 钢与混凝土组合结构应用技术	钢管柱	518.37m ³
4	机电安装工程技术	6.1 基于 BIM 的管线综合技术	消防、给排水、电气系统等	43661 m ²
		6.8 金属风管预制安装施工技术	金属风管	43661 m ²
		6.10 机电消声减振综合施工技术	安装工程	43661 m ²
		6.11 建筑机电系统全过程调试技术	竣工调试	43661 m ²
5	绿色施工技术	7.1 封闭降水及水收集综合利用技术	项目施工全周期	14105 m ²
		7.2 建筑垃圾减量化与资源化利用技术	项目施工全周期	43661 m ²
		7.4 施工扬尘控制技术	项目施工全周期	43661 m ²
		7.5 施工噪声控制技术	项目施工全周期	43661 m ²
		7.7 工具式定型化临时设施技术	项目施工全周期	43661 m ²
6	防水技术与围护结构节能	8.5 种植屋面防水施工技术	种植屋面	1634.95m ²
		8.9 高性能门窗技术	门窗工程	

7	抗震、加固与监测技术	9.1 消能减震技术	主体结构	43661 m ²
		9.2 建筑隔震技术	基础	43661 m ²
		9.6 深基坑施工监测技术	基坑工程	16711.3m ²
		9.9 受周边施工影响的建（构）筑物检测、监测技术	基坑工程	16711.3m ²
8	信息化技术	10.1 基于BIM的现场施工管理信息技术	项目施工全周期	43661 m ²
		10.3 基于云计算的电子商务采购技术	项目采购	43661 m ²
		10.7 基于物联网的劳务管理信息技术	劳务管理	43661 m ²

紫荆教育唐山学校 建设工程施工合同



发包人：唐山紫荆教育科技有限公司

承包人：中国建筑第六工程局有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：唐山紫荆教育科技有限公司

承包人（全称）：中国建筑第六工程局有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为实现紫荆教育唐山学校工程的合同目的，经双方共同协商，就本建设工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

工程名称：紫荆教育唐山学校工程

工程地点：唐山市路北区谊园道北侧、唐安路西侧

工程内容：紫荆教育唐山学校工程施工图纸、答疑纪要、设计变更、现场签证、工程洽商等全部内容。

监理单位：天津天建工程管理有限公司

设计单位：北京市建筑设计研究院有限公司

工程承包范围：紫荆教育唐山学校工程施工图纸范围内全部内容，包括土建、水暖、电气、热力、燃气、电力外网、自来水外网、通讯、有线电视、精装修、智能化、消防、景观、亮化、中央空调及通风、太阳能、电梯、泳池配套、舞台、实验室等所有施工阶段、竣工验收阶段和保修阶段。

二、合同工期

承包人于2021年4月25日进场，2021年6月10日前完成施工现场布置，达到办理施工许可证现场查验要求。正式开工日期为2021年6月

20日，竣工日期为2023年3月30日，完成竣工、验收、备案，合同工期总日历天数649天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

质量标准及目标：验收合格，获得河北省省优（安济杯）工程。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同暂估价为：

人民币（大写）伍亿捌仟万元整（¥58000万元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟壹佰伍拾万元整（¥1150万元）；

（2）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）叁亿元整（¥30000万元）；

五、约定结算方式：

采用预（结）算办法，依据施工图纸、会审纪要、设计变更及现场洽商、签证，套用2012年《全国统一建筑工程基础定额河北省消耗量定额》、《全国统一建筑装饰装修工程定额河北省消耗量定额》、《全国统一安装工程预算定额河北省消耗量定额》、《全国统一市政工程预算定额河北省消耗量定额》（以下简称河北省2012年定额），按《河北省建筑、安装、市政、装饰装修工程费用标准》中相应工程类别计取费率进行结算。双方约定最终结算价格整体浮动+3.00%，作为合同最终结算价款。所有限价和认质认价类材料（含各类包含安装类材料）、单价包干或总

价包干工程以及总包服务费不参与整体浮动。具体计价规则详见合同专用条款。

六、项目经理

承包人项目经理：王志刚，证书编号津112161612404。

七、合同文件构成

- (1) 本协议书
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及答疑纪要；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 合同专用条款及其附件；
- (6) 合同通用条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述文件应互为补充和解释，如有不清或互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准。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。合同专用条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金

并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

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

九、词语含义

本协议书词语含义与第二部分合同通用条款中赋予的含义相同。

十、签订时间

本合同于 2021 年 5 月 21 日签订。

十一、签订地点

本合同在 河北省唐山市路北区汇金中心 25 层 签订。

十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十三、合同生效

本合同自 双方签名、盖章之日起 生效。

十四、合同份数

本合同一式 九 份，均具有同等法律效力，发包人执 五 份，承包人执 四 份。



法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人
 (签名或盖章) (签名或盖章)



组织机构代码: 91130200MA0EX7L96Q 组织机构代码: _____
 地 址: 唐山市路北区汇金中心6层 地 址: _____
 邮政编码: 063000 邮政编码: _____
 法定代表人: 陈庆建 法定代表人: _____
 委托代理人: _____ 委托代理人: _____
 电 话: 0315-2313356 电 话: _____
 传 真: _____ 传 真: _____
 电子信箱: xtdcgb@sian.com 电子信箱: _____
 开户银行: 建行唐龙支行 开户银行: _____
 账 号: 13050162995100001487 账 号: _____

首页

新闻资讯

政策文件

政府信息公开

政务服务

专题专栏

厅发文件

您当前的位置 > 首页 > 政策文件>厅发文件

名称	关于第二十八批建筑业新技术应用示范工程名单的公示		
发布机构	河北省住房和城乡建设厅	索引号	000218069/2023-00367
主题分类	城乡建设、环境保护	文号	无
发布日期	2023-03-29	主题词	

关于第二十八批建筑业新技术应用示范工程名单的公示

发布日期：2023-03-29 发布机构：河北省住房和城乡建设厅 字体：[大] [中] [小]

根据《关于申报河北省第二十八批建筑业新技术应用示范工程的通知》（冀建节科函〔2023〕9号）要求，经专家评审，拟定第二十八批建筑业新技术应用示范工程227项，现向社会公示，公示期为3月29日-4月4日。公示期间，任何单位或个人如对以上评选有异议，请提出书面意见，加盖单位公章或签署本人真实姓名，邮寄（或传真）至河北省住房和城乡建设厅。

通讯地址：石家庄市新华区新华路501号2112室

邮政编码：050051

联系电话：0311-87801365

传真电话：0311-87904504

附件：第二十八批建筑业新技术应用示范工程名单

河北省住房和城乡建设厅

2023年3月29日

附件：

[第二十八批建筑业新技术应用示范工程名单.xls](#)



扫一扫在手机打开当前页

查询网址：<http://zfcxjst.hebei.gov.cn/hbzjt/zcwj/tfwj/101675843014324.html>

回
顶

河北省第28批建筑业新技术应用示范工程名单

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	开工时间	应用技术数量		拟自主研发新技术情况		工程所在地
					大项	小项	名称	成果形式	
26	河北建投雄安·金湖未来城项目-第六标段	中国建筑第六工程局有限公司	张文强	2021.5.25	8	19	1.一种房建工程用的板材切割装置 2.一种建筑废弃物处理装置 3.一种用于房建工程的混凝土柱保湿装置 4.强夯法处理深基坑素土回填地基	实用新型专利技术成果	雄安新区容东片区
59	年产50万吨露露系列饮料项目（一期）	中国建筑第六工程局有限公司	王冬	2022.8.18	8	21	1、载体桩多层载体一次填料施工技术；2、环保节能型钢结构工业厂房屋面系统	发明专利2项 科研课题一项	承德市高新区
137	唐县人民医院/保定市第四中心医院整体搬迁项目；唐县人民医院教学综合楼/地下停车场项目	中国建筑第六工程局有限公司	张希强	2021.3.15	9	20	1、一种高空单层悬挑结构型钢支撑装置；2、医用直线加速器防辐射及超厚底板抗裂设计施工关键技术	发明专利或实用新型专利技术成果	河北省保定市
164	紫荆教育唐山学校	中国建筑第六工程局有限公司	梁同庆	2021.08	9	26	高烈度区橡胶支座隔震体系施工技术	科研成果	唐山市

河北建投雄安建设开发有限公司文件

关于变更容东片区3号地块项目名称的说明

容东片区3号地块项目各参建单位：

为突出本项目的地理位置、凸显容东片区地块未来发展活力、增加项目辨识度和吸引优质资源入驻，经雄安新区改革发展局同意，现将项目名称由“容东片区3号地块”变更为“河北建投雄安·金湖未来城”。后续工作及相关资料以此项目名称为准。

特此说明！

附件：关于变更容东片区3号地块项目名称的复函

河北建投雄安建设开发有限公司

2021年3月3日

河北雄安新区管理委员会改革发展局

关于变更容东片区3号地块项目名称的复函

河北建投雄安建设开发有限公司：

你单位《关于变更容东片区3号地块项目名称的请示》的来函已收悉。我局经认真研究，回复如下：

考虑到变更后的项目名称，有利于突出本项目的地理位置，凸显容东片区地块未来发展活力、增加项目辨识度和吸引优质资源入驻，同意项目名称由“容东片区3号地块”变更为“河北建投雄安·金湖未来城”的请示。

你单位收到复函后，继续推进项目后续工作。
特此复函。



容东片区 3 号地块项目设计施工总承包
第六标段

设计施工总承包合同



发包人：河北建投雄安建设开发有限公司



承包人（牵头人）：中国建筑第六工程局有限公司



承包人（成员一）：中国建筑设计研究院有限公司

2021 年 03 月

合同协议书

河北建投雄安建设开发有限公司（以下简称“发包人”）为建设开发雄安新区容东片区3号地块项目，已接受中国建筑第六工程局有限公司（牵头人）、中国建筑设计研究院有限公司（成员一）（以下简称“承包人”）对该项目第六标段的设计施工总承包投标。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) 发包人要求及招标文件的修改澄清；
- (7) 价格清单；
- (8) 技术文件；
- (9) 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. 工程名称：容东片区3号地块项目设计施工总承包第六标段

建设地点：雄安新区容东片区西南部。

工程概况：本标段建设规划用地面积约10万平方米，总建筑面积约23万平方米，地上建筑面积约16万平方米，地下建筑面积约7万平方米。占地范围包括容东片区3号地块57宗地（不含绿地、市政道路及幼儿园），主要建设内容为住宅、公寓、商业、写字楼、配建公共服务设施、其他配套服务设施。

承包范围：本项目的方案设计、初步设计、施工图设计及“二函”“三函”的取得；工程施工、设备及材料采购、检验试验、安装、调试、所有工程项目建设及手续办理；及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用等；根据招标人签订的监管协议，本标段项目须获得建筑行业知名奖项。

4. 签约合同价：总金额（含税价）人民币（大写）玖亿零贰佰壹拾玖万伍仟零玖拾柒元玖角肆分（¥902195097.94元）。

其中：设计费（含BIM、CIM建设及应用费）（含税价）人民币（大写）壹仟柒佰零陆万捌仟柒佰陆拾陆元整（¥17068766.00元），税率6%，不含税价人民币（大写）壹仟陆佰壹拾万贰仟陆佰零玖元肆角叁分（¥16102609.43），税额人民币（大写）玖拾陆万陆仟壹佰伍拾陆元伍角柒分（¥966156.57）；

建筑安装工程费（含BIM、CIM建设及应用费）（含税价）人民币（大写）捌亿捌仟伍

佰壹拾贰万陆仟叁佰叁拾壹元玖角肆分(¥885126331.94元),税率9%,不含税价人民币(大写)捌亿壹仟贰佰零肆万贰仟伍佰零陆元叁角柒分(¥812042506.37),税额人民币(大写)柒仟叁佰零捌万叁仟捌佰贰拾伍元伍角柒分(¥73083825.57)。

在合同执行期间,如国家税收政策调整,合同价格做相应调整,不含税价款不变,增值税税率按国家政策执行,合同总价进行相应调整。

本合同设计部分采用固定总价合同,建安工程施工部分采用固定单价合同。

付款方式:电汇、转账、银行承兑及供应链金融产品等不同种类支付方式。

5. 承包人项目经理:张文强;设计负责人:詹柏楠;施工负责人:张文强。

6. 工程质量符合的标准和要求:合格,满足国家、河北省、雄安新区相关施工质量验收规范、标准的要求,适用的规范、标准有更新时,以最新版本为准。

7. 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。

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. 承包人计划开始工作时间:2021年2月19日,实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为546天。

10. 本协议单一盖两份,发包人执两份,承包人执两份。

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:河北建投雄安建设开发有限公司 (盖单位章) 承包人:中国建筑第六工程局有限公司(牵头人) (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人 (签字):

2021年3月9日



法定代表人或其委托代理人 (签字):

2021年 月 日

詹柏楠 张陆成



承包人:中国建筑设计研究院有限公司(成员一) (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人 (签字):

2021年 月 日





- 首页
- 新闻资讯
- 政策文件
- 政府信息公开
- 政务服务
- 专题专栏

厅发文件

您当前的位置 > 首页 > 政策文件>厅发文件

名称	关于第二十八批建筑业新技术应用示范工程名单的公示		
发布机构	河北省住房和城乡建设厅	索引号	000218069/2023-00367
主题分类	城乡建设、环境保护	文号	无
发布日期	2023-03-29	主题词	

关于第二十八批建筑业新技术应用示范工程名单的公示

发布日期：2023-03-29 发布机构：河北省住房和城乡建设厅 字体：[大] [中] [小]

根据《关于申报河北省第二十八批建筑业新技术应用示范工程的通知》（冀建节科函〔2023〕9号）要求，经专家评审，拟定第二十八批建筑业新技术应用示范工程227项，现向社会公示，公示期为3月29日-4月4日。公示期间，任何单位或个人如对以上评选有异议，请提出书面意见，加盖单位公章或签署本人真实姓名，邮寄（或传真）至河北省住房和城乡建设厅。

通讯地址：石家庄市新华区新华路501号2112室

邮政编码：050051

联系电话：0311-87801365

传真电话：0311-87904504

附件：第二十八批建筑业新技术应用示范工程名单

河北省住房和城乡建设厅

2023年3月29日

附件：

第二十八批建筑业新技术应用示范工程名单.xls



扫一扫在手机打开当前页

查询网址：<http://zfcxjst.hebei.gov.cn/hbzjt/zcwj/tfwj/101675843014324.html>

回
顶

河北省第28批建筑业新技术应用示范工程名单

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	开工时间	应用技术数量		拟自主研发新技术情况		工程所在地
					大项	小项	名称	成果形式	
26	河北建投雄安·金湖未来城项目-第六标段	中国建筑第六工程局有限公司	张文强	2021.5.25	8	19	1.一种房建工程用的板材切割装置 2.一种建筑废弃物处理装置 3.一种用于房建工程的混凝土柱保湿装置 4.强夯法处理深基坑素土回填地基	实用新型专利技术成果	雄安新区容东片区
59	年产50万吨露露系列饮料项目（一期）	中国建筑第六工程局有限公司	王冬	2022.8.18	8	21	1、载体桩多层载体一次填料施工技术；2、环保节能型钢结构工业厂房屋面系统	发明专利2项 科研课题一项	承德市高新区
137	唐县人民医院/保定市第四中心医院整体搬迁项目；唐县人民医院教学综合楼/地下停车场项目	中国建筑第六工程局有限公司	张希强	2021.3.15	9	20	1、一种高空单层悬挑结构型钢支撑装置；2、医用直线加速器防辐射及超厚底板抗裂设计施工关键技术	发明专利或实用新型专利技术成果	河北省保定市
164	紫荆教育唐山学校	中国建筑第六工程局有限公司	梁同庆	2021.08	9	26	高烈度区橡胶支座隔震体系施工技术	科研成果	唐山市

年产 50 万吨露露系列饮料项目（一期）

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

工程名称：年产 50 万吨露露系列饮料项目（一期）

工程地点：河北省承德高新技术产业开发区上板城滦河
以西、承秦高速以北地块

发 包 人：承德露露股份公司

承 包 人：中国建筑第六工程局有限公司

住 房 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): 承德露露股份公司

承包人(全称): 中国建筑第六工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就年产 50 万吨露露系列饮料项目(一期)总承包工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 年产 50 万吨露露系列饮料项目(一期)工程。

2.工程地点: 河北承德高新技术产业开发区上板城滦河以西、承秦高速以北地块。

3.工程立项批准文号: 冀发改产业备字[2012]183 号。

4.资金来源: 自筹。

5.工程内容: 本工程设计图纸及工程量清单范围内所有工程内容。

6.工程承包范围:

本项目一期规划总建筑面积: 72204.29 平方米,其中地上建筑面积 67650.07 平方米,地下建筑面积 4554.22 平方米,结构形式为单层钢结构厂房、局部多层框架结构。

施工图范围内的桩基工程、基坑围护及土石方工程、建筑工程、钢结构、装饰装修工程、给排水工程、通风空调工程、采暖工程、电气工程、蒸汽管道工程、屋面及防水工程、门窗、幕墙、消防工程、室外道路、管网安装工程以及绿化(包括景观水池、雨道等,不包含树木、草坪)等。

建筑单体包括:主车间一、食堂、五金库、固废库、试剂库、客流门卫、物流门卫、冷却水池、消防水池、废水提升池一、废水提升池二、室外工程以及污水处理站等。

不包括屋面光伏一体化(厂房屋面檩条和屋面底板在本次总包招标范围)建设,屋面光伏项目需独立另行招标。

二、合同工期

计划开工日期：2022年____月____日（具体开工日期以发包人的开工令为准）。

计划竣工日期：2023年____月____日。

工期总日历天数：500日历天（如遇不可抗力、地震以及恶劣天气等自然灾害情况时工期顺延）。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

本合同工期已充分考虑可能出现各种形式的天气状况、停水、停电、节假日、扰民和道路施工影响等不利因素，以及地表、地下障碍物的清理等不利因素，且该等不利因素并不成为本合同约定工期可予以顺延的理由。

在停电时由承包人自备发电机解决，停水连续24小时以上的才能签补工期，签补工期需在工期延误发生后7日内提出工期顺延签证，未提出、逾期提出或事后要求监理补充证明等，视为工期不需顺延。

三、质量标准

工程质量符合现行《建筑工程施工质量验收统一标准》合格标准以及合同约定的技术标准规范和要求，冲突时以较高标准执行。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同含税总价为：

人民币（大写）贰亿伍仟贰佰万元整（¥252,000,000.00元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟零贰拾玖万壹仟陆佰伍拾肆元伍角柒分（¥10291654.57元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟陆佰陆拾伍万元整（¥16,650,000.00元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）。

本工程约定开票税率因国家税收政策调整发生变动，则自国家税收政策调整生效

之日起，不含税价款（非因国家税收政策调整因素导致的合同总价变化除外）的基础上按税率调整影响相应调整未支付的剩余合同价款（含税）。

2. 合同价格形式：固定总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：王冬。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 招标文件及招标过程的往来函件；
- (3) 投标文件及其附录；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 7 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 河北省承德高新技术产业开发区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方盖章签字确认后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 玖 份，具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 肆 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91130000601268264G

地 址：河北承德高新技术产业开发区(西
区 8 号)

邮政编码：067000

法定代表人：沈志军

委托代理人：_____

电 话：0314-2120785

传 真：0314-2120785

电子信箱：_____

开户银行：工行承德山庄支行

账 号：0411001409221018651

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：911201161030636028

地 址：天津市滨海新区杭州道街杭
州道 72 号

邮政编码：300451

法定代表人：张爱民

委托代理人：_____

电 话：022-24161711

传 真：022-24161711

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司
天津和平路支行

账 号：12001675001050001873



首页

新闻资讯

政策文件

政府信息公开

政务服务

专题专栏

厅发文件

您当前的位置 > 首页 > 政策文件>厅发文件

名称	关于第二十八批建筑业新技术应用示范工程名单的公示		
发布机构	河北省住房和城乡建设厅	索引号	000218069/2023-00367
主题分类	城乡建设、环境保护	文号	无
发布日期	2023-03-29	主题词	

关于第二十八批建筑业新技术应用示范工程名单的公示

发布日期：2023-03-29 发布机构：河北省住房和城乡建设厅 字体：[大] [中] [小]

根据《关于申报河北省第二十八批建筑业新技术应用示范工程的通知》（冀建节科函〔2023〕9号）要求，经专家评审，拟定第二十八批建筑业新技术应用示范工程227项，现向社会公示，公示期为3月29日-4月4日。公示期间，任何单位或个人如对以上评选有异议，请提出书面意见，加盖单位公章或签署本人真实姓名，邮寄（或传真）至河北省住房和城乡建设厅。

通讯地址：石家庄市新华区新华路501号2112室

邮政编码：050051

联系电话：0311-87801365

传真电话：0311-87904504

附件：第二十八批建筑业新技术应用示范工程名单

河北省住房和城乡建设厅

2023年3月29日

附件：

第二十八批建筑业新技术应用示范工程名单.xls



扫一扫在手机打开当前页

查询网址：<http://zfcxjst.hebei.gov.cn/hbzjt/zcwj/tfwj/101675843014324.html>

回
顶

河北省第28批建筑业新技术应用示范工程名单

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	开工时间	应用技术数量		拟自主研发新技术情况		工程所在地
					大项	小项	名称	成果形式	
26	河北建投雄安·金湖未来城项目-第六标段	中国建筑第六工程局有限公司	张文强	2021.5.25	8	19	1.一种房建工程用的板材切割装置 2.一种建筑废弃物处理装置 3.一种用于房建工程的混凝土柱保湿装置 4.强夯法处理深基坑素土回填地基	实用新型专利技术成果	雄安新区容东片区
59	年产50万吨露露系列饮料项目（一期）	中国建筑第六工程局有限公司	王冬	2022.8.18	8	21	1、载体桩多层载体一次填料施工技术；2、环保节能型钢结构工业厂房屋面系统	发明专利2项 科研课题一项	承德市高新区
137	唐县人民医院/保定市第四中心医院整体搬迁项目；唐县人民医院教学综合楼/地下停车场项目	中国建筑第六工程局有限公司	张希强	2021.3.15	9	20	1、一种高空单层悬挑结构型钢支撑装置；2、医用直线加速器防辐射及超厚底板抗裂设计施工关键技术	发明专利或实用新型专利技术成果	河北省保定市
164	紫荆教育唐山学校	中国建筑第六工程局有限公司	梁同庆	2021.08	9	26	高烈度区橡胶支座隔震体系施工技术	科研成果	唐山市

唐县人民医院/保定市第四中心医院整体搬迁项目；唐县人民医院教学综合楼/地下停车场项目

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

(唐县人民医院/保定市第四中心医院
整体搬迁项目、唐县人民医院教学综合
楼/地下停车场项目施工)

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）：河北省唐县人民医院

承包人（全称）：中国建筑第六工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就唐县人民医院/保定市第四中心医院整体搬迁项目、唐县人民医院教学综合楼/地下停车场项目施工工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：唐县人民医院/保定市第四中心医院整体搬迁项目、唐县人民医院教学综合楼/地下停车场项目施工。

2.工程地点：唐县东二环与唐望路交叉口西南位置。

3.工程立项批准文号：唐县发改字【2020】36号

唐县发改字【2020】102号。

4.资金来源：申请国家债券 9 亿元、政府配套 3.83 亿元，剩余部分资金 14189.41 万元由唐县人民医院自筹解决。

5.工程内容：本项目总建筑面积约 207768 m²，根据医院功能布局本项目计划地上建 8 栋楼。其中：门诊楼 2 栋，面积 23178 m²；医技楼 2 栋，面积 26624 m²；病房楼 2 栋，面积 49834 m²；保健综合楼 1 栋，面积 30282 m²；教学综合楼 1 栋，面积 6000 m²；地下建筑面积 71850 m²。

6.工程承包范围:

施工图纸范围内的所有工程项目（发包人分包项目除外）。

二、合同工期

计划开工日期：2020年12月20日（以监理下发的开工令为准）。

计划竣工日期：2022年3月15日。

工期总日历天数：450天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求（也称合格）标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为

人民币（大写）：陆亿零柒拾伍万柒仟陆佰叁拾伍元捌角柒分
(¥600757635.87元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）：贰仟陆佰叁拾贰万肆仟伍佰伍拾陆元肆角
(¥26324556.43元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）/(¥/元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）壹仟玖佰捌拾壹万元整 (¥19810000 元)；

(4) 暂列金额：

人民币(大写)壹仟玖佰伍拾捌万叁仟元整(¥19583000 元)。

2.合同价格形式：固定单价

五、项目经理

承包人项目经理：张希强。

身份证号：12022219820318523X；

建造师执业资格等级：壹级；

建造师注册证书号：津 112121307391；

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同

文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2020 年 12 月 13 日签订。

十、签订地点

本合同在 河北省唐县人民医院行政办公区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合

同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人（或授权人）签字并盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，
承包人执捌份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：12130627403711392G

地址：唐县向阳北街28号

邮政编码：072350

法定代表人：_____

委托代理人：吴立国

电话：0312-6413166

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：911201161030636028

地址：天津市河东区八纬路219号

邮政编码：300171

法定代表人：_____

委托代理人：张爱民

电话：022-65292174

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



- 首页
- 新闻资讯
- 政策文件
- 政府信息公开
- 政务服务
- 专题专栏

厅发文件

您当前的位置 > 首页 > 政策文件>厅发文件

名称	关于第二十八批建筑业新技术应用示范工程名单的公示		
发布机构	河北省住房和城乡建设厅	索引号	000218069/2023-00367
主题分类	城乡建设、环境保护	文号	无
发布日期	2023-03-29	主题词	

关于第二十八批建筑业新技术应用示范工程名单的公示

发布日期：2023-03-29 发布机构：河北省住房和城乡建设厅 字体：[大] [中] [小]

根据《关于申报河北省第二十八批建筑业新技术应用示范工程的通知》（冀建节科函〔2023〕9号）要求，经专家评审，拟定第二十八批建筑业新技术应用示范工程227项，现向社会公示，公示期为3月29日-4月4日。公示期间，任何单位或个人如对以上评选有异议，请提出书面意见，加盖单位公章或签署本人真实姓名，邮寄（或传真）至河北省住房和城乡建设厅。

通讯地址：石家庄市新华区新华路501号2112室

邮政编码：050051

联系电话：0311-87801365

传真电话：0311-87904504

附件：第二十八批建筑业新技术应用示范工程名单

河北省住房和城乡建设厅

2023年3月29日

附件：

[第二十八批建筑业新技术应用示范工程名单.xls](#)



扫一扫在手机打开当前页

查询网址：<http://zfcxjst.hebei.gov.cn/hbzjt/zcwj/tfwj/101675843014324.html>

回
顶

河北省第28批建筑业新技术应用示范工程名单

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	开工时间	应用技术数量		拟自主研发新技术情况		工程所在地
					大项	小项	名称	成果形式	
26	河北建投雄安·金湖未来城项目-第六标段	中国建筑第六工程局有限公司	张文强	2021.5.25	8	19	1.一种房建工程用的板材切割装置 2.一种建筑废弃物处理装置 3.一种用于房建工程的混凝土柱保湿装置 4.强夯法处理深基坑素土回填地基	实用新型专利技术成果	雄安新区容东片区
59	年产50万吨露露系列饮料项目（一期）	中国建筑第六工程局有限公司	王冬	2022.8.18	8	21	1、载体桩多层载体一次填料施工技术；2、环保节能型钢结构工业厂房屋面系统	发明专利2项 科研课题一项	承德市高新区
137	唐县人民医院/保定市第四中心医院整体搬迁项目；唐县人民医院教学综合楼/地下停车场项目	中国建筑第六工程局有限公司	张希强	2021.3.15	9	20	1、一种高空单层悬挑结构型钢支撑装置；2、医用直线加速器防辐射及超厚底板抗裂设计施工关键技术	发明专利或实用新型专利技术成果	河北省保定市
164	紫荆教育唐山学校	中国建筑第六工程局有限公司	梁同庆	2021.08	9	26	高烈度区橡胶支座隔震体系施工技术	科研成果	唐山市

7 拟派项目团队

项目管理团队一览表

序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类 别	学历	证明材 料所在 资信标 文件页 码
			(按助理 级、中 级、高级 填报,无 职称的填 “无”即 可)	(按一级/二级建 造师、造价师、 安全等填报)	(按专 科、本 科、研 究生等 填报)	
1	项目经理	马立峰	高级	一级建造师	本科	P266- P271
2	技术负责人	彭彬	高级	一级建造师	本科	P272- P275
3	安全负责人	薛红超	中级	安全工程师	本科	P276- P280
4	质量负责人	李红刚	高级	/	本科	P281- P284
5	商务经理	张少明	高级	一级造价师	本科	P285- P287
6	材料员	张秀庆	中级	/	本科	P288- P291

7	土建施工员	解学刚	中级	/	本科	P292- P294
8	机电施工员	王永博	高级	/	本科	P295- P297
9	测量员	霍贵森	中级	/	本科	P298- P299
10	安全员	蒲龙飞	中级	/	本科	P300- P303
11	资料员	季永超	中级	/	本科	P304- P306
12	造价员	张建辉	助理级	一级造价师	本科	P307- P309
13	劳务员	史沫	中级	/	本科	P310- P312
14	设计项目负责人	陈晨	高级	土木工程师(道路工程)	研究生	P313- P315
15	道路专业负责人	张君	高级	土木工程师(道路工程)	本科	P316- P319
16	交通专业	谷晓川	高级	土木工程师(道路工程)	本科	P320- P323
17	岩土专业	杨淼	高级	土木工程师(岩土)	研究生	P324- P326
18	给排水专业	孙萃芳	高级	公用设备工程师(给水排水)	研究生	P327- P329
19	电力专业	曲杰	高级	电气工程师(供配电)	本科	P330- P332
20	燃气专业	房天宇	中级	公用设备工程师(暖通空调)	研究生	P333- P335

21	照明专业	姚远	高级	电气工程师(供配电)	研究生	P336- P338
22	通信专业	杨离离	高级	电气工程师(供配电)	研究生	P339- P341
23	工程造价	王瑶	中级	一级造价师	本科	P342- P344
24	BIM 项目经理	王尽宇	中级	/	本科	P345- P347
25	BIM 项目工程师	蒋东艳	中级	/	本科	P348- P350
26	BIM 项目工程师	罗津津	中级	/	本科	P351- P354
27	BIM 项目工程师	鞠海旭	高级	/	本科	P355- P358

注：本项目项目管理团队一览表配置最低数量及资质须满足合同条款补充条款中的要求。

项目经理-马立峰

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	马立峰	性 别	男	年 龄	43
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	13233719810118 2939	手机号 码	17731128578
参加工作时间	2004.07		从事项目经理（建造师） 年限		13
项目经理（建造师） 资格证书编号		津 1122010201105202			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
首创经中(天津)投资有限公司	京津合作示范区二期永定新河北路东段道路、桥梁、市政管网及道路绿化工程	管线工程建设规模为3706米； 道路工程建设规模为1371米。	2018年7月1日 至2021年9月 23日	已完工	合格

高等教育自学考试
毕 业 证 书

姓名: 马立峰
身份证号: 132337198101182939
证书编号: 65210106991247223



参加 工业工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。



辽宁省
高等教育自学考试委员会
2004年12月30日
(3)



高等 院 校
东北大学
2004年12月30日

中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

- No.04 00460277



学士学位证书

(成人高等教育本科毕业生)

马立峰 , 男,

1981年1月生。自 2002
年4月至 2004年12月
完成了 **东北大学成人教育学院**
工业工程专业自考 年
制本科学习计划, 业已毕业。经审核符合
《中华人民共和国学位条例》的规定,
授予 **工 学** 学士学位。

东北大学
学位评定委员会主席 **赫冀成**

2005年3月10日

证书编号: 101454050028





资格证书

姓名 马立峰

性别 男

出生年月 1981年1月

专业 建筑工程

任职资格 高级工程师

发证单位 中国建筑第六工程局有限公司



证书编号: (2017)1106002

2017年6月1日



使用有效期: 2024年09月09日
- 2025年03月08日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 马立峰

性别: 男

出生日期: 1981年01月18日

注册编号: 津1122010201105202

聘用企业: 中国建筑第六工程局有限公司



注册专业: 市政公用工程(有效期: 2021-11-29至2024-11-28)

建筑工程(有效期: 2021-11-29至2024-11-28)

水利水电工程(有效期: 2022-07-11至2025-07-10)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

马立峰

个人签名: 马立峰

签名日期: 2024.9.9

中华人民共和国住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年09月05日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：津建安B（2011）0022931

姓 名：马立峰

性 别：男

出生年月：1981年01月18日

企业名称：中国建筑第六工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2011年07月06日

有效 期：2023年04月23日 至 2026年04月23日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年04月23日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司
组织机构代码： 103063602



校验码： W10306360220241018150823
查询日期： 202309至202410

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马立峰	132337198101182939	基本养老保险	202309	202409	13
			失业保险	202309	202409	13
			工伤保险	202309	202409	13

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

打印日期:2024年10月18日

技术负责人-彭彬

姓名	彭彬	性别	男	年龄	35
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	210604198903291018		
手机号码	18641554264		证件号（职称证书编号）	(2022) 11060041	
参加工作时间	2012.7		从事技术负责人年限	8年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量

普通高等学校

毕业证书



学生 **彭彬** 性别 **男**，一九八九年 三 月二十九日生，于二〇〇八
 年 九 月至二〇一二年 七 月在本校 **土木工程(英语强化)**
 专业 **肆** 年制 **本** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
 格，准予毕业。

校 名： 校（院）长：**王 宇**

证书编号： 101531201205002270 二〇一二年 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>

<p>姓 名 <u>彭彬</u> Name _____</p> <p>性 别 <u>男</u> Sex _____</p> <p>出生日期 <u>1989.03</u> Date of Birth _____</p> <p>专 业 <u>土木工程</u> Specialty _____</p> <p>职 称 <u>高级工程师</u> Professional Title _____</p> <p>证书编号 <u>(2022)11060041</u> Certificate No. _____</p>	 <p>职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位：<u>中国建筑第六工程局有限公司</u> Issued by _____</p> <p>2022 年 12 月 30日</p>
--	--



使用有效期: 2024年05月28日
2024年11月24日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 彭彬

性别: 男

出生日期: 1989年03月29日

注册编号: 津1122019202000323

聘用企业: 中国建筑第六工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-04-18至2026-04-17)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

彭彬

个人签名:

签名日期:

2024.5.28



天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司

组织机构代码： 103063602

校验码： W10306360220241018150829

查询日期： 202309至202410



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	彭彬	210604198903291018	基本养老保险	202309	202409	13
			失业保险	202309	202409	13
			工伤保险	202309	202409	13

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年10月18日

安全负责人-薛红超

姓名	薛红超	证件类型	身份证	证件号码	120224198802090331
手机号码	15122340854	证件号 (C 证编号)		津建安 C2(2015)0044987	

普通高等学校

毕业证书



学生 薛红超 性别男，一九八八年二月九日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 安全工程专业 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：天津城市建设学院

校(院)长：**李忠献**

证书编号：107921201105000835

二〇一一年六月二十八日

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

605-703



资格证书

姓名 薛红超

性别 男

出生年月 1988.02

专业 安全工程

任职资格 工程师

发证单位 中国建筑第六工程局有限公司

中国建筑工程总公司制

证书编号：(2019) 1206248

2019 年 0 月 7 日

190-2067



薛红超 12024198802090331



姓名 薛红超

性别 男

证件号码 120224198802090331

级别 中管级

执业证号 192201107

发证日期 2022年1月19日

本人签名 薛红超

职业资格
证书管理号 2021100461200000464



190-2067

注册记录

薛红超 120224198802090331

注册类别: 建筑地下安全

聘用单位: 中国建筑第六工程局有限公司

有效期至: 2027年1月19日



注册记录

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：津建安C2（2015）0044987

姓 名：薛红超

性 别：男

出生年月：1988年02月09日

企业名称：中国建筑第六工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2015年11月11日

有效 期：2021年11月11日 至 2024年11月11日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年09月01日



天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司

校验码： W10306360220241018150858

组织机构代码： 103063602

查询日期： 202309至202410

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	薛红超	120224198802090331	基本养老保险	202309	202409	13
			失业保险	202309	202409	13
			工伤保险	202309	202409	13

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年10月18日

质量负责人-李红刚

姓名	李红刚	证件类型	身份证	证件号码	4113271982041 72016
手机 号码	13702032383		证件号 (质量员证编 号)	0121310691213 004374	

普通高等学校



毕业证书

学生 李红刚 性别 男, 一九八二年四月十七日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 土木工程 专业
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 西安科技大学



校(院)长:



证书编号: 107041200605000844

二〇〇六年七月一日

中国工程教育认证协会网站: <http://www.cha1.com.cn>



资格证书

姓 名 李红刚
性 别 男
出生年月 1982年4月
专 业 土木工程
任职资格 高级工程师
发证单位 中国建筑第六工程局有限公司

中国建筑工程总公司制



证书编号: (2017)1106306

2017年6月1日

证书编码：0121310691213004374

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 李红刚

身份证号： 411327198204172016

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 天津市

发证时间： 2020年 11月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司
组织机构代码： 103063602



校验码： W10306360220241018150905
查询日期： 202309至202410

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李红刚	411327198204172016	基本养老保险	202309	202409	13
			失业保险	202309	202409	13
			工伤保险	202309	202409	13

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

打印日期:2024年10月18日

商务经理-张少明





姓名：张少明
身份证号码：230811198110240016
性别：男
专业：土木建筑
聘用单位：中国建筑第六工程局有限公司

证书编号：建[造]11101200005264

初始注册日期：2010 年 09 月 29 日

颁发机关盖章：



发证日期：2022 年 12 月 23 日

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司

组织机构代码： 103063602

校验码： W10306360220241018150911

查询日期： 202309至202410



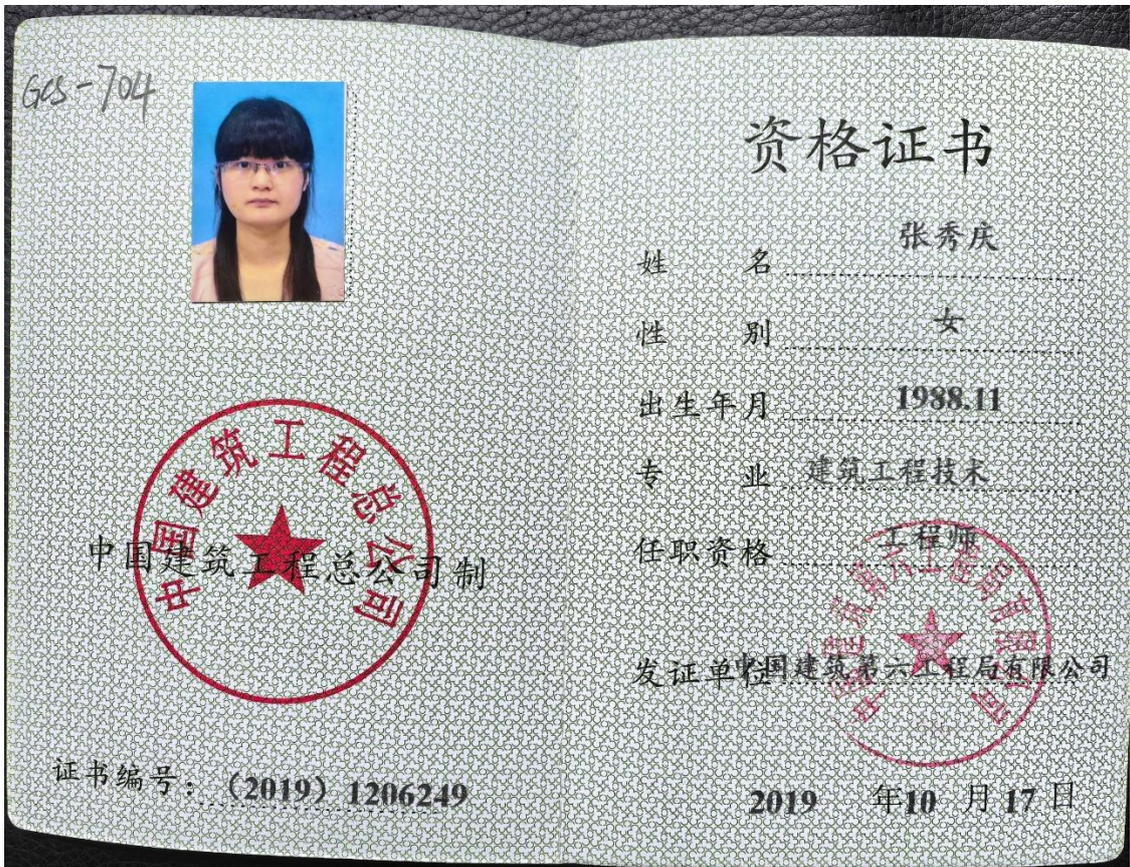
序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张少明	230811198110240016	基本养老保险	202309	202409	13
			失业保险	202309	202409	13
			工伤保险	202309	202409	13

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

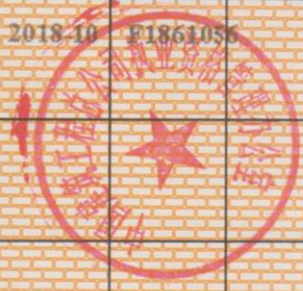
打印日期:2024年10月18日

材料员-张秀庆





姓名 张秀庆
出生年月 1988.11
工作单位 中国建筑第六工程局有限公司

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
材料员	2018.10	F1861056	

学 历 情 况			
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校

复 检 验 证 情 况 记 录

2020 年 检 合 格

中国建筑工程总公司
岗位培训资格考核办公室
验收单位
(盖章)
年 月 日

2021 年 检 合 格

中国建筑工程总公司
岗位培训资格考核办公室
验收单位
(盖章)
年 月 日

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司 校验码： W10306360220241018150916
组织机构代码： 103063602 查询日期： 202309至202410

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张秀庆	120108198811221529	基本养老保险	202309	202409	13
			失业保险	202309	202409	13
			工伤保险	202309	202409	13

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年10月18日

土建施工员-解学刚

普通高等学校



毕业证书

学生 解学刚 性别 男， 1990 年 09 月 30 日生，于 2009 年 09 月至 2013 年 06 月在本学院 土木工程(建筑工程方向) 专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林建筑大学城建学院 院 长： 

证书编号：136041201305100477 2013 年 6 月 14 日

由中国建筑工业出版社出版发行 地址：北京丰台区 网址：http://www.cbei.com.cn



资格证书

姓 名 解学刚

性 别 男

出生年月 1990.09

专 业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位 中国建筑第六工程局有限公司



中国建筑工程总公司制

证书编号：(2019) 1206268 2019 年 10 月 17 日

证书编码：0121310191213000537

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 解学刚

身份证号： 120221199009301012

岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 天津市

发证时间： 2020年 08月 14日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司
组织机构代码： 103063602



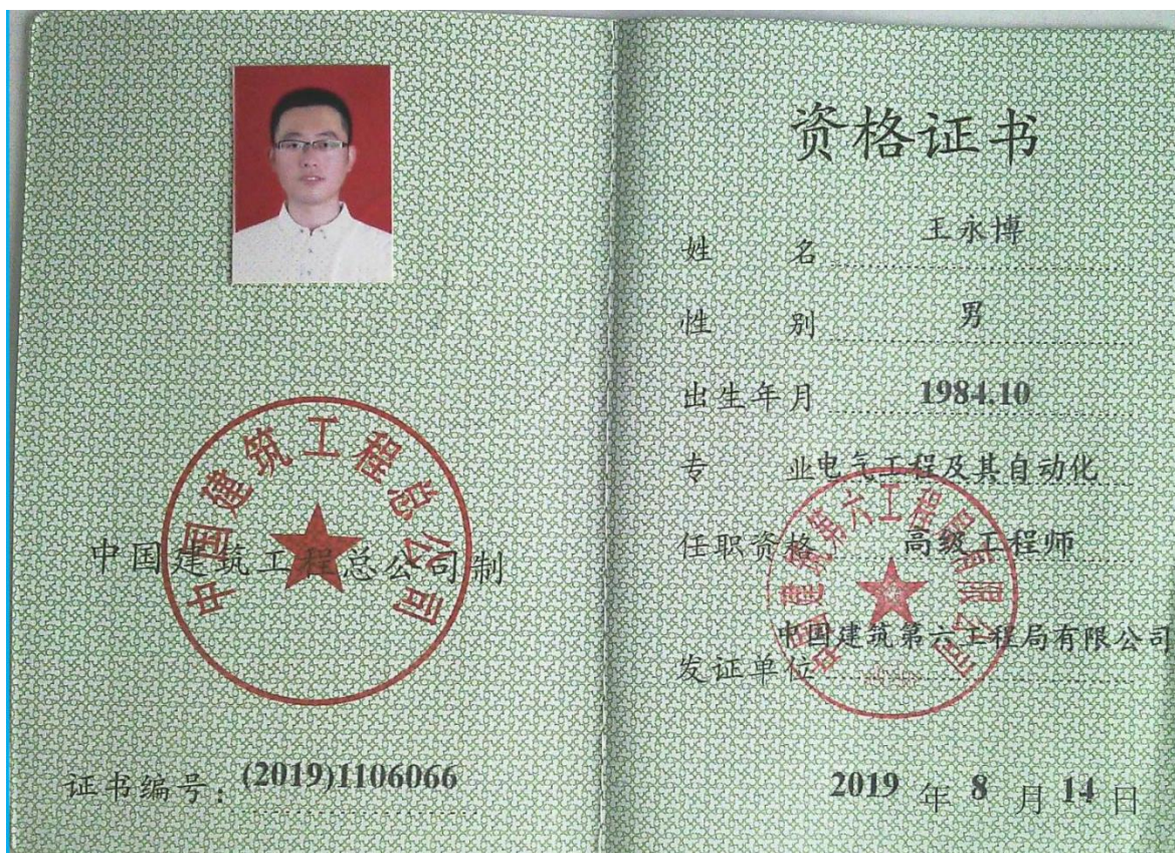
校验码： W10306360220241018150923
查询日期： 202309至202410

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	解学刚	120221199009301012	基本养老保险	202309	202409	13
			失业保险	202309	202409	13
			工伤保险	202309	202409	13

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

打印日期:2024年10月18日

机电施工员-王永博



证书编码：0121210391212001990

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 王永博

身份证号： 610221198410113116

岗位名称： 设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 天津市

发证时间： 2020年 12月 04日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司

组织机构代码： 103063602

校验码： W10306360220241018150929

查询日期： 202309至202410

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王永博	610221198410113116	基本养老保险	202309	202409	13
			失业保险	202309	202409	13
			工伤保险	202309	202409	13

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年10月18日

测量员-霍贵森

普通高等学校

毕业证书



学生 **霍贵森** 性别 **男** , 一九八五年十月二十日生, 于二零零五年九月至二零零九年七月在本校 **测绘工程** 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: **河南理工大学** 

校 (院) 长: **邹友峰**

证书编号: 104601200905121565

二零零九年七月一日

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



资格证书

姓 名 **霍贵森**

性 别 **男**

出生年月 **1985年10月**

专 业 **测绘工程**

任职资格 **工程师**

发证单位 **中国建筑第六工程局有限公司** 

2017年6月1日

证书编号: **(2017)1206009**

中国建筑工程总公司制 

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司

校验码： W10306360220241018150934

组织机构代码： 103063602

查询日期： 202309至202410

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	霍贵森	130924198510205213	基本养老保险	202309	202409	13
			失业保险	202309	202409	13
			工伤保险	202309	202409	13

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2024年10月18日

安全员-蒲龙飞

姓名	蒲龙飞	证件类型	身份证	证件号码	620503198410235717
手机号码	16622357809	证件号 (C 证编号)		津建安	C2(2012)0028875



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

天津大学制

GCS-647



资格证书

姓名 蒲龙飞

性别 男

出生年月 1984.10

专业 机电一体化

任职资格 第六级工程师

发证单位 中国建筑第六工程局有限公司



证书编号: (2019) 1206192

2019 年10 月17 日

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：津建安C2（2012）0028875

姓 名：蒲龙飞

性 别：男

出生年月：1984年10月23日

企业名称：中国建筑第六工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2012年09月09日

有效 期：2024年07月15日 至 2027年07月15日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年07月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司

组织机构代码： 103063602

校验码： W10306360220241018150939

查询日期： 202309至202410



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	蒲龙飞	620503198410235717	基本养老保险	202309	202409	13
			失业保险	202309	202409	13
			工伤保险	202309	202409	13

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年10月18日

资料员-季永超

普通高等学校

毕业证书



学生季永超 性别男, 一九八〇年 九 月 八 日生, 于二〇〇一年
九 月至二〇〇五年七 月在本校 土木工程 专业
四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 天津城市建设学院 校(院)长: 朱世和

证书编号: 107921200505000358 二〇〇五 年 十 月 二十八日

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

299

资格证书



姓 名 季永超
性 别 男
出生年月 1980年9月
专 业 土木工程
任职资格 工程师

中国建筑工程总公司制

发证单位 中国建筑第六工程局有限公司

二〇一五年十二月一日

证书编号: (2015)1206024

证书编码：0121211491212005145

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：季永超

身份证号：130403198009081238

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：天津市

发证时间：2020年 11月 19日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司

校验码： W10306360220241018150948

组织机构代码： 103063602

查询日期： 202309至202410

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	季永超	130403198009081238	基本养老保险	202309	202409	13
			失业保险	202309	202409	13
			工伤保险	202309	202409	13

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年10月18日

造价员-张建辉

普通高等学校

毕业证书



学生 张建辉 性别男,一九八五年六月二十四日生,于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 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: 天津城市建设学院 校(院)长: 朱世和

证书编号:107921200705000576 二〇〇七年六月二十八日

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

2015-07-20 16:18



资格证书

姓名	张建辉
性别	男
出生年月	1985年6月
专业	工程技术
任职资格	助理工程师

中国建筑工程总公司制

发证单位: 中国建筑第六工程局

证书编号: 建六四 C01088 二〇〇八年七月一日

20-5-16



姓名：张建辉
身份证号码：120224198506246215
性别：男
专业：安装工程
聘用单位：中国建筑第六工程局有限公司

证书编号：建[造]14161200001116

初始注册日期：2016年09月20日

颁发机关盖章：



发证日期：2020年11月15日

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司

校验码： W10306360220241018150955

组织机构代码： 103063602

查询日期： 202309至202410



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张建辉	120224198506246215	基本养老保险	202309	202409	13
			失业保险	202309	202409	13
			工伤保险	202309	202409	13

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年10月18日

劳务员-史沫

成人高等教育

毕业证书



学生 史沫 性别女，一九八六年四月十四日生，于二〇〇八年一月至二〇一〇年六月在本校 测绘工程专业 函授 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：黑龙江工程学院 校（院）长：魏胜

批准文号：教发【2000】29号
证书编号：118025201005700407

二〇一〇年 六 月 二十六日

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

资格证书



姓 名 史沫
性 别 女
出生年月 1986.4
专 业 测绘工程
任职资格 工程师

中国建筑工程总公司制

发证单位 中国建筑第六工程局有限公司

2018年5月8日

证书编号：(2018)1206319

证书编码：0121311391213001371

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：史沫

身份证号：23230119860414152X

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：天津市

发证时间：2020年 08月 26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司

校验码： W10306360220240826171441

组织机构代码： 103063602

查询日期： 202308至202408

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	史沫	23230119860414152X	基本养老保险	202308	202408	13
			失业保险	202308	202408	13
			工伤保险	202308	202408	13

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年08月26日

设计项目负责人-陈晨

博士研究生
毕业证书



研究生 陈晨 性别 男，
一九八一年八月六日生，于二〇一三年九月至二〇一六年七月在
岩土工程专业
学习，学制3年，修完博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: **赵继**

培养单位: 东北大学

二〇一六年七月十五日

证书编号: 101451201601000194

东北大学制

仅限投标使用

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

东北大学
NORTHEASTERN UNIVERSITY

博士学位证书



陈晨，男，1981年8月⁶日生。在东北大学
岩土工程学科(专业)已通过博士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。依据《东北大学章程》，经学位评定
委员会审定，授予工学博士学位。

校长 学位评定委员会主席 **赵继**

证书编号: 1014522016000207

二〇一六年七月十五日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈晨

证书编号 AD242100003



NO. AD0000501

发证日期 2024年06月20日



资格证书

姓名 陈晨

性别 男

出生年月 1981.08

专业 道桥

任职资格 高级工程师

发证单位

中国建筑工程总公司

证书编号: (2014) 1109234

2014年 月 30日

您可以使用手机扫描二维码或访问网站https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪，验证号码af9f135918cf411abb1785df392883e



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

陈晨（社保编号：21180110443199，居民身份证号码：210381198108066539）当前在中国建筑东北设计研究院有限公司单位参加企业基本养老保险。

辽宁省社会保险事业服务中心



参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202301	211801000275	10735.00	858.80	202302	211801000275	10735.00	858.80
202303	211801000275	10735.00	858.80	202304	211801000275	10735.00	858.80
202305	211801000275	10735.00	858.80	202306	211801000275	10735.00	858.80
202307	211801000275	10735.00	858.80	202308	211801000275	10735.00	858.80
202309	211801000275	10735.00	858.80	202310	211801000275	10735.00	858.80
202311	211801000275	10735.00	858.80	202312	211801000275	10735.00	858.80
202401	211801000275	21363.00	1709.04	202402	211801000275	21363.00	1709.04
202403	211801000275	21363.00	1709.04	202404	211801000275	21363.00	1709.04
202405	211801000275	21363.00	1709.04	202406	211801000275	21363.00	1709.04
202407	211801000275	21363.00	1709.04	202408	211801000275	21363.00	1709.04
202409	211801000275	21363.00	1709.04	0	0	0.00	0.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000275	中国建筑东北设计研究院有限公司

道路专业负责人-张君

普通高等学校

毕业证书



99071525

学生 张君 性别 男，
1981年12月18日生，于1999年
09月至2003年07月在本校
交通科学与工程学院 土木工程（桥梁工程方向）
4年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

哈尔滨工业大学制

No. 0001544

校长: 

校名: 哈尔滨工业大学

二〇〇三年七月五日

学校编号: 10213120030506544



学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

张君 男，
1981年12月生。自1999
年09月至2003年07月
在 哈尔滨工业大学
交通科学与工程学院 土木工程（桥梁工程方向）
完成了4年制本科学习计划，业已毕业。
经审核符合《中华人民共和国学位条例》
的规定，授予 工学学士学位。



99071525

哈尔滨工业大学

学位评定委员会主席

二〇〇三年七月五日

证书编号: 102134036544

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 张君

证书编号 AD242100057



NO. AD0000582

发证日期 2024年06月20日

编号: 00171084
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发
Formulated by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.

84



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 张君
Name

性别 男
Sex

出生年月 1981.12
Date of Birth

工作单位 沈阳市市政工程设计
Establishment

研究院

专业名称 道路与桥梁

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2013.10

Conferment Date



发证机关
Issued by

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码c17bd06a39a84659bat898151d510723



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

张君（社保编号：21180111219934，居民身份证号码：211002198112180130）当前在中国建筑东北设计研究院有限公司单位参加企业基本养老保险。

辽宁省社会保险事业服务中心



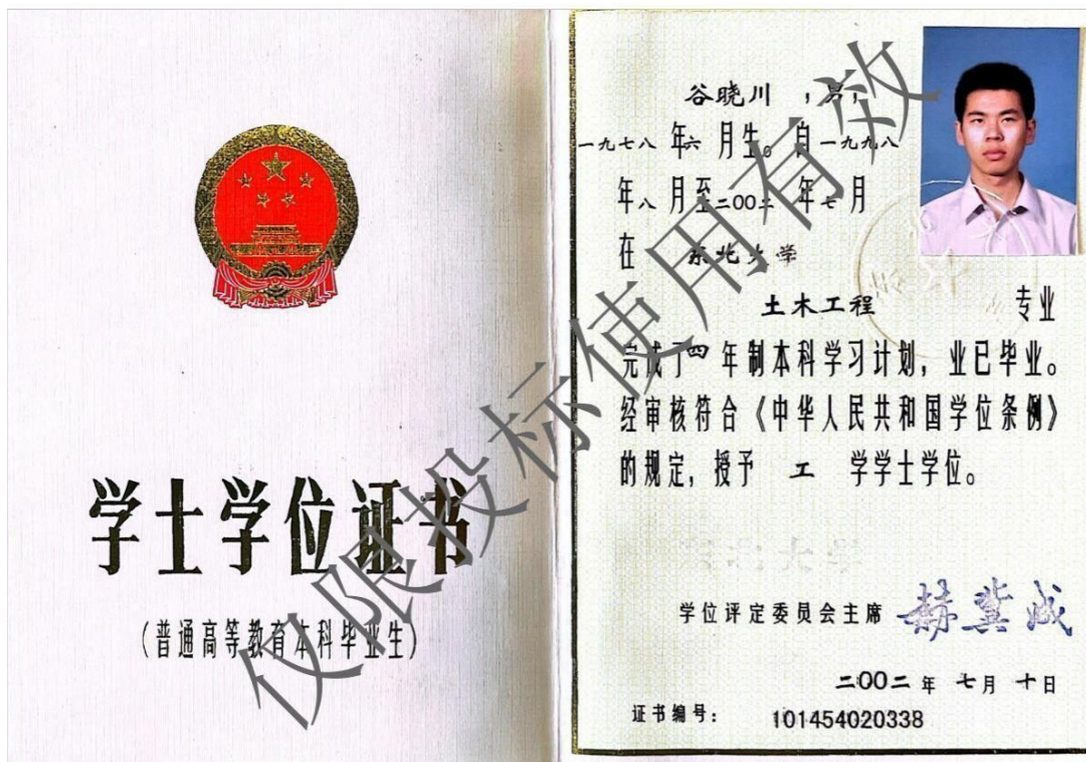
参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202406	211801000275	7000.00	560.00	202407	211801000275	7000.00	560.00
202408	211801000275	7000.00	560.00	202409	211801000275	7000.00	560.00
202404	211801000275	7000.00	560.00	202405	211801000275	7000.00	560.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000275	中国建筑东北设计研究院有限公司

交通专业-谷晓川



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）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 谷晓川

证书编号 AD242100056



NO. AD00000581

发证日期 2024年06月20日

编号: 00052243
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发
Formulated by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发, 它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.

93



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 谷联
Name

性别 男
Sex

出生年月 1978.6
Date of Birth

工作单位 沈阳市公路规划设计院
Establishment

专业名称 道路工程
Profession Series

资格名称 高级工程师
Post Qualification

授予时间 2012.9.27
Conferment Date

发证机关

Issued by



发证机关
Issued by

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码a75600f6f7d3451aa5ac8d041b3788f1



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

谷晓川（社保编号：2101020829814，居民身份证号码：210703197806173858）当前在中国建筑东北设计研究院有限公司单位参加企业基本养老保险。

辽宁省社会保险事业服务中心

2024年10月15日

企业养老保险

网办业务专用章

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202404	211801000275	7000.00	560.00	202405	211801000275	7000.00	560.00
202406	211801000275	7000.00	560.00	202407	211801000275	7000.00	560.00
202408	211801000275	7000.00	560.00	202409	211801000275	7000.00	560.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000275	中国建筑东北设计研究院有限公司

岩土专业-杨淼

浙江大学
硕士研究生
毕业证书

研究生 **杨淼**，性别 **女**，
一九八六年十月十七日生，于
二〇一〇年九月至二〇一三年三月在
岩土工程 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。



浙江大学
校长 **金水** 
二〇一三年三月三十日

编号： 103351201302120007

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


硕士学位证书

杨淼，女，1986年10月17日生。在 **浙江大学**
岩土工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定，授予 **工学** 硕士学位。

校 长 **金水** 
浙江大学 学位评定委员会主席 **杨卫**
二〇一三年三月三十日

证书编号： 1033532013120007

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 杨 淼

证书编号 AY192100681



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023930

发证日期 2019年03月27日

姓名 杨淼
Name _____

性别 女
Sex _____

出生日期 1986.10
Date of Birth _____

专业 岩土工程
Specialty _____

职称 高级工程师
Professional Title _____

证书编号 (2020) 1109077
Certificate No. _____



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence



发证单位 中国建筑东北设计研究院有限公司
Issued by _____

2020 年 9 月 30 日

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码2a51fa33a153496395073c596cfdb1df



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

杨淼（社保编号：21180111423895，居民身份证号码：210381198610175220）当前在中国建筑东北设计研究院有限公司单位参加企业基本养老保险。

辽宁省社会保险事业服务中心

2024年9月25日

企业养老保险

网办业务专用章

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金
2015	210100634673	3	9900.00	792.00	2016	210100634673	12	41400.00	3312.00
2017	210100634673	12	45204.00	3616.32	2018	210100634673	3	11802.00	944.16
2018	210101540638	8	54966.00	4397.28	2019	210101540638	7	66825.00	5346.00
2019	211801000275	5	41800.00	3344.00	2020	211801000275	12	131580.00	10526.40
2021	211801000275	12	160440.00	12835.20	2022	211801000275	12	189768.00	15181.44
2023	211801000275	12	182520.00	14601.60	2024	211801000275	9	131715.00	10537.20

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000275	中国建筑东北设计研究院有限公司
2	210101540638	中建东设岩土工程有限公司
3	210100634673	沈阳城市学院

给排水专业-孙萃芳



中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



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

姓名 孙萃芳

证书编号 CS171500086



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0015700

发证日期 2017年08月30日



资格证书

姓名	孙萃芳
性别	女
出生年月	1985.06
专业	给排水
任职资格	高级工程师
发证单位	中国建筑东北设计研究院有限公司



证书编号: WF1327

2019年9月30日

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码4502a4831fc34277aacabe332655736a



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

孙萃芳（社保编号：21180111214141，居民身份证号码：210602198506160521）当前在中国建筑东北设计研究院有限公司单位参加企业基本养老保险。

辽宁省社会保险事业服务中心



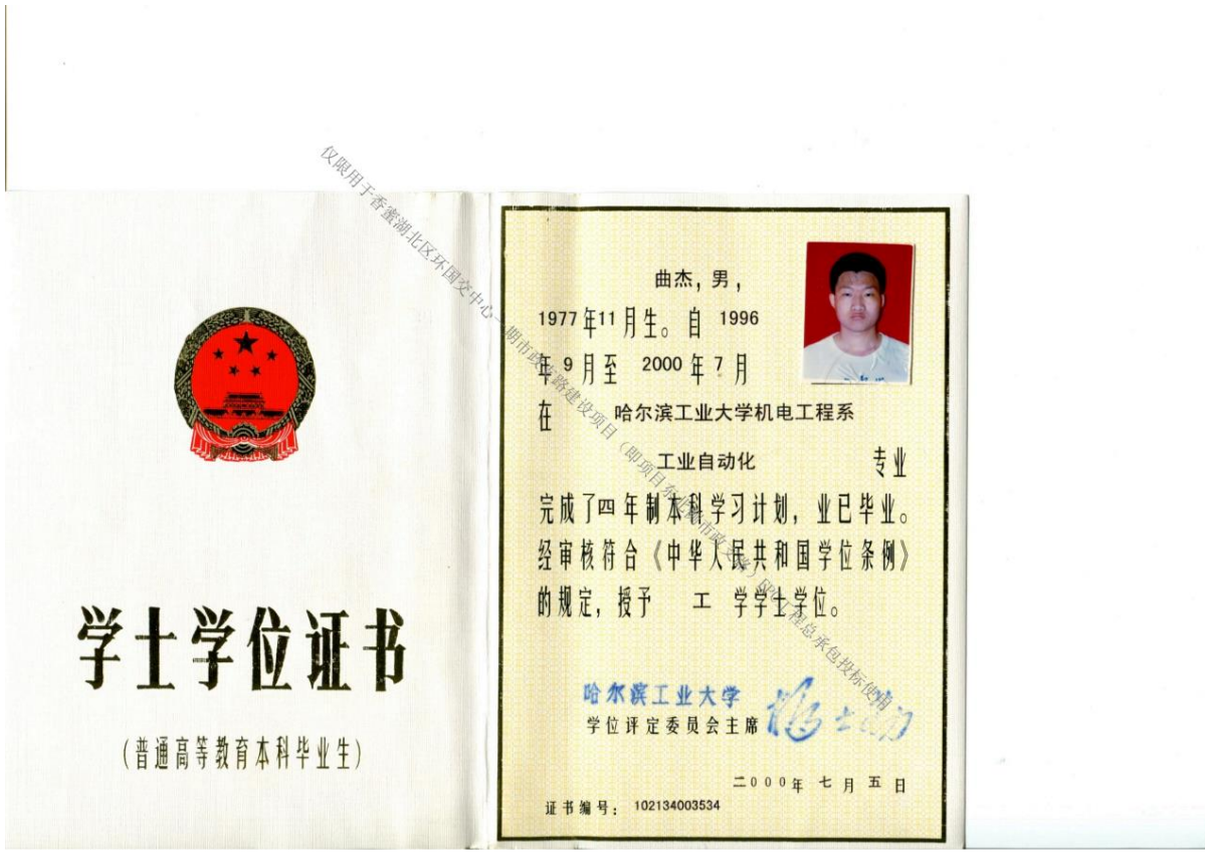
参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202404	211801000275	4800.00	384.00	202405	211801000275	4800.00	384.00
202406	211801000275	4800.00	384.00	202407	211801000275	4800.00	384.00
202408	211801000275	4800.00	384.00	202409	211801000275	4800.00	384.00

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000275	中国建筑东北设计研究院有限公司

电力专业-曲杰



中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓名 曲杰

证书编号 DG122100462

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0010546

发证日期 2012年04月09日

姓名 曲杰
Name _____

性别 男
Sex _____

出生日期 1977.01
Date of Birth _____

专业 工业自动化
Specialty _____

职称 正高级工程师
Professional Title _____

证书编号 (2022)10000491
Certificate No. _____



职称评审委员会（章）

Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence

发证单位 中国建筑集团有限公司
Issued by _____

2022 年 4 月 9 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曲杰

社保电脑号：605185897

身份证号码：230823197701122717

页码：1

参保单位名称：中国建筑东北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：281295

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		
2024	04	281295	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	46667	30.67	41190	329.52	82.38
2024	05	281295	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	46667	30.67	41190	329.52	82.38
2024	06	281295	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	46667	30.67	41190	329.52	82.38
2024	07	281295	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	4190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	08	281295	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	4190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	281295	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	50.0	15000	120.0	30.0
合计			23536.8	11768.4			8844.0	3537.6			884.4		781.53		1767.6		441.9

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 33915f95bda4aafb ）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“@”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 281295	单位名称 中国建筑东北设计研究院有限公司深圳分公司
----------------	------------------------------



燃气专业-房天宇

硕士研究生
毕业证书



研究生 房天宇 性别 男 一九八六年 四月 五日生，于
二〇一〇年 九月至二〇一三年 六月在供热、供燃气、通风及空调工程
专业学习，学制 3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：申春雨

证书编号：10141201302060241 二〇一三年 六 月 二十八 日

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


硕士学位证书



房天宇，男，1986年 4月 5日生，在大连理工大学
供热、供燃气、通风及空调工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定，授予工学 硕士学位。

大连理工大学 校 长 申春雨
学位评定委员会主席

证书编号：101413201001131 二〇一三年 六 月 二十一 日

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 房天宇
证书编号 CN152100341



NO. CN0010751

发证日期 2015年08月28日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码a49t23ea9e07463db56a6551920t2b0d



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

房天宇（社保编号：21180110446529，居民身份证号码：210105198604054310）当前在中国建筑东北设计研究院有限公司单位参加企业基本养老保险。

辽宁省社会保险事业服务中心

2024年10月15日
企业养老保险
网办业务专用章

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202404	211801000275	6000.00	480.00	202405	211801000275	6000.00	480.00
202406	211801000275	6000.00	480.00	202407	211801000275	6000.00	480.00
202408	211801000275	6000.00	480.00	202409	211801000275	6000.00	480.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000275	中国建筑东北设计研究院有限公司

照明专业-姚远

仅限于香蜜湖北区环...一期市政支路建设项目(原...一期市政支路) EPC工程总承包授权使用

硕士研究生 毕业证书



研究生 姚远 性别 男 1986 年 1 月 20 日出生于
2008 年 9 月至 2011 年 3 月在我校 控制理论与控制工程
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: 沈阳建筑大学 校(院、所)长: 

证书编号: 101531201102000186 二〇一一年 三月 十六日

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

仅限于香蜜湖北区环...一期市政支路建设项目(原...一期市政支路) EPC工程总承包授权使用



硕士学位证书



姚远, 男, 1986年1月20日生。在 沈阳建筑大学
控制理论与控制工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程
考试和论文答辩, 成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定, 授予 工学 硕士学位。

沈阳建筑大学 校 长
学位评定委员会主席 

证书编号: 1015332011000186 二〇一一年 三月 十六日

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓名 姚远

证书编号 DG212100737

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0024937

发证日期 2021年05月20日

仅限于香港湖北区环境



资格证书

姓名 姚远

性别 男

出生年月 1986.01

专业 电气

任职资格 高级工程师

发证单位



证书编号: (2018) 1109062

2018年 01月 30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姚远

社保电脑号：628147374

身份证号码：362324198601201519

页码：1

参保单位名称：中国建筑东北设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：281295

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	281295	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	250.0	25000	200.0	50.0
2024	05	281295	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	250.0	25000	200.0	50.0
2024	06	281295	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	250.0	25000	200.0	50.0
2024	07	281295	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	250.0	25000	200.0	50.0
2024	08	281295	25000.0	4000.0	2000.0	1	25000	1250.0	500.0	1	25000	125.0	25000	250.0	25000	200.0	50.0
2024	09	281295	15000.0	2400.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	150.0	15000	120.0	30.0
合计			22400.0	11200.0			7000.0	2800.0			700.0		470.0		120.0		280.0

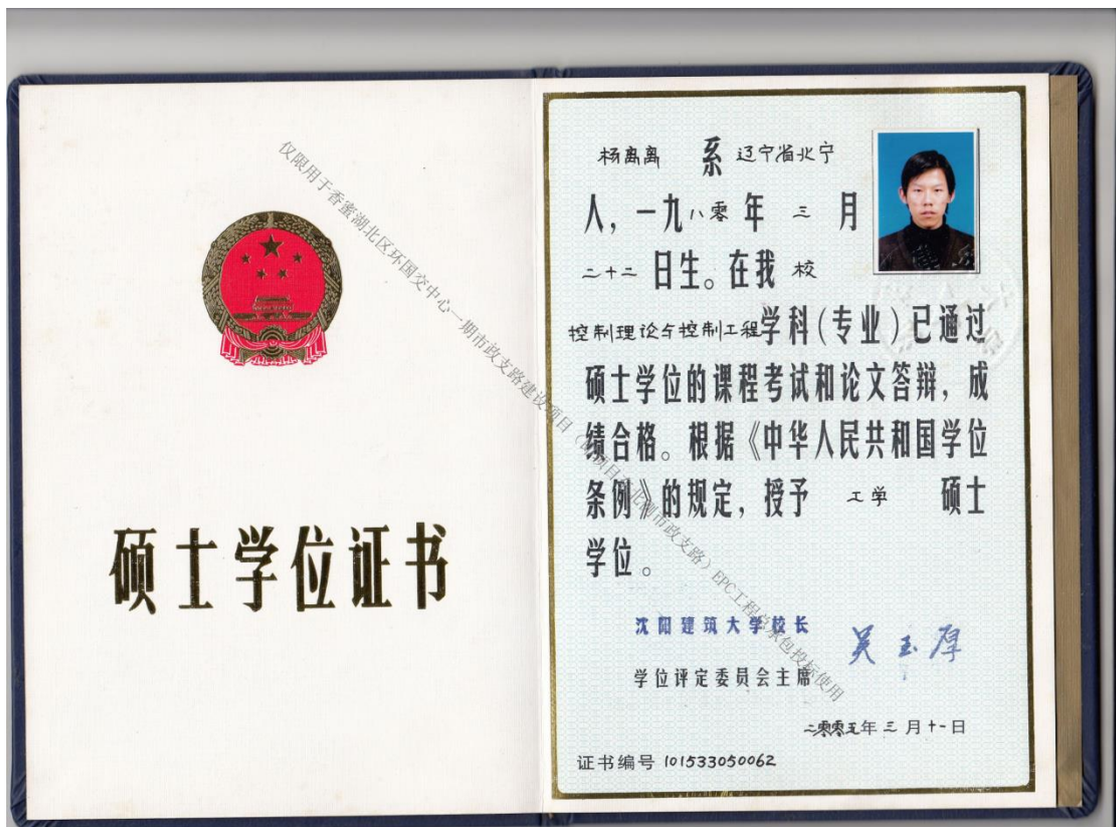
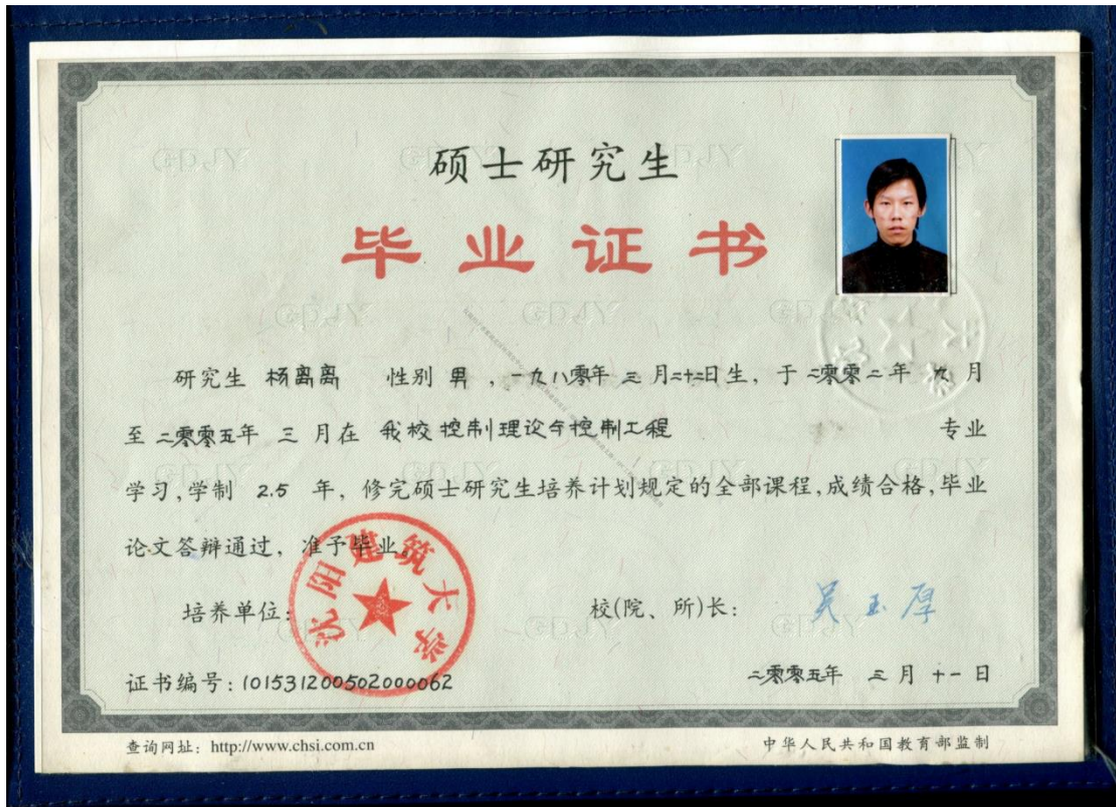


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f95bda54eej ）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“@”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：281295
 单位名称：中国建筑东北设计研究院有限公司深圳分公司



通信专业-杨离离



中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

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

姓名 杨离离

证书编号 DG172100633



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DQ0019220

发证日期 2017年07月04日

资格证书



姓名 杨离离

性别 男

出生年月 1980.03

专业 电气

任职资格 高级工程师

发证单位

中国建筑工程总公司制

证书编号: (2018) 1109059

2018年 08月 30日

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码577fc37dha96429c84fc8956cce2490a



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

杨离离（社保编号：21180110443208，居民身份证号码：210782198003224412）当前在中国建筑东北设计研究院有限公司单位参加企业基本养老保险。

辽宁省社会保险事业服务中心

2024年10月16日

企业养老保险

网办业务专用章

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202310	211801000275	18300.00	1464.00	202311	211801000275	18300.00	1464.00
202312	211801000275	18300.00	1464.00	202401	211801000275	17800.00	1424.00
202402	211801000275	17800.00	1424.00	202403	211801000275	17800.00	1424.00
202404	211801000275	17800.00	1424.00	202405	211801000275	17800.00	1424.00
202406	211801000275	17800.00	1424.00	202407	211801000275	17800.00	1424.00
202408	211801000275	17800.00	1424.00	202409	211801000275	8000.00	640.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000275	中国建筑东北设计研究院有限公司

工程造价-王瑶

普通高等学校

毕业证



学生 **王瑶** 性别 **女**，一九八九年十一月二十三日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在**交通工程**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：**青岛理工大学** 校（院）长：**仪垂东**

证书编号：**104291201205004709** 二〇一二年六月二十七日

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



学士学位证书

王瑶，女，1989年11月23日生。在**青岛理工大学****交通工程**专业完成了本科学习计划，业已毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予**工学**学士学位。

校名：**青岛理工大学** 校长：**仪垂东**
学位评定委员会主席

证书编号：**1042942012004551** 二〇一二年六月二十六日
(普通高等教育本科毕业生)



资格证书




中国建筑工程总公司制

姓名: 王瑶

性别: 女

出生年月: 1989.11

专业: 建筑经济

任职资格: 工程师

发证单位: 

证书编号: (2017) 1209119

2017 年 9 月 30 日



姓名: 王瑶

身份证号码: 210104198911233427

性别: 女

专业: 土木建筑

聘用单位: 中国建筑东北设计研究院有限公司

证书编号: 建[造]11212100001921

初始注册日期: 2021 年 07 月 08 日

颁发机关盖章: 

发证日期: 2021 年 8 月 日

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码1efaf9a9751541c2a7d45880e1badd46



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

王瑶（社保编号：21180110445797，居民身份证号码：210104198911233427）当前在中国建筑东北设计研究院有限公司单位参加企业基本养老保险。

辽宁省社会保险事业服务中心

2024年10月15日
企业养老保险
网办业务专用章

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202409	211801000275	8400.00	672.00	202408	211801000275	8400.00	672.00
202403	211801000275	8400.00	672.00	202404	211801000275	8400.00	672.00
202405	211801000275	8400.00	672.00	202406	211801000275	8400.00	672.00
202407	211801000275	8400.00	672.00	0	0	0.00	0.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000275	中国建筑东北设计研究院有限公司

BIM 项目经理-王尽宇

普通高等学校

毕业证书



学生 王尽宇 性别男，一九八四年十二月二十日生，于二零零五年九月至二零零九年七月在本校 软件工程 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：  天津大学 校（院）长： 孙克

证书编号：100561200905003544 二零零九年七月一日



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 11115120102

姓名：
Full Name 王尽宇

性别：
Sex 男

出生年月：
Date of Birth 1984年12月

资格名称：
Qualification 软件设计师

资格级别：
Qualification Level 中级

批准日期：
Approval Date 2011年5月21日

签发单位盖章：
Issued by 

签发日期：
Issued on 2011年 10月 10日

BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



王尽宇 参加 2017 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩良好 ，特发此证。

身份证号: 150421198412200053

证书编号: 1801001023015283

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 150421198412200053

Certificate Number: 1801001023015283

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号: 

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司

组织机构代码： 103063602

校验码： W10306360220241018151001

查询日期： 202309至202410

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王尽宇	150421198412200053	基本养老保险	202309	202409	13
			失业保险	202309	202409	13
			工伤保险	202309	202409	13

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年10月18日

BIM 项目工程师-蒋东艳

普通高等学校

毕业证书



学生 蒋东艳 性别 女， 1988 年 10 月 31 日生，于 2007 年 9 月至 2011 年 6 月在本学院 建筑学 专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林建筑工程学院城建学院 院 长： 

证书编号：136041201105001007 2011 年 6 月 28 日

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



资格证书

姓 名 蒋东艳
性 别 女
出生年月 1988.10
专 业 土木工程
任职资格 工程师

中国建筑第六工程局有限公司
发证单位 中国建筑第六工程局有限公司

2018 年 5 月 3 日

中国建筑工程总公司制

证书编号：(2018)1206120

BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



蒋东艳 参加 2017 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（建筑设计专业），成绩合格，特发此证。

身份证号：120107198810314540

证书编号：1801001023015314

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 120107198810314540

Certificate Number: 1801001023015314

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：



12003820

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司

组织机构代码： 103063602

校验码： W10306360220241018151007

查询日期： 202309至202410



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	蒋东艳	120107198810314540	基本养老保险	202309	202409	13
			失业保险	202309	202409	13
			工伤保险	202309	202409	13

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年10月18日

BIM 项目工程师-罗津津



No.01- 1303169113



资格证书

姓名 罗津津
 性别 男
 出生年月 1985.3
 专业 道路桥梁
 任职资格 工程师



中国建筑工程总公司制

发证单位 中国建筑第六工程局有限公司

2018年5月8日

证书编号: (2018)1206314

BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



罗津津 参加2018 年12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM高级建模师（设备设计专业），成绩合格，特发此证。

身份证号:120108198503092016

证书编号:1901001023024286

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 120108198503092016

Certificate Number: 1901001023024286

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号: 
1200003214

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中国建筑第六工程局有限公司

校验码： W10306360220241018151014

组织机构代码： 103063602

查询日期： 202309至202410

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	罗津津	120108198503092016	基本养老保险	202309	202409	13
			失业保险	202309	202409	13
			工伤保险	202309	202409	13

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2024年10月18日

BIM 项目工程师-鞠海旭



BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



鞠海旭 参加 2021 年 12 月全国 BIM 技能等级考试

BIM高级建模师（结构设计专业），成绩合格，特发此证。

身份证号：211303198604093212

证书编号：2201001023010227

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 211303198604093212

Certificate Number: 2201001023010227

中国图学会
China Graphics Society



证书唯一序列号：



A1200004171

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 鞠海旭

证书编号 S192101878

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0043024

发证日期 2019年05月14日



资格证书

姓名 鞠海旭

性别 男

出生年月 1986.04

专业 结构

任职资格 高级工程师

发证单位



证书编号: (2019) 1109029

2019年9月30日

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/验证此单据真伪>，验证号码64c27cad4f9d42389c27c0ad51e09757



辽宁省社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

鞠海旭（社保编号：21180110447620，居民身份证号码：211303198604093212）当前在中国建筑东北设计研究院有限公司单位参加企业基本养老保险。

辽宁省社会保险事业服务中心

2024年10月8日

企业养老保险
网办业务专用章

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202404	211801000275	4700.00	376.00	202405	211801000275	4700.00	376.00
202406	211801000275	4700.00	376.00	202407	211801000275	4700.00	376.00
202408	211801000275	4700.00	376.00	202409	211801000275	4700.00	376.00

备注缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	211801000275	中国建筑东北设计研究院有限公司

8 投标人关于拟派项目项目经理的承诺书

投标人关于拟派项目经理的承诺书

致招标人：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

为确保本工程招标投标工作顺利进行，我方将严格按照《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）、《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》（深建标〔2017〕11号）、《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知（深府〔2015〕73号）》的规定，安排本工程的拟派项目经理及其他项目管理班子人员，为此作出如下承诺：

1、经认真核查，本工程拟派项目经理没有因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形。

2、经认真核查，本工程拟派项目经理未存在项目经理更换后，6个月内不能参与深圳市其他项目投标的情形。

3、我司承诺：拟派项目经理任职符合《深圳市住房和建设局关于印发〈深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定〉的通知》（深建规〔2022〕1号）规定，满足本工程办理施工许可证条件。

4、我司承诺：本项目中标后，项目经理从投标承诺至竣工验收之前均不更换，若确需更换，按合同有关条款执行。

投标人（单位公章）：_____



9 建设工程不转包挂靠承诺书

联合体牵头人：

建设工程不转包挂靠承诺书

标段名称	香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东北侧市政支路）EPC 工程总承包
建设单位	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司
投标单位	中国建筑第六工程局有限公司
工程详细地址	深圳市香蜜湖
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人可取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）： 时间：2024 年 10 月 21 日</p>
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长： 时间：2024 年 10 月 21 日</p> <p>法定代表人： 时间：2024 年 10 月 21 日</p>

联合体成员：

附表 9

建设工程不转包挂靠承诺书

标段名称	香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东北侧市政支路）EPC 工程总承包
建设单位	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司
投标单位	中国建筑东北设计研究院有限公司
工程详细地址	深圳市香蜜湖
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人可取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）  时间：2024.10.18</p>
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长：  时间：2024.10.18</p> <p>法定代表人：  时间：2024.10.18</p>

注：

10 投标人控股及管理关系情况申报表

联合体牵头人：

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司（招标人）

我方参加 香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东北侧市政支路）EPC工程总承包 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	中国建筑第六工程局有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	王瑾
	身份证号	420111196910224012
控股股东/投资人名称 及出资比例	中国建筑股份有限公司/出资比例 100%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	中建丝路建设投资有限公司(法定代表人:王瑾) 中建西安基础设施建设投资有限公司(法定代表人:王瑾)
	被管理关系单位名称	无
备注	全资或控股子公司：	
	被投资企业名称	持股比例
	中建地产（天津）有限公司	100%
	中建六局建设发展有限公司	73.6016%
	中建六局第四建设有限公司	69.9997%
	中建桥梁有限公司	53.9619%
	中建六局第一建设有限公司	100%
	中建城市建设发展有限公司	61.5537%
	中建重庆基础设施投资有限公司	70%
	阜阳中建六局海绵城市投资建设有限公司	90%

	白城市建城项目管理有限公司	81%
	中建六局土木工程有限公司	100%
	中建六局装饰工程有限公司	100%
	中建六局第六建设有限公司	100%
	中建六局雄安建设有限公司	100%
	中建六局第三建筑工程有限公司	100%
	中建六局（山东）建设有限公司	100%
	中建六局交通建设有限公司	100%
	中建六局四川建设有限公司	100%
	中建六局水利水电建设集团有限公司	70%
	天津中建农银基础设施投资有限公司	80%
	中建科技天津有限公司	70%
	中建六局（苏州）建筑工程有限公司	100%
	中建六局第八建设有限公司	100%
	中建六局第七建设有限公司	100%
	中建六局总承包建设有限公司	100%
	中建六局华北建设有限公司	100%
	天津中建国际工程设计有限公司	100%
	中建六局第五建设有限公司	100%
	天津广顺房地产开发有限责任公司	100%
	通辽市建蒙市政工程有限公司	90.0002%
	中建广安投资建设有限公司	70%
	中建六局（上海）建设有限公司	100%
	中建陆海（天津）城市运营管理有限公司	100%
	天津益正达商贸有限公司	100%
	中建六局（井陘县）建设有限公司	100%

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

控股股东/投资人名称



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中国建筑第六工程局有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 911201161030636028

注册号:

法定代表人: 王瑾

登记机关: 天津市滨海新区市场监督管理局

成立日期: 1987年04月27日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 911201161030636028

注册号:

类型: 有限责任公司(法人独资)

注册资本: 527794.646430万人民币

登记机关: 天津市滨海新区市场监督管理局

住所: 天津市滨海新区杭州道街杭州道72号

企业名称: 中国建筑第六工程局有限公司

法定代表人: 王瑾

成立日期: 1987年04月27日

核准日期: 2024年02月21日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电、机电各类工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务;承担钢结构、桥梁、公路路基、公路路面、隧道、地基基础、环保、建筑装饰装饰工程的施工;建筑行业(建筑工程)甲级工程设计、市政行业甲级工程设计、公路行业甲级工程设计;建筑机械设备租赁、房屋租赁、建筑材料销售;钢结构加工、制作;施工咨询管理服务;可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务;混凝土预制构件及制品的制作、销售及安装。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1987年04月27日

营业期限至: 2057年12月11日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	510212196604190452	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

■ 股东信息

股东名称	中国建筑股份有限公司
认缴额(万元)	527794.64643
实缴额(万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	481791.08643	2023年6月28日
股权	8947.76	2012年12月18日
其他	37055.8	2007年12月13日

■ 实缴明细信息

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

管理关系单位名称(法定代表人:王瑾)



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

🔍



中建丝路建设投资有限公司 开业

统一社会信用代码: 91610131MA6TJYM8G
注册号:
法定代表人: 王瑾
登记机关: 西安市市场监督管理局高新区分局
成立日期: 2016年08月10日

发送报告
信息分享
信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91610131MA6TJYM8G
- 企业名称: 中建丝路建设投资有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 王瑾
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
- 成立日期: 2016年08月10日
- 注册资本: 300000.000000万人民币
- 核准日期: 2022年09月22日
- 登记机关: 西安市市场监督管理局高新区分局
- 登记状态: 开业
- 住所: 陕西省西安市高新区唐延路69号陕西国际体育之翼3号楼10层
- 经营范围: 一般项目: 以自有资金从事投资活动; 规划设计管理; 市政设施管理; 商业综合体管理服务; 园区管理服务; 工程管理服务; 非居住房地产租赁; 物业管理; 砼结构构件制造; 园林绿化工程施工; 建筑工程机械与设备租赁; 建筑材料生产专用机械制造; 建筑工程用机械制造; 技术进出口; 货物进出口。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目: 住宅室内装饰装修; 建设工程施工; 房地产开发经营; 建设工程设计; 公路管理与养护。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

🔍



中建西安基础设施建设投资有限公司 开业

统一社会信用代码: 91610131MA6U05HE16
注册号:
法定代表人: 王瑾
登记机关: 西安市市场监督管理局高新区分局
成立日期: 2016年11月10日

发送报告
信息分享
信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91610131MA6U05HE16
- 企业名称: 中建西安基础设施建设投资有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 王瑾
- 类型: 其他有限责任公司
- 成立日期: 2016年11月10日
- 注册资本: 10000.000000万人民币
- 核准日期: 2023年11月14日
- 登记机关: 西安市市场监督管理局高新区分局
- 登记状态: 开业
- 住所: 陕西省西安市高新区唐延路69号陕西国际体育之翼3号楼10层1009室
- 经营范围: 一般项目: 规划设计管理; 市政设施管理; 以自有资金从事投资活动。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

全资或控股子公司:

企查查 全国企业信用信息公示系统 官方备案企业征信机构 中国建筑第六工程局有限公司 查一下 应用 企业套餐 99+ VIP 会员服务

基本信息 534 法律诉讼 999+ 经营风险 27 经营信息 999+ 企业发展 999+ 知识产权 999+ 行业信息 999+ 历史信息 999+

对外投资 34 对外投资(间接) 127 历史对外投资 6 50%以上 存续/在业 更多筛选 点击进行搜索 导出

序号	被投资企业名称	状态	成立日期	持股比例	认缴出资额	间接持股比例	所属地区	所属行业
11	中建六局装饰工程有限公司	存续	1988-04-18	100%	10000万元人民币	-	上海市闵行区	建筑业
12	中建六局第六建设有限公司	存续	2022-11-01	100%	10000万元人民币	-	重庆市渝北区	建筑业
13	中建六局雄安建设有限公司	存续	2023-07-03	100%	10000万元人民币	-	河北省保定市	建筑业
14	中建六局第三建筑工程有限公司 <small>失信被执行人 被执行人 限制高消费</small>	存续	1980-12-13	100%	共计:10000万元人民币 详情>	-	天津市滨海新区	建筑业
15	中建六局(山东)建设有限公司	存续	2024-04-17	100%	9500万元人民币	-	山东省烟台市	建筑业
16	中建六局交通建设有限公司	存续	2003-04-04	100%	9000万元人民币	-	浙江省杭州市	科学研究和技术服务业
17	中建六局四川建设有限公司	存续	2023-02-22	100%	9000万元人民币	-	四川省泸州市	建筑业
18	中建六局水利水电建设集团有限公司 <small>被执行人</small>	存续	1988-05-28	70%	8106万元人民币	-	天津市河西区	建筑业
19	天津中建农银基础设施投资有限公司	存续	2017-12-25	80%	8000万元人民币	3.998%	天津市滨海新区	租赁和商务服务业
20	中建科技天津有限公司	存续	2015-11-24	70%	7210万元人民币	-	天津市宝坻区	科学研究和技术服务业

< 1 2 3 4 >

基本信息 534

法律诉讼 999+

经营风险 27

经营信息 999+

企业发展 999+

知识产权 999+

行业信息 999+

历史信息 999+ VIP

对外投资 34 对外投资(间接) 127 历史对外投资 6

50%以上

存续/在业

更多筛选

Q 点击进行搜索

导出

序号	被投资企业名称	状态	成立日期	持股比例	认缴出资额	所属地区	所属行业
1	 中建地产(天津)有限公司 	存续	1997-03-17	100%	295000万元人民币	天津市河东区	房地产业
2	 中建六局建设发展有限公司  被执行人	存续	1980-12-12	73.6016%	100000万元人民币	天津市滨海新区	建筑业
3	 中建六局第四建设有限公司 	存续	2017-07-19	69.9997%	100000万元人民币	广东省深圳市	建筑业
4	 中建桥梁有限公司  被执行人	存续	2016-11-17	53.9619%	共计:70000万元人民币 详情>	重庆市江津区	建筑业
5	 中建六局第一建设有限公司 	在业	1980-12-20	100%	50000万元人民币	陕西省咸阳市	建筑业
6	 中建城市建设发展有限公司  被执行人	存续	1993-09-06	61.5537%	50000万元人民币	北京市海淀区	建筑业
7	 中建重庆基础设施投资有限公司 	存续	2010-02-05	70%	42000万元人民币	重庆市江津区	租赁和商务服务业
8	 阜阳中建六局海绵城市投资建设有限公司 	存续	2018-11-16	90%	18630万元人民币	安徽省阜阳市	建筑业
9	 白城市建城项目管理有限公司 	存续	2017-03-23	81%	12960万元人民币	吉林省白城市	建筑业
10	 中建六局土木工程有限公司  被执行人 限制高消费	存续	1998-09-30	100%	10000万元人民币	天津市滨海新区	建筑业

基本信息 534 法律诉讼 999+ 经营风险 27 经营信息 999+ 企业发展 999+ 知识产权 999+ 行业信息 999+ 历史信息 999+ ①

对外投资 34 对外投资(间接) 127 历史对外投资 6 50%以上 存续/在业 更多筛选 点击进行搜索 导出

序号	被投资企业名称	状态	成立日期	持股比例	认缴出资额	所属地区	所属行业
21	中建六局(苏州)建筑工程有限公司	在业	2013-11-21	100%	5000万元人民币	江苏省苏州市	科学研究和技术服务业
22	中建六局第八建设有限公司	存续	2021-10-28	100%	5000万元人民币	安徽省合肥市	建筑业
23	中建六局第七建设有限公司 被执行人	存续	2001-11-22	100%	5000万元人民币	天津市滨海新区	科学研究和技术服务业
24	中建六局总承包建设有限公司	存续	2007-08-30	100%	5000万元人民币	河北省廊坊市	建筑业
25	中建六局华北建设有限公司	存续	2012-12-04	100%	5000万元人民币	北京市丰台区	建筑业
26	天津中建国际工程设计有限公司	存续	1991-10-23	100%	5000万元人民币	天津市河东区	科学研究和技术服务业
27	中建六局第五建设有限公司	存续	2017-08-21	100%	5000万元人民币	四川省成都市	建筑业
28	广顺地产 天津广顺房地产开发有限责任公司	存续	1998-05-21	100%	共计:3000万元人民币 详情>	天津市河西区	房地产业
29	建蒙市政 通辽市建蒙市政工程有限公司	存续	2018-11-01	90.0002%	2178.67万元人民币	内蒙古自治区通辽市	建筑业
30	中建广安 中建广安投资建设有限公司	存续	2015-06-30	70%	2100万元人民币	四川省广安市	建筑业

< 1 2 3 4 >

基本信息 534 法律诉讼 999+ 经营风险 27 经营信息 999+ 企业发展 999+ 知识产权 999+ 行业信息 999+ 历史信息 999+ ①

对外投资 34 对外投资(间接) 127 历史对外投资 6 50%以上 存续/在业 更多筛选 点击进行搜索 导出

序号	被投资企业名称	状态	成立日期	持股比例	认缴出资额	所属地区	所属行业
31	中建六局(上海)建设有限公司	存续	2015-12-22	100%	600万元人民币	上海市宝山区	建筑业
32	中建陆海 中建陆海(天津)城市运营管理有限公司	存续	1993-03-11	100%	600万元人民币	天津市滨海新区	租赁和商务服务业
33	益正达 天津益正达商贸有限公司	存续	1986-05-03	100%	489万元人民币	天津市滨海新区	批发和零售业
34	中建六局(井陘县)建设有限公司	存续	2002-12-17	100%	10万元人民币	河北省石家庄市	建筑业

< 1 2 3 4 >

联合体成员：

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司（招标人）

我方参加 香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东北侧市政支路）EPC工程总承包 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	中国建筑东北设计研究院有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	李海
	身份证号	210102196711061219
控股股东/投资人名称 及出资比例	中国建筑股份有限公司/出资比例 100%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	全资或控股子公司：	
	被投资企业名称	持股比例
	中建深圳设计院有限公司	100%
	中建东设岩土工程有限公司	100%
	中建澳连装饰工程有限公司	100%
	沈阳东建施工图审查咨询有限公司	100%
	中国建筑（辽宁）工程顾问有限公司	65%

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

股况查询截图——国家企业信用信息公示系统查询截图

The screenshot displays the 'Shareholder Information' section of the National Enterprise Credit Information Publicity System for China Building Northeast Design Research Institute Co., Ltd. The system status is '存续 (在营、开业、在册)'. The shareholder table is highlighted with a red border.

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑股份有限公司	法人股东	其他	911100007109351850	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

主要人员信息: 李海 (执行董事), 李巍 (经理), 李绍海 (监事)

■ 股东信息

股东名称	中国建筑股份有限公司
认缴额 (万元)	54800
实缴额 (万元)	22800

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	54800	2022年9月30日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
实物	22800	2011年9月26日

企业机读档案登记资料

企业机读档案登记资料

企业目前状态：存续（在营、开业、在册）

企业名称： 中国建筑东北设计研究院有限公司
住所： 辽宁省沈阳市和平区光荣街65号
营业执照： 912101122437631683
企业类型： 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
联系电话： 62123628 副本数： 20
注册资本： 54800.000000万人民币
法定代表人： 李海
登记机关： 沈阳市和平区市场监督管理局
所属行业： 自然科学研究和试验发展
核准日期： 二〇二二年十一月十五日 成立日期： 一九九三年九月十四日
经营截止日期： 二〇五七年十二月十二日

经营范围： 民用与工业建筑规划、设计研究、技术开发、转让、咨询、服务，建材、装饰、市政、热力设计研究、勘察及岩土工程；工程总承包；房屋租赁；房屋供热（按资质限定的内容经营）；国外工程设计、咨询、勘测和其设备、材料出口、对外派遣本行业的勘测、咨询、设计劳务人员；检测服务；测绘服务；建筑工程、室内外装饰装修工程、建筑幕墙工程、钢结构工程、建筑智能化工程、照明工程、消防工程、热力工程、人防工程、市政工程、给排水工程、桥梁工程、道路工程、隧道工程、轨道交通工程、公路工程、交通工程、环保工程、燃气工程、园林工程设计；城乡规划设计；商物粮行业乙级；可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务；工程项目管理；工程项目咨询；岩土工程设计、施工、技术咨询；建筑工程、公路工程、市政工程、电力工程、石油化工工程、机电工程、钢结构工程施工；园林景观工程、园林绿化工程设计及施工；工程监理服务；地质灾害治理服务；工程造价咨询；工程造价服务；合同能源管理；施工图审查。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

	投资者名称	认缴出资额	比例
1	中国建筑股份有限公司	54800.000000万人民币	100.0000%

【以上资料仅供参考 盖章后复印无效】

2022年11月21日

投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中建深圳设计院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5HJFL34T

注册号:

法定代表人: 李海

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2023年05月05日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300MA5HJFL34T

注册号:

类型: 有限责任公司 (法人独资)

注册资本: 10000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市宝安区西乡街道共乐社区共和工业路明月花都A316

企业名称: 中建深圳设计院有限公司

法定代表人: 李海

成立日期: 2023年05月05日

核准日期: 2023年10月08日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 一般经营项目是: 工程管理服务; 规划设计管理; 工业设计服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工业工程设计服务; 地质勘查技术服务; 消防技术服务; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外)。普通机械设备安装服务; 计算机软硬件及辅助设备零售; 软件销售; 网络技术服务; 人工智能基础资源与技术平台; 软件开发; 软件外包服务; 智能机器人销售; 信息系统集成服务; 人工智能行业应用系统集成服务; 信息系统运行维护服务; 信息技术咨询服务; 计算机系统服务; 云计算装备技术服务; 信息咨询服务 (不含许可类信息咨询服务); 合同能源管理; 电子、机械设备维护 (不含特种设备); 新材料技术研发; 大数据服务; 数据处理服务; 物联网应用服务。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动); 许可经营项目是: 工程造价咨询业务; 建设工程设计; 人防工程设计; 建设工程监理; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘察; 文物保护工程设计; 地质灾害治理工程设计; 国土空间规划编制, 建设工程施工。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2023年05月05日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑东北设计研究院有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

中建东设岩土工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91210112675321021U
注册号:
法定代表人: 苏艳军
登记机关: 沈阳市浑南区市场监督管理局
成立日期: 2008年06月24日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91210112675321021U
注册号:
类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
注册资本: 7600.000000万人民币
登记机关: 沈阳市浑南区市场监督管理局
住所: 沈阳市浑南新区新街5-8号332室
经营范围: 岩土工程、地基与基础工程、建筑物纠偏工程、环保工程、园林绿化工程设计与施工; 岩土工程监理、监测、咨询; 加固工程; 岩土工程地质勘察与工程测量; 建筑新技术开发与应用; 工程承包; 地质灾害治理工程设计、勘察、施工、评价; 机械设备租赁; 土地整理; 房产测绘; 工程物探; 工程测量服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2008年06月24日
营业期限至: 2028年06月23日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑东北设计研究院有限公司	法人股东	其他	912101122437631683	查看

共查到1条记录 共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

营业执照信息

统一社会信用代码: 91210112675321021U
注册号:
类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
注册资本: 7600.000000万人民币
企业名称: 中建东设岩土工程有限公司
法定代表人: 苏艳军
成立日期: 2008年06月24日
核准日期: 2019年06月13日

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中国东北设计研究院有限公司
认缴额 (万元)	
实缴额 (万元)	7600

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	7600	2010年10月19日

共查到1条记录 共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

主要人员信息

共计 2 条信息

苏艳军
其他人员

易水云
监事

点击或下拉加载更多信息



中建澳连装饰工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91210200604874315M

注册号:

法定代表人: 易水云

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1987年07月15日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91210200604874315M

· 注册号:

· 类型: 有限责任公司 (法人独资)

· 注册资本: 5000.000000万人民币

· 登记机关: 深圳市市场监督管理局

· 住所: 深圳市福田区香蜜湖街道香岭社区侨香路3085号岭南大厦四层A区

· 经营范围: 一般经营项目是: 建筑装饰工程设计、施工、安装、咨询及土木工程设计、建筑幕墙工程的施工、钢结构设计与施工、城市道路照明工程施工、金属门窗工程施工、建筑节能工程设计与施工、机电设备安装工程的施工、安全防范系统设计与施工、消防设施工程设计与施工、城市园林绿化设计及施工、建筑工程施工。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。), 许可经营项目是:

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

· 企业名称: 中建澳连装饰工程有限公司

· 法定代表人: 易水云

· 成立日期: 1987年07月15日

· 核准日期: 2023年09月06日

· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 1987年07月15日

· 营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑东北设计研究院有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

沈阳东建施工图审查咨询有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印



统一社会信用代码: 912101027695715745
注册号:
法定代表人: 王志刚
登记机关: 沈阳市和平区市场监督管理局
成立日期: 2005年03月03日

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 912101027695715745
企业名称: 沈阳东建施工图审查咨询有限公司
注册号:
法定代表人: 王志刚
类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期: 2005年03月03日
注册资本: 300.000000万人民币
核准日期: 2020年03月10日
登记机关: 沈阳市和平区市场监督管理局
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
住所: 沈阳市和平区光荣街65号3503、3510室
经营范围: 房屋建筑工程、超限高层建筑工程、市政基础设施工程施工图审查。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2005年03月03日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑东北设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	912101122437631683	查看

登记机关: 沈阳市和平区市场监督管理局
成立日期: 2005年03月03日

信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 912101027695715745
企业名称: 沈阳东建施工图审查咨询有限公司
注册号:
法定代表人: 王志刚
类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期: 2005年03月03日

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中国东北设计研究院有限公司
认缴额 (万元)	300
实缴额 (万元)	300

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	300	2013年12月10日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	300	2013年12月10日

王志刚

经理

曹鹏

监事

王志刚

执行董事

点击或下拉加载更多



中国建筑 (辽宁) 工程顾问有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 9121000076270613G
注册号:
法定代表人: 王海涛
登记机关: 辽宁省市场监督管理局
成立日期: 2013年09月02日

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

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 9121000076270613G
· 注册号:
· 类型: 其他有限责任公司
· 注册资本: 5000.000000万人民币
· 登记机关: 辽宁省市场监督管理局
· 住所: 沈阳市和平区光复街59号
· 经营范围: 建设工程综合管理服务、建设工程项目前期策划咨询、项目投资融资及咨询与管理、工程总承包、项目管理、项目代理、工程监理、造价咨询与管理、招投标代理、民用与工业建筑工程规划设计与技术咨询、基础设施工程设计与技术咨询。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zhongkf/dzdgknr/dzcg/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2013年09月02日
· 营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑东北设计研究院有限公司	企业法人	内资企业法人	912101122437631683	
2	中国建筑股份有限公司	企业法人	内资企业法人	100000000041378	查看

点击或下拉加载更多

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

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 9121000076270613G
· 注册号:
· 类型: 其他有限责任公司
· 注册资本: 5000.000000万人民币
· 登记机关: 辽宁省市场监督管理局
· 住所: 沈阳市和平区光复街59号
· 经营范围: 建设工程综合管理服务、建设工程项目前期策划咨询、项目投资融资及咨询与管理、工程总承包、项目管理、项目代理、工程监理、造价咨询与管理、招投标代理、民用与工业建筑工程规划设计与技术咨询、基础设施工程设计与技术咨询。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zhongkf/dzdgknr/dzcg/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	认缴出资额 (万元)	实缴出资额 (万元)
中国建筑股份有限公司	1750	1750

■ 认缴出资信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1750	2013年08月30日

■ 实缴出资信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	1750	2013年09月2日

■ 主要人员信息

共计 6 条信息

王海涛 董事长	孙岩凯 监事	赵亚军 董事兼总经理	姜帅 董事	颜炳彤 董事	靳新宇 董事
------------	-----------	---------------	----------	-----------	-----------

点击或下拉加载更多