

标段编号： 2201-440307-04-01-909861001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 科创二路（宝荷路-规划诚信路）市政工程施工总承包

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

日期： 2024年10月14日

目录

1 资信标要求一览汇总表	6
2 投标人同类业绩情况	9
新港路（景观东路-连海路）道路工程施工	11
阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目	16
北沙河道路快速改造及综合治理工程施工第三标段	58
海口美兰国际机场综合交通枢纽二期项目 1 标段.....	69
苏州国际快速物流通道二期工程一春申湖路快速化改造工程(园区高架段)二标.....	80
京津合作示范区二期永定新河北路西段道路、桥梁、市政管网及道路绿化工程.....	89
雅安文教新城基础设施及功能配套建设项目(二期)一标段配套道路工程.....	116
兴越路改造升级工程（越州大道-区界）项目.....	128
望洪路（洪梅段）升级改造工程施工总承包	136
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.....	148
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.....	169
3 履约评价	182
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.....	183
国兴路(海河南路-永志道)道路及附属设施工程.....	184
中东欧特色小镇产业园区建设工程(一期)崇宁道(东风路-尚菊路)道路及配套管线工程	185
南部片区万欣街雨污排工程 EPC 工程总承包	186
滨海新区城市内涝治理项目—新港片区改造工程（新港二号路-新港一号路）工程总承包(EPC).....	187
津南区辛庄镇 2.6 平方公里平衡地块市政道路及配套管线工程（三期）	188
四会中集智谷总部研发基地基础设施及配套项目（一期）	189
大亚湾新荷大道(西南大道至下新路)市政工程	190
4 项目经理（建造师）个人能力	193
5 项目经理同类业绩	199
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）	199
中标通知书	199
合同扫描件	201
竣工验收报告	207
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.....	215
中标通知书	215
合同扫描件	216
竣工验收报告	222
6 项目技术负责人个人能力	231
7 项目管理机构设置及人员配备	236
项目经理-彭文付	238
技术负责人-满云鹏.....	244

生产负责人-于海泳.....	249
安全主任-刘树坤.....	251
质量主任-吴国影.....	255
岩土工程师-康志斌.....	259
市政工程师-张文广.....	261
电力工程师-李锐铭.....	263
给排水工程师-陆舒扬.....	265
测量工程师-赵勇.....	267
安全员-蒲龙飞.....	269
安全员-林宇锋.....	273
施工员-王安.....	276
施工员-朱用韬.....	279
质量员-袁媛.....	282
质量员-罗津津.....	285
材料员-景作刚.....	288
资料员-季永超.....	291
造价工程师-张建辉.....	294
劳务专管员-史沫.....	297
8 获奖情况.....	301
9 其他.....	311

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	资信标要求一览汇总表	按照资信标要求一览表要求填写汇总表，格式详见招标文件第三章。
2	投标人同类业绩情况	<p>投标人提供 2021 年 1 月 1 日至本招标公告发布之日最具代表性的同类工程业绩。业绩个数最多不超过 5 个（超过 5 个的，只审查前 5 个业绩），以合同或有关工程取得单位或分部竣工验收合格证明的时间为准。证明材料：1、注明在建或已完工；证明资料为施工合同原件扫描件或其它相关证明资料，已完工的须提供竣工验收证明原件扫描件或其它相关证明资料。2、若为联合体单位投标的，联合体任何一方均可提供业绩证明。</p>
3	履约评价	<p>提供 2021 年 1 月 1 日至本招标公告发布之日同类工程履约情况（数量上限为 5 项，超过 5 项的，只认前 5 项）。证明材料：履约证明等扫描件，以履约证明上载明的时间为准，未体现履约评价时间的，则不予统计此项履约。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一致，招标人有可能</p>

		做出对投标人不利的判断。
4	项目经理（建造师）个人能力	提供项目经理（建造师）资格等级、学历专业、职称、工作经历要求、获奖情况等情况，须提供身份证、学历证、职称证、注册建造师证、安全生产考核合格证、获奖证书，以及在投标单位缴纳的社保证明等材料扫描件。
5	项目经理同类业绩	投标人（如投标人为联合体，则由联合体牵头单位提供）最具代表性的已完工同类工程业绩个数最多不超过3个（超过3个的，只审查前3个业绩）。说明：提供合同扫描件（应包含工程名称、委托单位名称、受托单位名称、建设规模、合同金额、工作范围、工作内容、项目经理在项目中任职项目经理信息等，可提供合同关键页扫描件，若未体现以上信息，可提供其他相关证明材料，如无法体现任职信息，需提供业主证明等证明材料），竣工验收证明（竣工验收记录或工程竣工验收报告）关键页，以竣工验收证明上的竣工验收时间为准，未体现竣工验收时间的，则不予统计此项业绩。若未附证明材料或证明材料中未能清晰体现关键信息或证明材料前后不一

		致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。
6	项目技术负责人个人能力	提供项目技术负责人建造师资格等级（若有）、学历专业、职称、工作经历要求等情况，须提供身份证、学历证、职称证、在投标单位缴纳的社保证明等材料扫描件。
7	项目管理机构设置及人员配备	项目管理机构设置及其他人员配备要求：项目管理机构设置及人员各岗位、各专业管理人员配备按规定设置齐全、合理。需提供学历、专业技术资格证书及已注册的职业（执业）资格证书、工作经历。
8	获奖情况	提供投标人 2021 年 1 月 1 日至本招标公告发布之日荣获的最具有代表性的奖项，不超过 5 个，若为联合体单位投标的，联合体任何一方均可提供。
9	其他	投标人盖章的《投标人控股及管理关系情况申报表》、《承诺函》原件扫描件，格式详见招标文件第三章。若为联合体单位投标的，联合体任何一方均可提供。

1 资信标要求一览汇总表

招标文件要求	投标人响应内容
成立时间	1987年04月27日
注册资金	527794.64643万元人民币
投标人同类业绩情况	<p>在建：</p> <p>1、新港路（景观东路-连海路）道路工程施工工程，合同金额：38795.34万元，合同签订时间：2022年03月23日，</p> <p>已完工：</p> <p>1、阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目工程，合同金额：92842.41万元，验收时间：2021年06月30日，</p> <p>2、北沙河道路快速改造及综合治理工程施工第三标段工程，合同金额：62176.02万元，验收时间：2021年07月21日，</p> <p>3、海口美兰国际机场综合交通枢纽二期项目1标段，合同金额：26888.88万元，验收时间：2022年01月17日，</p> <p>4、苏州国际快速物流通道二期工程一春申湖路快速化改造工程(园区高架段)二标工程，合同金额：19113.00万元，验收时间：2021年12月14日，</p> <p>5、京津合作示范区二期永定新河北路西段道路、桥梁、市政管网及道路绿化工程，合同金额：18936.18万元，验收时间：2021年08月04日，</p> <p>6、雅安文教新城基础设施及功能配套建设项目(二期)一标段配套道路工程，合同金额10864.96万元，验收时间：2023年9月8日，</p> <p>7、兴越路改造升级工程（越州大道-区界）项目，合同金额：10769.86万元，验收时间：2022年7月12日，</p> <p>8、望洪路（洪梅段）升级改造工程施工总承包，合同金额：8732.53万元，验收时间：2023年8月9日，</p> <p>9、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：8260.67万元，验收时间：2021年09月23日，</p> <p>10、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，合同金额：7613.82万元，验收时间：2022年12月28日。</p>

项目 经 理	姓名	彭文付
	学历专业	本科/土木工程
	年龄	44
	职称	高级工程师
	同类项目业绩	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), 合同金额: 24880.35 万元, 验收时间: 2020 年 7 月 17 日; 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, 合同金额: 27263.78 万元, 验收时间: 2020 年 09 月 30 日;
项目 技 术 负 责 人	姓名	满云鹏
	学历专业	本科/土木工程 (格式为: 学历/专业)
	年龄	43
	执业资格	注册一级建造师
	职称	高级工程师
项目管理机构 合同 第三部分 专用条款 4 承包人 4.6 施工管理人员(1) 属于承包人主要施工管理人员的其他人员包括:		项目经理: 1 名; 技术负责人: 1 名; 生产负责人: 1 名; 安全主任: 1 名; 质量主任: 1 名; 岩土工程师: 1 名; 市政工程师: 1 名; 电力工程师: 1 名; 给排水工程师: 1 名; 测量工程师: 1 名; 现场施工员: 2 名; 质量员: 2 名 安全员: 2 名; 材料员: 1 名;
项目经理: 1 名; 技术负责人: 1 名; 生产负责人: 1 名; 现场施工员: 2 名; 质量主任: 1 名 安全主任: 1 名; 安全员: 1 名; 造价工程师: 1 名; 资料员: 1 名;		

共 10 人。	资料员：1 名； 造价工程师：1 名； 劳务专管员：1 名； 共 20 人。
履约评价	2021 年 10 月 09 日+滨海高新区开发建设有限公司+满意 2022 年 02 月 10 日+中新塘(天津)投资发展有限公司+满意 2023 年 10 月 01 日+中东欧特色小镇(天津)开发建设有限公司+满意 2024 年 01 月 02 日+天津市滨海新区住房和建设事务服务中心+满意 2023 年 07 月 01 日+天津市滨海新区住房和建设事务服务中心+满意 2023 年 07 月 01 日+天津市津南区住房和建设事务服务中心+满意 2021 年 12 月 30 日+四会市代建项目管理中心+满意 2022 年 01 月 11 日+惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局+满意
纳税信用评级等级	2021 纳税信用评级等级：A 2022 纳税信用评级等级：A 2023 纳税信用评级等级：A
获奖情况	1、2024 年 7 月+中国市政工程最高质量水平评价工程+苏州国际快速物流通道二期工程一春申湖路快速化改造工程(园区高架段)二标 2、2023 年 11 月+鲁班奖+徐州市城市轨道交通 3 号线一期工程 3、2022 年 3 月+鲁班奖+文莱淡布隆跨海大桥 CC4 标段工程 4、2021 年 12 月+国家优质工程奖+河南省三门峡至浙川高速公路卢氏至西坪段 5、2022 年 1 月+中国土木工程詹天佑奖+重庆江津几江长江大桥 6、2021 年 12 月+国家优质工程奖+坪山河干流综合整治及水质提升工程(设计采购施工项目总承包) 7、2023 年 11 月+鲁班奖+东北大学南湖校区综合实验楼一期建设项目 8、2021 年 12+鲁班奖+海南兴隆希尔顿逸林滨湖度假酒店 1 号楼 9、2021 年 12 月+国家优质工程奖+西安高新区环普产业园扩建项目 10、2021 年 12 月+国家优质工程奖+步步高软件研发南京总部工程 11、2023 年 12 月+国家优质工程奖+海南生态智慧新城新型城镇化建设项目

2 投标人同类业绩情况

序号	项目名称	总长度（米）	合同总价（万元）	（合同签订/竣工验收）时间	在建/已完工
1	新港路（景观东路-连海路）道路工程施工	2600	38795.34	2022.3.23	在建
2	阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目	18163	92842.41	2021.6.30	已完工
3	北沙河道路快速改造及综合治理工程施工第三标段	10000	62176.02	2021.7.21	已完工
4	海口美兰国际机场综合交通枢纽二期项目 1 标段	道路约 0.9km，桥梁约 1.95km，地道约 0.7km。	26888.88	2022.1.17	已完工
5	苏州国际快速物流通道二期工程一春申湖路快速化改造工程(园区高架段)二标	1086	19113.00	2021.12.14	已完工
6	京津合作示范区二期永定新河北路西段道路、桥梁、市政管网及道路绿化工程	2161.03	18936.18	2021.8.4	已完工
7	雅安文教新城基础设施及功能配套建设项目(二期)一标段配套道路工程	3029.095	10864.96	2023.9.28	已完工

8	兴越路改造升级工程 (越州大道-区界)项目	/	10769.86	2022.7.12	已完工
9	望洪路(洪梅段)升级 改造工程总承包	3800	8732.53	2023.8.9	已完工
10	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	1325.44	8260.67	2021.9.23	已完工
11	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	2150	7613.82	2022.12.28	已完工

新港路（景观东路-连海路）道路工程施工

中标通知书

中标通知书

江海建招中字 2022 第 015 号

中国建筑第六工程局有限公司：

你方于 2022 年 3 月 15 日所递交的新港路（景观东路-连海路）道路工程施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标方式：公开招标。

中标下浮率：12.00%；

中标价：387953456.00 元（大写：叁亿捌仟柒佰玖拾伍万叁仟肆佰伍拾陆元整）。

总工期：不多于 730 个日历天。

工程质量要求：一次性通过验收合格。

项目负责人：苏力，项目负责人证书编号：津 1212006200701888。

请你方在接到本通知书后，须在 30 天内到江门市江海区政府投资工程建设管理中心（指定地点）与招标人签订合同。

特此通知

招标人：（盖章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

2022 年 3 月 21 日



招标代理机构：（盖章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

2022 年 3 月 21 日



见证单位：江门市公共资源交易中心（盖章）

2022 年 3 月 21 日



施工合同

(GF—2017—0201)

新港路（景观东路-连海路）道路工程
建设工程施工合同

住房城乡建 设 部
国家工商管理总局 制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：江门市江海区住房和城乡建设局（建设单位）

江门市江海区政府投资工程建设管理中心（代建单位）

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 新港路（景观东路-连海路）道路工程 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：新港路（景观东路-连海路）道路工程。

2.工程地点：江门市江海区，西接现状新港路，东至连海路。

3.工程立项批准文号：江海发改（2021）230 号

4.资金来源：区级财政统筹解决。

5.工程内容：项目起点接现状新港路，终点接连海路，路线全长约 2600 米，道路红线宽度 50 米，属城市主干路，设计速度为 60 公里/小时，工程设计内容包括：道路工程、排水工程、交通工程、安监工程、照明工程、消防工程、管线综合工程等。

6.工程承包范围：主要范围包括道路工程、排水工程、交通工程、安监工程、照明工程、消防工程、管线综合工程等。根据施工设计图纸内容，完成本项目所有的施工工作

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：730 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。

三、质量标准 工程质量符合一次性通过验收标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价暂定为：人民币（大写）叁亿捌仟柒佰玖拾伍万叁仟肆佰伍拾陆元整（¥387953456.00元）；

按中标下浮率为：12.00 %（即：工程投标总价按投标报价下浮折算为：（人民币）大写：叁亿捌仟柒佰玖拾伍万叁仟肆佰伍拾陆元整（小写）¥ 387953456.00元），并严格按照合同约定，施工、竣工和交付本工程并维修其中的任何缺陷

注：合同价款采用综合单价为固定价格的方式，承包人的各项综合单价=发承包双方

确认的工程预算中的各项综合单价×(1-投标报价下浮率)。

2.合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：苏力。

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；
- (3) 投标函及其附录；
- (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) 可行性研究报告；
- (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，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 3 月 23 日签订。

十、签订地点

本合同在江门市签订。

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

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾陆份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执拾份。

发包人：江门市江海区住房和城乡建设局 发包人：江门市江海区政府投资工程
建设管理中心(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：



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：



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：天津市滨海新区杭州道杭州道街 72 号

邮政编码：83000

法定代表人：张爱民

委托代理人：

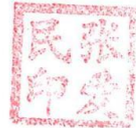
电 话：022-24161637

传 真：022-24161637

电子信箱：/

开户银行：中信银行股份有限公司海口蓝天路支行

账 号：8115801013300038878



阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目

中标通知书

中 标 通 知 书

编号: 皖K016044 (其他)

中国建筑第六工程局有限公司:

阜阳市住房和城乡建设委员会 的 阜阳市京九路等

海绵型道路工程PPP项目 (项目编号: FGGJ-GC2016-111)

的评标工作已结束, 经评标委员会评审, 现确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内, 依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同, 无故逾期视为自动放弃中标资格。

请你方派代表于 年 月 日前至

阜阳市住房和城乡建设委员会 (地点)与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

中标范围和内 容	招标文件规定的范围		
	中标价(万元)	工程总价 926760677.60元 大写: 9	中标工期(天)
中标质量标准	响应招标文件	项目建造师(负责人)	高小强
执业资格	一级建造师	注册证书编号	津112060803164
项目部主要 人员组成	职务	姓名	资格证编号
	施工员	曹大龙	A14613500
	质检员	李 洋	C1463444
	安全员	陈伟强	津建安C (2011) 0026329
	造价员	韩向琴	建[造]13124701112
	材料员	史飞建	F1561386



年 月 日

招 标 人 (盖章)

法定代表人 (签字):

年 月 日

交易中心 (盖章)

2016 年 8 月 5 日

施工合同

HN-Y2-2018-011

于2019年1月10日收到项目

补充协议原件。

(GF—2013—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）：阜阳中建六局海绵城市投资建设有限公司

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》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

阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目 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：阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目。

2. 工程地点：阜阳市。

3. 工程立项批准文号：向阳北路-发改投资[2015]417号；济河北路-发改投资[2015]356号；骆家沟路-发改投资[2015]622号；颍柳路-发改投资[2015]413号及发改投资[2016]178号；京九路-发改投资[2015]412号；一道河路东延-发改投资[2015]354号；新韩路-发改投资[2015]357号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：向阳北路（颍阳路-北三环）建设工程、济河北路（利辛路-阜蚌路）建设工程、骆家沟路（涡阳路-向阳路）建设工程、颍柳路（太和路-航颖路）建设工程、京九路（莲花路-淮河路）建设工程、一道河路东延建设工程、新韩路建设工程。

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：

红线范围内的道路、桥涵、管线、交通、照明、绿化工程及其他附属工程等，具体以经批复的施工图纸及工程量清单为准。

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： 730 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）玖亿贰仟捌佰肆拾贰万肆仟壹佰叁拾柒元捌角贰分
(¥ 928424137.82 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟伍佰柒拾玖万柒仟零肆元叁角壹分
(¥ 15797004.31 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）陆仟零伍拾肆万元整 (¥ 60540000.00 元)。

2. 合同价格形式：固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理：高小强。

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 年 12 月 21 日签订。

十、签订地点

本合同在 阜阳市 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 合同当事人签字并盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 十 份,均具有同等法律效力,发包人执 六 份,承包人执 四 份。

(签章页,本页无正文)

发包人：
法定代表人或其委托代理人：
(签字)



承包人：
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： 911201161030636028
地 址： _____ 地 址： 天津市河东区八纬路219号
邮政编码： _____ 邮政编码： 300171
法定代表人： _____ 法定代表人： 张爱民
委托代理人： _____ 委托代理人： _____
电 话： _____ 电 话： 0551-65616590
传 真： _____ 传 真： 0551-65616590
电子信箱： _____ 电子信箱： _____
开户银行： _____ 开户银行： _____
账 号： _____ 账 号： _____



道路工程施工图设计说明书

1 设计依据和采用的规范、标准

- 1) 阜阳市颍柳路（太和路~航颍路）道路及附属物工程设计项目招标文件
- 2) 阜阳市城市综合交通体系规划（2012-2030）
- 3) 《阜阳市城市绿地系统规划（修编）（2015-2030年）》
- 4) 阜阳市界首路道路及附属物工程（颍柳路-古泉路）建设工程施工图
- 5) 《阜阳市颍柳路（太和路~航颍路）工程地质勘察报告》（安徽省阜阳市勘测院）（2016.2）
- 6) 阜阳市颍柳路（太和路~航颍路）地形图（安徽省阜阳市测绘院）（2016.2）
- 7) 《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）
- 8) 《城市道路路线设计规范》（CJJ193-2012）
- 9) 《城市道路路基设计规范》（CJJ194-2013）
- 10) 《城镇道路路面设计规范》（CJJ169-2012）
- 11) 《城市道路交叉口设计规程》（CJJ152-2010）
- 12) 《无障碍设计规范》（GB50763-2012）
- 13) 《公路沥青路面设计规范》（JTG D50-2006）
- 14) 《公路路基设计规范》（JTG D30-2015）
- 15) 《公路路基施工技术规范》（JTG F10-2006）
- 16) 《城镇道路工程施工及质量验收规范》（CJJ1-2008）
- 17) 《沥青路面施工及验收规范》（GB50092-96）
- 18) 《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004）
- 19) 《公路改性沥青路面施工技术规范》（JTJ036-98）
- 20) 《公路路面基层施工技术细则》（JTG/T F20-2015）
- 21) 《公路软土地基路堤设计与施工技术细则》（JTG/T D31-02-2013）
- 22) 《公路工程抗震设计规范》（JTG B02-2013）
- 23) 《公路土工合成材料应用技术规范》（JTG/TD32-2012）
- 24) 《公路路线设计规范》（JTG D20-2006）
- 25) 《室外排水设计规范》（GB50014-2006）2014版
- 26) 《给水排水工程构筑物结构设计规范》（GB50069-2002）
- 27) 《给排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）
- 28) 《城市工程管线综合规划规范》（GB50289-98）
- 29) 《埋地硬聚氯乙烯排水管道工程技术规程》（CECS122:2001）
- 30) 《城市道路照明设计标准》（CJJ 45-2006）
- 31) 《城市道路交通标志和标线设置规范》（GB51038-2015）
- 32) 《城市道路绿化规划与设计规范》（CJJ75-97）
- 33) 《透水砖路面技术规程》（CJJ/T188-2012）
- 34) 《海绵城市建设技术——雨水控制与利用工程》

2 设计概要

2.1 工程范围、工程规模、测设过程及主要工程内容

根据阜阳市城市综合交通体系规划（2012-2030），颍柳路是阜阳市路网中的一条重要的横向主干道。本次设计颍柳路西起航颍路，东至太和路，道路全长2720.739米，规划红线宽60米，两侧各20米绿线，为城市主干路，设计速度60km/h。一队沟至老泉河段现状为水泥混凝土路面，长约1.3公里，机动车道宽15米，红线宽30米。道路两侧现状为农田、村庄及厂房等，沿线跨越一队沟、老泉河；两侧规划为居住、发展备用地及少量商业用地。

主要工程内容包括：道路工程、给排水工程、弱电工程、桥涵工程、交通工程、照明工程、绿化工程。

2.2 技术指标及设计参数

本次设计颍柳路西起航颍路，东至太和路，道路全长2720.739米，规划红线宽60米，两侧各20米绿线，规划为城市主干路，设计速度60km/h。

根据前期方案汇报成果，颍柳路实施路幅为：**3米中央分隔带+15.5米主道×2+3米主辅分隔带×2+6.5米辅道×2+3.5米人行道×2=60米，道路两侧有20米宽绿线，绿线中间设置3米宽绿道。**

竣工验收报告

编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目-
济河北路 (利辛路-阜蚌路)

竣工日期: 2021年6月30日

验收组织单位 (章) _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目-济河北路（利辛路-阜蚌路）		工程地点	阜阳市	
工程规划许可证号	建字第 341200201700126 号	工程施工许可证号	3412001904150201-SX-009（补）	质量监督注册号	1200190722
工程用途	市政道路工程	设计能力	/	造价	合同价 17074.88 万元
工程主要内容	道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、弱电工程、绿化工程、路灯安装工程等。				
开工日期	2017 年 02 月 26 日		竣工日期	2021 年 6 月 30 日	
建设单位	阜阳中建六局海绵城市投资建设有限公司		法定代表人	孙鹏宇	
单位地址	安徽省阜阳市颍泉区鹿坎路 656 号青年电子商务产业园网商栋 802 室		项目负责人	郭东亮	
勘察单位	阜阳市建筑设计研究院		资质等级	乙级	项目负责人 刘宇军
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		资质等级	甲级	项目负责人 陈亨锦
施工总包单位	中国建筑第六工程局有限公司		资质等级	市政特级	
法定代表人	张爱民		项目经理	李斌	
分包单位	/		资质等级	/	
分包单位	/		资质等级	/	
分包单位	/		资质等级	/	
监理单位	浙江工正工程管理有限公司		资质等级	乙级	
总监理工程师	张全福		岗位证书号	41006543	
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督站				

注：本表由建设单位填写

分部（子分部）工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP项目-济河北路（利辛路-阜蚌路）		结构类型	市政道路工程	工程规模	4.44Km
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	技术负责人	焦莹	开工日期	2017年02月26日	
项目经理	李斌	项目技术负责人	高振洲	完工日期		
序号	项目	验收记录		验收结论		
1	分部（部位）工程	共 9 分部（部位），经查 9 分部（部位），符合标准及设计要求 9 分部（部位）		合格		
2	质量控制资料核查	共 9 项，经审查符合要求 9 项，经核定符合规范要求 9 项		合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 11 项，符合要求 11 项，共抽查 11 项，符合要求 11 项，经返工处理符合要求 0 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 5 项，符合要求 5 项，不符合要求 0 项		合格		
5	综合验收结论		验收通过			
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
	(公章) 郭晓航	(公章) 陈喜锦	(公章) 刘宇华	(公章) 张宏伟	(公章)	
	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	总监理工程师	单位负责人	
	2021年6月30日	2021年6月30日	2021年6月30日	2021年6月30日	2021年6月30日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

工程竣工验收意见

该工程为市政道路及附属物工程，验收范围：起点为利辛路，终点阜蚌路，全长约 4.44km；工程总造价为 17074.88 万元，于 2017 年 02 月 26 日开工，2021 年 6 月 30 日阶段竣工验收，经阶段竣工验收组评议达成以下意见：

- 1、建设单位各项工作均依法、守法，严格遵循建设程序；
- 2、施工单位能够严格按图纸施工，充分体现设计意图，满足设计功能及各项指标，施工中能遵守国家有关建设法规、标准、规范；
- 3、设计单位有极强的服务意识，给予该工程积极的配合；
- 4、监理单位能够认真履行职责，严格控制工程质量，严格按有关建设标准、规范监理；
- 5、该阶段工程竣工资料齐全，实体质量评定为合格；
- 6、该阶段工程竣工验收意见为：工程质量合格。

验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目-济河北路（利辛路-阜蚌路）施工项目工程竣工验收组成员签字

日期:2021年6月30日

序号	姓名	单位	专业	职务/职称	本人签字
1	陈建中	市重点办			陈建中
2					
3	杨楠	市城市建设局			杨楠
4	张世军	物管公司			
5	陈喜锦	中国市政工程西北院			陈喜锦
6	刘华军	阜阳市规划设计研究院			刘华军
7	刘明	中建六局			
8	张金峰	浙江正工程管理有限公司		项目总监	
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

说明: 1. 验收组对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价, 形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见。

2. 参与工程竣工验收的建设、勘察、设计、施工、监理等各方不能形成一致意见时, 应当协商提出解决的方法, 待意见一致后, 重新组织工程竣工验收。

编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目-
京九路(莲花路-淮河路)

竣工日期: 2018 年 12 月 5 日

验收组织单位(章) _____



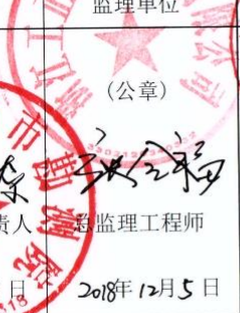
阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目-京九路（莲花路-淮河路）		工程地点	阜阳市	
工程规划许可证号	建字第 341200201700022 号	工程施工许可证号	34120019041502 01-SX-014(补)	质量监督注册号	1200190720
工程用途	市政道路工程	设计能力	/	造价	合同价 93236709.53 元
工程主要内容	道路工程、给排水工程、交通工程、弱电工程、绿化工程、路灯安装工程等。				
开工日期	2017 年 2 月 26 日		竣工日期	2018 年 12 月 5 日	
建设单位	阜阳中建六局海绵城市投资建设有限公司		法定代表人	孙鹏宇	
单位地址	安徽省阜阳市颍泉区鹿坎路 656 号青年电子商务产业园网商栋 802 室		项目负责人	郭东亮	
勘察单位	安徽省阜阳市勘测院		资质等级	乙级	项目负责人 纵原
设计单位	合肥市市政设计研究总院有限公司		资质等级	甲级	项目负责人 陈耀华
施工总包单位	中国建筑第六工程局有限公司		资质等级	市政特级	
法定代表人	吴春军		项目经理	高小强	
分包单位	/		资质等级	/	
分包单位	/		资质等级	/	
分包单位	/		资质等级	/	
监理单位	浙江工正工程管理有限公司		资质等级	乙级	
总监理工程师	张全福		岗位证书号	41006543	
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局				

注：本表由建设单位填写

分部（子分部）工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP项目-京九路(莲花路-淮河路)		结构类型	市政道路工程	工程规模	1.6Km
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	技术负责人	焦莹	开工日期	2017年2月26日	
项目经理	高小强	项目技术负责人	高振洲	完工日期	2018.12.1	
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部（部位）工程	共 8 分部（部位），经查 8 分部（部位），符合标准及设计要求 8 分部（部位）			合格	
2	质量控制资料核查	共 8 项，经审查符合要求 8 项，经核定符合规范要求 8 项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 10 项，符合要求 10 项，共抽查 10 项，符合要求 10 项，经返工处理符合要求 0 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 4 项，符合要求 4 项，不符合要求 0 项			合格	
5	综合验收结论	验收通过				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
	(公章)  单位(项目)负责人 高小强 2018年12月5日	(公章) 陈耀华 单位(项目)负责人 2018年12月5日	(公章)  单位(项目)负责人 2018年12月5日	(公章)  总监理工程师 2018年12月5日	(公章)  单位负责人 高小强 2018年12月5日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写

工程竣工验收意见

该工程为市政道路及附属物工程，验收范围：北起莲花路，南至淮河路，全长约1.6km；工程总造价为93236709.53万元，于2017年2月26日开工，_____年____月____日阶段竣工验收，经阶段竣工验收组评议达成以下意见：

- 1、建设单位各项工作均依法、守法，严格遵循建设程序；
- 2、施工单位能够严格按图纸施工，充分体现设计意图，满足设计功能及各项指标，施工中能遵守国家有关建设法规、标准、规范；
- 3、设计单位有极强的服务意识，给予该工程积极的配合；
- 4、监理单位能够认真履行职责，严格控制工程质量，严格按有关建设标准、规范监理；
- 5、该阶段工程竣工资料齐全，实体质量评定为合格；
- 6、该阶段工程竣工验收意见为：工程质量合格。

验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目-京九路（莲花路-淮河路）施工项目工程竣工验收组成员签字

日期:2018年12月5日

序号	姓名	单位	专业	职务/职称	本人签字
1	陈量波	阜阳市城建局		高工	陈量波
2	李金	新桥建投集团		高会	李金
3	姜培刚	市质监站		高工	姜培刚
4					
5					
6	高小强	中建六局		项目经理	高小强
7	许合福	浙江工总			许合福
8	张以原	阜阳市勘测院		勘察	张以原
9	舒辉	项目公司		高工	舒辉
10	蒋靖	合肥市政府院			
11	陈耀年	"		副总工	陈耀年
12	张合福	浙江工总管理		总经理助理	张合福
13	李	中建六局		副项目经理	李
14	李	中建六局		项目总工	李
15					
16					

说明: 1.验收组对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价,形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见。

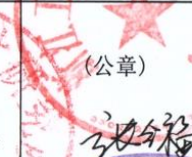
2.参与工程竣工验收的建设、勘察、设计、施工、监理等各方不能形成一致意见时,应当协商提出解决的方法,待意见一致后,重新组织工程竣工验收。

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目-骆家沟路（涡阳路-向阳路）		工程地点	阜阳市	
工程规划许可证号	建字第 341200201700023 号	工程施工许可证号	34120019041502 01-SX-013(补)	质量监督注册号	1200190733
工程用途	市政道路工程	设计能力	/	造价	合同价 10072.07 万元
工程主要内容	道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、弱电工程、绿化工程、路灯安装工程等。				
开工日期	2017 年 2 月 26 日		竣工日期	年 月 日	
建设单位	阜阳中建六局海绵城市投资建设有限公司		法定代表人	孙鹏宇	
单位地址	安徽省阜阳市颍泉区鹿坎路 656 号青年电子商务产业园网商栋 802 室		项目负责人	郭东亮	
勘察单位	阜阳市建筑设计研究院		资质等级	乙 级	项目负责人 刘宇军
设计单位	中国市政工程西北设计研究院有限公司		资质等级	甲 级	项目负责人 陈亨锦
施工总包单位	中国建筑第六工程局有限公司		资质等级	市政特级	
法定代表人	张爱民		项目经理	李斌	
分包单位	/		资质等级	/	
分包单位	/		资质等级	/	
分包单位	/		资质等级	/	
监理单位	浙江工正工程管理有限公司		资质等级	乙 级	
总监理工程师	张全福		岗位证书号	41006543	
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局				

注：本表由建设单位填写

分部（子分部）工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP项目-骆家沟路（涡阳路-向阳路）		结构类型	市政道路工程	工程规模	2.13Km
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	技术负责人	焦莹	开工日期	2017年2月26日	
项目经理	李斌	项目技术负责人	高振洲	完工日期	2019.12.25	
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部（部位）工程	共9分部（部位），经查9分部（部位），符合标准及设计要求9分部（部位）			合格	
2	质量控制资料核查	共9项，经审查符合要求9项，经核定符合规范要求9项			合格	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查11项，符合要求11项，共抽查11项，符合要求11项，经返工处理符合要求0项			合格	
4	观感质量验收	共抽查5项，符合要求5项，不符合要求0项			合格	
5	综合验收结论		验收通过			
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
	(公章)  单位(项目)负责人 2020年1月16日	(公章)  单位(项目)负责人 2020年1月16日	(公章)  单位(项目)负责人 2020年1月16日	(公章)  总监理工程师 2020年1月16日	(公章)  单位负责人 2020年1月16日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目-骆家沟路（涡阳路-向阳路）施工项目工程竣工验收组成员签字

日期：2020 年 / 月 / 日

序号	姓名	单 位	专 业	职务/职称	本人签字
1					
2					
3					
4	李金全	市建投集团	项目管理	高工	李金全
5	王何峰	市城建建设局		工程师	王何峰
6	张合松	浙江工程造价	工程造价		张合松
7	王亮	阜阳市建设档案馆		工程师	王亮
8	陈锦	中国市政工程西北设计研究院			陈锦
9	刘学军	阜阳市建筑设计研究院	地		刘学军
10	张世军	市项目		高工	张世军
11	高康	市排水公司			高康
12	张鹏	市城市建设工程			张鹏
13	陈在亮	市供水公司			陈在亮
14	李	住建局			李
15	文振坤	中建六局			文振坤
16					
17					
18					

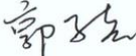
说明：1. 验收组对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成验收组人员签署的工程竣工验收意见。

2. 参与工程竣工验收的建设、勘察、设计、施工、监理等各方不能形成一致意见时，应当协商提出解决的方法，待意见一致后，重新组织工程竣工验收。

工程竣工验收意见

该工程为市政道路及附属物工程，验收范围：起点为涡阳路，终点向阳路，全长约 2.13km；工程总造价为 10072.07 万元，于 2017 年 2 月 26 日开工，2020 年 1 月 16 日阶段竣工验收，经阶段竣工验收组评议达成以下意见：

- 1、建设单位各项工作均依法、守法，严格遵循建设程序；
- 2、施工单位能够严格按图纸施工，充分体现设计意图，满足设计功能及各项指标，施工中能遵守国家有关建设法规、标准、规范；
- 3、设计单位有极强的服务意识，给予该工程积极的配合；
- 4、监理单位能够认真履行职责，严格控制工程质量，严格按有关建设标准、规范监理；
- 5、该阶段工程竣工资料齐全，实体质量评定为合格；
- 6、该阶段工程竣工验收意见为：工程质量合格。

验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

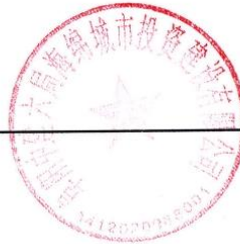
编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目-
向阳北路(颍阳路~北三环)

竣工日期: 2021 年 6 月 30 日

验收组织单位 (章) _____



房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目-向阳北路(颍阳路~北三环)		工程地点	阜阳市		
工程规划许可证号	建字第 341200201700040 号	工程施工许可证号	3412001904150201-SX-012 (补)	质量监督注册号	1200190721	
工程用途	市政道路工程	设计能力	/	造价	合同价 22080.36 万元	
工程主要内容	道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、弱电工程、绿化工程、路灯安装工程等。					
开工日期	2017 年 02 月 26 日		竣工日期	年 月 日		
建设单位	阜阳中建六局海绵城市投资建设有限公司		法定代表人	孙鹏宇		
单位地址	安徽省阜阳市颍泉区鹿坎路 656 号青年电子商务产业园网商栋 802 室		项目负责人	郭东亮		
勘察单位	安徽省阜阳市勘测院		资质等级	乙 级	项目负责人	纵原
设计单位	济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司		资质等级	甲 级	项目负责人	王勇
施工总包单位	中国建筑第六工程局有限公司		资质等级	市政特级		
法定代表人	张爱民		项目经理	李斌		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	浙江工正工程管理有限公司		资质等级	乙 级		
总监理工程师	张全福		岗位证书号	41006543		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督站					

注：本表由建设单位填写

分部（子分部）工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目-向阳北路(颍阳路~北三环)		结构类型	市政道路工程	工程规模	4.6Km
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	技术负责人	焦莹	开工日期	2017年02月26日	
项目经理	李斌	项目技术负责人	高振洲	完工日期	2021.6.30	
序号	项目	验收记录		验收结论		
1	分部（部位）工程	共9分部（部位），经查9分部（部位），符合标准及设计要求9分部（部位）		合格		
2	质量控制资料核查	共9项，经审查符合要求9项，经核定符合规范要求9项		合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查11项，符合要求11项，共抽查11项，符合要求11项，经返工处理符合要求0项		合格		
4	观感质量验收	共抽查5项，符合要求5项，不符合要求0项		合格		
5	综合验收结论		张斌 通过			
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
	(公章) 郭陈斌 单位(项目)负责人 2021年6月30日	(公章) 王斌 单位(项目)负责人 2021年6月30日	(公章) 李斌 单位(项目)负责人 2021年6月30日	(公章) 张全福 总监理工程师 2021年6月30日	(公章) 单位负责人 2021年6月30日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

工程竣工验收意见

该工程为市政道路及附属物工程，验收范围：起点为颍阳路，终点北三环，全长约 4.6km；工程总造价为 22080.36 万元，于 2017 年 02 月 26 日开工，2021 年 6 月 30 日阶段竣工验收，经阶段竣工验收组评议达成以下意见：

- 1、建设单位各项工作均依法、守法，严格遵循建设程序；
- 2、施工单位能够严格按图纸施工，充分体现设计意图，满足设计功能及各项指标，施工中能遵守国家有关建设法规、标准、规范；
- 3、设计单位有极强的服务意识，给予该工程积极的配合；
- 4、监理单位能够认真履行职责，严格控制工程质量，严格按有关建设标准、规范监理；
- 5、该阶段工程竣工资料齐全，实体质量评定为合格；
- 6、该阶段工程竣工验收意见为：工程质量合格。

验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目-向阳北路(颍阳路~北三环)施工项目工程竣工验收组成员签字

日期:2021年6月30日

序号	姓名	单位	专业	职务/职称	本人签字
1	陈喜平	阜阳市住建局			陈喜平
2					
3	杨楠	阜阳市住建局			杨楠
4	魏超	济南市设计院			
5	张原	阜阳市勘测院	岩土		
6	李	中建二局			
7					
8	于世军	项目公司			
9	张纪福	浙江正邦		项目经理	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

说明: 1.验收组对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价,形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见。

2.参与工程竣工验收的建设、勘察、设计、施工、监理等各方不能形成一致意见时,应当协商提出解决的方法,待意见一致后,重新组织工程竣工验收。

阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目-新韩路（阜王路-经二路）		工程地点	阜阳市		
工程规划许可证号	建字第 34120020170002 1号	工程施工许可证号	34120019041502 01-SX-011	质量监督注册号	1200190723	
工程用途	市政道路工程	设计能力	/	造价	合同价 6039.43 万元	
工程主要内容	道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、弱电工程、绿化工程、路灯安装工程等。					
开工日期	2018年06月01日		竣工日期	2020年5月25日		
建设单位	阜阳中建六局海绵城市投资建设 有限公司		法定代表人	孙鹏宇		
单位地址	安徽省阜阳市颍泉区鹿坎路 656 号青年电子商务产业园网商栋 802 室		项目负责人	郭东亮		
勘察单位	阜阳市建筑设计研究院		资质等级	乙级	项目负责人	刘宇军
设计单位	福州市规划设计研究院		资质等级	甲级	项目负责人	徐志民
施工总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司		资质等级	市政特级		
法定代表人	张爱民		项目经理	李斌		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	浙江工正工程管理有限公司		资质等级	乙级		
总监理工程师	张全福		岗位证书号	41006543		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局					

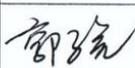
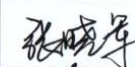
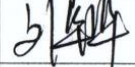
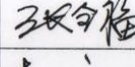
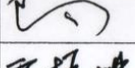
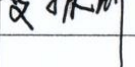
注：本表由建设单位填写

分部（子分部）工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP项目-新韩路（阜王路-经二路）		结构类型	市政道路工程	工程规模	1.85Km
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	技术负责人	焦莹	开工日期	2018年08月20日	
项目经理	李斌	项目技术负责人	高振洲	完工日期	2020.4.25	
序号	项目	验收记录		验收结论		
1	分部（部位）工程	共9分部（部位），经查9分部（部位），符合标准及设计要求9分部（部位）		合格		
2	质量控制资料核查	共9项，经审查符合要求9项，经核定符合规范要求9项		合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查11项，符合要求11项，共抽查11项，符合要求11项，经返工处理符合要求0项		合格		
4	观感质量验收	共抽查5项，符合要求5项，不符合要求0项		合格		
5	综合验收结论	验收通过				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	监理工程师	单位负责人	
	年月日	年月日	年月日	张军梅	李斌	
				注册编号417000043 有效期至2022.12.15	注册编号1815559(00) 市政 有效期至2021.09.26	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

验收组成员签字

序号	姓名	单 位	专 业	职务/职称	本人签字
1	郭东亮	阜阳中建六局海绵城市投资建设 有限公司		项目负责人	
2	张晓军	阜阳中建六局海绵城市投资建设 有限公司		技术负责人	
3	刘宇军	阜阳市建筑设计研究院		项目负责人	
4	徐志民	福州市规划设计研究院		项目负责人	
5	张全福	浙江工正工程管理有限公司		总监	
6	李斌	中国建筑第六工程局有限公司		项目经理	
7	高振洲	中国建筑第六工程局有限公司		项目总工	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

说明：1、验收组对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见。

2、参与工程竣工验收的建设、勘察、设计、施工、监理等各方不能形成一致意见时，应当协商提出解决的方法，待意见一致后，重新组织工程竣工验收。

工程竣工验收意见

该工程为市政道路及附属物工程，验收范围：起点为阜王路，终点经二路，全长约 1.16km；工程总造价为 6039.43 万元，于 2018 年 06 月 01 日开工，2020 年 5 月 25 日阶段竣工验收，经阶段竣工验收组评议达成以下意见：

- 1、建设单位各项工作均依法、守法，严格遵循建设程序；
- 2、施工单位能够严格按图纸施工，充分体现设计意图，满足设计功能及各项指标，施工中能遵守国家有关建设法规、标准、规范；
- 3、设计单位有极强的服务意识，给予该工程积极的配合；
- 4、监理单位能够认真履行职责，严格控制工程质量，严格按有关建设标准、规范监理；
- 5、该阶段工程竣工资料齐全，实体质量评定为合格；
- 6、该阶段工程竣工验收意见为：工程质量合格。

验收组组长（签名）



注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目-
一道河路东延 (沙河路-京九路)

竣工日期: 2018 年 9 月 1 日

验收组织单位 (章) _____



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目-一道河路东延（沙河路-京九路）		工程地点	阜阳市		
工程规划许可证号	建字第 341200201700030 号	工程施工许可证号	34120019041502 01-SX-008（补）	质量监督注册号	1200190691	
工程用途	市政道路工程	设计能力	/	造价	合同价 30553181.29 元	
工程主要内容	道路工程、给排水工程、交通工程、弱电工程、绿化工程、路灯安装工程等。					
开工日期	2017 年 2 月 26 日		竣工日期	2018 年 9 月 1 日		
建设单位	阜阳中建六局海绵城市投资建设有限公司		法定代表人	孙鹏宇		
单位地址	安徽省阜阳市颍泉区鹿坎路 656 号青年电子商务产业园网商栋 802 室		项目负责人	郭东亮		
勘察单位	安徽省阜阳市勘测院		资质等级	乙级	项目负责人	纵原
设计单位	福州市规划设计研究院		资质等级	甲级	项目负责人	徐志民
施工总包单位	中国建筑第六工程局有限公司		资质等级	市政特级		
法定代表人	吴春军		项目经理	高小强		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	浙江工正工程管理有限公司		资质等级	乙级		
总监理工程师	张全福		岗位证书号	41006543		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局					

注：本表由建设单位填写

分部（子分部）工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP项目-一道河路东延（沙河路-京九路）		结构类型	市政道路工程	工程规模	0.86Km
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	技术负责人	焦莹	开工日期	2017年2月26日	
项目经理	高小强	项目技术负责人	高振洲	完工日期		
序号	项 目	验收记录		验收结论		
1	分部（部位）工程	共 <u>5</u> 分部（部位），经查 <u>5</u> 分部（部位），符合标准及设计要求 <u>5</u> 分部（部位）		合格		
2	质量控制资料核查	共 <u>10</u> 项，经审查符合要求 <u>10</u> 项，经核定符合规范要求 <u>10</u> 项		合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>6</u> 项，符合要求 <u>6</u> 项，共抽查 <u>6</u> 项，符合要求 <u>6</u> 项，经返工处理符合要求 <u>0</u> 项		合格		
4	观感质量验收	共抽查 <u>7</u> 项，符合要求 <u>7</u> 项，不符合要求 <u>0</u> 项		合格		
5	综合验收结论	验收通过				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
	(公章)  单位(项目)负责人 高小强 2018年9月1日	(公章)  单位(项目)负责人 高小强 2018年9月1日	(公章)  单位(项目)负责人 高小强 2018年9月1日	(公章)  总监理工程师 高小强 2018年9月1日	(公章)  单位负责人 高小强 2018年9月1日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。



工程竣工验收意见

该工程为市政道路及附属物工程，验收范围：起点与沙河路相交，沿途经过京河路、瑶池路，终点与京九路相交道路全长 0.86 千米；工程总造价为 3055.32 万元，于 2017 年 2 月 26 日开工，2018 年 9 月 1 日 阶段竣工验收，经阶段竣工验收组评议达成以下意见：

- 1、建设单位各项工作均依法、守法，严格遵循建设程序；
- 2、施工单位能够严格按图纸施工，充分体现设计意图，满足设计功能及各项指标，施工中能遵守国家有关建设法规、标准、规范；
- 3、设计单位有极强的服务意识，给予该工程积极的配合；
- 4、监理单位能够认真履行职责，严格控制工程质量，严格按有关建设标准、规范监理；
- 5、该阶段工程竣工资料齐全，实体质量评定为合格；
- 6、该阶段工程竣工验收意见为：工程质量合格。

验收组组长（签名）：



注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

**阜阳市一道河路东延（沙河路至京九路）工程施工项目
工程竣工验收组成员签字**

日期：2018年9月/日

序号	姓名	单位	专业	职务/职称	本人签字
1					
2	陈立波	市建委	市政工程	主任	陈立波
3	郭东亮	建明公司		经理	
4	张如辉	建明公司	道桥	高级工程师	
5	张令福	浙江工程		总监工程师	
6	张令福	浙江工程		总监	
7	孙海峰	阜阳市勘测院	岩土	高工	孙海峰
8	郭建明	市交通局	道桥	高工	郭建明
9	李金	阜阳建投	项目管理	高工	李金
10	李金	阜阳市勘测院			李金
11	李海洋	- - -			李海洋
12	高小强	中建六局		项目负责人	高小强
13	李耀明	中建六局		技术负责人	李耀明
14					
15					
16					
17					

说明：1.验收组对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成验收组人员签署的工程竣工验收意见。

2.参与工程竣工验收的建设、勘察、设计、施工、监理等各方不能形成一致意见时，应当协商提出解决的方法，待意见一致后，重新组织工程竣工验收。

编号:

工程竣工验收报告

工程名称: 阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目-颍柳路
(太和路-航颍路)

竣工日期: 2020 年 7 月 29 日

验收组织单位 (章) _____



阜阳市建设工程质量监督局制

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目-颍柳路（太和路-航颖路）		工程地点	阜阳市		
工程规划许可证号	建字第 341200201700126 号	工程施工许可证号	3412001904150201-SX-010（补）	质量监督注册号	1200190692	
工程用途	市政道路工程	设计能力	/	造价	合同价 21530.11 万元	
工程主要内容	道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、弱电工程、绿化工程、路灯安装工程等。					
开工日期	2018 年 03 月 16 日		竣工日期	2020 年 7 月 29 日		
建设单位	阜阳中建六局海绵城市投资建设有限公司		法定代表人	孙鹏宇		
单位地址	安徽省阜阳市颍泉区鹿坎路 656 号青年电子商务产业园网商栋 802 室		项目负责人	郭东亮		
勘察单位	安徽省阜阳市勘测院		资质等级	乙 级	项目负责人	纵原
设计单位	天津城建设计院有限公司		资质等级	甲 级	项目负责人	束波峰
施工总包单位	中国建筑第六工程局有限公司		资质等级	市政特级		
法定代表人	张爱民		项目经理	李斌		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
分包单位	/		资质等级	/		
监理单位	浙江工正工程管理有限公司		资质等级	乙 级		
总监理工程师	张全福		岗位证书号	41006543		
工程质量监督机构	阜阳市建设工程质量监督局					

注：本表由建设单位填写

分部（子分部）工程质量竣工验收记录

工程名称	阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP项目-颍柳路（太和路-航颖路）		结构类型	市政道路工程	工程规模	2.72Km
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	技术负责人	焦莹	开工日期	2018年03月16日	
项目经理	李斌	项目技术负责人	高振洲	完工日期		
序号	项目	验收记录		验收结论		
1	分部（部位）工程	共9分部（部位），经查9分部（部位），符合标准及设计要求9分部（部位）		合格		
2	质量控制资料核查	共9项，经审查符合要求9项，经核定符合规范要求9项		合格		
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查11项，符合要求11项，共抽查11项，符合要求11项，经返工处理符合要求0项		合格		
4	观感质量验收	共抽查5项，符合要求5项，不符合要求0项		合格		
5	综合验收结论	验收通过				
参加验收单位	建设单位	设计单位	勘察单位	监理单位	施工单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
						
	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人	
	2020年7月29日	2020年7月29日	2020年7月29日	2020年7月29日	2020年7月29日	

注：该表由施工单位填写，验收结论由监理（建设）单位填写，综合验收结论由参加验收单位共同商定，建设单位填写。

工程竣工验收意见

该工程为市政道路及附属物工程，验收范围：起点为航颖路，终点为太和路，全长约 2.72km；工程总造价为 21530.11 万元，于 2018 年 03 月 16 日开工，2020 年 7 月 29 日阶段竣工验收，经阶段竣工验收组评议达成以下意见：

- 1、建设单位各项工作均依法、守法，严格遵循建设程序；
- 2、施工单位能够严格按图纸施工，充分体现设计意图，满足设计功能及各项指标，施工中能遵守国家有关建设法规、标准、规范；
- 3、设计单位有极强的服务意识，给予该工程积极的配合；
- 4、监理单位能够认真履行职责，严格控制工程质量，严格按有关建设标准、规范监理；
- 5、该阶段工程竣工资料齐全，实体质量评定为合格；
- 6、该阶段工程竣工验收意见为：工程质量合格。

验收组组长（签名）：

注：建设单位根据验收组织意见填写包括设计功能、指标实现情况；建设单位守法情况；对工程勘察、设计、施工、监理等方面的简单评价；工程质量等级（要说明各分部工程质量等级及验收标准）；难以弥补的质量缺陷记录（不得影响安全使用）。

阜阳市京九路等海绵型道路工程 PPP 项目-颍柳路（太和路-航颖路）施工项目工程竣工验收组成员签字

日期：2020年7月29日

序号	姓名	单位	专业	职务/职称	本人签字
1					
2					
3					
4	李斌	颍建局		书记	
5	陈书平	市质安中心			
6	孙原	阜阳市勘测院	地质		孙原
7	张永刚	阜阳市			
8	张明	阜阳市			
9	李斌	阜阳市			
10	张金福	浙江正工程管理有限公司			
11	张明	浙江正工程管理有限公司			
12	杨梅	城乡建设局			
13	谷叶	供水总公司	供水		谷叶
14	孙亮	供电处			
15	李斌	供电公司			
16	李斌	" "			
17	陈书平	天津城建院	排水		陈书平
18	金国林	颍城设计院	道路桥梁		金国林

说明：1. 验收组对工程勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成经验收组人员签署的工程竣工验收意见。

2. 参与工程竣工验收的建设、勘察、设计、施工、监理等各方不能形成一致意见时，应当协商提出解决的方法，待意见一致后，重新组织工程竣工验收。

北沙河道路快速改造及综合治理工程施工第三标段

中标通知书

<h3>中 标 通 知 书</h3>	
工程编码: G20170410014	并建标字 并政2017027 号
中国建筑第六工程局有限公司 _____:	
太原市市政公用设施建设中心 _____ 的 北沙河道路快速化改造及综	
合治理工程施工第三标段	
于 2017 年 05 月 04 日 在 太原市建设工程交易中心 _____	
开标后,已完成评标工作和向建设行政管理部门提交	
施工招标投标情况的书面报告工作,现确定你单位为	
中标人,中标价为 62176.015221 (万元),中标工期	
自 2017 年 05 月 25 日开工, 2017 年	
12 月 20日 竣工,总工期 210 日历天。工程	
质量要求 合格 标准,项目经理 路军锋 _____。	
建设规模 _____, 结构 _____ 层数 _____。	
你单位收到中标通知书后,须在30日内与招标	
人签订合同。	

说 明

- 一、依据《中华人民共和国招标投标法》和《山西省建筑工程招标投标管理办法》规定：“有关行政监督部门依法对招标投标活动实施监督，依法查处招标投标活动中的违法行为”。“招标投标管理机构负责招标投标的监督管理工作”。
- 二、依据国家、省有关规定，实行施工总承包的工程应按照法定的程序进行分包，（专业工程分包单项合同估算价50万元及其以上，劳务作业分包单项合同估算价40万元及其以上的）应进入有形建筑市场，在太原市建设工程招标投标管理办公室的监督管理下公开交易。
- 三、本通知书是该项目的中标依据，中标通知书未经太原市建设工程招标投标管理办公室备案无效。
- 四、此中标通知书一式五份，招标人、中标人、招标代理机构、太原市政务服务中心，招标资料存档各一份。

招标人（盖章）

法人代表（签字或盖章）

招标代理机构（盖章）

法人代表（签字或盖章）

太原市建设工程招标投标
管理办公室（备案章）

负责人

日期 2017 年 5 月 12 日

施工合同

(GF—2013—0201)

副本

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）：太原市市政公用设施建设中心

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就北沙河道路快速化改造及综合治理工程施工第三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：北沙河道路快速化改造及综合治理工程施工第三标段

2.工程地点：本工程西起滨河东路，东至东山煤矿花园起止桩号K5+000-终点。

3.工程立项批准文号：并住建字[2017]32号、50号

4.资金来源：市本级政府筹措解决

5.工程内容：道路、桥隧、排水、电力、河道防洪等工程

6.工程承包范围：施工图纸范围内全部工程的施工(沥青、钢材、石材、管材等由发包人提供)。

二、合同工期

计划开工日期：2017年05月25日

计划竣工日期：2017年12月20日

工期总日历天数：210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）陆亿贰仟壹佰柒拾陆万零壹佰伍拾贰元贰角壹分
(¥621760152.21元)

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰伍拾捌万贰仟柒佰柒拾肆元捌角贰分
(¥7582774.83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）叁仟贰佰零捌万整
(¥32080000.00元)。

2. 合同价格形式：本合同采用固定单价合同形式。

五、项目经理

承包人项目经理：路军锋

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) 投标函及其附录；
- (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 2017 年 5 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在 太原市学府街 114 号 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 双方签章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾 份，均具有同等法律效力，三正七副，发包人与承包人各执 伍 份。



发包人:

承包人:



组织机构代码: 67446201-1 组织机构代码: 71365427-4
地址: 太原市学府街 114 号 地址: 天津市滨海新区塘沽杭州道 72 号
邮政编码: 030006 邮政编码: 30000
法定代表人: 朱建印 法定代表人: 吴军春
委托代理人: 刘刚 委托代理人: _____
电 话: 0351-5242251 电 话: 022-66300223
传 真: 0351-7222530 传 真: 022-65557350
电子信箱: tygyss_gsc@163.com 电子信箱: 564650609@qq.com
开户银行: 建行长风小区分理处 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: 14001827508050501332 账 号: 12001675001050001873

竣工验收报告

表B6-1

单位工程竣工验收报审表

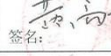
工程名称	北沙河道路快速化改造及综合治理工程施工第三标段	编号	
<p>致： <u>广州市黄埔建设监理有限公司</u> （项目监理机构）</p> <p>我方已按施工合同要求完成 <u>北沙河道路快速化改造及综合治理工程施工第三标段</u> 工程，经自检合格，现将有关资料报上，请予以预验收。</p> <p>附件： 1. 工程质量验收报告</p> <p style="margin-left: 150px;"> 2. 工程功能检验资料</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 施工单位(盖章):  项目经理(签字):  </p> <div style="border: 1px solid red; display: inline-block; padding: 2px 10px; margin-left: 100px;">2021年7月21日</div>			
<p>预验收意见:</p> <p>经预验收, 该工程 <u>合格</u> / 不合格 , 可以 / 不可以 组织正式验收。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 项目监理机构(盖章):  总监理工程师(签字、加盖执业印章):  </p> <div style="border: 1px solid red; display: inline-block; padding: 2px 10px; margin-left: 100px;">2021年7月21日</div>			

填报说明：本表一式三份，项目监理机构、建设单位、施工单位各一份。

竣 工 报 告

工程名称	北沙河道路快速化改造及综合治理工程 施工第三标段		工程类别	市政工程		建设单位	太原市政公用设施建设中心	
工程地点	山西省太原市杏花岭区		合同编号			监理单位	广州市黄埔建设监理有限公司	
施工许可证			决算总价			施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	
计划开工期	2017.05.25	实际开工期	2017.6.3	计划竣工期	2017.12.20	实际竣工期		
合同开工期			实际工期			验收时间		
工程 竣工 内容	本标段西起敦化北路，东至东山煤矿花园，起止桩号为K5+000—K10+080。全线共涉及四条道路，北岸道路设计长度5447.811m，施工长度5417.956m；南岸道路设计长度5485.874m，施工长度5447.481m；马道坡街改造段设计长度1590m；花卉路改造段设计长度183.498m，施工长度176.957m。2、排水工程：雨水管线（方涵）沿南北岸道路多段铺设，设计入河口共22处。起点位于东山煤矿，终点位于敦化北路，包括共计22段雨水线路，包括D600、D800、D1000、D1200管径雨水管，2×1.4/2×1.8/2×2.2等雨水方涵，全长10444.33m。污水管线沿南北岸道路铺设，起点位于东山煤矿，终点位于敦化北路，包括共计5段污水线路，包括D500、D600、D800、D1000污水管井，全长10151.6m。桥梁工程：双塔北路掉头桥2座/1860m；高架跨线桥上跨现状敦化南路、凯旋街、迎春街共计4座/1860m。主要结构包括：扩大基础、桩基、承台、花瓶墩、钢箱梁、现浇箱梁、预制空心板等。下穿通道工程：全线共设计3处下穿通道工程，分别为杨家峪地道、长江南街地道、东峰路-马道坡街节点地道工程，长度共计3234m。主要结构包括：槽、过水箱涵、暗埋地道等。防洪工程：全线共计各种高度形式（高度1.5m-6.5m）的防汛挡墙6273.45m。			竣工 条件 说明		检查验收情况		已检查
				现场清理情况		已清理		
				交工资料整理情况		已整理		
				工程质量验收情况		已验收		
				未完工程盘点情况		无		
审核 意见	建设单位		监理单位		施工单位			
	 业主负责人:  2021年7月21日		 总监理工程师:  2021年7月21日		 项目经理:  2021年7月21日			

竣 工 验 收 证 书

工程名称	北沙河道快速化改造及综合治理工程施工第三标段	开工日期	2017.5.22	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	2017年7月21日	质量合格，同意验收	
合同造价(万元)	62176.02万元	施工结算(万元)			
验收范围及数量: 本标段西起敦化北路，东至东山煤矿花园，起止桩号为K5+000—K10+080。全线共涉及四条道路，北岸道路设计长度5447.811m，施工长度5417.966m；南岸道路设计长度5485.874m，施工长度5447.481m；马道坡街改造设计长度1590m；花卉路改造设计长度183.498m，施工长度176.967m。 排水工程：雨水管线（方涵）沿北岸道路多段铺设，设计入河口共22处，起点位于东山煤矿，终点位于敦化北路，包括共计22段雨水线路，包括φ300、D800、D1000、D1200管径雨水管，2×1.42×1.82×2.2等雨水方涵，全长1044.33m。污水管线沿北岸道路铺设，起点位于东山煤矿，终点位于敦化北路，包括共计5段污水线路，包括φ300、D600、D800、D1000污水管井，全长10151.6m。 桥梁工程：双塔北路掉头桥2座，68m；高架跨线桥上跨现状敦化南路、凯旋街、迎春街共计4座，1860m。主要结构包括：扩大基础、桩基、承台、花瓶墩、钢箱梁、现浇箱梁、预制空心板等。 下穿通道工程：全线共设计3处下穿通道工程，分别为杨家峪地道、长江南街地道、东峰路-马道坡街节点地道工程，长度共计323m。主要结构包括：U槽、过水箱涵、暗埋地道等。 防洪工程：全线共计各种高度形式（高度1.5m-6.5m）的防洪墙6274.45m。				竣工验收日期	
存在问题及处理意见: 				参加竣工验收单位意见	
				建设单位 签名:  (盖章)	设计单位 签名:  (盖章)
				监理单位 签名:  (盖章)	施工单位 签名:  (盖章)
				勘察单位 签名:  (盖章)	邀请单位 签名: _____ (盖章)

海口美兰国际机场综合交通枢纽二期项目 1 标段

中标通知书

2019/1/15

中标通知书 - 建设工程交易系统

中标通知书

海资交〔2019〕招（0039）号

中国建筑第六工程局有限公司：

海口美兰国际机场有限责任公司的海口美兰国际机场综合交通枢纽二期项目1标段施工，建设地点：海口美兰国际机场，建设规模：一、道路工程：联系东、西进场路与T1航站楼的道路（C线、D线、F线、K线、M线、N线、T1层车道、人行道），总长约0.9km。（详见施工图图号：15137L-Q-J）二、桥梁工程：联系东、西进场路与T1航站楼的高架桥（C线、K线、L线、N线、高架人行梯道），联系T2、T1航站楼的高架桥（E线、F线、I线），T2航站楼与停车楼间的连接廊桥，桥梁总长约1.95km。（详见施工图图号：15137L-Q-J）三、地道工程：东、西服务车道地道及C线、D线地道，总长约0.7km（不含滑行道桥范围）。（详见施工图图号：15137L-Q-J）四、交通工程：东、西进场路及机场陆侧核心区的交通工程。（详见施工图图号：15137L-Q-J）五、排水工程：1#、2#雨水泵站工程。（详见施工图图号：15137L-Q-J）六、停车场工程：T1/T2停车场、T1/T2蓄车场及附属用房；（详见施工图图号：15137L-Q-J）。七、照明、监控基础工程：项目范围内的照明、监控基础工程。（图纸详见海口美兰国际机场二期扩建工程道路及桥梁工程中照明及监控工程施工图纸）八、零星工程：施工过程中涉及的拆/改/迁工程。（详见附件），招标范围：本工程施工招标图图纸范围内的全部工程内容，包括但不限于：道路工程；桥梁工程；地道工程；雨水泵站工程；交通工程；停车场、蓄车场及附属用房工程；照明、监控基础工程；施工过程中的拆/改/迁工程；施工安装、检验检测、调试、验收备案、保修、竣工资料编制（含竣工图）等，对专业分包工程承包单位的配合、协调、管理、服务等工作，以及虽未载明但为完成本工程交验所必须的其它工作等。详见第七章“技术标准和要求”。。评标工作于2019年01月10日已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：268888808.83元，中标下浮率：8.49%，工期：412日历天，现场项目部关键岗位人员配备如下，工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

项目部关键岗位人员配备

姓名	项目部职务	资格/岗位证书证号	身份证号
康然	项目负责人	津 151151520921	130125198602085522

<http://jypt.ggzj.haikou.gov.cn/G2/base/jy-result-letter/approvePrint.do?SID=4028492d67f9877a01684b3df3a00970>

1/2

吴赞	技术负责人	(2017) 1106021	411224198001090016
李少飞	施工员	A1761863	620422199106112219
李锡武	施工员	A1761846	130529199311265912
潘海洋	施工员	A1761798	411122199207048071
张鑫	施工员	A1761881	320682199403299119
朱鹏飞	施工员	A1761882	622126199011030414
刘开峰	安全员	津建安 C2(2016)0002135	422101197909220077
刘稳峰	安全员	津建安 C2(2016)0002139	422101198107150059
罗东华	安全员	津建安 C2(2016)0002140	43252419750323491X
邵大伟	安全员	津建安 C2(2016)0002144	342425199210186537
滕赵前	安全员	津建安 C2(2016)0002149	341182198603044412
居叶军	质量员	C1761409	320281199312086515
李斌	质量员	C1761338	411303198405191810
孔宪晟	质量员	C1761325	120225198711074519
吕紫阳	质量员	C1761298	610424198501054318
李玉蓉	资料员	M1760421	431023198609040021
尚亚飞	机械管理员	G1760469	341222198311233253



法定代表人: (签字或盖章)

2019年1月15日



法定代表人: (签字或盖章)

2019年1月15日

2019年1月17日



海口美兰国际机场综合交通枢纽二期
项目 1 标段

施工总承包合同

工程名称：海口美兰国际机场综合交通枢纽二期项目

工程地点：海口市美兰区

发包人：海口美兰国际机场有限责任公司

承包人：中国建筑第六工程局有限公司

资质等级：市政公用工程施工总承包特级

项目合同编号：

签订日期：2019年2月3日

已登记备案

第一节 合同协议书

发包人（全称）：海口美兰国际机场有限责任公司

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、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就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：海口美兰国际机场综合交通枢纽二期项目 1 标段
2. 工程地点：海口美兰国际机场
3. 工程立项批准文号：海美发审批备[2017]43 号
4. 资金来源：企业自筹

5. 工程内容：一、道路工程：联系东、西进场路与 T1 航站楼的道路（C 线、D 线、F 线、K 线、M 线、N 线、T1 层车道、人行道），总长约 0.9km。（详见施工图图号：15137L-Q-J）二、桥梁工程：联系东、西进场路与 T1 航站楼的高架桥（C 线、K 线、L 线、N 线、高架人行梯道），联系 T2、T1 航站楼的高架桥（E 线、F 线、I 线），T2 航站楼与停车楼间的连接廊桥，桥梁总长约 1.95km。（详见施工图图号：15137L-Q-J）三、地道工程：东、西服务车道地道及 C 线、D 线地道，总长约 0.7km（不含滑行道桥范围）。（详见施工图图号：15137L-Q-J）四、交通工程：东、西进场路及机场陆侧核心区的交通工程。（详见施工图图号：15137L-Q-J）五、排水工程：1#、2#雨水泵站工程。（详见施工图图号：15137L-Q-J）六、停车场工程：T1/T2 停车场、T1/T2 蓄车场及附属用房；（详见施工图图号：15137L-Q-J）。七、照明、监控基础工程：项目范围内的照明、监控基础工程。（图纸详见海口美兰国际机场二期扩建工程道路及桥梁工程中照明及监控工程施工图纸）八、零星工程：施工过程中涉及的拆/改/迁工程。（详见附件）

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：

本工程招标图图纸范围内的全部工程内容，包括但不限于：道路工程；桥梁工程；地道工程；雨水泵站工程；交通工程；停车场、蓄车场及附属用房工程；照明、监控基础工程；施工过程中的拆/改/迁工程；施工安装、检验检测、调试、验收备案、保修、竣工资料编制（含竣工图）等，对专业分包工程承包单位的配合、协调、管理、服务等工作，以及虽未载明但为完成本工程交验所必须的其它工作等。详见第七章“技术标准和要求”。

二、合同工期

计划开工日期：2019 年 01 月 15 日。

计划竣工日期：2020 年 03 月 01 日。

工期总日历天数：412天。其中第一部分计划工期272天，计划开工时间2019年1月31日（实际开工时间以甲方指令为准）；计划竣工日期：2019年10月30日；第二部分：180日历天（部分道路、桥梁、地道工程、交通工程及泵站），实际开工时间以甲方指令为准。

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，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）贰亿陆仟捌佰捌拾捌万捌仟捌佰零捌圆捌角叁分（¥268888808.83元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）叁佰壹拾叁万柒仟捌佰捌拾壹元叁角壹分（¥3137881.31元）；

项目名称		安全文明施工费 (基本费)	安全文明施工费(浮动 部分)
第一部分			
道路工程	道路工程	70105.49	21031.65
结构工程	桥梁工程	692095.08	207628.52
	T2航站楼天桥	82228.36	24668.51
	地道工程	689410.73	206823.22
停车场工程	土建工程	21492.78	6447.83
	安装工程	9603.05	2880.92
	室外工程	160473	48141.9
交通工程	交通工程	70445.82	21133.75
东进场路雨水提升 泵站	2#泵站变电所	28634.36	8590.31
	2#泵站安装工程	11632.94	3489.88
	2#泵站沉井结构、进出水管网工程	45606.46	13681.94
	室外总图工程	2271.04	681.31
涉铁	桥梁涉铁工程	28269.26	8480.78
零星工程	拆改工程	40151.79	12045.54
	基础工程	1912.6	573.78
第二部分			
道路工程	道路工程	80212.12	24063.64

桥梁工程	桥梁工程	256155.03	76846.51
西进场路雨水提升 泵站	1#泵站变电所	29578.47	8873.54
	1#泵站安装工程	11593.17	3477.95
	1#泵站沉井结构、进出水管网工程	50087.02	15026.11
	室外总图工程给	31796.27	9538.88
合计		2413754.84	724126.47

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)壹拾万伍仟伍佰陆拾元贰角捌分(¥105560.28元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写)叁拾叁万元整(¥330000元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写)壹仟壹佰零柒万元整(¥11070000元)。

2. 合同价格形式:

五、项目经理

承包人项目经理: 康然。

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 2019 年 2 月 3 日 签订。

十、签订地点

本合同在 海口美兰机场 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

本合同自双方当事人签字并且加盖公章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 贰拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾陆 份，承包人执 捌 份。

发包人(公章):

海口美兰国际机场有限责任公司

地址: 海南省海口市海口美兰国际机场

邮政编码: 571126

法定代表人: _____

或委托代理人: _____

电话: 0898-69966149

传真: 089865762052

开户银行: 光大银行海口迎宾支行

账号: 0878 9812 0100 3041 76806

承包人(公章):

中国建筑第六工程局有限公司

地址: 天津市滨海新区塘沽杭州道 72 号

邮政编码: 300451

法定代表人: _____

或委托代理人: _____

电话: 02266308671

传真: 02266310077

开户银行: 平安银行天津滨海支行

账号: 1100 8228 8538 02

市政工程竣工验收报告

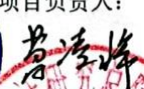
工程名称 海口美兰国际机场综合交通枢纽二期项目1标段

建设单位 海口美兰国际机场有限责任公司


2022年1月17日

工程名称	海口美兰国际机场综合交通枢纽二期项目1标段		
建设单位	海口美兰国际机场有限责任公司	工程地址	海口美兰国际机场
勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	工程总造价	26888.88万元
设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	工程规模	道路总长约0.9km, 桥梁总长约1.95km, 面积约7472.7m ² , 地道总长约0.7km。
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	结构类型	道路桥梁
监理单位	上海建科工程咨询有限公司	质量监督单位	海口市建设工程质量安全监督站
开工日期	2019年1月15日	竣工验收日期	2022年1月17日
工程完成设计与合同所约定内容情况	已按设计合同约定完成本工程的施工内容。		
竣工验收程序	1、建设单位组织, 成立验收组; 2、各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	王贞	
	副组长	苑玉宝	
	组员	熊少岚、胡晓星、刘祥瑞、马宏材、任鹏、李爱萍、田丹、吴赞、蒋正威、刘强、徐至玖、李兵、邹昆、黄宏李、刘阳、张敏、林飞军、鞠铁铮、韩杰光、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、孟庆林、陈俊男、陈文俊、何亚强、邓镇勇	
专业组	组长	组员	
道路工程	苑玉宝	熊少岚、胡晓星、刘祥瑞、马宏材、任鹏、李爱萍、田丹、吴赞、蒋正威、刘强、徐至玖、李兵、邹昆、黄宏李、刘阳、张敏、林飞军、鞠铁铮、韩杰光、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、孟庆林、陈俊男、陈文俊、何亚强、邓镇勇	
地道工程	熊少岚	胡晓星、刘祥瑞、马宏材、任鹏、李爱萍、田丹、吴赞、蒋正威、刘强、徐至玖、李兵、邹昆、黄宏李、刘阳、张敏、林飞军、鞠铁铮、韩杰光、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、孟庆林、陈俊男、陈文俊、何亚强、邓镇勇	
1#雨水泵站工程	李兵	熊少岚、胡晓星、刘祥瑞、马宏材、任鹏、李爱萍、田丹、吴赞、蒋正威、刘强、徐至玖、李兵、邹昆、黄宏李、刘阳、张敏、林飞军、鞠铁铮、韩杰光、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、孟庆林、陈俊男、陈文俊、何亚强、邓镇勇	
停车场、蓄车场及附属用房工程	邹昆	熊少岚、胡晓星、刘祥瑞、马宏材、任鹏、李爱萍、田丹、吴赞、蒋正威、刘强、徐至玖、李兵、黄宏李、刘阳、张敏、林飞军、鞠铁铮、韩杰光、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、孟庆林、陈俊男、陈文俊、何亚强、邓镇勇	
交通工程	黄宏李	熊少岚、胡晓星、刘祥瑞、马宏材、任鹏、李爱萍、田丹、吴赞、蒋正威、刘强、徐至玖、李兵、邹昆、刘阳、张敏、林飞军、鞠铁铮、韩杰光、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、孟庆林、陈俊男、陈文俊、何亚强、邓镇勇	
监控工程	刘阳	熊少岚、胡晓星、刘祥瑞、马宏材、任鹏、李爱萍、田丹、吴赞、蒋正威、刘强、徐至玖、李兵、邹昆、黄宏李、张敏、林飞军、鞠铁铮、韩杰光、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、孟庆林、陈俊男、陈文俊、何亚强、邓镇勇	

单 位 工 程 质 量 等 级 评 定 汇 总 表	序号	单位工程名称	工程质量等级
	1	道路工程	合格
	2	C、D线地道工程	合格
	3	东、西服务车道工程	合格
	4	1#雨水泵站工程	合格
	5	停车场、蓄车场及附属用房工程	合格
	6	交通工程	合格
	7	/	/
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
15			

项目负责人：  建设单位 (公章)	总监理工程师：  监理单位 (公章)	项目经理：  津146171801728(00) 注册日期 2022.07.11 中国建筑第六工程局有限公司 施工单位 (公章)	项目负责人：  设计单位 (公章)	项目负责人：  勘察单位 (公章)
---	--	---	--	---

验收组	竣工验收程序执行情况： 本工程已按照竣工验收程序组织竣工验收。	
	建设单位执行基本建设程序情况： 建设单位在本工程建设过程中，能够执行国家基本建设程序，相关报建手续齐备。	
	对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价： 工程勘察、设计、施工、监理等各责任主体在本工程建设过程中，能够执行相关建设工程法律法规和强制性标准，建立健全质量保证体系，质量责任落实，完成了合同约定的全部事项。	
	对工程施工、设备安装质量和管理环节等方面做出总体评价： 工程质量符合工程建设强制性标准和设计文件要求，质量保证措施得力，质量管理体系健全且运行正常，确保工程质量，达到良好的效果，同意主体验收。	
	工程竣工验收意见： 经验收组验收，工程达到“合格”标准，通过验收。	
	工程竣工验收结论： 工程质量符合国家质量标准，质量验收合格，同意交付使用。	
	参加验收人员签字	单位名称
建设单位：海口美兰国际机场有限责任公司		王健、孙光、 黄志、韩杰光、 温邦宇
设计单位：天津市政工程设计研究总院有限公司		曹雪峰、白玉川、李光
勘察单位：天津市政工程设计研究总院有限公司		孟庆林
施工单位：中国建筑第六工程局有限公司		解 华、刘浩、吴昊
监理单位：上海建科工程咨询有限公司		陈俊、邓鹏勇、何世强、 胡志立
其他		吴庆海、唐永霖、张雄

苏州国际快速物流通道二期工程一春申湖路快速化改造工程(园区高架段)二标

中标通知书

苏州工业园区工程建设项目中标通知书

中国建筑第六工程局有限公司

苏州工业园区市政工程部的苏州国际快速物流通道二期工程一春申湖路快速化改造工程(园区高架段)二标的评标工作已经结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于前至与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

1. 中标范围和内容: 苏州国际快速物流通道二期工程一春申湖路快速化改造工程(园区高架段)二标
2. 中标价: 191138013.86元
3. 中标工期: 608
4. 中标质量标准: 合格
5. 中标项目经理姓名、资质等级及资质证号: 苏长文, 00086947

招标人(公章): 
法定代表人(签章): 
2018年07月17日
3205013911507



第一部分 合同协议书

合同验证码：60eec4d2-df24-4315-b978-57c0465fbcd6

发包人(全称)：苏州工业园区市政工程部

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、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就苏州国际快速物流通道二期工程—春申湖路快速化改造工程（园区高架段）二标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：苏州国际快速物流通道二期工程—春申湖路快速化改造工程（园区高架段）二标

2.工程地点：苏州工业园区

3.工程立项批准文号：苏发改中心【2017】445号

4.资金来源：财政

5.工程内容：请参见补充条款:合同协议书-5.工程内容

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：工程起点为星塘街以西的标段分界，桩号为K15+541.900，主线往东以高架桥跨越星塘街，并与现状中环高架桥相接，二标段工程终点位于展业路交叉口，桩号为K16+627.965，工程范围里程长度为1.086km。

二、合同工期

计划开工日期：2018年11月01日

计划竣工日期：2020年06月30日

工期总日历天数：608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

工程质量符合一次验收合格标准

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) 壹亿玖仟壹佰壹拾叁万捌仟零壹拾叁元捌角陆分 (¥ 191,138,013.86 元)



3 144247 904992

---第1页---

2018-07-27 11:05:53



其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写) 肆佰零叁万玖仟玖佰陆拾玖元陆角贰分 (¥ 4,039,969.62 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) _____ (¥ _____ 元)

2.合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：苏长文。

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。



3 144247 904992



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年08月06日签订。

十、签订地点

本合同在苏州工业园区签订。

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

本合同自合同双方签字并盖章，且承包人提交履约担保及工程一切险和第三方责任险后生效。

十三、合同份数

本合同一式八份，均具有同等法律效力，发包人执四份，承包人执四份。

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： 12320500466957824A

地 址： 苏州工业园区苏虹中路101号测绘地理信息大楼南4楼

邮政编码： 215000

法定代表人： 钱利民

委托代理人：

电 话： 0512-62926908

传 真：

电子信箱：

开户银行： 农业园区支行营业部

账 号： 550101040132474

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： 张爱民

委托代理人：

电 话： 022-66308661

传 真：

电子信箱：

开户银行： 平安银行天津滨海支行

账 号： 1100822853802



竣工验收报告

苏州国际快速物流通道二期工程—春申湖路快速化改造工程（园区高架段）二标工程

竣工验收证书

工程名称	春申湖路快速化改造工程（园区高架段）二标工程	开工日期	2019年5月10日	对工程质量评价： 2021年7月开始由代建单位牵头组成验收小组，对春申湖路快速化改造工程（园区高架段）二标工程进行竣工验收，验收小组对资料进行了审查，对本工程进行了外观检查及实测实量等工作，验收小组对本工程验收意见如下： 1、资料部分：内容完整齐全，竣工图纸齐全，同意作为本工程竣工资料。 2、外观检查：桥梁外观检查结构安全可靠，结构物外观色泽一致，表面平整，棱角分明，外观较好，伸缩缝安装牢固平顺，防撞护栏线形流畅。支座安装位置正确，道路平纵线形较好，路基稳定，路面排水流畅，路缘石顺直，挡土墙表面平整，沉降缝垂直，排水检查井表面光滑平整并盖及井盖完整无缺，安装平稳，排管平整顺直，管道接口严密。 3、现场实测实量：验收小组对该工程进行了实测实量，并委托园区测绘中心对道路、桥梁、排水进行了竣工测量，测量结果表明，施工符合设计要求。 4、质量评定：该工程施工单位自检、评定为合格。
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	竣工日期	2021年5月20日	
合同造价（万元）	19113.8万元	竣工验收日期		2021年12月10日
验收范围及数量： 本工程位于苏州工业园区，起点为星塘街以西（K15+541.900），终点为展业路交叉点（K16+627.965），设计长度为1086.065m。项目施工内容主要包含道路工程、桥梁工程、排水工程。 一、道路工程 地面道路改造范围起点桩号为K15+541.90，终点桩号为K16+627.965，设计长度为1086.065m。改造内容包括地面G312拼宽改造、西港河桥的拼宽、绿化带的硬化改造、引坡段挡墙的拆除。 星塘街改造工程北起G312交叉点XTK+00~XTK+161.336，设计长度161.336m，改造内容为中分带硬化改造及路面上面层铺装。 挖土方7.65万m ³ ；填土方3.85万m ³ ；水泥稳定碎石3.56万m ² ；沥青混凝土面层8.47万m ² ；花岗岩贴面476.73m ² 。 二、桥梁工程 主线高架：K15+541.900~K16+590.395，设计长度为1048.495m，其中K16+409.395~K16+590.395为高架桥顶升处理范围，长度为181m。桥跨结构（3×32.5）+（40+60+35）+（2×32.5）+（2×42.25）+（4×32）+（3×32）+（3×34.998）+（3×30）+（2×32.5）+（2×32.5）+（2×25.5）m。 C匝道：设计起于接地点，起点桩号为CK0+010，终点桩号为CK0+249.132，设计长度239.132m，其中CK0+049.132~CK0+089.132为变更后的桩板结构；CK0+089.132~CK0+249.132为原设计墩梁结构。桥跨结构（4×10）+（3×32）+（2×32）m。 D匝道：设计起于接地点，起点桩号为DK0+010，终点桩号为DK0+246.046，设计长度236.046m。桥跨结构（3×32）+（2×32）m。 西港河桥改造：K15+769.489~K15+834.029，设计长度为64.54m。桥跨结构4×13m。 桩基320根；承台48个；立柱46个；盖梁3个；桥台3个；系梁桥面铺装27054m ² ；防撞护栏3267m；伸缩缝30道。 三、排水工程 DN300生态渗沟1760m；dc200高架桥落水管1564m；DN300HDPE雨水管840m；DN400雨水管660m；DN500雨水管87m；DN600雨水管374m；DN800雨水管274m；DN1000雨水管84m；DN1200雨水管606m。				
工程存在问题、缺陷及处理意见：				
建设单位		投资管理机构		签字：（盖章）
代建单位		综合行政执法局		签字：（盖章）
设计单位		市政服务集团		签字：（盖章）
勘察单位		苏州市政物业		签字：（盖章）
监理单位		其他单位		签字：（盖章）
施工单位		其他单位		签字：（盖章）

建筑工程竣工验收备案表

江苏省住房和城乡建设厅制

一、工程概况

建设单位名称	苏州工业园区市政工程部				
工程名称	苏州国际快速物流通道二期工程--春申湖路快速化改造工程(园区段)-苏州国际快速物流通道市政工程	工程地址	工业园区展业路与水泽路交叉口以西		
工程类别		工程造价	19113.80 (万元)		
房屋结构类型/层次	地上: 其他 / 1 地下: 其他 / 0	房屋建筑面积	地上: 0	地下: 0	
市政道路、管线长度	1478米	市政其他主要技术指标			
开工日期	2019年05月10日	完工日期	2021年06月30日		
施工许可证号	320594201905070202	规划许可证号	建字第20190405号	施工图设计文件审查合格书号	10061(2019)0363号
勘察单位	江苏苏州地质工程勘察院		资质等级	甲级	
设计单位	悉地(苏州)勘察设计顾问有限公司		资质等级	甲级	
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司		资质等级	市政公用工程施工总承包特级	
监理单位	宁波交通工程咨询监理有限公司		资质等级	甲级	
工程质量监督机构	苏州工业园区建设工程质量安全监督站		监督注册号	3205080201901360224	

二、备案意见

编号：3205941709150201-JX-001

苏州工业园区市政工程部

(建设单位)

建设的 苏州国际快速物流通道二期工程--春申湖路快速化改造工程(园区段)-苏州国际快速物流通道二期工程--春申湖路快速化改造工程(园区段)二标

单位工程，于2021年12月14日由建设单位组织竣工验收合格。

根据中华人民共和国国务院令 第279号《建设工程质量管理条例》及住房和城乡建设部令 第2号《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》规定，建设单位于2022年9月26日报送工程竣工验收备案文件，申请备案。

经查验，符合要求。



(备案机构盖章)



2022年9月27日

三、工程竣工验收备案文件目录

1. 工程竣工验收报告和单位工程质量竣工验收记录(原件);
2. 施工许可证(或施工许可管理部门出具的书面意见)(原件);
3. 施工图设计文件审查合格证(原件);
4. 工程竣工报告(原件);
5. 工程勘察质量检查报告(原件);
6. 工程设计质量检查报告(原件);
7. 工程监理质量评估报告(原件);
8. 规划、环保、消防等部门出具的认可文件或准许使用文件;
9. 城建档案部门出具的认可文件(原件);
10. 工程质量保修书(原件);
11. 住宅质量保证书、住宅使用说明书(仅住宅工程提交, 原件);
12. 市政基础设施的有关质量检测和功能性试验资料(仅市政基础设施工程提交, 原件);
13. 法规、规章规定提供的其他材料。

京津合作示范区二期永定新河北路西段道路、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12212017114008的京津合作示范区二期永定新河北路西段道路、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 3200米，项目总投资 39638 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西段道路、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 157500平方米，中标标价为人民币（大写）壹亿捌仟玖佰叁拾陆万壹仟柒佰伍拾贰元整（¥189361752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	李响	建筑,市政	一级	津112131308064
安全项目经理	王桃	市政	二级	津212141529417
副项目经理	王桃	市政	二级	津212141529417
副项目经理	刘青春	建筑,市政	二级	津212111423790

其中：

中标单位工程名称	层数	结构类型	建设规模
京津合作示范区二期永定新河北路西段道路、桥梁、市政管网及道路绿化工程	0	其他	157500平方米

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》第四十三条第二款规定，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：____年____月____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、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

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 有关法律规定，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西段道路、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西段道路、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]243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：

永定新河北路西段，道路总长度3200米，包括道路、随道路铺设雨污水管道。总占地面积157500平方米，总投资26395万元。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） 壹亿捌仟玖佰叁拾陆万壹仟柒佰伍拾贰元整 （¥ 189361752 元）

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 叁佰壹拾玖万零叁佰伍拾玖元整 （¥ 3190359 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：李响

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标办公室 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 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：85870006

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：李响

电话：13323465993

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西段道路、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15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西段道路、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西段道路、桥梁、市政管网及绿化工程总包合同】》（合同编号：GNC-02-JS-004-002）（以下简称“原合同”），约定本项目施工工程款暂定总价为【¥189,361,752.00】元（大写：人民币【壹亿捌仟玖佰叁拾陆万壹仟柒佰伍拾贰元整】）；

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。

三、截止本协议签订日，原合同中甲方已向乙方支付了¥67,134,761.62元（大写：人民币陆仟柒佰壹拾叁万肆仟柒佰陆拾壹元陆角贰分），对于原合同中甲方已向乙方支付了部分合同价款的情况，各方认可并无任何异议（包括但不限于尚有部分款项未付清）；本协议生效后，丙方同意按照原合同的约定向乙方履行甲方在原合同项下仍未履行的价款支付义务。

四、自本协议生效之日起，原合同项下新发生的洽商变更均由丙方签字确认方可生效。

五、本协议系各方的真实意思表示，各方对本协议所有条款有清楚认知并充分理解其内容，也对相关法律、法规有充分了解，无任何误解、欺诈、胁迫等情形，各方均应诚信履行本协议。

六、对于履行本协议、原合同发生的争议，各方应友好协商解决，协商不成的，各方均有权提交丙方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

七、本协议与原合同具有同等法律效力，本协议未涉及的事项仍按原合同的约定执行。本协议一式壹拾份，甲方执【肆】份、乙方执【贰】份、丙方执【肆】份，每份具有同等的法律效力，自甲、乙、丙各方法定代表人或授权代表签字并盖章之日起生效。

（以下无正文）

甲方：首创光年城（天津）基础设施投资有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）



乙方：中国建筑第六工程局有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）



丙方：首创经中（天津）投资有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）



关于京津合作示范区二期永定新河北路西段道路、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西段道路、桥梁、市政管网及道路绿化工程（招标登记号：12212017114008），合同约定道路总长度 3200 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，本工程分成三个施工许可证施工，工程名称分别为京津合作示范区永定新河北路（达顺路-林明道）管线工程（雨水、污水），京津合作示范区永定新河北路（主干路十-淮美路）道路工程，京津合作示范区永定新河北路（淮美路-首弘路）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 6070 米，施工过程中由于变更调整，竣工验收实际建设规模为 6110 米；道路工程建设规模为 1666.803 米，443.026 米，施工过程中由于变更调整，竣工验收实际建设规模为 1718.019 米，443.026 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（达顺路-林明道）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	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	卢文凯	工程师	给排水工程
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	李响	项目经理	市政
		孙晓伟	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（达顺路-林明道）管线工程（雨水、污水）		开、竣工时间	2019年7月19日~2021年 月 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	6070米	结构类型	市政排水	工程造价	4914.286万元
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(√)、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	京津合作示范区永定新河北路（达顺路-林明道）管线工程（雨水、污水）起止桩号为K0+923.491~K3+125；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DN600~DN2200；污水管道位于道路中心线北侧25m平行位置；管径DN400。管径≤1000mm采用承插口钢筋混凝土管，管径大于1000mm采用企口钢筋混凝土管；基础形式为砂石基础和混凝土基础，雨、污水管道接口均采用橡胶圈密封；检查井采用现浇混凝土和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(√) 没有()	变更内容	1. 调整YS70~YS71雨水管道； 2. W62检查井d800污水管调整；	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	上海市政工程设计研究总院（集团）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	2021.8.4				

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（达顺路-林明道）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（清河农场界~西南五支路）道路、桥梁、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：2020园区区线证0006

(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：1203182020021904211

(5) 施工图设计文件审查合格证 编号：SKC0448-S19-1203-03-SZ0465。

2、勘察、设计、施工、监理招标投标手续齐全，符合招标投标程序要求：

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。

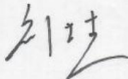
建设单位负责人(签字)：



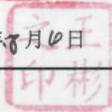
(公章)

2021年8月4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

<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> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>2021年8月6日</p> </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 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 (检测)报告	地基、基础 564 份, 符合要求 564 份 主体结构 187 份, 符合要求 187 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	刘建 郭恩国 柳	
		设计单位	卢文凯	
		施工单位	高 万德川 韦	
		监理单位	李 李光柳	
参加 验收 单位	建设单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)
	单位负责人: 刘建	单位负责人: 卢文凯	单位负责人: 高	单位负责人: 李光柳
	2021年6月4日	2021年6月4日	2021年6月4日	2021年6月4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(淮美路-首弘路)道路及
防护绿地工程

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	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	杜兴	工程师	道路与桥梁
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	李响	项目经理	市政
		孙晓伟	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（淮美路-首弘路）道路及防护绿地工程		开、竣工时间	2019年7月19日~2021年9月23日	
桥梁面积	/	结构类型	/	工程造价	/
道路长度	443m	结构类型	市政道路	工程造价	2874.6235万元
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(<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（淮美路-首弘路）道路及防护绿地工程为城市主干路，起止桩号：K2+650~K3+074.066，长度443m（不含交叉口），规划红线宽度45m，一般路段标准横断面布置自南向北分别为：2.0m（人行道）+12.0m（0.5+3.5+3.75*2+0.5）（机动车道）+4.0m（中央分隔带）+12m（0.5+3.5+3.75*2+0.5）（机动车道）+4.0m（侧分带）+9.0m（0.5+3.5+0.5+4.5）（辅道）+2.0m（绿化带）。机动车道横坡：1.5%（直线路拱），设施带横坡：1.5%，人行道横坡：路段范围1.5%（反向）。机动车道、人行道采用混凝土侧、缘石，雨水算子为平箅式球墨铸铁雨水算子。				
结构变更	有(<input checked="" type="checkbox"/>) 没有(<input type="checkbox"/>)	变更内容	1.永定新河北路与淮美路路口顺接道路调整		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	上海市政工程设计研究总院（集团）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9月23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（淮美路-首弘路）道路及防护绿地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（清河农场界~西南五支路）道路、桥梁、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局批准核发。证书编号：2021园区线证0049。

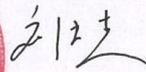
(3) 施工用地证：由天津高新技术产业开发区规划局批准核发。证书编号：2021园区线地证0017。

(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：1203182021071901211。

(5) 施工图设计文件审查合格证 编号：SKC0448-S19-0625-03-SZ0177。

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。

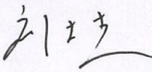
建设单位负责人(签字):



(公章)

2021年9月3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

<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> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>2021年9月23日</p> </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 (检测)报告	地基、基础 14 份, 符合要求 14 份 主体结构 58 份, 符合要求 58 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 1 项, 符合要求 1 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 1 项, 符合要求 1 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, 工程验收合格		
7	综合验收结论	验收合格		
8	验收组成 员会签	建设单位: 刘立 李博 邱恩恩 设计单位: 和云 施工单位: 王... 王... 监理单位: 王... 王...		
参加 验收 单位	建设单位 (公章) 单位负责人: 刘立 2021 年 5 月 23 日	设计单位 (公章) 单位负责人: 王... 2021 年 5 月 23 日	监理单位 (公章) 单位负责人: 王... 2021 年 5 月 23 日	施工单位 (公章) 单位负责人: 张印爱 2021 年 5 月 23 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（主干路+淮美路）道路工程

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	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	杜兴	工程师	道路与桥梁
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	李响	项目经理	市政
		孙晓伟	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（主干路+淮美路）道路工程		开、竣工时间	2019年7月19日~2021年 9月27日	
桥梁面积	/	结构类型	/	工程造价	/
道路长度	1666.8030m	结构类型	市政道路	工程造价	14021.8892万元
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	京津合作示范区永定新河北路（主干路+淮美路）道路工程为城市主干路，起止桩号：K0+923.491~K2+650，长度1666.8030m（不含交叉门），规划红线宽度45m，一般路段标准横断面布置自南向北分别为：2.0m（人行道）+12.0m（0.5+3.5+3.75*2+0.5）（机动车道）+4.0m（中央分隔带）+12m（0.5+3.5+3.75*2+0.5）（机动车道）+4.0m（侧分带）+9.0m（0.5+3.5+0.5+4.5）（辅道）+2.0m（绿化带）。机动车道横坡：1.5%（直线路拱），设施带横坡：1.5%，人行道横坡：路段范围1.5%（反向）。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。				
结构变更	有(√) 没有()	变更内容	1.永定新河北路与淮美路路口顺接道路调整	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	上海市政工程设计研究总院（集团）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		2021.9.27			

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（主干十-淮美路）道路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（清河农场界~西南五支路）道路、桥梁、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局批准核发。证书编号：2021园区线证0053。

(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。证书编号：2021园区线地证0017。

(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：1203182019071607211

(5) 施工图设计文件审查合格证 编号：SKC0448-S19-0625-03-SZ0177。

2、勘察、设计、施工、监理招标投标手续齐全，符合招标投标程序要求：

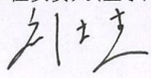
具备由天津市建设工程招标管理办公室出具的设计、施工、监理中标通知书。

建设单位负责人(签字)：

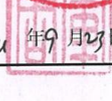
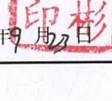
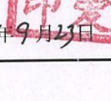
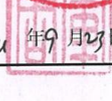
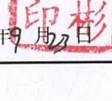
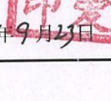
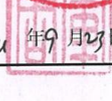
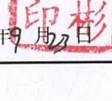
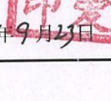


2021年9月3日

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

<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="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">   </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>2021年9月20日</p> </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 (检测)报告	地基、基础 564 份, 符合要求 564 份 主体结构 187 份, 符合要求 187 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 1 项, 符合要求 1 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 1 项, 符合要求 1 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, 工程验收合格.									
7	综合验收结论	验收合格.									
8	验收组成 员会签	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">建设单位</td> <td>刘立 郝子 郭凤国</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td>杜云</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td>王立军 李斌</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>王立军 李斌</td> </tr> </table>	建设单位	刘立 郝子 郭凤国	设计单位	杜云	施工单位	王立军 李斌	监理单位	王立军 李斌	
建设单位	刘立 郝子 郭凤国										
设计单位	杜云										
施工单位	王立军 李斌										
监理单位	王立军 李斌										
参加 验收 单位	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">  建设单位 (公章) 单位负责人: 刘立 2021年9月23日  </td> <td style="width: 25%; text-align: center;">  设计单位 (公章) 单位负责人: 杜云 2021年9月24日  </td> <td style="width: 25%; text-align: center;">  监理单位 (公章) 单位负责人: 王立军 2021年9月24日  </td> <td style="width: 25%; text-align: center;">  施工单位 (公章) 单位负责人: 张民 2021年9月24日  </td> </tr> </table>	 建设单位 (公章) 单位负责人: 刘立 2021年9月23日 	 设计单位 (公章) 单位负责人: 杜云 2021年9月24日 	 监理单位 (公章) 单位负责人: 王立军 2021年9月24日 	 施工单位 (公章) 单位负责人: 张民 2021年9月24日 						
 建设单位 (公章) 单位负责人: 刘立 2021年9月23日 	 设计单位 (公章) 单位负责人: 杜云 2021年9月24日 	 监理单位 (公章) 单位负责人: 王立军 2021年9月24日 	 施工单位 (公章) 单位负责人: 张民 2021年9月24日 								

雅安文教新城基础设施及功能配套建设项目(二期)一标段配套道路工程

中标通知书

中标通知书

中国建筑第六工程局有限公司(牵头单位)

天津市政工程设计研究总院有限公司(成员单位)(中标人名称):

你方于 2022 年 6 月 10 日(投标日期)所递交的雅安文教新城基础设施及功能配套建设项目(二期)一标段配套道路工程(项目名称)设计施工总承包/标段招标的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价:设计:926762.65 元(大写:玖拾贰万陆仟柒佰陆拾贰元陆角伍分);
施工:85.10%。

工期:设计 60 天,施工 365 天。

质量标准:设计要求的质量标准:满足国家及地方相应现行规范要求并通管部门审查。施工要求的质量标准:达到国家现行标准规范及设计要求,工程质量等级合格。

项目经理:王二利(姓名)。

设计负责人:张鹏(姓名)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到雅安蜀天新城开发建设有限责任公司(指定地点)与我方签订设计施工总承包合同,在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

招标人:雅安蜀天新城开发建设有限责任公司(盖单位章)

法定代表人:  (签字或盖章)

二〇二二年六月二十一日

施工合同

雅安文教新城基础设施及功能配套建设
项目（二期）一标段配套道路工程

设计
施工
总承包
合同

发包人（全称） 雅安蜀天新城开发建设有限责任公司

承包人（全称）（牵头人）中国建筑第六工程局有限公司、（成员单位）天津
市政工程设计研究总院有限公司

签订日期：2022年6月28日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）雅安蜀天新城开发建设有限责任公司

承包人（全称）中国建筑第六工程局有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就雅安文教新城基础设施及功能配套建设项目（二期）一标段配套道路工程项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：雅安文教新城基础设施及功能配套建设项目（二期）一标段配套道路工程

工程批准、核准或备案文号：雅安市雨城区发展和改革局关于雅安文教新城基础设施及功能配套建设项目（二期）项目建议书的批复（雨发改投资[2021]60号）

工程内容及规模：项目主要建设内容为新建道路全长 3029.095 米，红线宽度 20 米，为城市次干路，包含道路工程、桥梁工程、管线工程、交通工程、照明工程、绿化工程等

工程所在省市详细地址：四川省雅安市雨城区草坝镇（雅安文教新城）

工程承包范围：本项目范围内的施工图设计、施工总承包直至竣工验收合格和整体移交及工程缺陷责任期内的保修工作等

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

三、主要日期

计划设计开工日期（绝对日期或相对日期）：2022 年 6 月 29 日

计划设计完工日期（绝对日期或相对日期）：2022 年 8 月 28 日

计划施工开工日期（绝对日期或相对日期）：2022 年 8 月 29 日（以开工令为准）

计划工程竣工日期（绝对日期或相对日期）：2023 年 8 月 28 日

四、工程质量标准

工程设计质量标准：满足国家及地方相应现行规范要求并通过有关主管部门审查。

工程施工质量标准：达到国家现行标准规范及设计要求，工程质量等级合格。

五、合同价格和付款货币

合同含税价格暂为人民币（大写）：壹亿零捌佰陆拾肆万玖仟伍佰柒拾陆元肆角伍分（小

写金额：108649576.45元）。

设计费暂定为：926762.65元（大写：玖拾贰万陆仟柒佰陆拾贰元陆角伍分），税金：52458.26（大写：伍万贰仟肆佰伍拾捌元贰角陆分），不含税价：874304.39（大写：捌拾柒万肆仟叁佰零肆元叁角玖分），税率：6%，最终结算金额以雅安市雨城区财评出具清单控制价为基数计算后乘以报价比例（报价比例=中标金额/控制价金额）。

工程费暂定为：107722813.80元（大写：壹亿零柒佰柒拾贰万贰仟捌佰壹拾叁元捌角），税金：8894544.26（大写：捌佰捌拾玖万肆仟伍佰肆拾肆元贰角陆分），不含税价：98828269.54（大写：玖仟捌佰捌拾贰万捌仟贰佰陆拾玖元伍角肆分），税率：9%，最终合同价以雅安市雨城区财政评审清单控制价为基数乘以报价比例。

六、定义与解释

本协议书中有关词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：____签字盖章后_____

八、合同的通知与送达

甲方联系人：卫鑫；联系方式：18599952916；地址：雅安市雨城区草坝镇（雅州新区文教新城）。

施工方联系人：宁金谋；联系方式：15320089858；地址：雅安市雨城区多营镇原市交通局院内。

设计方联系人：王黎；联系方式：18328108326；地址：天津市和平区营口道239号。



发包人：雅安蜀天新城开发建设有限公司
(公章)



法定代表人或其授权代表：

(签字或盖章)

工商注册住所：



承包人：中国建筑第六工程局有限公司
(公章)

法定代表人或其授权代表

(签字或盖章)

工商注册住所：天津市滨海新区杭州道街杭州道72号

企业组织机构代码：91511802MA67UE5H70

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电话：0835-3665203

传真：

电子邮箱：

开户银行：雅安农村商业银行股份有限公司雨城支行

账号：7336 0120 0000 15290

企业组织机构代码：911201161030636028

邮政编码：300451

法定代表人：张爱民

授权代表：

电话：022-65557351

传真：022-66310077

电子邮箱：

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

承包人成员单位：天津市政工程设计研究总院有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表
(签字或盖章)



工商注册住所：天津市和平区营口道 239 号

企业组织机构代码：91120101401203300M

邮政编码：300051

法定代表人：赵建伟

授权代表：

电话：022-27812622

传真：022-27813621

电子邮箱：tjszy@mail.tmedi.com.cn

开户银行：中国工商银行天津市兰州道支行

账号：0302010809029676676

合同订立时间：2022年6月20日

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称： 雅安文教新城基础设施及功能配套建设项目(二期)一标段配套道路工程

建设单位： 雅安蜀天新城开发建设有限责任公司

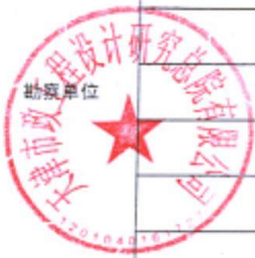
四川省建设工程质量安全与监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制

工程概况	工程名称	雅安文教科新城基础设施及功能配套建设项目(二期)一标段配套道路工程		工程地址	四川省雅安市雨城区草坝镇
	建筑面积	道路总长3029.095m		结构类型	沥青混凝土路面
	层数	地上	/	基础形式	/
	电梯	/ 台		总高	/
	开工日期	2022年09月30日		自动扶梯	/ 台
	建设单位	雅安蜀天新城开发建设有限责任公司	竣工验收日期	2023年09月28日	
	勘察单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	监理单位	康立时代建设集团有限公司	
	设计单位	天津市政工程设计研究总院有限公司	施工图审查机构	四川宏信建设咨询有限公司	
	施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	质量监督机构	雅安市雨城区建设工程质量安全监督站	
验收组成员情况	单位	姓名	职称(职务)	备注	
	建设单位	卫毅	项目负责人		
		王琳慧	现场代表		
	监理单位	张必	总监理工程师		
		平琛	专业监理工程师		
	施工单位	王二利	项目经理		
		廖伟	技术负责人		
		阮	质量负责人		

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收组成情况	设计单位	张明	项目负责人	
		王孝	专业设计负责人	
		何尉峰		
	监理单位	李竹直	项目负责人	
		张峰	专业勘察负责人	
	相关单位			



四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	<p>本工程设计文件及合同要求的道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、照明工程、电力工程、通信工程、景观绿化工程所有工程内容</p>
竣工 验收 组织 形式 和 收 程 序	<p>由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、地勘等单位项目负责人进行单位工程验收。先进行工程资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。整个验收过程由监督备案部门监督执行。</p>
竣工 验收 条件 及 检 查 情 况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况：</p> <p>已完成设计文件和合同约定的全部内容。</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况：</p> <p>资料齐全，检查合格。</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告：</p> <p>签署齐全，检查合格。</p>
	<p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：</p> <p>有关各部门专项验收合格。</p>
	<p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：</p> <p>工程建设过程中发现的质量问题已整改完毕。</p>
	<p>6、工程质量保修书的签署情况：</p> <p>已签署工程质量保修书。</p>

四川省建设工程质量与安全监督协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

工程验收结论	分部工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		路基分部工程	合格
		道路基层分部工程	合格
		道路面层分部工程	合格
		地基与基础分部工程	合格
		墩台分部工程	合格
		支座分部工程	合格
		锚锭分部工程	合格
		桥跨承重结构分部工程	合格
		桥面系分部工程	合格
		附属结构分部工程	合格
		雨水分部工程	合格
		污水分部工程	合格
		给水分部工程	合格
		交安分部工程	合格
		绿化分部工程	合格
		照明分部工程	合格
		通信分部工程	合格
		电力分部工程	合格
		附属建筑物分部工程	合格
人行道分部工程	合格		
观感 质量 综合 评价	观感质量共抽查 项，其中好的 项，一般 项，差 项，综合评价综合评价为 好。		
质量 控制 资料 核查 情况	共核查： 项	其中符合要求： 项	
	经鉴定符合要求： 项	核查结果：资料完整	

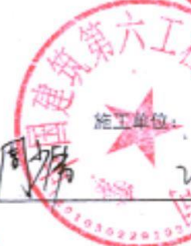
四川省建设工程质量与安全协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

本工程已按设计文件要求及合同约定的工程内容全部竣工，
经各方检查验收，认为：

1. 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求。
 2. 本工程能按照国家有关设计、施工规范施工，施工质量满足国家有关验收规范要求。
 3. 主要功能项目的抽查符合相关专业质量验收规范的规定。
 4. 本工程中出现的问题已整改完毕，无质量隐患，各种使用功能均能满足要求。
 5. 本工程共20个分部，分部质量评定为合格，观感质量评定为好。
- 本工程质量验收合格。

工程验收结论

	 <p>建设单位: (公章)</p> <p>项目负责人: 丁毅 2023年9月28日</p>
	 <p>勘察单位: (公章)</p> <p>勘察负责人: 李伟 2023年9月28日</p>
	 <p>设计单位: (公章)</p> <p>设计负责人: 王明 2023年9月28日</p>
<p>注册建造师(项目经理): 王=利</p>	 <p>施工单位: (公章)</p> <p>企业技术负责人: 周伟 2023年9月28日</p>
	 <p>监理单位: (公章)</p> <p>总监工程师: 王=利 2023年9月28日</p>
<p>附单位工程质量综合验收文件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、勘察单位质量检查报告; 2、设计单位质量检查报告; 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告; 4、监理单位对工程质量的评估报告; 5、各分部工程以及单位工程质量验收报告; 6、工程有关质量检测和功能试验资料; 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果; 8、验收人员签署的竣工验收原始文件; 9、竣工验收遗留问题的处理结果; 10、施工单位签署的工程质量保修书; 11、法律、法规规定必须提供的其它文件。 	

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

兴越路改造升级工程（越州大道-区界）项目

中标通知书

中标通知书

项目编号：GX20200124

中国建筑第六工程局有限公司：

你方于 2020 年 10 月 23 日所递交的兴越路改造升级工程（越州大道-区界）项目投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：大写壹亿陆仟零贰拾贰万陆仟叁佰壹拾捌元整；

小写 160226318.00 元。

工 期：300 日历天。

工程质量：符合招标文件要求标准。

项目负责人：曹宝成

请你方在本通知书签发之日起 30 日内与我方签订承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

建设单位：（盖章）

法定代表人：

日期：2020 年 10 月 29 日



徐骏印

招标代理机构：（盖章）

法定代表人：

日期：2020 年 10 月 29 日



何关明印

备案意见：

同意备案

日期：2020 年 10 月 29 日

注：此中标通知书必须经柯桥区公共资源交易管委会办公室备案，未经备案的中标通知书无效。

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

(GF-2017-0201)

工程名称：兴越路改造升级工程（越州大道-区界）项目

发包人(甲方)：绍兴市柯桥区中心城建设投资开发有限公司

承包人(乙方)：中国建筑第六工程局有限公司

合同订立时间：2020年11月

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）：绍兴市柯桥区中心城建设投资开发有限公司

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
兴越路改造升级工程（越州大道-区界）项目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：兴越路改造升级工程（越州大道-区界）项目

2. 工程地点：绍兴市柯桥区

3. 工程立项批准文号：绍柯审批投【2020】273号

4. 资金来源：自筹 100%

5. 工程内容：施工图范围内道路、桥梁、排水、路灯、交通安
全设施、景观绿化及相关道路配套设施等工程。

6. 工程承包范围：

招标文件及其约定的施工图与标底范围内的全部工程。

二、合同工期

300 日历天（金柯桥大道以东路段要求在 2021 年 6 月底前完工

并通车，其他路段要求在 2021 年 8 月底之前完工)，具体开工日期以业主开工令为准。

三、质量标准

工程质量符合 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）壹亿陆仟零贰拾贰万陆仟叁佰壹拾捌元整
(¥160226318元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰贰拾万柒仟零陆拾元整 (¥2207060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） _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元)。

2. 合同价格形式：采用约定范围内固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：曹宝成。

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) 招标文件及其附件、答疑纪要、标底编制说明；
- (3) 投标函及其附录；
- (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。

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 11 月 ____ 日签订。

十、签订地点

本合同在绍兴市柯桥区建设集团 3 楼签订。

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

本合同自双方签字并盖章后生效。

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：(公章)



承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



(签字)



组织机构代码： / 组织机构代码： /

地 址： 柯桥区群贤路建设集团3楼 地 址： 天津市河东区八纬路219号

邮政编码： 312030 邮政编码： 300171

法定代表人： 徐骏 法定代表人： 张爱民

委托代理人： / 委托代理人： /

电 话： 0575-85527108 电 话： 022-66308677

传 真： / 传 真： 022-66310077

电子信箱： / 电子信箱： /

开户银行： 浙商银行绍兴分行 开户银行： 工行天津梧桐支行

账 号： 3371020010120100125578 账 号： 0302061719100005111

竣工验收报告

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	兴越路改造升级工程（越州大道一区间）项目	开工日期	2021年1月12日	对施工的质量评价 经评审，本工程符合设计图纸要求和规范规定， 评定为合格工程。			
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	竣工日期	2021年11月20日				
合同造价（万元）	16022.6318	施工决算（万元）					
验收范围及数量：				竣工验收日期	2022年7月12日		
兴越路主要改造内容包括现状车道修复补强、桥坡抬升、增设人行天桥、人行道拓宽改造为人非共板、断面改造及交叉口渠、雨水管、路灯、交通安全设施、自控及景观绿化工程。				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：[Signature] (盖章)
存在问题及处理意见：				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)

望洪路（洪梅段）升级改造工程总承包

中标通知书

中标通知书

(第五联)



中国建筑第六工程局有限公司, 武汉市政工程设计研究院有限责任公司:

望洪路（洪梅段）升级改造工程总承包 工程项目（招标编号： SSIHMC12010399 ）于2020年12月 10日在东莞市公共资源交易中心进行招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2021年 01月 20日前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。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市洪梅镇公用事业服务中心	
招标单位	东莞市洪梅镇公用事业服务中心	
招标代理机构	东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司	
招标方式	公开招标	
项目负责人	伍敏	资质证号 津112121207034
中标报价（元）	捌仟柒佰叁拾贰万伍仟贰佰玖拾壹元叁角肆分	
服务类中标价描述	详见招标文件	
服务期限（服务类）	计划总工期为 283 日历天（设计工期： 30 个日历天，施工总工期： 253 日历天）。（实际开工时间以发包人或监理人书面进场通知所载明时间为准；竣工时间以实际开工时间推定）。	
招标单位： (公章) 法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章) 2020年12月17日	招标代理机构： (公章) 法定代表人或其委托代理人： (签名或盖私章) 2020年12月16日	交易场所： 兹见证本通知书发出之日前该项目在中心场内交易过程和结果。 (公章) 东莞市公共资源交易中心 2020 12 17 年 月 日

说明：本文书一式五联，第一联：行政主管部门，第二联：东莞市公共资源交易中心，第三联：招标单位，第四联：招标代理机构，第五联：中标单位（联合体各方）。涂改、复印无效。

副本

合同编号：

望洪路（洪梅段）升级改造工程施工总承包

合同文件

发包人： 东莞市洪梅镇公用事业服务中心

承包人： 中国建筑第六工程局有限公司（总承包单位）

武汉市政工程设计研究院有限责任公司（成员单位）

日期： ____年__月__日

合同协议书

东莞市洪梅镇公用事业服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施望洪路（洪梅段）升级改造工程总承包，已接受中国建筑第六工程局有限公司（总承包单位）、武汉市政工程设计研究院有限责任公司（成员单位）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况

工程名称：望洪路（洪梅段）升级改造工程总承包

工程地点：东莞市洪梅镇望洪路（洪梅段）

工程内容：望洪路（洪梅段）升级改造工程总承包，完成本项目施工图设计及相关工作、工程施工至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理），完成并配合相关部门结算、工程保修以及发包人要求由工程总承包企业完成的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外）等。

工程规模：望洪路（洪梅段）南起疏港大道，北至水乡大道，为双向 6 车道城市主干道，道路总长度约 3.8km，红线宽度约为 60 米，设计车速 60km/h，路面结构为沥青混凝土路面。具体建设规模和内容详见招标文件第五章发包人要求。

结构形式： /

工程立项、规划批准文件号：东发改洪[2020]15 号

资金来源：洪梅镇财政投资

2. 工程总承包范围

承包范围：望洪路（洪梅段）升级改造工程总承包，完成本项目施工图设计及相关工作、工程施工至工程竣工验收（含竣工验收资料编制整理），完成并配合相关部门结算、工程保修以及发包人要求由工程总承包企业完成的其他工作（发包人另行委托其他单位负责实施的工作内容除外）等，具体包括但不限于以下事项：

（1）施工图设计：包括与初步设计单位工作的衔接（含设计依据资料、成果文件交接等），按本项目经批准的初步设计及招标人要求完成施工图设计（含深化设计、设计变更等），做好施工现场配合及竣工图编制服务；完成各阶段所需的专家评审、会务、电子报批等，尚需提供相关资料及协助招标人办理政府方面的审批、备案等手续。

设计内容主要包括但不限于：①道路工程、交通工程、绿化工程、照明工程、排水工程、管线综合（含电力、通信、管线迁改等）、城市家具等，施工期间交通组织和疏导方案设计、后续服务等；②负责与业主沟通，向业主解释说明项目设计意图、设计标准、设计规范规定，以及其他与本项目有关的设计工作等。

(2)施工图纸审查部分:负责委托具备施工图纸审查资格的第三方机构对所有设计图纸(含设计变更)的施工图纸审查工作, 出具成果文件, 完成所有施工图纸审查(含设计变更)通过行政主管部门备案手续。

(3)施工图预算编制:负责委托具备工程造价咨询资格的第三方机构进行施工图预算编制, 出具的成果文件必须通过招标人委托的财政部门或具备工程造价咨询资格的第三方机构的审核, 并确保成果文件符合相关规定。

(4)工程施工:包括办理施工许可, 按经施工图审查合格和备案的施工图、合同工期和质量要求完成所有材料设备采购、工程内容的施工及工程竣工验收, 配合财政部门完成工程结算, 负责工程保修, 负责施工阶段专家评审论证。

(5)工程管理:负责项目实施阶段全过程建设管理(包括接受发包人对工程总承包项目全过程管理以及发包人对分包人全过程管理), 包括但不限于项目实施计划安排、实施进度及有关资料管理归档等; 负责在规定期限内提供相关资料并协助发包人办理项目设计、施工建设全过程所涉及的相关报建、报批、备案和核准等手续(含电子报批以及规划、环保等行政主管部门相关手续); 负责项目竣工验收合格, 配合发包人和相关部门完成竣工结算, 工程交付使用后的所有资料归档移交给发包人和相关部门的手续; 完成发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作。

具体范围和-content见招标文件第五章“发包人要求”。

3. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书;
- (2) 履行本合同的相关补充协议(含会议纪要、工程变更、签证等修正文件), 若上述相关补充协议在同一内容的表述上不一致时, 以时间靠后补充的内容为准;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及投标函附录;
- (5) 专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 标准、规范及有关技术文件;
- (8) 招标文件(含招标文件第五章发包人要求)及其补充通知(如有);
- (9) 承包人建议书(即投标文件技术标);
- (10) 承包人投标文件及其附件(含评标期间的澄清文件和补充资料);
- (11) 已批准的项目初步设计成果文件(含工程概算)及勘察成果文件;
- (12) 经发包人确认的施工图及财审部门审定的施工图预算;
- (13) 其他合同文件。

4. 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。

5. 签约合同价（暂定）：人民币（大写）捌仟柒佰叁拾贰万伍仟贰佰玖拾壹元叁角肆分（¥ 87325291.34 元）。

签约合同价=施工图设计费 + 建筑安装工程费 + 其他费用，其中：

（1）施工图设计费（暂定）：人民币（大写）壹佰贰拾叁万叁仟玖佰玖拾伍元壹角陆分（¥ 1233995.16 元）；

（2）建筑安装工程费（暂定）：

人民币（大写）捌仟陆佰零玖万壹仟贰佰玖拾陆元壹角捌分（¥ 86091296.18 元）；

（3）其他费用：人民币（大写）零（¥ 0）。

以上施工图设计费、建筑安装工程费、其他费用及由此计算的签约合同价，是根据概算建安工程费 91178784.53 元（其中包含的安全防护、文明施工措施等单列费（即绿色施工安全防护措施单列费）2236680.50 元）为基数计算的暂定价，实际的施工图设计费、建筑安装工程费、其他费用及由此计算的合同总价按专用合同条款第 17.1.1 项约定计算确定。

承包人的施工图设计费下浮率为：20%；承包人的建筑安装工程费投标下浮率为：5.72%，上述下浮率在合同执行过程中不作调整。

施工部分的项目单价以按照承包人设计的经施工图审查合格的施工设计图纸所含内容，按省市相关行业主管部门颁布的现行工程造价计价规定编制并经财审部门审定的最终施工图预算（以下简称“经审定施工图预算”）相应项目综合单价按承包人的建筑安装工程费投标中标率下浮后确定。

定额工日工资总额、绿色施工安全防护措施单列费以经财审部门审定的最终施工图预算中的金额为准。

其他费用包括（但不限于）**施工图审查费、施工图预算编制费**、研究试验费、土地租用及补偿费、税费、临时设施费（包括施工场地内原有建构筑物、苗木的拆除及清运、地下管线的迁改等）、弃土（含淤泥）处理费 包括处置、堆放场地等）、总承包项目建设管理费、临时设施费、咨询费、已列入建筑安装工程费的检验检测费、系统集成费及其他专项费用（如财务费、专利及专有技术使用费、工程保险费、法律费用等）等。

6. 承包人项目总负责人：伍敏；项目设计负责人：李运；项目施工负责人：伍敏。

7. 工程质量符合的标准和要求：达到国家或行业质量检验评定的合格标准（其中建设工程施工图设计必须严格执行工程建设强制性条文和现行的标准，符合国家、广东省、东莞市有关规定，设计深度达到国家有关规定要求，能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查和备案；施工的质量标准为达到国家或行业质量检验评定的合格标准。）。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工图设计、施工图审查、施工图预算、工程的实施、

竣工及缺陷修复。

9. 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。

10. 本项目的总工期为 283 日历天，其中主要关键节点工期要求如下：

(1) 设计工期：30 个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间以及报送相关部门审批的时间）

设计周期：

施工图设计：中标通知书发出后 20 个日历天内向招标人提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后 10 个日历天内向招标人提交修改后的施工图和相关资料，并配合招标人向相应行政主管部门办理施工图审查等相关备案手续；

配合服务期：自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

(2) 施工总工期（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作）：253 日历天，计划 2021 年 01 月 20 日开工，2021 年 09 月 30 日完工。（实际开工时间以发标人或监理人书面进场通知所载明时间为准，竣工时间以实际开工时间推定）。

11. 本合同正本一式三份，发包人及承包人（联合体双方）各持一份，副本一式十六份，发标人持四份，承包人持八份，招标代理机构、主管部门、东莞市公共资源交易中心、财审部门各持一份。

12. 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（公章）

东莞市洪梅镇公用事业服务中心

地址：东莞市洪梅镇中兴路 6 号

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

电话：0769-88840570

开户名称：

开户银行：

帐号：

邮政编码：523000

承包人（公章）

中国建筑第六工程局有限公司

地址：天津市河东区八纬路 219 号

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

电话：0592-66289155

开户名称：中国建筑第六工程局有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司天津和平路支行

帐号：12001675001050001873

邮政编码：300000

承包人（联合体成员）：武汉市政工程设计研究院有限责任公司（公章）

地址：湖北省武汉市江汉区常青路40号

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

电话：027-85603515

开户名称：武汉市政工程设计研究院有限责任公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉百盛支行

帐号：42001206349050004560

邮政编码：430023



竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：望洪路（洪梅段）升级改造总承包

建设单位（公章）：东莞市洪梅镇公用事业服务中心



竣工验收日期：2023 年 8 月 9 日

发出日期：2023 年 8 月 9 日

市政基础设施工程

填写说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实,语言简练,字迹清楚。
- 3、工程竣工报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

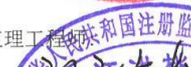
市政基础设施工程

工程名称	望洪路（洪梅段）升级改造工程总承包	工程地点	东莞市洪梅镇望洪路（洪梅段）
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本项目南起疏港大道，由南至北分别经过康泽路、洪丰路、桥东路、洪夏路，终点止于水乡大道，路线全长 3.791km。	工程造价（万元）	8732.53万元
结构类型	市政工程	开工日期	2021年3月9日
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	东莞水乡特色发展经济区管理委员会城市建设局	监督登记号	ZJSZ202137004-01
建设单位	东莞市洪梅镇公用事业服务中心	总承包单位	中国建筑第六工程局有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	中国建筑第六工程局有限公司
设计单位	武汉市政工程设计研究院有限责任公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	杭州江东建设工程项目管理有限公司	工程检测单位	广东建业检测技术有限公司 广东和协建设工程检测有限公司
其它主要参建单位	/	其它主要参建单位	/
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		市政竣·通-10	合格
附有关证明文件			
施工许可证			/
施工图设计文件 审查意见			/
工程竣工报告		市政管-4	同意办理
工程质量评估报告		市政竣·通-5	符合要求
勘察质量检查报告		市政竣·通-6	/
设计质量检查报告		市政竣·通-7	符合要求
工程质量保修书		市政竣·通-8	已签订

市政基础设施工程

评价意见		
对各单位评价	建设单位	施工过程中施工单位能够按照相关规范及设计图纸要求进行施工、监理单位能够按照相关规范及设计图纸要求对施工全过程进行质量监督检查，设计单位各专业设计人员建设单位能严格按照设计规范和强制性标准进行设计，本工程施工过程中无出现质量事故和缺陷、无存在违反建筑法律法规和强制性条文标准的行为，该工程施工质量符合相关要求、评定为合格。
	勘察单位	/
	设计单位	设计单位在施工前参加建设单位组织的施工图纸会审和进行施工图技术交底工作，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，同时也减少了设计单位图纸的差错，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、监理单位、施工单位四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。
	监理单位	监理单位对施工实施全过程质量监督，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监理单位坚持旁站，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督的作用，同时监理的行为规范，我方予以认可。
	施工单位	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，对影响过程质量的人、材料、设备、机械、方法工艺环境等因素进行了全面控制，对工艺控制和材料控制都配备各种专业技术人员，从而使整个工程质量控制施工单位有序、有力、有效。此外，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。
对各管理环节评价	本工程按有关规定和程序立项，资料完善，有合法的项目管理结构；设计、监理单位择优委托，施工单位通过公开招标中标；业主与参建各方形成了有效的合同关系，且使用专用合同条款规范各方行为，并严格进行合同管理，有效防止质和量的混乱；监理单位对工程进度、工程质量、工程投资进行了有效控制，并进行合同和信息的管理服务和协调，通过认真设计、精心组织、合理安排，在参建各方的共同努力下，本工程良好的完成了工程任务，达到了预期目标。通过审阅资料和现场施工质量检测，根据相关规范，确认该项目为“合格工程”。	

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位	建设单位 (公章) 项目负责人:  单位负责人:  2023年8月9日	监理单位 (公章) 总监理工程师:  (执业资格印章) 2023年8月9日	施工单位 (公章) 项目负责人:  吴哲鸣 (执业资格印章) 2023年8月9日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) / 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	(公章) 项目负责人:  (执业资格印章) 2023年8月9日	(公章) / 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日

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____月____日

注：本中标通知书共八份，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、施工许可证管理部门各一份。

天津滨海新区新技术产业开发区
建设工程招标投标站
中标结果备案章(4)

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。

三、截止本协议签订日,原合同中甲方已向乙方支付了¥21,972,286.62元(大写:人民币贰仟壹佰玖拾柒万贰仟贰佰捌拾陆元陆角贰分),对于原合同中甲方已向乙方支付了部分合同价款的情况,各方认可并无任何异议(包括但不限于尚有部分款项未付清);本协议生效后,丙方同意按照原合同的约定向乙方履行甲方在原合同项下仍未履行的价款支付义务。

四、自本协议生效之日起,原合同项下新发生的洽商变更均由丙方签字确认方可生效。

五、本协议系各方的真实意思表示,各方对本协议所有条款有清楚认知并充分理解其内容,也对相关法律、法规有充分了解,无任何误解、欺诈、胁迫等情形,各方均应诚信履行本协议。

六、对于履行本协议、原合同发生的争议,各方应友好协商解决,协商不成的,各方均有权提交丙方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

七、本协议与原合同具有同等法律效力,本协议未涉及的事项仍按原合同的约定执行。本协议一式壹拾份,甲方执【肆】份、乙方执【贰】份、丙方执【肆】份,每份具有同等的法律效力,自甲、乙、丙各方法定代表人或授权代表签字并盖章之日起生效。

(以下无正文)

甲方:首创光年城(天津)基础设施投资有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表(签字)



乙方:中国建筑第六工程局有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表(签字)



丙方:首创经中(天津)投资有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表(签字)



2/2

竣验

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
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	马立峰	项目经理	市政
		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,变更人行道路路面结构,并圈加固图。 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。

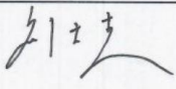
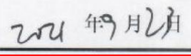
2、勘察、设计、施工、监理招投标手续齐全，符合招投标程序要求：

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: right; margin-top: 20px;">  </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px; border: 2px solid red; padding: 5px;">  </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 张印爱

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
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	马立峰	项目经理	市政
		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(√)、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	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(√) 没有()	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(√) 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：

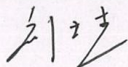
具备由天津市建设工程招标管理办公室出具的设计、施工、监理中标通知书。

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> <p style="text-align: right;">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: 刘廷 李元桐 李军		
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: 马峰 2021年8月4日

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 112111105 643
副项目经理	秦利英	市政公用工 程	二级	01697820	津 212111217 194

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

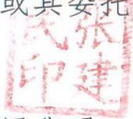


承包人(印章): 中国建筑第六
工程局有限公司



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28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%饿灰处理,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(变更 内容		变更 手续	有(
	没有(没有(
工程分包项目					
电梯安装质量验收	验 (原因及结论	无电梯		
	没验(
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;">孙 翔</td> </tr> <tr> <td>勘察单位</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">王 忠</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">何 斌</td> </tr> <tr> <td>施工单位</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">李剑峰 李 勇</td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">张 斌</td> </tr> </table>		建设单位	孙 翔			勘察单位	王 忠			设计单位	何 斌			施工单位	李剑峰 李 勇			监理单位	张 斌		
建设单位	孙 翔																						
勘察单位	王 忠																						
设计单位	何 斌																						
施工单位	李剑峰 李 勇																						
监理单位	张 斌																						
参加验收单位	 建设单位 (公章) 项目负责人: 孙 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 斌 2022年12月18日	 施工单位 (公章) 项目经理: 李剑峰 2022年12月18日																		

3 履约评价

履约评价一览表

序号	工程名称	履约评价单位	履约评价结果	履约评价时间
1	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	滨海高新区开发建设有限公司	满意	2021年10月09日
2	国兴路（海河南路-永志道）道路及附属设施工程	中建新塘（天津）投资发展有限公司	满意	2022年02月10日
3	中东欧特色小镇产业园区建设工程（一期）崇宁道（东风路-尚菊路）道路及配套管线工程	中东欧特色小镇（天津）开发建设有限公司	满意	2023年10月01日
4	南部片区万欣街雨污排工程 EPC 工程总承包	天津市滨海新区住房和建设事务服务中心	满意	2024年01月02日
5	滨海新区城市内涝治理项目—新港片区改造工程（新港二号路-新港一号路）工程总承包（EPC）	天津市滨海新区住房和建设事务服务中心	满意	2023年07月01日
6	津南区辛庄镇 2.6 平方公里平衡地块市政道路及配套管线工程（三期）	天津市津南区住房和建设服务中心	满意	2023年07月01日
7	四会中集智谷总部研发基地基础设施及配套项目（一期）	四会市代建项目管理中心	满意	2021年12月30日
8	大亚湾新荷大道（西南大道至下新路）市政工程	惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局	满意	2022年01月11日

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

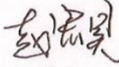
天津市房屋建筑和市政基础设施工程施工总承包企业履约评价表

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>马建国</p> <p>2021年10月9日</p>	

注：在评价结果相应 () 中画“✓”

国兴路(海河南路-永志道)道路及附属设施工程

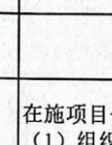
天津市房屋建筑和市政基础设施工程施工总承包企业履约评价表

项目名称	国兴路（海河南路-永志道）道路及附属设施工程
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司
评价单位	中建新塘(天津)投资发展有限公司
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 (盖章)</p> <p>评价单位负责人签字:  联系电话: 15933279926</p> <p>2022年 2月10日</p> 	

注：在评价结果相应 () 中画 “√”

中东欧特色小镇产业园区建设工程(一期)崇宁道(东风路—尚菊路)道路及配套管线工程

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	中东欧特色小镇产业园区建设工程(一期)崇宁道(东风路—尚菊路)道路及配套管线工程
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司
评价单位	中东欧特色小镇(天津)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	无
项目经理签字:  联系电话: 15802248821 2023年10月1日	 评价单位(盖章): 评价单位负责人签字:  联系电话: 13622925131 2023年10月1日

注: 在评价结果相应 () 中画“√”

南部片区万欣街雨污排工程 EPC 工程总承包

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	南部片区万欣街雨污排工程 EPC 工程总承包	
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	
评价单位	天津市滨海新区住房和建设事务服务中心	
评价内容	在施项目合同条款履行情况，主要包括： (1) 组织机构 1) 人员到位与管理情况 2) 设施设备到位情况 3) 施工管理与制度 (2) 施工组织 1) 质量管理 2) 安全生产管理 3) 文明施工管理 4) 农民工工资支付 5) 进度控制 6) 履约担保 (3) 其他 1) 合同其它事项管理 2) 对举报与投诉的查处	
评价结果	满意 (✓) 不满意 ()	
不满意情况说明		
项目经理签字： 联系电话： 2024 年 1 月 2 日	评价单位（盖章） 评价单位负责人签字： 联系电话： 2024 年 1 月 2 日	

注：在评价结果相应 () 中画 “✓”

滨海新区城市内涝治理项目—新港片区改造工程（新港二号路-新港一号路）工程总承包(EPC)

履约评价表

项目名称	滨海新区城市内涝治理项目—新港片区改造工程（新港二号路-新港一号路）工程总承包（EPC）	
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	
评价单位	天津市滨海新区住房和建设事务服务中心	
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 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 (<input type="checkbox"/>)	
不满意情况说明		
项目经理签字:	吴茂军	评价单位 (盖章):
联系电话:	150 2211 4045	评价单位负责人签字: 李亚涛
		联系电话: 138 2059 7353
	2023年07月01日	2023年07月01日

注：在评价结果相应 () 中画“√”

津南区辛庄镇 2.6 平方公里平衡地块市政道路及配套管线工程（三期）

履约评价表

项目名称	津南区辛庄镇 2.6 平方公里平衡地块市政道路及配套管线工程(三期)	
施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	
评价单位	天津市津南区住房和城乡建设服务中心	
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 (<input checked="" type="checkbox"/>) 不满意 ()	
不满意情况说明		
项目经理签字:		评价单位 (盖章):
联系电话: 13820370451		评价单位负责人签字: 张立
2023年07月01日		联系电话: 13920369225
		2023年07月01日

注：在评价结果相应 () 中画 “√”

四会市代建项目管理中心

表扬信

中国建筑第六工程局有限公司：

由贵司承建我中心的四会中集智谷总部研发基地基础设施及配套项目（一期）自开工以来，在贵司的大力支持和各参建方的共同努力下，在施工过程中克服工程建设中面临的场地紧张、任务繁重等诸多困难，安全、高效、优质的开展施工工作。在此，特向贵公司各级领导、全体项目员工表示衷心的感谢和诚挚的问候。

在工程建设过程中，我中心看到贵司对本项目的高度重视，在施工的关键时期，面对施工现场条件复杂、工期紧张、施工难度大、周边环境复杂等诸多不利因素，贵司领导多次亲临现场指导工作，积极协调各方、解决技术难题、组织分配劳务资源。同时施工项目部也发挥攻坚克难不畏难的精神，顺利按节点计划完成任务。此外，贵司一直积极配合我中心的管理监督工作，在跟进进度的同时严把质量安全关，确保杜绝安全生产事故。

在此，我中心对四会中集智谷总部研发基地基础设施及配套项目（一期）施工管理团队表示由衷的感谢，希望贵司继续发扬优良作风，圆满完成后续工作。最后祝贵司事业蒸蒸日上，愿双方合作愉快！

四会市代建项目管理中心

2021年12月30日



惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

表扬信

致中国建筑第六工程局有限公司：

由贵公司承建的大亚湾新荷大道（西南大道至下新路）市政工程自开工以来，贵公司项目部积极主动和业主对接，配合业主进行拆迁征地等各项工作，现又配合、协助政府完成了大亚湾西区老畲村的高压线施工工作，彰显了央企勇于担当、主动作为的精神。

在此特向贵公司项目部提出表扬。希望贵公司在今后的安全、进度、质量等各项管控中，再接再厉，圆满完成后续建设工作。

附件：《感谢信》（广东电网有限责任公司惠州大亚湾供电局供电局）

惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局

2022年1月11日

广东电网有限责任公司惠州大亚湾供电局文件

感谢信

惠州大亚湾经济技术开发区公用事业管理局：

110千伏景逸（老畲）输变电项目是2021年惠州市重点电网建设项目之一，该项目建成后将重点服务于惠聪智慧城、新兴产业园区、恒力配套后勤服务基地及老畲村的回拨地开发等社会、民生项目，意义重大，时间紧迫。

虽然该项目与贵局负责建设的大亚湾新荷大道（坪山河至龙海三路段）市政工程（施工单位为中国建筑第六工程局有限公司）在施工中作业面存在较多交叉，但在贵局工程股和道路施工单位的全力配合和支持下，我局顺利完成110千伏景逸（老畲）变电站2021年建设任务，为项目投产奠定了坚实的基础。期间双方工作人员默契配合，为支持我局项目施工提供便利，体现了政企联动和企业间精诚合作，有力彰显了贵局求真务实的工作作风和为人民办实事的精神。

在此，特向贵局为我局项目建设辛勤付出和鼎力支持的领

导、同志以及道路施工单位表达由衷的感谢。祝贵局事业蒸蒸日上!

广东电网有限责任公司惠州大亚湾供电局

2022年1月5日



4 项目经理（建造师）个人能力

姓名	彭文付	性别	男	年龄	44岁
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	130227198008170810	手机号码	18920679697
参加工作时间	2006年至今		从事项目经理（建造师）年限		11年
项目经理（建造师） 资格证书编号	津 1122013201308067				
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
中国建筑第四 工程局有限公 司	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）	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。 合同金额：24880.35 万元。	2018年03月01日- 2020年07月17日	已完	合格
郑州金达房地 产开发有限公 司	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	全长约5.8km。合同 金额：27263.78万 元。	2020年03月20日- 2020年09月30日	已完	合格

姓名 彭文付
性别 男 民族 汉
出生 1980年8月17日
住址 天津市塘沽区广州道44号



公民身份号码 130227198008170810

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 天津市公安局塘沽分局
有效期限 2008.03.24-2028.03.24

普通高等学校

毕业证书



学生 彭文付 性别 男， 1980年08月17日生，于 2001年9月至 2006年7月在本校 **土木工程** 专业
伍年制本科学习，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** 校（院）长： 

证书编号：10191120060501162 二〇〇六年 七 月 一 日



资格证书

姓名 彭文付

性别 男

出生年月 1980.8

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



证书编号: (2018)1106308

2018年5月11日



使用有效期: 2024年10月08日
- 2024年11月28日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 彭文付

性 别: 男

出生日期: 1980年08月17日

注册编号: 津1122013201308067



聘用企业: 中国建筑第六工程局有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2021-11-29至2024-11-28)

市政公用工程(有效期: 2021-11-29至2024-11-28)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

彭文付

个人签名: *彭文付*

签名日期: 2024.10.8



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（2014）0037007

姓 名：彭文付

性 别：男

出生年月：1980年08月17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：2014年04月11日

有效 期：2023年03月02日 至 2026年03月02日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年03月02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： W10306360220241010164732

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	彭文付	130227198008170810	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10日

5 项目经理同类业绩

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)

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): 李玉钶

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



6

项目经理变更申请表

日期：2018年5月2日

建设单位	中国建筑第四工程局有限公司	工程地点	深圳市福田区		
工程项目	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)	建设规模	施工道路总长度 4.74Km		
申请单位	中国建筑第六工程局有限公司				
变更前项目经理	李玉琨	证书编号	0037023	专业	市政公用工程
变更后项目经理	彭文付	证书编号	0362538	专业	市政公用工程

申请原因：

原项目经理李玉琨因个人身体健康状况原因，不能参加该中标项目的管理工作，现申请项目负责人更换为彭文付，望批准。

申请单位：（盖章）

法人代表：

2018年5月3日

监理单位意见：

经审查，拟更换人员资格符合要求。

监理单位：（盖章）

项目负责人：

2018年5月31日

建设单位意见：

同意，人员资格符合。

建设单位：（盖章）

项目负责人：

2018年5月3日

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	<input type="checkbox"/> 桩基类别: <input type="checkbox"/> 桩径: 数量:	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: 平方米 <input type="checkbox"/> 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：（在口内打√，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	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 长：宽：
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：宽：高：	绿化工程	<input checked="" type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 米
交通安全设施工程	<input checked="" type="checkbox"/>	其它工程	<input checked="" type="checkbox"/>

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图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) <u>昌 鸿</u> 签名： </p> <p>建设单位法定代表人：(打印) <u>易文权</u> 签名： </p> <p>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”。

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

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16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

合同扫描件

(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(城北路-北三环)、京广
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(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：_____

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

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

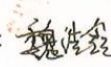
竣工验收结论：

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

勘 察 单 位	<p style="text-align: center;">  (盖章) </p> <p> 参加验收人员 (签名):  </p> <p style="text-align: right;"> 2020年9月30日 </p>	邀 请 单 位	<p style="text-align: center;">  (盖章) </p> <p> 参加验收人员 (签名):  </p> <p style="text-align: right;"> 2020年9月30日 </p>
------------------	--	------------------	---

6 项目技术负责人个人能力

姓名	满云鹏	性 别	男	年 龄	43
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	230702198101100714		
手机号码	18678973921		证件号（职称证书编号）	（2019）1100099	
参加工作时间	2007.6		从事技术负责人年限	12 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

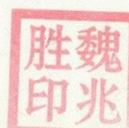
毕业证书



学生**满云鹏** 性别**男**，一九八一年一月日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年七月在本校 **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：**黑龙江工程学院**

校（院）长：



证书编号：118021200405000291

二〇〇四年七月一日

查询网址：<http://www.chci.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

资格证书



姓 名 **满云鹏**

性 别 **男**

出生年月 **1981.01**

专 业 **土木工程**

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：(2019) 1100099

2019年12月18日



使用有效期: 2024年07月24日
- 2025年01月20日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 满云鹏

性别: 男

出生日期: 1981年01月10日

注册编号: 津1122023202400612

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: 2024-01-18至2027-01-17)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 满云鹏

签名日期: 2024年7月24日



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18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： W 10306360220241013145921

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	满云鹏	230702198101100714	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13日

7 项目管理机构设置及人员配备

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	彭文付	高级工程师	注册建造师证	一级	津 112201320130806 7	市政公用工程	中建六局	/	/
技术负责人	满云鹏	高级工程师	注册建造师证	一级	津 112202320240061 2	市政公用工程	中建六局	/	/
生产负责人	于海泳	工程师	职称证	中级	(2012) 1206136	道路与桥梁	中建六局	/	/
安全主任	刘树坤	高级工程师	安全生产考核合格证	C级	津建安 C2 (2007) 0011844	/	中建六局	/	/
质量主任	吴国影	高级工程师	上岗证	/	012131099121300 0282	/	中建六局	/	/
岩土工程师	康志斌	高级工程师	职称证	高级	(2010) 1106061	岩土与基础工程技术	中建六局	/	/
市政工程	张文广	工程师	职称证	中级	(2012) 1206137	道路与桥梁	中建六局	/	/
电力工程师	李锐铭	工程师	职称证	高级	(2014) 1106041	机电工程	中建六局	/	/
给排水工程师	陆舒扬	工程师	职称证	中级	(2023) 12060279	给水排水工程	中建六局	/	/

测量工程师	赵勇	工程师	职称证	中级	(2018) 1206113	工程测量与监理	中建六局	/	/
安全员	蒲龙飞	工程师	安全生产考核合格证	C级	津建安 C2 (2012) 0028875	/	中建六局	/	/
安全员	林宇锋	/	安全生产考核合格证	C级	津建安 C3 (2023) 9230578	/	中建六局	/	/
施工员	王安	高级工程师	上岗证	/	0121410491214000478	/	中建六局	/	/
施工员	朱用韬	工程师	上岗证	/	0121410491214000145	/	中建六局	/	/
质量员	袁媛	/	上岗证	/	0121710991217000335	/	中建六局	/	/
质量员	罗津津	工程师	上岗证	/	0121710991217000418	/	中建六局	/	/
材料员	景作刚	初级工程师	上岗证	/	0121211191212000513	/	中建六局	/	/
资料员	季永超	工程师	上岗证	/	0121211491212005145	/	中建六局	/	/
造价工程师	张建辉	初级工程师	注册造价师证	/	建[造]14161200001116	安装工程	中建六局	/	/
劳务专管员	史沫	工程师	上岗证	/	0121311391213001371	/	中建六局	/	/

项目经理-彭文付

项目经理（建造师）简历表

姓名	彭文付	性别	男	年龄	44岁
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	130227198008170810	手机号码	18920679697
参加工作时间	2006年至今		从事项目经理（建造师）年限		11年
项目经理（建造师） 资格证书编号	津 1122013201308067				
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
中国建筑第四工程局有限公司	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）	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。合同金额：24880.35万元。	2018年03月01日-2020年07月17日	已完	合格
郑州金达房地产开发有限公司	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	全长约5.8km。合同金额：27263.78万元。	2020年03月20日-2020年09月30日	已完	合格

姓名 彭文付
 性别 男 民族 汉
 出生 1980年8月17日
 住址 天津市塘沽区广州道44号

公民身份号码 130227198008170810

 中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 天津市公安局塘沽分局
 有效期限 2008.03.24-2028.03.24

普通高等学校

毕业证书

学生 彭文付 性别 男， 1980年08月17日生，于 2001年9月至 2006年7月在本校 土木工程 专业 伍年制本科学习，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 校（院）长： 

证书编号：10191120060501162 二〇〇六年 七 月 一 日



资格证书

姓名 彭文付

性别 男

出生年月 1980.8

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



证书编号: (2018)1106308

2018年5月11日



使用有效期: 2024年10月08日
- 2024年11月28日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 彭文付

性别: 男

出生日期: 1980年08月17日

注册编号: 津1122013201308067



聘用企业: 中国建筑第六工程局有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2021-11-29至2024-11-28)

市政公用工程(有效期: 2021-11-29至2024-11-28)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

彭文付

个人签名: *彭文付*

签名日期: 2024.10.8



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: 2023年12月02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（2014）0037007

姓 名：彭文付

性 别：男

出生年月：1980年08月17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：2014年04月11日

有效 期：2023年03月02日 至 2026年03月02日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年03月02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： W10306360220241010164732

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	彭文付	130227198008170810	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10日

技术负责人-满云鹏

技术负责人简历表

姓名	满云鹏	性别	男	年龄	43
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	230702198101100714		
手机号码	18678973921		证件号（职称证书编号）	（2019）1100099	
参加工作时间	2007.6		从事技术负责人年限	12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**满云鹏** 性别**男**，一九八一年一月日生，于二〇〇〇年九月
至二〇〇四年七月在本校 **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：**黑龙江工程学院**

校（院）长：



证书编号：118021200405000291

二〇〇四年七月一日

查询网址：<http://www.chci.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

资格证书



姓 名 **满云鹏**

性 别 **男**

出生年月 **1981.01**

专 业 **土木工程**

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：(2019) 1100099

2019年12月18日



使用有效期: 2024年07月24日
- 2025年01月20日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 满云鹏

性别: 男

出生日期: 1981年01月10日

注册编号: 津1122023202400612



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: 2024-01-18至2027-01-17)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 满云鹏

签名日期: 2024年7月24日



签发日期: 2024年01月18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： W 10306360220241013145921

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	满云鹏	230702198101100714	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13日

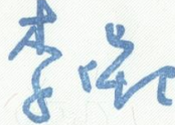
生产负责人-于海泳

普通高等学校

毕业证书



学生 于海泳 性别 男，一九八一年八月二十七日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 建筑环境与设备工程 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： 内蒙古科技大学 校(院)长： 

证书编号： 101271200605002551 二〇〇六年 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	于海泳
性 别	男
出生年月	1981年8月
专 业	道路与桥梁
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

证书编号：(2012)1206136 二〇一二年 九 月 一 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： W10306360220241010164817

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	于海泳	132928198108273039	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10日

安全主任-刘树坤

姓名	刘树坤	证件类型	身份证	证件号码	120109198001054 016
手机号码	13920713251		证件号 (C 证编号)	津建安 C2 (2007) 0011844	



G4196



中国建筑工程总公司制

证书编号：(2019)1106063

资格证书

姓名 刘树坤

性别 男

出生年月 1980.01

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

2019年8月14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（2007）0011844

姓 名：刘树坤

性 别：男

出生年月：1980年01月05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：2007年03月11日

有效 期：2022年03月11日 至 2025年03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06月09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： W10306360220241010164825

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	刘树坤	120109198001054016	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10日

质量主任-吴国影

姓名	吴国影	证件类型	身份证	证件号码	120225198309233 315
手机号码	15022775328		证件号（质量员证编号）	012131099121300 0282	



姓名 吴国影
Name _____

性别 男
Sex _____

出生日期 1983.09
Date of Birth _____

专业 工业与民用建筑
Specialty _____

职称 高级工程师
Professional Title _____

证书编号 (2020)11060011
Certificate No. _____



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

中国建筑第六工程局有限公司
发证单位: _____
Issued by _____

2021 年 1 月 7 日

证书编码：0121310991213000282

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：吴国影

身份证号：120225198309233315

岗位名称：市政工程质量员

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 08月 18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： W10306360220241010164832

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	吴国影	120225198309233315	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10日

岩土工程师-康志斌

普通高等学校
毕业证书



学生康志斌性别男，1974年6月20日生，于1994年9月至1997年7月在本校岩土与基础工程专业叁年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 

校名: 

学校编号: 972830673

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00635702



资质证书

姓名 康志斌
性别 男
出生年月 1974年6月
专业 岩土与基础工程技术
任职资格 高级工程师
中国建筑工程总公司制
中国第六工程局有限公司
发证单位 

证书编号: (2010)1106061
二〇一〇年九月一日

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： W10306360220241010164844

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	康志斌	220104197406200330	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10日

市政工程-张文广



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： W10306360220241010164852

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	张文广	132526198111090511	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10日

电力工程师-李锐铭



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： W10306360220241010164859

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	李锐铭	422421197105235451	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10日

给排水工程师-陆舒扬

普通高等学校

毕业证书



学生 **陆舒扬** 性别 **男**，一九九一年五月二十一日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年七月在本校 **给水排水工程** 专业 **肆** 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： 校(院)长：**石铁矛**

证书编号：101531201405000889 二〇一四年七月一日

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

姓名 **陆舒扬**
Name _____

性别 **男**
Sex _____

出生日期 **1991.05**
Date of Birth _____

专业 **给水排水工程**
Specialty _____

职称 **工程师**
Professional Title _____

证书编号 **(2023)12060279**
Certificate No. _____



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

中国建筑第六工程局有限公司
发证单位：
Issued by _____

2022 年 9 月 2 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： W10306360220241010164906

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	陆舒扬	210703199105212016	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10日

测量工程师-赵勇

普通高等学校



毕业证书

学生 赵勇 性别男，一九八六年九月五日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在本校 工程测量与监理 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉电力职业技术学院 校（院）长：

证书编号：129811200806820404 二〇〇八年六月三十日

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



资格证书

姓 名 赵勇
性 别 男
出生年月 1986.09
专 业 工程测量与监理
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3日

证书编号：(2018)1206113

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： W10306360220241010164916

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	赵勇	210921198609051817	基本养老保险	202309	202409	13
			失业保险	202309	202409	13
			工伤保险	202309	202409	13

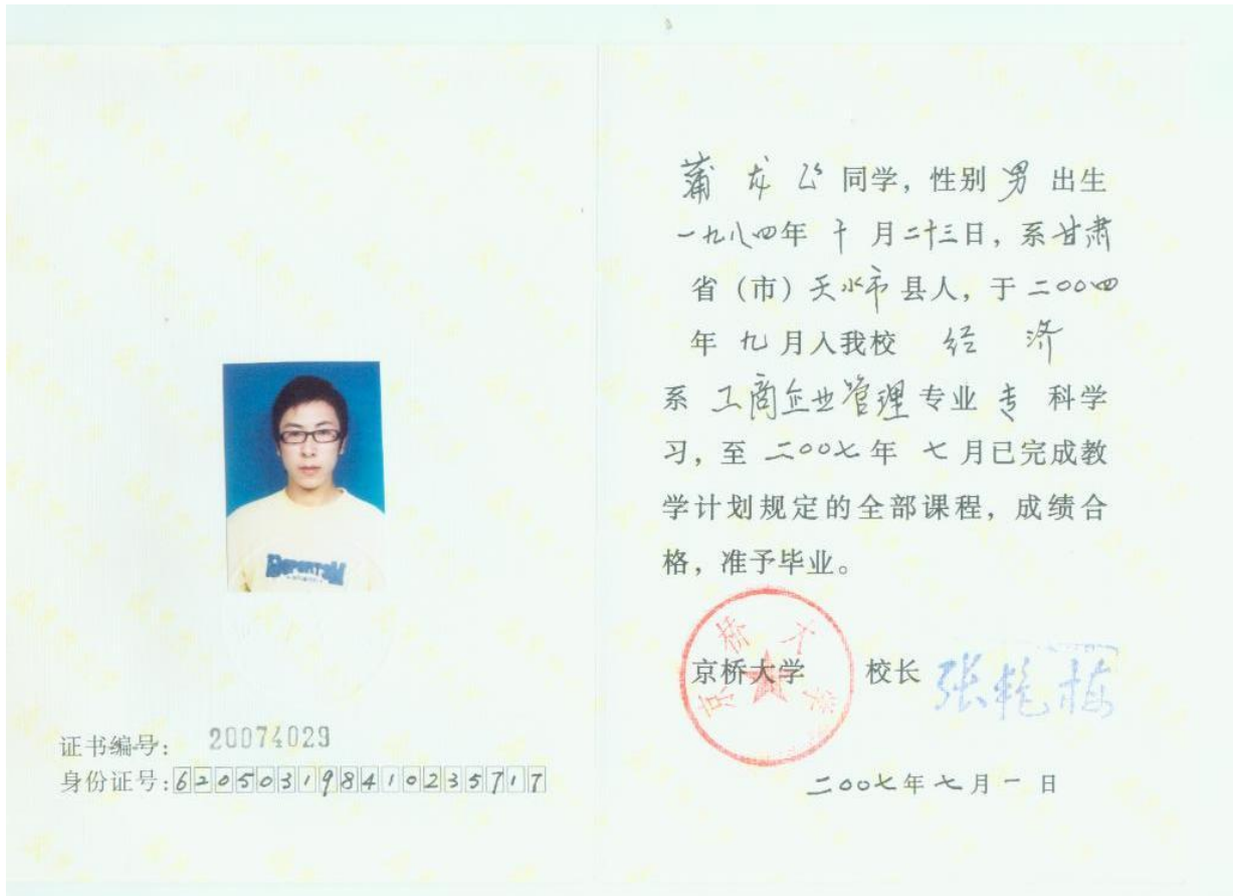
备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

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10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	



GCS-647



证书编号: (2019) 1206192

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 工程师

发证单位 中国建筑第六工程局有限公司

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

校验码： W10306360220241010164923

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	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10日

安全员-林宇锋

姓名	林宇锋	证件类型	身份证	证件号码	450722199409050435
手机号码	18620984603		证件号（C证编号）	津建安 C3 (2023) 930578	

普通高等学校

毕业证书



学生 林宇锋 性别 男，一九九四年 九 月 五 日生，于二〇一四年 八 月至二〇一八年 七 月在本校 电气工程及其自动化 专业 肆 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： 校（院）长：石铁矛

证书编号： 101531201805001531 二〇一八年 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>

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：津建安C3（2023）9230578

姓名：林宇锋

性别：男

出生年月：1994年09月05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：2023年10月25日

有效期：2023年10月25日至2026年10月24日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年10月25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： W10306360220241010164930
 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	林宇锋	450722199409050435	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10日

施工员-王安

普通高等学校

毕业证书



学生 王安 性别 男，一九九〇年 三月 二 日生，于二〇〇八年 九月至二〇一二年 七月在本校 自动化 (交通信息与控制) 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 长安大学 校(院)长： 马建

证书编号： 107101201205000435 二〇一二年 七月 一日

3201066215 中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓 名 王安
Name _____

性 别 男
Sex _____

出生日期 1990.03
Date of Birth _____

专 业 自动化
Specialty _____

职 称 高级工程师
Professional Title _____

证书编号 (2022)11060182
Certificate No. _____



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

发证单位: 中建建筑第六工程局有限公司
Issued by _____

2022 年 12 月 30日

证书编码：0121410491214000478

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：王安

身份证号：12010719900302391x

岗位名称：市政工程施工员

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 31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天津分公司

组织机构代码： SB10ZJLJZ

个人权益记录专用章

校验码： WSB10ZJLJZ20241010165827

查询日期： 202309至202409

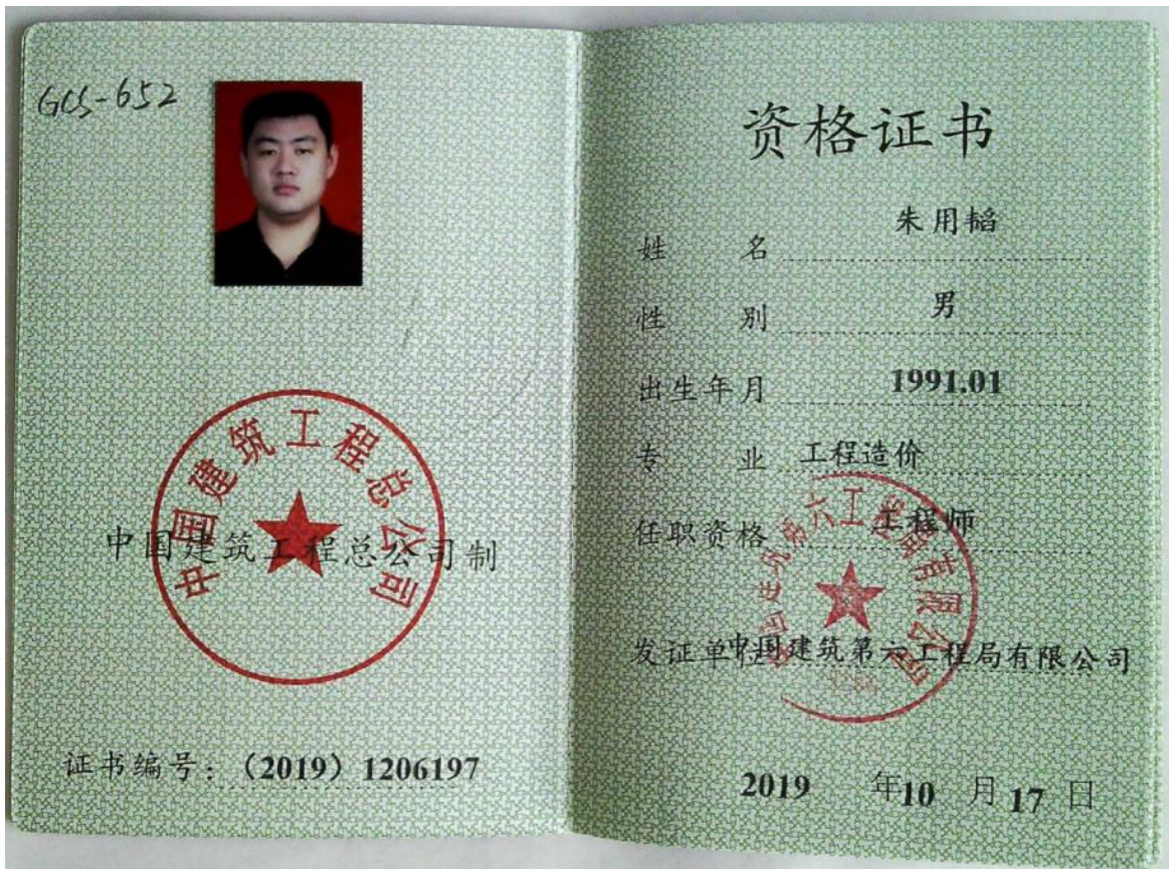
序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王安	12010719900302391X	基本养老保险	202309	202409	13
			失业保险	202309	202409	13
			工伤保险	202309	202409	13

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10日

施工员-朱用韬



证书编码：0121410491214000145

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：朱用韬

身份证号：12010719910130511X

岗位名称：市政工程施工员

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 09月 10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： W10306360220241010164942

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	朱用韬	12010719910130511X	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10日

质量员-袁媛



证书编码：0121710991217000335

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：袁媛

身份证号：120221199003150321

岗位名称：市政工程质量员

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 08月 20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： W10306360220241010164949

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	袁媛	120108198306021526	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10日

质量员-罗津津



No.01- 1303169113



证书编码：0121710991217000418

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：罗津津

身份证号：120108198503092016

岗位名称：市政工程质量员

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 08月 25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： W10306360220241010164955

组织机构代码： 103063602

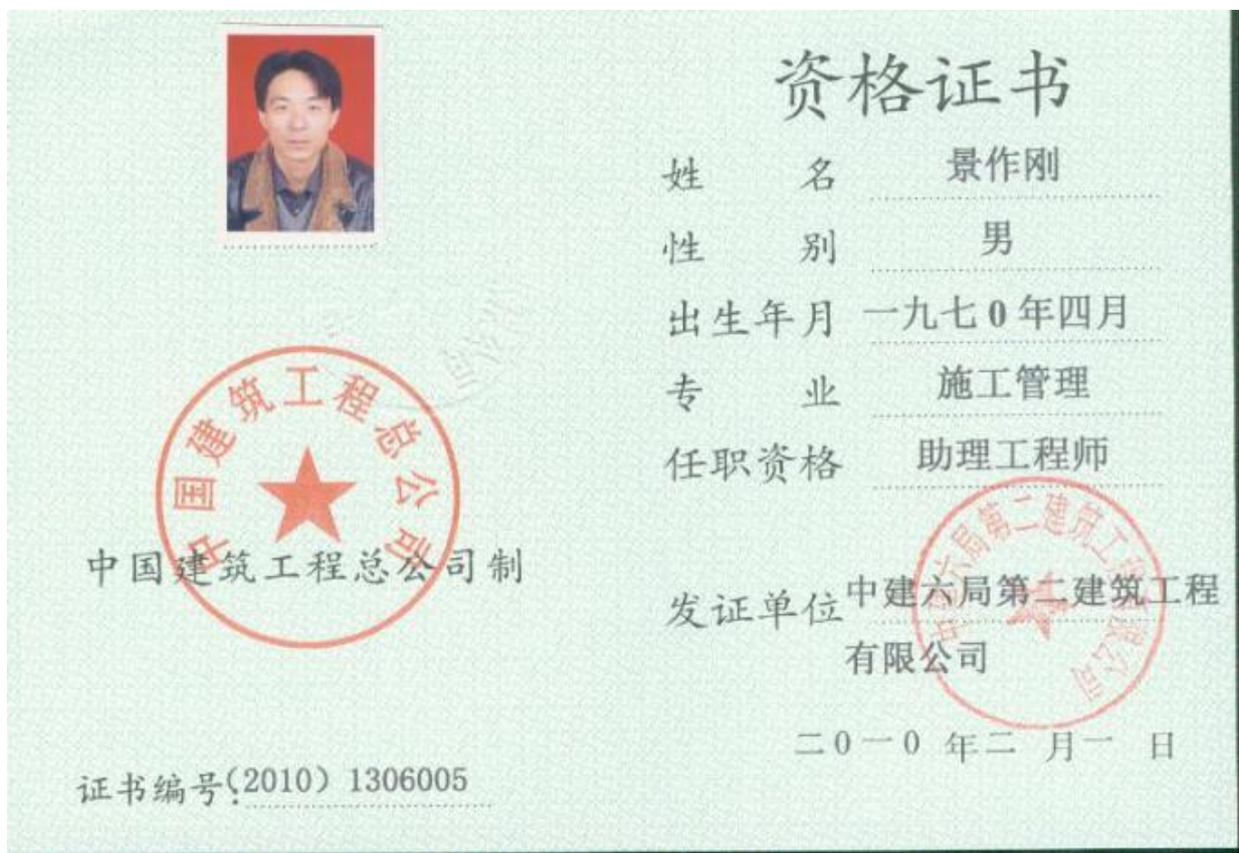
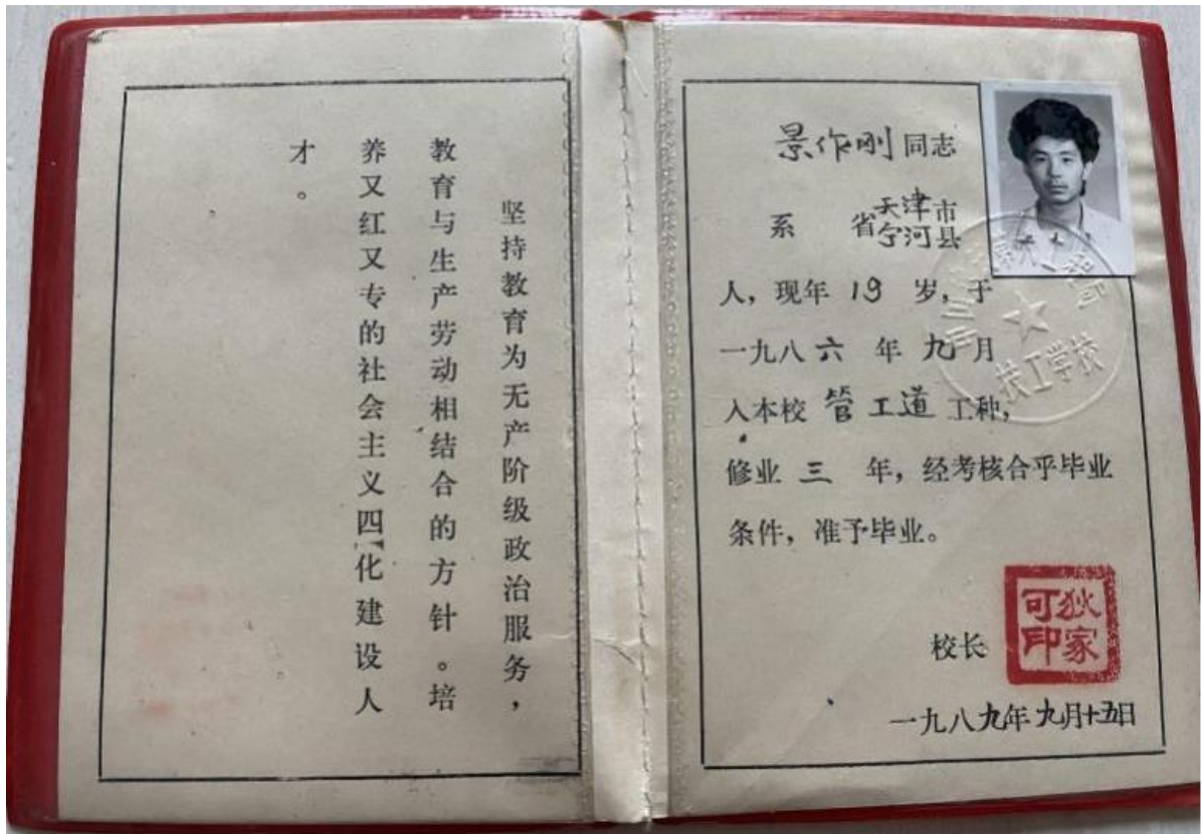
查询日期： 202309至202410

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10日

材料员-景作刚



证书编码：0121211191212000513

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： 景作刚

身份证号： 120107197004024210

岗位名称： 材料员

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 08月 12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： W10306360220241010165003

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	景作刚	120107197004024210	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10日

资料员-季永超



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 1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： W10306360220241010165010

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10日

造价工程师-张建辉

普通高等学校

毕业证书



2015-07-20 16:18

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>



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年标准定额司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： W10306360220241010165017

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10日

劳务专管员-史沫

姓名	史沫	证件类型	身份证	证件号码	23230119860414152X
手机号码	18222866551		证件号	0121311391213001371	





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： W10306360220241010165024

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	史沫	23230119860414152X	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10日

8 获奖情况

编号	项目名称	奖项名称	评奖单位	奖项等级	获奖时间
1	苏州国际快速物流通道二期工程一春申湖路快速化改造工程(园区高架段)二标	中国市政工程最高质量水平评价工程	中国市政工程协会	国家级	2024.07
2	徐州市城市轨道交通3号线一期工程	鲁班奖	中国建筑业协会	国家级	2023.11
3	文莱淡布隆跨海大桥CC4标段工程	鲁班奖	中国建筑业协会	国家级	2022.03
4	河南省三门峡至淅川高速公路卢氏至西坪段	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级	2021.12
5	重庆江津几江长江大桥	中国土木工程詹天佑奖	中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会	国家级	2022.01
6	坪山河干流综合整治及水质提升工程(设计采购施工项目总承包)	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级	2021.12
7	东北大学南湖校区综合实验楼一期建设项目	鲁班奖	中国建筑业协会	国家级	2023.11
8	海南兴隆希尔顿逸林滨湖度假酒店1号楼	鲁班奖	中国建筑业协会	国家级	2021.12
9	西安高新区环普产业园扩建项目	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级	2021.12
10	步步高软件研发南京总部工程	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级	2021.12
11	海南生态智慧新城新型城镇化建设项目一田园生态学校项目(A区)	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	国家级	2023.12

中国市政工程协会文件

中市协（2024）48号

关于公布 2024 年度通过市政工程最高质量水平评价工程的通知

各省、自治区、直辖市市政行业协会，各分支机构，各参评单位：

按照中国市政工程协会《市政工程最高质量水平评价办法》的规定，经驻会会长办公会审议通过，现将通过 2024 年度市政工程最高质量水平评价的工程予以公布。

附件：2024 年度通过市政工程最高质量水平评价工程名单



抄送：没有建立市政协会的省、自治区住房和城乡建设厅

附件

2024 年度通过市政工程 最高质量水平评价工程名单

1. 朝阳区 CBD 区域交通综合治理工程
主申报单位：北京市政路桥管理养护集团有限公司
建设单位：北京市朝阳区交通委员会
北京北咨工程咨询有限公司
勘察及设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司
监理单位：北京中城建建设监理有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：北京市政路桥管理养护集团有限公司
参建单位：千方捷通科技股份有限公司
2. 沧州市主城区内涝及水环境综合治理工程（一期）EPC 总承包一标段
主申报单位：沧州市市政工程股份有限公司
建设单位：沧州市建设投资集团有限公司
勘察及设计单位：河北益坤岩土工程新技术有限公司
石家庄市政设计研究院有限责任公司
监理单位：河北宏基伟业工程项目管理咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：沧州市市政工程股份有限公司
3. 河北省唐山市丰润区城区道路、电缆入地、绿化、亮化等基础设施 EPC 工程
主申报单位：中国二十二冶集团有限公司
建设单位：唐山市丰润区润丰市政基础设施开发建设有限公司
勘察及设计单位：唐山市新地工程勘察设计有限公司
冀北中原园林有限公司
唐山原拓市政工程设计有限公司
监理单位：唐山科信工程建设监理有限责任公司
北京中集协工程管理有限公司
金诺智信工程项目管理有限公司
唐山市华鼎工程项目管理有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：中国二十二冶集团有限公司
4. 忻原大道旅游道路忻府区段工程
主申报单位：山西建筑工程集团有限公司
建设单位：山西忻定忻原项目管理有限公司
勘察及设计单位：山西冶金岩土工程勘察有限公司

23. 524 国道城镇化工程（相城区段）项目
主申报单位：中亿丰建设集团股份有限公司
建设单位：苏州市相城市政建设投资（集团）有限公司
勘察及设计单位：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司
悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司
监理单位：苏州市路达工程监理咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：中亿丰建设集团股份有限公司

24. 苏州国际快速物流通道二期工程-春申湖路快速化改造工程
主申报单位：苏州市相城市政建设投资（集团）有限公司
建设单位：苏州市相城市政建设投资（集团）有限公司
苏州工业园区市政建设管理中心
勘察及设计单位：江苏苏州地质工程勘察院
西北综合勘察设计研究院
中铁第五勘察设计院集团有限公司
华设设计集团股份有限公司
上海市隧道工程轨道交通设计研究院
悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司
苏州筑园景观规划设计股份有限公司
监理单位：江西中品工程咨询监理有限公司
江苏和景盛原工程咨询有限公司
上海同济工程项目管理咨询有限公司
上海建科工程咨询有限公司
苏州建设监理有限公司
苏州市路达工程监理咨询有限公司
宁波交通工程咨询监理有限公司
苏州市科正工程管理咨询有限公司
工程总承包或
施工总承包单位：中铁建城建交通发展有限公司
浙江裕众建设集团有限公司
中铁四局集团有限公司
中铁十局集团有限公司
中交一公局集团有限公司
中国建筑第六工程局有限公司
参建单位：苏州交投建设管理有限公司
苏州市苏运通建设管理有限公司
苏州工业园区恒泰建设管理有限公司
中铁电气化局集团第一工程有限公司
中建安装集团有限公司
中亿丰建设集团股份有限公司
中亿丰（苏州）城市建设发展股份有限公司
苏州交通工程集团有限公司

證 書

中国建筑第六工程局有限公司：

你单位和中国建筑第五工程局有限公司、中建交通建设集团有限公司、中建安装集团有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、中国建筑股份有限公司、中建三局集团有限公司、中国建筑第四工程局有限公司共同承建的徐州市城市轨道交通3号线一期工程荣获2022~2023年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

特发此证。

二〇二三年十一月



證書

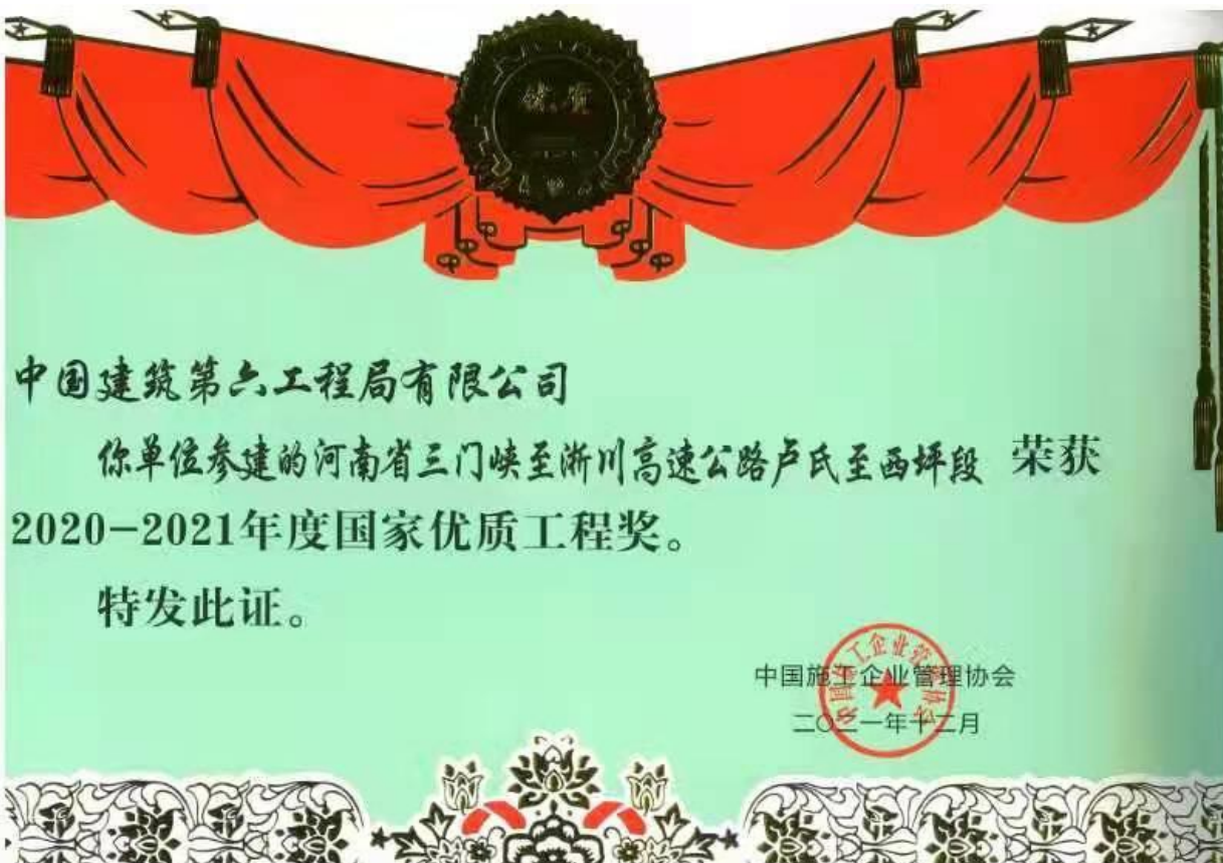
中国建筑第六工程局有限公司：

你单位参加建设的 文莱淡布隆跨海大桥CC4标段 工程
荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(境外工程)。

参建内容 部分工程

特发此证。

二〇二一年三月



证书



重庆江津几江长江大桥

荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中国建筑第六工程局有限公司

中国土木工程学会
北京詹天佑土木工程科技发展基金会
二〇二二年一月



證書

中国建筑第六工程局有限公司：

你单位承建的 东北大学南湖校区综合实验楼一期建设项目工程
荣获2022~2023年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

特发此证。

二〇二三年十一月



證書

中国建筑第六工程局有限公司：

你单位承建的 海南兴隆希尔顿逸林滨湖度假酒店1号楼工程
荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)。

特发此证。

二〇二一年十二月







中国建筑第六工程局有限公司

你单位施工总承包的海南生态智慧新城新型城镇化建设项目-田园生态学校项目(A区) 荣获
2022-2023年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二三年十二月



9 其他

承诺函

致：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

我单位参加贵司科创二路（宝荷路-规划诚信路）市政工程施工总承包的投标，在此，我单位郑重承诺：

- （1）我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。
- （2）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- （3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- （4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- （5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。
- （6）我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。
- （7）我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。
- （8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。
- （9）我单位拟派项目管理班子成员均能够到岗。
- （10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。
- （11）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实有效属实、无虚假材料。如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。
- （12）我单位完全了解并遵守招标文件中《招标投标分段限时异议与投诉的规则规定》。我单位将严格遵守《招标投标分段限时异议与投诉的规则规定》的规则行使权力，并承担相应责任。

我单位特此承诺上述内容真实有效，并承担由此引起的一切责任。

投标单位（公章）

日期：2024 年 8 月 13 日

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司

我方参加科创二路（宝荷路-规划诚信路）市政工程施工总承包的投标，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（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、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、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。

投标人：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：王瑾



2024 年 10 月 8 日

2021 年纳税信用评价等级

2021年度纳税信用评价信息

纳税人名称		中国建筑第六工程局有限公司		统一社会信用代码： (纳税人识别号)		911201161030636028	
法定代表人	姓名	张爱民		财务负责人	姓名	张德举	
	身份证	120107196912293956			身份证	230105197112231033	
出纳人员	姓名			办税员	姓名	刘家欣	
	身份证				身份证	120107199410035125	
注册地址		天津市河东区八纬路219号					
生产经营地址		天津市滨海新区塘沽杭州道72号					
主管税务机关		国家税务总局天津滨海新区税务局					
纳税信用评价得分		100					
当前评价结果		A		是否补评		否	
不予评价原因							
纳税信用评价指标扣分记录							
指标代码	指标名称			评价扣分			
100202	100202. 是否存在非经常性指标			103			
纳税信用评价结果变动记录							
类型	原因		结果		评价扣分		

出具税务机关：



出具时间：

2022年 05月 28 日

2022 年纳税信用评价等级

2022年度纳税信用评价信息

纳税人名称		中国建筑第六工程局有限公司		统一社会信用代码： (纳税人识别号)		911201161030636028	
法定代表人	姓名	王瑾		财务负责人	姓名	张德举	
	身份证	420111196910224012			身份证	230105197112231033	
出纳人员	姓名			办税员	姓名	李霞	
	身份证				身份证	152822198403165428	
注册地址		天津市滨海新区塘沽杭州道72号					
生产经营地址		天津市滨海新区塘沽杭州道72号					
主管税务机关		国家税务总局天津市滨海新区税务局					
纳税信用评价得分		97					
当前评价结果		A		是否补评		否	
不予评价原因							
纳税信用评价指标扣分记录							
指标代码	指标名称					评价扣分	
060303	060303. 发现少缴税款行为, 作出补缴税款处理, 补税金额1万元以上且占当年应纳税额不满1%, 已补缴税款、加收滞纳金、缴纳罚款的					3	
100202	100202. 是否存在非经常性指标					103	
纳税信用评价结果变动记录							
类型	原因		结果		评价扣分		

出具税务机关:



出具时间:

2023年 05月 05 日

2023 年纳税信用评价等级

2023 年度纳税信用评价信息

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
法定代表人	姓名	王瑾	财务负责人	姓名	邓宁瀚
	身份证号	420111196910224012		身份证号	422828198902010037
出纳人员	姓名		办税人	姓名	李霞
	身份证号			身份证号	152822198403165428
注册地址		天津市滨海新区塘沽杭州道 72 号			
生产经营地址		天津市滨海新区塘沽杭州道 72 号			
主管税务机关		国家税务总局天津市滨海新区税务局			
纳税信用评价得分		100			
年度评价结果		A			
不予评价原因					
外部参考信息		优良记录:			
		不良记录:			
纳税信用评价指标记分记录					
指标代码		指标名称		评价记分	
100202		100202.是否存在非经常性指标		命中非经常性指标	



主管税务机关：国家税务总局天津市滨海新区税

出具日期：2024 年 05 月 06 日