

航城街道规划二路（规划五路—规划九路）新建工程（EPC）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2309-440306-04-01-134124002

投标人名称：北京建工集团有限责任公司、佳风工程设计有限公司

投标人代表：路刚、杨少伟

投标日期：2026年04月26日

目录

- 一. 投标函
- 二. 联合体协议书
- 三. 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）
- 四. 企业资质证书（原件扫描件）
- 五. 其它资料：按《资信标要求一览表（如有）》内容提供
- 六. 其他资料

一. 投标函

投标函

致深圳市宝安区航城街道办事处（招标人）：

根据已收到贵方的航城街道规划二路（规划五路-规划九路）新建工程（EPC）（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：北京建工集团有限责任公司

法定代表人：路刚

授权委托人：路刚

单位地址：北京市西城区广莲路1号 邮编：100055

联系电话：010-63928811 传真：010-63928600

日期：2026年04月26日



路刚

二. 联合体协议书

联合体共同投标协议

北京建工集团有限责任公司、佳风工程设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体共同参加航城街道规划二路（规划五路-规划九路）新建工程（EPC）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、北京建工集团有限责任公司为本工程的牵头人，为施工单位。

2、联合体牵头人（施工单位）合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作；本项目所有工程款、履约款项等均由联合体牵头人统一收取、统一结算支付。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1). 联合体牵头人（施工单位）北京建工集团有限责任公司，承担本工程施工工作；

(2). 联合体成员（设计单位）佳风工程设计有限公司，承担本工程设计工作；

5、工程款统一收款账户约定

本项目招标人支付的所有合同价款，均统一支付至以下由牵头施工单位提供的银行账户：

开户单位：北京建工集团有限责任公司（牵头施工单位全称）

开户银行：中国建设银行股份有限公司北京月坛支行

银行账号：11001020500056030451

联合体各方确认：招标人将工程款支付至上述账户，即视为已向联合体履行付款义务，联合体内部再按约定进行分配与结算。

6、本协议书自各方签字并盖章之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

7、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人（施工单位）

单位名称（盖单位公章）：北京建工集团有限责任公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：_____



刚

成员1（设计单位）

单位名称（盖单位公章）：佳风工程设计有限公司

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：_____



杨

签订日期：2026年04月13日

联合体成员授权书

致：深圳市宝安区航城街道办事处

北京建工集团有限责任公司、佳风工程设计有限公司自愿组成联合体，共同参加航城街道规划二路（规划五路-规划九路）新建工程（EPC）投标。本联合体各方就本次投标事宜，共同授权如下：

1. 北京建工集团有限责任公司为联合体代表（牵头方）。
2. 北京建工集团有限责任公司作为联合体所有成员的代表承担责任和接受指令，并负责整个合同的全面履行。
3. 北京建工集团有限责任公司法定代表人或其授权代理人有权以联合体所有成员的名义并代表联合体全体成员参加航城街道规划二路（规划五路-规划九路）新建工程（EPC）项目的投标活动，全权处理投标活动中一切事宜。

授权人：北京建工集团有限责任公司（盖章）

法定代表人：路刚

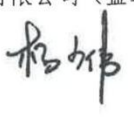

2026年04月13日

 (签字或盖章)


授权人：佳风工程设计有限公司（盖章）

法定代表人：杨少伟

2026年04月13日

 (签字或盖章)


投标人法定代表人证明书

投标人名称：北京建工集团有限责任公司

单位性质：有限责任公司（国有独资）

经营期限：长期

姓名：路刚 性别：男 身份证号码：510106197609242110

职务：董事长

系北京建工集团有限责任公司法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件。



路刚

男 汉

1976 9 24

北京市朝阳区红松园北里
2号内二号内

中华人民共和国居民身份证

签发机关 北京市公安局朝阳分局

有效期限 2007.01.29-2027.01.29

510106197609242110

仅限投标使用

投标人法定代表人证明书

投标人名称：佳风工程设计有限公司

单位性质：其他有限责任公司

经营期限：2003年09月10日至2043年09月09日

姓名：杨少伟 性别：男 身份证号码：420111197906234191

职务：总经理

系佳风工程设计有限公司的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件。



三. 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

3.1. 施工单位：北京建工集团有限责任公司

统一社会信用代码 911100001011328547		营业执照 (副本)(16-8)		 扫描市场主体身份码 了解更多登记、备案、 许可、监管信息，体 验更多应用服务。	
名称	北京建工集团有限责任公司	注册资本	836146.143631 万元	成立日期	1993 年 11 月 17 日
类型	有限责任公司(国有独资)	法定代表人	路刚	住所	北京市西城区广莲路 1 号
经营范围	代理建筑、安装工程保险及本行业有关的企业财产保险；机动车辆保险和意外伤害保险；代理货物运输保险、家庭财产保险、责任保险；对外派遣工程、生产及服务行业所需的劳务人员（不含海员）；制造商品混凝土；授权进行国有资产经营管理；投资管理；施工总承包；房地产开发经营；建筑工程设计；专业承包；建筑技术开发、技术咨询；建筑机械租赁；自营和代理各类商品和技术的进出口；但国家限定公司经营或禁止进出口的商品技术除外；承包境外工程和境内国际招标工程。上述境外项目所需的设备、材料的出口；物业管理；房屋、写字间出租；绿化、保洁服务；销售商品混凝土、环保专用设备、环保产品、机械设备、建筑材料。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）				
			登记机关	 2025 年 11 月 27 日	

仅限投标使用

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

市场主体应当于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

国家工商行政管理总局文件

工商企字〔2014〕28号

工商总局关于停止企业年度检验工作的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、副省级市工商行政管理局、市场监督管理局:

国务院发布的《注册资本登记制度改革方案》将企业年度检验制度改为企业年度报告公示制度。据此,总局决定,自2014年3月1日起停止对领取营业执照的有限责任公司、股份有限公司、非公司企业法人、合伙企业、个人独资企业及其分支机构、来华从事经营活动的外国(地区)企业,以及其他经营单位的企业年度检验工作。

各级工商行政管理部门要按照《注册资本登记制度改革方案》的要求,抓紧做好企业年度报告公示制度等一系列新制度的实施准备工作。要向社会公众广泛宣传将企业年度检验制度改为企业年度报告公示制度的意义。要结合本地企业和经济发展实际,进一步加大监管力度,依法查处各类违反企业登记管理法律法规的行为,切实履行监管职责。

工商总局

2014年2月14日

3.2. 设计单位：佳风工程设计有限公司



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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

仅限投标使用

国家工商行政管理总局文件

工商企字〔2014〕28号

工商总局关于停止企业年度检验工作的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、副省级市工商行政管理局、市场监督管理局:

国务院发布的《注册资本登记制度改革方案》将企业年度检验制度改为企业年度报告公示制度。据此,总局决定,自2014年3月1日起停止对领取营业执照的有限责任公司、股份有限公司、非公司企业法人、合伙企业、个人独资企业及其分支机构、来华从事经营活动的外国(地区)企业,以及其他经营单位的企业年度检验工作。

各级工商行政管理部门要按照《注册资本登记制度改革方案》的要求,抓紧做好企业年度报告公示制度等一系列新制度的实施准备工作。要向社会公众广泛宣传将企业年度检验制度改为企业年度报告公示制度的意义。要结合本地企业和经济发展实际,进一步加大监管力度,依法查处各类违反企业登记管理法律法规的行为,切实履行监管职责。

工商总局

2014年2月14日

四. 企业资质证书（原件扫描件）

4.1. 施工单位：北京建工集团有限责任公司

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1> <p>(副本)</p>	
企业名称：北京建工集团有限责任公司	
详细地址：北京市西城区广莲路1号	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)：911100001011328547	法定代表人：路刚
注册资本：836146.143631万元人民币	经济性质：有限责任公司（国有独资）
证书编号：D111031459	有效期：2028年12月22日
资质类别及等级： 建筑工程施工总承包特级； 可承接建筑各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。 市政公用工程施工总承包壹级； 机电工程施工总承包壹级； 钢结构工程专业承包壹级。 *****	
	 发证机关：中华人民共和国住房和城乡建设部 2025年11月28日
	中华人民共和国住房和城乡建设部制
仅限投标使用	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址： http://jzsc.mohurd.gov.cn	NO. DF 00092303



使用有效期: 2026年01月29日
- 2026年07月28日

建筑业企业资质证书

企业名称: 北京建工集团有限责任公司

详细地址: 北京市西城区广莲路1号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 911100001011328547 **经济性质:** 有限责任公司(国有
独资)

证书编号: D111A00157

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级2028年12月22日; 钢结构工程专业承包壹
级2028年12月22日; 市政公用工程施工总承包壹级2028年12月22日
; 机电工程施工总承包壹级2028年12月22日



发证机关:





2026年01月27日


中华人民共和国住房和城乡建设部制

仅限投标使用

4.2. 设计单位：佳风工程设计有限公司

	企业名称：佳风工程设计有限公司
	经济性质：其他有限责任公司
	资质等级：市政行业（排水工程、道路工程）专业甲级；风景园林工程设计专项甲级。 *****
<h1>工 程 设 计 资 质 证 书</h1>	
证书编号：A146001441 有效期：至2028年12月28日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	发证机关  2023年12月28日 No.AZ 0108058
仅限投标使用	

企业名称	佳风工程设计有限公司		
详细地址	国兴大道美舍河旁海口雅居乐中心大厦B座701房		
建立时间	2003年09月10日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91460000747797513B		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	A146001441-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	殷会滨	职务	总经理
单位负责人	殷会滨	职务	总经理
技术负责人	张林波	职称或执业资格	正高级工程师、 注册土木工程师
备注:	原发证日期: 2011年07月20日 原企业名称: 海南佳风工程设计有限公司		

业 务 范 围	
市政行业(排水工程、道路工程)专业甲级; 风景园林 工程设计专项甲级。 *****	
 发证机关:(章) 2023年12月28日 No.AF 0497354	

证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
法定代表人 变更为: 杨少伟; 单位负责人 变更为: 杨少伟; 详细地址 变更为: 海南省海口市琼山区凤翔街道办事处凤翔东路绿色佳园江畔人家1-8号楼B单元第2层B201房。 *****	变更核准机关(章) 2024年05月09日
***** 技术负责人 变更为: 杨少伟。 *****	变更核准机关(章) 2025年07月01日
	变更核准机关(章) 年 月 日

五. 其它资料：按《资信标要求一览表（如有）》内容提供

5.1. 投标人人员情况

投标人人员情况一览表

投标人：北京建工集团有限责任公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目总负责人	李涛	项目负责人	高级工程师	2004年毕业于石家庄铁道学院，从事建筑施工行业22年，高级工程师，曾担任广州市轨道交通二十一条工程(施工3标)土建工程项目经理。
施工负责人	李涛	项目负责人	高级工程师	2004年毕业于石家庄铁道学院，从事建筑施工行业22年，高级工程师，曾担任广州市轨道交通二十一条工程(施工3标)土建工程项目经理。
设计负责人	陈宜钦	设计负责人	高级工程师	2009年毕业于湖南工业大学，从事设计行业19年，高级工程师，曾担任松山湖高新区茶山片区智慧交通工程(二期)工程设计、茂名市电白产业转移工业园扩园及基础设施配套项目(马店河新型储能产业园基础建设一期工程)、北京市昌平区森林防火基础设施建设工程(二期)(设计)等设计负责人。
项目技术负责人	刘晓毅	项目技术负责人	高级工程师	2003年毕业于中国地质大学，从事建筑施工行业23年，高级工程师，曾担任广州市轨道交通十四号线支线工程【施工2标】土建工程项目经理。
质量负责人	王兴国	质量负责人	工程师	/
安全负责人	李雄荣	安全负责人	高级工程师	/
道路工程师	奉忠	道路工程师	工程师	/
安全员	孙红晓	安全员	工程师	/
安全员	谭梓豪	安全员	助理工程师	/
施工员	潘海湾	施工员	工程师	/
劳资监管员	王雨	劳资监管员	/	/
给排水专业负责人	杨少伟	给排水专业负责人	高级工程师	/
建筑专业负责人	王金柱	建筑专业负责人	高级工程师	/
结构专业负责人	周立浪	结构专业负责人	高级工程师	/
电气专业负责人	刘根庆	电气专业负责人	高级工程师	/

5.2. 投标人相关项目业绩

投标人相关项目业绩表

投标人：北京建工集团有限责任公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
淄博市城市资产运营有限公司	原山大道快速路建设项目	淄博市	原山大道(济青高速至昌国路段)快速化改造,全长约7.89km,其中主路高架桥长约3.97km,地面段长约3.92km	2021/06/3 - 2022/09/30	167200.00	北京建工集团有限责任公司
苏州市轨道交通集团有限公司	苏州市轨道交通7号线项目	苏州市	1.地下车站:尹中路南站、澄湖东路站、枫津路站、红庄站(已建好,涉及部分改造) 2.盾构区间:尹中路南站~澄湖东路站区间、澄湖东路站~枫津路站区间、枫津路站~红庄站区间	2022/06/24 - 2024/05/23	101896.89	北京建工集团有限责任公司
遂溪县工业园区管理委员会	遂溪县产业转移工业园区扩容基础设施项目(四期、七期、八期)勘察设计	湛江市	1)四期的主要建设规模:(874.17米)道路等级:城市主干道、善贤路(271.945米)道路等级:城市主干道、站前路(386.66米)道路等级城市次干道等组成,设计全长1532.775米。建设内容为道路工程、排水工程、交通工程、照明工程和绿化工程。建设地点:湛江市遂溪县白坭坡产业园。(2)七期的主要建设规模:主要由规划横三路(490.369米)道路等级:城市次干路、工业东路(384.178米)道路等级:城市支路、工业西路	/	504.47	佳风工程设计有限公司

			<p>(392.248米)道路等级:城市支路等组成,设计全长1266.795米。建设内容为道路工程、排水工程、交通工程、照明工程和绿化工程。建设地点:湛江市遂溪县城月镇。</p> <p>(3)八期的主要建设规模:主要由永鑫路(406.195米)道路等级:城市次干路、永佳路(234.053米)道路等级:城市支路、创业路(250.553米)道路等级:城市主干道、永裕路(798.993米)道路等级:城市支路、岭南路(325.338米)道路等级:城市主干道等组成,设计全长2015.132米。建设内容为道路工程、排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程。</p>			
茂名高新开发有限公司	茂名国家高新区城乡融合示范区南山片区配套基础设施建设项目(一期)E区、F区勘察设计	茂名市	建设项目地块内E、F区的配套基础设施;建设园区道路南山大道长约310米,主要包括道路工程,排水工程、交通工程、照明工程;沿道路配套建设给排水、电力、通信管线等市政管线基础设计。	/	311.31	佳风工程设计有限公司

提示:要求附项目证明材料扫描件(如合同扫描件、用户证明等)。

5.2.1. 原山大道快速路建设项目

项目基本信息查询截图

2026/4/14 14:28 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

原山大道快速路建设项目

山东省-淄博市-淄博市

项目编号	3703002106190005	省级项目编号	370300202106170204
建设单位	淄博市城市资产运营有限公司	建设单位统一社会信用代码	91370300755424389Q
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	399532	总投资(万元)	224681
立项级别	--	立项文号	--

项目地址: 淄博市张店区、周村区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2105-370300-89-01-994288	项目编号	3703002106190005
项目分类	市政工程	行政区划	山东省-淄博市-淄博市
具体地点	淄博市张店区、周村区	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	淄博市行政审批服务局	立项批复时间	2021-03-29
建设单位	淄博市城市资产运营有限公司	建设单位统一社会信用代码	91370300755424389Q
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	社会投资	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	399532	总投资(万元)	224681
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	原山大道快速路建设项目: 共分两部分, 第一部分为原山大道快速路建设, 第二部分为鲁泰大道彭北路交叉节点改建。原山大道快速路由济青高速至昌国路, 全长6.71公里。原山大道主路高架桥自中润大道北至新村路南。工程包含原山大道和鲁泰大道主路(高架桥和地面段)、辅路、匝道、雨污水管线、道路照明、交通工程、绿化等。		
重点项目	是	工程用途	道路
计划开工	2021年06月30日	计划竣工	2022年06月30日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	B

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4086267 1/2

相关网站导航

- 中华人民共和国住房和城乡建设部
- 国家工程建设标准化信息网
- 住房和城乡建设部执业资格注册中心
- 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

- 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
- 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
- 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
- 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
- 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2	8	8	5	3	1	9	6	2	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

原山大道快速路建设项目

山东省-淄博市-淄博市

项目编号	3703002106190005	省级项目编号	370300202106170204
建设单位	淄博市城市资产运营有限公司	建设单位统一社会信用代码	91370300755424389Q
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	399532	总投资(万元)	224681
立项级别	--	立项文号	--



[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

[参与单位及相关负责人](#)
[单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	山东同力建设项目管理有限公司	91370303762877861U	田苗	370321*****28
勘察企业	山东省交通规划设计院有限公司	91370000495570688R	张明晶	370481*****13
设计企业	山东省交通规划设计院有限公司	91370000495570688R	孙海波	230206*****10
施工企业	北京建工集团有限责任公司	000000010113285-4	王增胜	150102*****9X

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)

网站访问量

2 8 8 5 3 1 9 6 2 6

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理系统](#)

合同登记信息查询截图

2026/4/14 14:33

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

合同登记信息详情

项目名称	原山大道快速路建设项目		
工程名称	原山大道快速路建设项目		
合同登记编号	3703002106190005-HZ-001	合同编号	ysdds2025001
省级合同备案编号	ysdds2025001		
合同金额(万元)	167200	合同类别	施工总包
建设规模	--		
发包单位名称	淄博市城市资产运营有限公司	发包单位统一社会信用代码	91370300755424389Q
承包单位名称	北京建工集团有限责任公司	承包单位统一社会信用代码	911100001011328547
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2021-04-28	记录登记时间	2024-12-18
数据来源	业务办理	数据等级	B

关闭

原山大道快

项目数据

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息

数据等级

B

勘察

3

勘察

5-HB-001

3345.7

司

公司

B

ysdds2025001

施工总包

3703002106190005-HZ-001

167200

淄博市城市资产运营有限公司

北京建工集团有限责任公司

B

设计ZBGC2021012

设计

3703002106190005-HA-001

3345.57

淄博市住房和城乡建设局

山东省交通规划设计院集团有限公司、淄博市规划设计研究院有限公司

查看

查看

查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部职业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 8 5 3 1 9 6 2 6

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4086267

1/2

合同登记信息详情

项目名称	原山大道快速路建设项目		
工程名称	原山大道快速路建设项目		
合同登记编号	3703002106190005-HZ-001	合同编号	ysddsg2025001
省级合同备案编号	ysddsg2025001		
合同金额(万元)	167200	合同类别	施工总承包
建设规模	--		
发包单位名称	淄博市城市资产运营有限公司	发包单位统一社会信用代码	91370300755424389Q
承包单位名称	北京建工集团有限责任公司	承包单位统一社会信用代码	911100001011328547
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	<u>2021-04-28</u>	记录登记时间	2024-12-18
数据来源	业务办理	数据等级	B

施工许可查询截图

2026/4/14 14:37

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

原山大道快速路建设项目

山东省-淄博市-淄博市

项目编号	3703002106190005	省级项目编号	370300202106170204
建设单位	淄博市城市资产运营有限公司	建设单位统一社会信用代码	91370300755424389Q
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	399532	总投资(万元)	224681
立项级别	--	立项文号	--



项目地址：淄博市张店区、周村区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 **施工许可** 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息 质量监督信息 安全监督信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
B	370300202106030102	274794	3995	2021-06-03	3703002106190005-SX-002	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 8 5 3 1 9 6 2 6

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4086267

1/2



竣工验收信息查询截图

2026/4/14 14:41

全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

原山大道快速路建设项目

山东省-淄博市-淄博市

项目编号	3703002106190005	省级项目编号	370300202106170204
建设单位	淄博市城市资产运营有限公司	建设单位统一社会信用代码	91370300755424389Q
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	399532	总投资(万元)	224681
立项级别	--	立项文号	--



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 **竣工验收** 业绩技术指标

竣工验收备案信息

竣工验收信息

数据等级	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
B	--	--	其他	3703002106190005-SX-001	2022-09-30	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 8 5 3 1 9 6 2 6

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm1800002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4086267

1/2



建设工程中标通知书

北京建工集团有限责任公司（联合体成员：中国金谷国际信托有限责任公司）：

你方于2021年03月30日所递交的淄博市城市快速路网建设项目（一期）标段1原山大道快速路建设项目投标文件已被招标人接受，被确定为中标人。请自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和招标人签订书面合同。

项目编号：ZBSZGC2021002

工程地点：淄博市

中标价：①建安工程费总价：1672000000.00元（建安工程费下浮率：5%）；②综合投资回报率：6.8%/年；③前期费用回报率：6%/年；

建筑规模：原山大道快速路建设项目约7.89km。

工 期：273(日历天)

工程质量：合格

项目负责人：王增胜

证书编号：京111111119003 级别：一级

招 标 人：（盖单位章）

招标代理机构：（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

东刘印在

监督机构：（盖章）

2021年4月7日

GF-2011-0216

建设项目总承包合同

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）：淄博市城市资产运营有限公司

承包人1（联合体牵头人）：北京建工集团有限责任公司

承包人2（联合体成员）：中国金谷国际信托有限责任公司

依照《中华人民共和国民法典》、《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，合同双方就淄博市城市快速路网建设项目（一期）（标段1原山大道快速路建设项目）事宜经协商一致，订立本合同。承包人需附上联合体协议书，协议书中明确各方的责任与义务，作为合同附件。

一、工程概况

工程名称：淄博市城市快速路网建设项目（一期）（标段1原山大道快速路建设项目）

工程内容及规模：原山大道（济青高速至昌国路段）快速化改造，全长约7.89km，其中主路高架桥长约3.97km，地面段长约3.92km；部分鲁泰大道（淄博西至滨莱高速段）快速路改造，长约1.7km，全部为地面快速路。原山大道主路高架桥自中润大道北至新村路南。工程包含原山大道和鲁泰大道主路（高架桥和地面段）、辅路、匝道、雨污水管线、道路照明、交通工程、绿化等。

二、投资建设范围

提供本项目建设资金融资投资及建设项目范围内的道路工程、交通工程，桥梁工程（桥梁结构内所有预埋件）、雨污水工程、道路照明、绿化等所有工程的施工。

三、建设期及付款期

1、建设期为n年，n=建设项目（标段1原山大道快速路建设项目）工期。

2、付款期为5年。

四、工程主要生产技术（或施工方案）来源：承包人承担。

五、主要日期

计划施工开工日期：2021年4月3日，计划竣工日期：2021年12月31日；

施工总工期暂定273日历天。开工时间以发包人及发包人授权的监理人（监理单位/监理方）发布的书面通知为准

六、工程质量标准

达到国家现行施工验收规范要求的合格标准。

七、项目总投资及合同价款

1、项目总投资：274794万元（其中，建安工程费暂按17.6亿元，前期费用6亿元）。

2、项目合同价款

合同价款即发包人履行本合同义务时所需支付的合同价款，包括建安工程费、建设期投资收益、付款期投资收益、前期费用、前期费用收益；具体约定见按照本合同第三部分专用合同条款第十四条。

（1）建安工程费：

建安工程费下浮率：5%；

建安工程费总价：人民币壹拾陆亿柒仟贰佰万元整（¥1672000000.00）；

（2）综合投资回报率（建设期投资收益率、付款期投资收益率）：6.8%/年；

（3）前期费用：

前期费用回报率：6%/年；

前期费用：人民币陆亿元整（¥600000000.00）。

八、发包人承诺

发包人已阅读、理解并接受合同所有条款，监督承包人按合同约定进度投资建设本项目。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即发包人履行本合同义务时所需支付的合同价款，包括建安工程费、建设期投资收益、付款期投资收益、前期费用、前期费用收益。

九、承包人承诺

承包人已阅读、理解并接受合同所有条款，承诺按照合同约定具体实施项目的融资投资、施工总承包，并按本合同约定承担项目投资建设期间、项目整体移交前的本项目相关风险。

十、合同的组成文件与优先解释顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除双方另有书面约定外，组成本合同的文件及解释合同文件的优先顺序如下：

（1）本合同协议书；

（2）本合同专用条款；

（3）在项目实施过程中发包人出具的已完成的建筑安装工程费证明文件或计量确认文件（最终结算以审计为准）；

（4）中标通知书；

（5）投标书及其附件；

（6）本合同通用条款；

(7) 合同附件

(8) 适用于本合同标准、规范及有关技术文件；

(9) 设计文件、资料和图纸；

(10) 双方约定构成合同组成部分的其它文件

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

本合同履行中，各方有关工程的洽商、变更、在项目实施过程中发包人出具的已完成的建筑安装工程费证明文件或计量确认文件等书面协议或文件视为本合同的组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

十一、合同份数

合同一式 15 份，发包人执 8 份，承包人执 6 份，代理机构执 1 份；具有同等法律效力。

十二、合同生效

1、订立合同时间：___年___月___日

2、订立合同地点：淄博市城市资产运营有限公司

3、双方法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖单位公章或合同章之日正式生效。

发包人：淄博市城市资产运营有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：



承包人 1（联合体牵头人）：北京建工集团有限责任公司（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：



承包人 2（联合体成员）：中国金谷国际信托有限责任公司（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：



1.5, 6

单位工程质量竣工验收记录

编号:

工程名称	淄博市城市快速路网建设项目(一期) 标段1原山大道快速路建设项目		单位工程	桥梁工程	
子单位工程	原山大道主线桥		施工单位	北京建工集团有限责任公司	
工程类型	梁式桥	工程造价	116000万元	项目经理	王增胜
开、竣工日期	2021年6月3日至2022年 7月31日	项目技术负责人	郭德生	制表人	董福庆
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 7 分部, 经查 7 分部, 符合标准及设计要求 7 分部。			符合要求
2	质量控制资料 核查结果	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项。			符合要求
3	结构安全和使用 功能检测结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。			合格
4	观感质量检验 核查结果	共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 不符合要求 0 项。			好
5	综合验收结论	验收合格。			
参加 验收 单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年7月31日	设计单位 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年7月31日			
	监理单位 (公章) 总监理工程师:  2022年7月31日	施工单位 (公章) 单位负责人:  2022年7月31日			
	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年7月31日				

单位工程质量竣工验收记录

编号:

工程名称	淄博市城市快速路网建设项目(一期) 标段1原山大道快速路建设项目		单位工程	道路工程	
子单位工程	原山大道道路		施工单位	北京建工集团有限责任公司	
工程类型	快速路	工程造价	28000万元	项目经理	王增胜
开、竣工日期	2021年6月3日至2022年 9月30日	项目技术负责人	郭德生	制表人	董福庆
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 6 分部, 经查 6 分部, 符合标准及设计要求 6 分部。		符合要求	
2	质量控制资料 核查结果	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项。		符合要求	
3	结构安全和使用 功能检测结果	共核查 4 项, 符合要求 4 项, 共抽查 4 项, 符合要求 4 项, 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量检验 核查结果	共抽查 7 项, 符合要求 7 项, 不符合要求 0 项。		好	
5	综合验收结论	验收合格。			
参加 验收 单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人: 郭德生 2022年9月30日		设计单位 (公章) 单位(项目)负责人: 孙志峰 2022年9月30日		
	监理单位 (公章) 总监理工程师: 王增胜 2022年9月30日		施工单位 (公章) 单位负责人: 王增胜 2022年9月30日		
	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人: 孙志峰 2022年9月30日				

单位工程质量竣工验收记录

编号:

工程名称	淄博市城市快速路网建设项目(一期) 标段1原山大道快速路建设项目		单位工程	桥梁工程	
子单位工程	孝妇河东侧辅道桥		施工单位	北京建工集团有限责任公司	
工程类型	梁式桥	工程造价	8000万元	项目经理	王增胜
开、竣工日期	2021.6.3-2022.9.30	项目技术负责人	郭德生	制表人	董福庆
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 7 分部, 经查 7 分部, 符合标准及设计要求 7 分部。		符合要求	
2	质量控制资料 核查结果	共 9 项, 经审查符合要求 9 项, 经核定符合规范要求 9 项。		符合要求	
3	结构安全和使用 功能检测结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量检验 核查结果	共抽查 13 项, 符合要求 13 项, 不符合要求 0 项。		好	
5	综合验收结论	验收合格。			
参加 验收 单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年9月30日		设计单位 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年9月30日		
	监理单位 (公章) 总监理工程师:  2022年9月30日		施工单位 (公章) 单位负责人:  2022年9月30日		
	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年9月30日				

单位工程质量竣工验收记录

编号:

工程名称	淄博市城市快速路网建设项目（一期） 标段1原山大道快速路建设项目		单位工程	桥梁工程	
子单位工程	孝妇河西侧辅道桥		施工单位	北京建工集团有限责任公司	
工程类型	梁式桥	工程造价	3200万元	项目经理	王增胜
开、竣工日期	2021.6.3-2022.9.30	项目技术负责人	郭德生	制表人	董福庆
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 7 分部， 经查 7 分部， 符合标准及设计要求 7 分部。		符合要求	
2	质量控制资料 核查结果	共 9 项， 经审查符合要求 9 项， 经核定符合规范要求 9 项。		符合要求	
3	结构安全和使用 功能检测结果	共核查 3 项， 符合要求 3 项， 共抽查 3 项， 符合要求 3 项， 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量检验 核查结果	共抽查 13 项， 符合要求 13 项， 不符合要求 0 项。		好	
5	综合验收结论		验收合格。		
参加 验收 单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年9月30日		设计单位 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年9月30日		
	监理单位 (公章) 总监理工程师:  2022年9月30日		施工单位 (公章) 单位负责人:  2022年9月30日		
	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年9月30日				

单位工程质量竣工验收记录

编号:

工程名称	淄博市城市快速路网建设项目（一期） 标段1原山大道快速路建设项目		单位工程	雨水工程	
子单位工程	原山大道雨水工程		施工单位	北京建工集团有限责任公司	
工程类型	市政管道	工程造价	9500万元	项目经理	王增胜
开、竣工日期	2021.6.3-2023.6.8	项目技术负责人	郭德生	制表人	董福庆
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 4 分部， 经查 4 分部， 符合标准及设计要求 4 分部。		符合要求	
2	质量控制资料 核查结果	共 8 项， 经审查符合要求 8 项， 经核定符合规范要求 8 项。		符合要求	
3	结构安全和使用 功能检测结果	共核查 3 项， 符合要求 3 项， 共抽查 3 项， 符合要求 3 项， 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量检验 核查结果	共抽查 5 项， 符合要求 5 项， 不符合要求 0 项。		好	
5	综合验收结论	验收合格。			
参加 验收 单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年6月8日		设计单位 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年6月8日		
	监理单位 (公章) 总监理工程师:  2023年6月8日		施工单位 (公章) 单位负责人:  2023年6月8日		
	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年6月8日				

单位工程质量竣工验收记录

编号:

工程名称	淄博市城市快速路网建设项目(一期) 标段1原山大道快速路建设项目		单位工程	污水工程	
子单位工程	原山大道污水工程		施工单位	北京建工集团有限责任公司	
工程类型	市政管道	工程造价	1400万元	项目经理	王增胜
开、竣工日期	2021.6.3-2023.6.8	项目技术负责人	郭德生	制表人	董福庆
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查 3 分部, 符合标准及设计要求 3 分部。		符合要求	
2	质量控制资料 核查结果	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合规范要求 8 项。		符合要求	
3	结构安全和使用 功能检测结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项, 共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量检验 核查结果	共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 不符合要求 0 项。		好	
5	综合验收结论	验收合格。			
参加 验收 单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年6月8日		设计单位 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年6月8日		
	监理单位 (公章) 总监理工程师:  2023年6月8日		施工单位 (公章) 单位负责人:  2023年6月8日		
	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人:  2023年6月8日				

单位工程质量竣工验收记录

编号:

工程名称	淄博市城市快速路网建设项目(一期) 标段1原山大道快速路建设项目		单位工程	弱电工程	
子单位工程	原山大道弱电工程		施工单位	北京建工集团有限责任公司	
工程类型	市政管线	工程造价	500万元	项目经理	王增胜
开、竣工日期	2021.6.3-2022.9.30	项目技术负责人	郭德生	制表人	董福庆
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 4 分部, 经查 4 分部, 符合标准及设计要求 4 分部。		符合要求	
2	质量控制资料 核查结果	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合规范要求 8 项。		符合要求	
3	结构安全和使用 功能检测结果	共核查 3 项, 符合要求 3 项, 共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量检验 核查结果	共抽查 3 项, 符合要求 3 项, 不符合要求 0 项。		好	
5	综合验收结论	验收合格。			
参加 验收 单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年9月30日		设计单位 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年9月30日		
	监理单位 (公章) 总监理工程师:  2022年9月30日		施工单位 (公章) 单位负责人:  2022年9月30日		
	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年9月30日				

单位工程质量竣工验收记录

编号:

工程名称		淄博市城市快速路网建设项目（一期） 标段1原山大道快速路建设项目		单位工程	交安工程	
子单位工程		原山大道交安工程		施工单位	北京建工集团有限责任公司	
工程类型		市政工程	工程造价	3900万元	项目经理	王增胜
开、竣工日期		2021.6.3-2022.9.30	项目技术负责人	郭德生	制表人	董福庆
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 4 分部，经查 4 分部，符合标准及设计要求 4 分部。			符合要求	
2	质量控制资料 核查结果	共 8 项，经审查符合要求 8 项， 经核定符合规范要求 8 项。			符合要求	
3	结构安全和使用 功能检测结果	共核查 1 项，符合要求 1 项， 共抽查 1 项，符合要求 1 项， 经返工处理符合要求 0 项。			合格	
4	观感质量检验 核查结果	共抽查 2 项，符合要求 2 项， 不符合要求 0 项。			好	
5	综合验收结论	验收合格。				
建设单位		（公章） 单位（项目）负责人： 		设计单位		
		2022年9月30日		（公章） 单位（项目）负责人： 		
监理单位		（公章） 总监理工程师： 		施工单位		
		2022年9月30日		（公章） 单位负责人： 		
参加 验收 单位		勘察单位		2022年9月30日		
		（公章） 单位（项目）负责人： 		2022年9月30日		



单位工程质量竣工验收记录

编号:

工程名称	淄博市城市快速路网建设项目(一期) 标段1原山大道快速路建设项目		单位工程	照明工程	
子单位工程	原山大道照明工程		施工单位	北京建工集团有限责任公司	
工程类型	市政工程	工程造价	5700万元	项目经理	王增胜
开、竣工日期	2021.6.3-2022.9.30	项目技术负责人	郭德生	制表人	董福庆
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 6 分部, 经查 6 分部, 符合标准及设计要求 6 分部。		符合要求	
2	质量控制资料 核查结果	共 8 项, 经审查符合要求 8 项, 经核定符合规范要求 8 项。		符合要求	
3	结构安全和使用 功能检测结果	共核查 2 项, 符合要求 2 项, 共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量检验 核查结果	共抽查 9 项, 符合要求 9 项, 不符合要求 0 项。		好	
5	综合验收结论	验收合格			
参加 验收 单位	建设单位		设计单位		
	(公章) 单位(项目)负责人:  2022年9月30日		(公章) 单位(项目)负责人:  2022年9月30日		
	监理单位		施工单位		
	(公章) 总监理工程师:  2022年9月30日		(公章) 单位负责人:  2022年9月30日		
	勘察单位				
	(公章) 单位(项目)负责人:  2022年9月30日				

单位工程质量竣工验收记录

编号:

工程名称		淄博市城市快速路网建设项目（一期） 标段1原山大道快速路建设项目		单位工程	道路工程
子单位工程		青银高速至鲁泰大道段道路		施工单位	北京建工集团有限责任公司
工程类型		市政主干路	工程造价	1000万	项目经理 王增胜
开、竣工日期		2023.3.1- 2023.5.11	项目技术负责人	郭德生	制表人 董福庆
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 5 分部， 经查 5 分部， 符合标准及设计要求 5 分部。		符合要求	
2	质量控制资料 核查结果	共 9 项， 经审查符合要求 9 项， 经核 定符合规范要求 9 项。		符合要求	
3	结构安全和使用功 能检测结果	共核查 4 项， 符合要求 4 项， 共抽查 4 项， 符合要求 4 项， 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量检验核查 结果	共抽查 6 项， 符合要求 6 项， 不符合要求 0 项。		好	
5	综合验收结论	验收合格。			
参加 验收 单位	建设单位 (公章) 单位(项目)负责人  2023年5月11日		设计单位 (公章) 单位(项目)负责人  2023年5月11日		
	监理单位 (公章) 总监理工程师  2023年5月4日		施工单位 (公章) 单位负责人  2023年5月11日		
	勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人  2023年5月11日				

单位工程质量竣工验收记录

编号:

工程名称	淄博市城市快速路网建设项目（一期） 标段1原山大道快速路建设项目		单位工程	雨水工程	
子单位工程	青银高速至鲁泰大道段雨水工程		施工单位	北京建工集团有限责任公司	
工程类型	市政管道	工程造价	200万	项目经理	王增胜
开、竣工日期	2022.7.23- 2023.5.11	项目技术负责人	郭德生	制表人	董福庆
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部， 经查 3 分部， 符合标准及设计要求 3 分部。		符合要求	
2	质量控制资料 核查结果	共 8 项， 经审查符合要求 8 项， 经核 定符合规范要求 8 项。		符合要求	
3	结构安全和使用功 能检测结果	共核查 3 项， 符合要求 3 项， 共抽查 3 项， 符合要求 3 项， 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量检验核查 结果	共抽查 4 项， 符合要求 4 项， 不符合要求 0 项。		好	
5	综合验收结论	验收合格。			
参加 验收 单位	建设单位		设计单位		
	(公章) 单位(项目)负责人  2023年5月11日		(公章) 单位(项目)负责人  2023年5月11日		
	监理单位		施工单位		
	(公章) 总监理工程师  2023年5月11日		(公章) 单位负责人  2023年5月11日		
勘察单位					
(公章) 单位(项目)负责人  2023年5月11日					

单位工程质量竣工验收记录

编号:

工程名称		淄博市城市快速路网建设项目（一期） 标段1原山大道快速路建设项目		单位工程	污水工程
子单位工程		青银高速至鲁泰大道段污水工程		施工单位	北京建工集团有限责任公司
工程类型		市政管道	工程造价	6万	项目经理 王增胜
开、竣工日期		2023. 2. 23- 2023. 5. 11	项目技术负责人	郭德生	制表人 董福庆
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 3 分部， 经查 3 分部， 符合标准及设计要求 3 分部。			符合要求
2	质量控制资料 核查结果	共 8 项， 经审查符合要求 8 项， 经核 定符合规范要求 8 项。			符合要求
3	结构安全和使用功 能检测结果	共核查 2 项， 符合要求 2 项， 共抽查 2 项， 符合要求 2 项， 经返工处理符合要求 0 项。			合格
4	观感质量检验核查 结果	共抽查 3 项， 符合要求 3 项， 不符合要求 0 项。			好
5	综合验收结论	验收合格。			
		建设单位 (公章) 单位(项目)负责人  2023年5月11日		设计单位 (公章) 单位(项目)负责人  2023年5月11日	
		监理单位 (公章) 总监理工程师  2023年5月4日		施工单位 (公章) 单位负责人  2023年5月4日	
参加 验收 单位		勘察单位 (公章) 单位(项目)负责人  2023年5月4日			

单位工程质量竣工验收记录

编号：

工程名称	淄博市城市快速路网建设项目（一期） 标段1原山大道快速路建设项目	单位工程	弱电工程	
子单位工程	青银高速至鲁泰大道段弱电工程	施工单位	北京建工集团有限责任公司	
工程类型	市政管线	工程造价	20万	项目经理 王增胜
开、竣工日期	2022.7.23- 2023.5.11	项目技术负责人	郭德生	制表人 董福庆
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程	共 3 分部， 经查 3 分部， 符合标准及设计要求 3 分部。		符合要求
2	质量控制资料 核查结果	共 8 项， 经审查符合要求 8 项， 经核 定符合规范要求 8 项。		符合要求
3	结构安全和使用功 能检测结果	共核查 3 项， 符合要求 3 项， 共抽查 3 项， 符合要求 3 项， 经返工处理符合要求 0 项。		合格
4	观感质量检验核查 结果	共抽查 3 项， 符合要求 3 项， 不符合要求 0 项。		好
5	综合验收结论	验收合格。		
参加 验收 单位	建设单位		设计单位	
	(公章)	(公章)		
	单位(项目)负责人	单位(项目)负责人		
				
			2023年5月11日	
	监理单位	施工单位		
(公章)	(公章)			
总监理工程师	单位负责人			
				
		2023年5月11日		
	勘察单位			
(公章)				
单位(项目)负责人				
				
	2023年5月11日			

单位工程质量竣工验收记录

编号:

工程名称	淄博市城市快速路网建设项目（一期） 标段1原山大道快速路建设项目		单位工程	交安工程	
子单位工程	青银高速至鲁泰大道段交安工程		施工单位	北京建工集团有限责任公司	
工程类型	市政工程	工程造价	40万	项目经理	王增胜
开、竣工日期	2022.7.23- 2023.5.11	项目技术负责人	郭德生	制表人	董福庆
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 2 分部， 经查 2 分部， 符合标准及设计要求 2 分部。		符合要求	
2	质量控制资料 核查结果	共 8 项， 经审查符合要求 8 项， 经核 定符合规范要求 8 项。		符合要求	
3	结构安全和使用功 能检测结果	共核查 1 项， 符合要求 1 项， 共抽查 1 项， 符合要求 1 项， 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量检验核查 结果	共抽查 2 项， 符合要求 2 项， 不符合要求 0 项。		好	
5	综合验收结论	验收合格。			
参加 验收 单位	建设单位		设计单位		
	(公章) 单位(项目)负责人  2023年5月11日		(公章) 单位(项目)负责人  2023年5月11日		
	监理单位		施工单位		
	(公章) 总监理工程师  2023年5月4日		(公章) 单位负责人  2023年5月11日		
	勘察单位				
(公章) 单位(项目)负责人  2023年5月11日					

单位工程质量竣工验收记录

编号：

工程名称	淄博市城市快速路网建设项目（一期） 标段1原山大道快速路建设项目		单位工程	照明工程	
子单位工程	青银高速至鲁泰大道段照明工程		施工单位	北京建工集团有限责任公司	
工程类型	市政管道	工程造价	50万	项目经理	王增胜
开、竣工日期	2022.7.23- 2023.5.11	项目技术负责人	郭德生	制表人	董福庆
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 5 分部， 经查 5 分部， 符合标准及设计要求 5 分部。		符合要求	
2	质量控制资料 核查结果	共 8 项， 经审查符合要求 8 项， 经核 定符合规范要求 8 项。		符合要求	
3	结构安全和使用功 能检测结果	共核查 3 项， 符合要求 3 项， 共抽查 3 项， 符合要求 3 项， 经返工处理符合要求 0 项。		合格	
4	观感质量检验核 查结果	共抽查 2 项， 符合要求 2 项， 不符合要求 0 项。		好	
5	综合验收结论	验收合格。			
参加 验收 单位	建设单位		设计单位		
	(公章) 单位(项目)负责人 		(公章) 单位(项目)负责人 		
	2023年5月11日		2023年5月11日		
	监理单位		施工单位		
	(公章) 总监理工程师 		(公章) 单位负责人 		
2023年5月11日		2023年5月11日			
勘察单位					
(公章) 单位(项目)负责人 					
2023年5月11日					

5.2.2. 苏州市轨道交通7号线项目

施工许可查询截图

2026/4/14 16:20 全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

施工许可详情

项目名称	苏州市轨道交通7号线项目		
工程名称	苏州市轨道交通7号线项目-苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目VII-TS-08标		
施工许可证编号	3205011803200201-SX-006	省级施工许可证编号	3205011803200205-SX-018
项目代码	--	项目编号	3205011803200201
建设用地规划许可证编号	苏吴地拨复[2023]59号,苏吴地拨复[2023]62号,苏吴地拨复[2023]63号	建设工程规划许可证编号	建字第320506202030004;
中标通知书编号	E3205010304002784003005	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	1675	数据等级	D
项目经理	薛洪松	所属单位	北京建工集团有限责任公司
总监理工程师	高怀斌	所属单位	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司
合同金额(万元)	101896.89	面积(平方米)	58280.13

关闭

D	320501202303080299	13017.64	--	2023-03-08	3205011803200201-SX-023	查看
D	3205011803200205-SX-020	83540.88	58469.23	2024-04-24	3205011803200201-SX-022	查看
D	320501202305240299	1331.08	--	2023-05-24	3205011803200201-SX-021	查看
D	320501202306080299	23727.97	--	2023-06-08	3205011803200201-SX-020	查看
D	320501202303020299	17380.01	43903.83	2023-03-02	3205011803200201-SX-019	查看
B	3205011803200205-SX-021	92763.47	55816.06	2024-05-28	3205011803200201-SX-018	查看
D	320501202302100399	15886.3	41737.87	2023-02-10	3205011803200201-SX-017	查看
D	320501202303220399	18278.81	--	2023-03-22	3205011803200201-SX-016	查看
D	3205011803200205-SX-024	122225.47	42527.73	2024-10-22	3205011803200201-SX-015	查看
D	320501202303270199	9016.38	2057.09	2023-03-27	3205011803200201-SX-014	查看

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=791108 1/2

D	3205011803200205-SX-019	86212.87	43582	2024-01-18	3205011803200201-SX-013	查看
D	32050120230606019g	28706.93	92201.8	2023-06-06	3205011803200201-SX-012	查看
D	32050120230609049g	20049.67	--	2023-06-09	3205011803200201-SX-011	查看

共 25 条

< 1 2 > 前往 1 页

长度 (米)	--	跨度 (米)	--
建设规模	101890.85万元	发证日期	2024-01-12
记录登记时间	2024-01-09	数据来源	--

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	施工企业	北京建工集团有限责任公司	911100001011328547	项目经理	薛洪松	130323*****30
2	设计企业	广州地铁设计研究院股份有限公司	91440101190517616D	项目负责人	罗仕恒	522729*****52
3	勘察企业	江苏省地质工程勘察院	913200005714197109	项目负责人	肖裕生	320114*****30
4	监理企业	西安铁一院工程咨询监理有限责任公司	91610131783553436A	总监理工程师	高怀斌	610303*****18
5	设计企业	悉地 (苏州) 勘察设计顾问有限公司	91320508466948	项目负责人	周长轩	372924*****30

竣工验收信息查询截图

2026/4/14 16:24

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

苏州市轨道交通

竣工验收信息详情 相关企业、人员

江苏省-苏州市

项目编号	施工许可证编号	3205011803200201-SX-006	项目代码	--
建设单位	竣工验收编号	3205011803200205-IX-009		
项目分类	实际造价 (万元)	101896.8896	实际面积 (平方米)	--
总面积 (平方米)	长度 (米)	4200	跨度 (米)	23
立项级别	实际建设规模	58280.13		
工程基本信息	结构体系	--	记录登记时间	2025-03-05
竣工验收备案信息	实际开工日期	2020-06-30	实际竣工验收日期	2024-05-23
数据等级 ?			备注	--

关闭

B							查看详情
B	18203.196	59947.15	--	3205011803200201-SX-005	2024-12-24		查看详情
B	1132.0178	3732.8	--	3205011803200201-SX-025	2025-06-27		查看详情
B	122225.4734	--	--	3205011803200201-SX-015	2024-06-06		查看详情
B	97834.5388	--	--	3205011803200201-SX-003	2024-07-22		查看详情
B	28706.9287	92201.8	--	3205011803200201-SX-012	2024-07-26		查看详情
B	86212.8677	--	--	3205011803200201-SX-013	2024-03-26		查看详情
B	93372.006	--	--	3205011803200201-SX-004	2024-07-12		查看详情
B	3409.8278	--	--	3205011803200201-SX-006	2024-01-29		查看详情
B	9016.3758	--	--	3205011803200201-SX-014	2024-04-02		查看详情
B	15886.2959	41737.87	--	3205011803200201-SX-017	2024-07-18		查看详情
B	101896.8896	--	--	3205011803200201-SX-006	2024-05-23		查看详情
B	17380.0088	43903.83	--	3205011803200201-SX-019	2024-07-26		查看详情
B	1885.305	--	--	3205011803200201-SX-006	2024-07-01		查看详情
B	17401.8283	--	--	3205011803200201-SX-010	2024-05-24		查看详情

共 17 条

< 1 2 > 前往 1 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

2 8 8 5 8 8 8 1 0

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

苏州市轨道交通

江苏省-苏州市

- 项目编号
- 建设单位
- 项目分类
- 总面积 (平方米)
- 立项级别

竣工验收信息详情

相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	施工企业	北京建工集团有限责任公司	911100001011328547	项目经理	薛洪松	130323*****30

工程基本信息

竣工验收备案信息

数据等级 ?

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

共 17 条

< 1 2 > 前往 1 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

2 8 8 5 5 8 8 1 0

其他证明材料

公 证 书

中华人民共和国江苏省苏州市苏州公证处

公 证 书

(2019)苏苏证经内字第3494号

招标人：苏州市轨道交通集团有限公司

公证事项：公开招标

苏州市轨道交通集团有限公司于二〇一九年十一月二十八日至二〇一九年十一月二十九日在苏州市公共资源交易中心对苏州市轨道交通8号线（第二批）、7号线（首批）工程土建施工项目VII-TS-08标举行了公开招标。中铁上海工程局集团有限公司、中铁七局集团有限公司、中国铁建大桥工程局集团有限公司、中铁一局集团有限公司、上海隧道工程有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中铁十二局集团有限公司、中铁十九局集团有限公司、中铁九局集团有限公司、北京建工集团有限责任公司参加了投标。

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国公证法》、《公证程序规则》的规定，本处公证员王东升、公证人员赵灵丽出席了本次开标评标会，对该项目的开标、评标活动进行了现场监督。

经审查和现场监督，招标项目与招标活动已获主管部门批准，招标方具有合法的招标资格。投标方均具有合法的投标资格，各投标单位均在招标文件规定的时间内送达了投标书，所投标书经检查，密封完好、印鉴齐全，符合招标文件规定。参加开标活动人员均按招标文件规定到达开标现场。在开标过程中，各投标单位宣读的投标文件内容与投标文件正本内容一致。经评标委员会评定，各投标单位所投标书均符合招标文件规定，为有效标书。经评标小组评议，由北京建工集团有限责任公司中标。本次开标、评标、定标活动均符合《中华人民共和国招

标投标法》和招标文件规定。

兹证明本次招标活动及招标结果真实、合法、有效。

中华人民共和国江苏省苏州市苏州公证处

公证员

王东升

二〇一九年十一月十日



苏州市公共资源交易 中标通知书



标段编号: E3205010304002784003005

中标单位: 北京建工集团有限责任公司:

苏州市轨道交通集团有限公司的苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目(首批)VII-TS-08标的评标工作已经结束,根据工程招投标的有关法律、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、你方的投标文件和你方签订合同。

你方中标条件如下:

1、中标范围与内容: 1. 地下车站: 尹中路南站、澄湖东路站、枫津路站、红庄站(已建好,涉及部分改造)。

2. 盾构区间: 尹中路南站~澄湖东路站区间、澄湖东路站~枫津路站区间、枫津路站~红庄站区间。

2、中标价: 1018968896.07元

3、暂估价: 0万元; 工程: 0万元; 材料: 0万元

4、中标工期: 1675

5、中标质量标准: 合格

6、中标项目经理姓名、资质等级及资质证号:

郭振虎 市政公用工程一级[00633873] 150426197911112696

7、其他联合体成员:

8、备注:

招标人(公章)



法定代表人(公章)



代理机构(公章)

(如有)

日期: 2019年12月10日



副本

苏州市轨道交通7号线工程
土建施工项目
(VII-TS-08标)

合 同 文 件

合同编号: SZZG09SG1070003

业 主: 苏州市轨道交通集团有限公司

承包商: 北京建工集团有限责任公司

二〇二〇年一月

合同协议书

业 主（全称）： 苏州市轨道交通集团有限公司

承包商（全称）： 北京建工集团有限责任公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：苏州市轨道交通8号线（第二批）、7号线（首批）工程土建施工项目 VII-TS-08标，以下简称为：苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目VII-TS-08标

工程地点：江苏省苏州市

工程范围：1. 地下车站：尹中路南站、澄湖东路站、枫津路站、红庄站（已建好，涉及部分改造）。

2. 盾构区间：尹中路南站~澄湖东路站区间、澄湖东路站~枫津路站区间、枫津路站~红庄站区间。

工程立项批准文号：

资金来源：资本金和自筹

二、承包方式

承包方式：本合同承包方式的计量按照施工图工程量清单加变更的方式，计价采用综合单价与综合合价包干的形式。

三、合同工期

总工期：1675 天

开工日期：2019 年 12 月 1 日

竣工日期：2024 年 7 月 1 日

详细工期计划见《第五部分 工程规范和技术说明》，业主在项目实施过程中有权根据工程进展情况进行详细工期节点计划的调整，承包商应服从上述调整并不得由此提出额外的要求。

由于承包商的原因引起的工期的延误，承包商应承担相应的责任。

四、质量标准

工程质量等级：合格，安全文明要求：市级文明工地。

五、合同总价

合同总价：人民币壹拾亿零壹仟捌佰玖拾陆万捌仟捌佰玖拾陆元零柒分（大写）¥：
1018968896.07元（含暂列金额，计人民币1500万元）。

六、项目经理

项目经理姓名：郭振虎 证书注册编号：京111171848848

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、合同协议书
- 2、中标通知书
- 3、授标前澄清文件（如有）
- 4、投标函及附录（含部分辅助资料表）
- 5、专用条件
- 6、通用条件
- 7、标准、规范及有关技术文件
- 8、图纸
- 9、工程量报价清单
- 10、合同附件

除非合同另有约定，在投标阶段、评标阶段和合同签订过程中，业主与承包商签署与本合同有关的协议、补充文件、澄清文件、洽商、变更、纪要等亦构成合同组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其他合同文件的相互关系而定。

八、本协议书中有词语含义与本合同《通用条件》中分别赋予它们的定义相同。

九、承包商向业主承诺按照合同约定进行工程的实施、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十、业主向承包商承诺按照合同约定的期限和方式支付合同款项及其他应当支付的款项。

十一、合同生效

合同订立时间：2020年1月10日

合同订立地点：江苏省苏州市

本合同双方约定自合同签署并提交履约保证金之日起生效。

业主：苏州市轨道交通集团有限公司



(公章)

法定代表人

(或授权代理人)：

周晓平

地 址：苏州市干将西路 668 号

电 话：0512-69899107

传 真：0512-69899100

邮政编码：215004

承包商：北京建工集团有限责任公司



(公章)

法定代表人

(或授权代理人)：

[Signature]

地 址：北京市西城区广莲路 1 号

电 话：010-64084588

传 真：010-64084500

邮政编码：100055

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司

合同号: SZZG09SG1070003

监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司

编号: _____

单位(子单位)工程质量验收记录 表 G.0.1

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目 VII-TS-08 标澄湖东路站~枫津路站盾构区间工程				
结构类型	双线单圆形隧道	工程规模	666.783m / 665.138m		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖		
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明		
开工日期	2021.1.2	完工日期	2023.7.28		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 5 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 5 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项	合格		
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合规定 2 项, 共抽查 2 项, 符合规定 2 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合设计规范要求		
4	观感质量验收	共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 经返修处理符合要求 0 项	符合设计规范要求		
5	综合验收结论	符合设计规范要求验收合格。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	总监理工程师:  (公章) 2024年5月23日	项目经理:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司 合同号: SZZG09SG1070003
监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司 编号: _____

单位(子单位)工程质量验收记录 表 G.0.1

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目VII-TS-08标尹中路南站~澄湖东路站盾构区间工程				
结构类型	双线单圆形隧道	工程规模	1778.934m /1767.427m		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖		
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明		
开工日期	2021.12.1	完工日期	2024.2.5		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共5分部, 经查分部, 符合设计及标准规定5分部	合格		
2	质量控制资料核查	共8项, 经核查符合规定8项	合格		
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查2项, 符合规定2项, 共抽查2项, 符合规定2项, 经返工处理符合要求0项	符合设计规范要求		
4	观感质量验收	共抽查2项, 符合要求2项, 经返修处理符合要求0项	符合设计规范要求		
5	综合验收结论	符合设计规范要求, 验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	总监理工程师:  (公章) 2024年5月23日	项目经理:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司

合同号: SZZG09SG1070003

监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司

编号: _____

单位(子单位)工程质量验收记录 表 G.0.1

工程名称	苏州市轨道交通 7 号线工程土建施工项目 VII-TS-08 标枫津路站~红庄站盾构区间工程				
结构类型	双线单圆形隧道	工程规模	855.257m / 875.325m		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖		
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明		
开工日期	2020.12.21	完工日期	2024.2.5		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 5 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 5 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 8 项, 经核查符合规定 8 项	合格		
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 2 项, 符合规定 2 项, 共抽查 2 项, 符合规定 2 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合设计规范要求		
4	观感质量验收	共抽查 2 项, 符合要求 2 项, 经返修处理符合要求 0 项	符合设计规范要求		
5	综合验收结论	符合设计规范要求验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	总监理工程师:  (公章) 2024年5月23日	项目经理:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司

合同号: SZZG09SG1070003

监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司

编号: _____

单位-(子单位) 工程质量验收记录 表 G.0.1

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目 VII-TS-08 标枫津路站车站主体土建工程				
结构类型	框架结构	工程规模	13067.56 m ²		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖		
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明		
开工日期	2020.09.23	完工日期	2024.03.28		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 4 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 4 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格		
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合规定 7 项, 共抽查 7 项, 符合规定 7 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 予以合格。			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	总监理工程师:  (公章) 2024年5月23日	项目经理:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司

合同号: SZZG09SG1070003

监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司

编号: _____

单位(子单位)工程质量验收记录 表 G.0.1

工程名称		苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目 VII-TS-08 标枫津路站附属I号风亭土建工程			
结构类型	框架结构	工程规模	1411.88 m ²		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖		
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明		
开工日期	2022.11.01	完工日期	2023.7.20		
序号	项目	验收记录		验收结论	
1	分部工程	共 3 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 3 分		合格	
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项		合格	
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 1 项, 符合规定 1 项, 经返工处理符合要求 0 项		符合设计及规范要求	
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修处理符合要求 0 项		符合设计及规范要求	
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	总监理工程师:  (公章) 2024年5月23日	项目经理:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司 合同号: SZZG09SG1070003
 监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司 编号: _____

单位(子单位)工程质量验收记录 表 G.0.1

工程名称	苏州市轨道交通 7 号线工程土建施工项目 VII-TS-08 标澄湖东路站车站主体土建工程				
结构类型	框架结构	工程规模	13357.39 m ²		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖		
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明		
开工日期	2020.06.30	完工日期	2024.3.28		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 4 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 4 分部	合格		
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合规定 7 项, 共抽查 7 项, 符合规定 7 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
5	综合验收结论	符合设计及规范要求			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  (公章) 2024 年 5 月 23 日	总监理工程师:  (公章) 2024 年 5 月 23 日	项目经理:  (公章) 2024 年 5 月 23 日	项目负责人:  (公章) 2024 年 5 月 23 日	项目负责人:  (公章) 2024 年 5 月 23 日

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司

合同号: SZZG09SG1070003

监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司

编号: _____

单位(子单位)工程质量验收记录 表 G.0.1

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目 VII-TS-08 标澄湖东路站1号出入口及1号风亭土建工程				
结构类型	框架结构	工程规模	1504.73 m ²		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖		
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明		
开工日期	2022.10.20	完工日期	2023.10.15		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 3 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 3 分	合格		
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格		
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
5	综合验收结论	符合设计及规范要求 验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	总监理工程师:  61019972-304 (公章) 2024年5月23日	项目经理:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司

合同号: SZZG09SG1070003

监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司

编号: _____

单位(子单位)工程质量验收记录 表 G.0.1

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目 VII-TS-08 标澄湖东路站2号出入口土建工程				
结构类型	框架结构	工程规模	601.21 m ²		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖		
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明		
开工日期	2023.06.06	完工日期	2024.01.26		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 3 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 3 分	合格		
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格		
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:	总监理工程师:	项目经理:	项目负责人:	项目负责人:
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	2024年5月23日	2024年5月23日	2024年5月23日	2024年5月23日	2024年5月23日

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司

合同号: SZZG09SG1070003

监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司

编号: _____

单位(子单位)工程质量验收记录 表 G.0.1

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目 VII-TS-08 标澄湖东路站3号出入口土建工程				
结构类型	框架结构	工程规模	844.84 m ²		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖		
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明		
开工日期	2023.05.22	完工日期	2023.12.28		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 3 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 3 分	合格		
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格		
3	安全和使用寿命 核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	总监理工程师:  (公章) 2024年5月23日	项目经理:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司

合同号: SZZG09SG1070003

监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司

编号: _____

单位(子单位)工程质量验收记录 表 G.0.1

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目 VII-TS-08 标澄湖东路站2号风亭土建工程				
结构类型	框架结构	工程规模	572.13 m ²		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖		
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明		
开工日期	2023.05.25	完工日期	2024.01.27		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 3 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 3 分	合格		
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格		
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	总监理工程师:  (公章) 2024年5月23日	项目经理:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司 合同号: SZZG09SG1070003
 监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司 编号: _____

单位(子单位)工程质量验收记录 表 G.0.1

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目 VII-TS-08 标澄湖东路站3号风亭土建工程				
结构类型	框架结构	工程规模	465.56 m ²		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖		
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明		
开工日期	2022.11.24	完工日期	2023.03.05		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 3 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 3 分	合格		
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格		
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  (公章) 2024年5月22日	总监理工程师:  (公章) 2024年5月23日	项目经理:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司 合同号: SZZG09SG1070003
 监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司 编号: _____

单位(子单位)工程质量验收记录 表 G.0.1

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目 VII-TS-08 标澄湖东路站6号出入口土建工程				
结构类型	框架结构	工程规模	444.33 m ²		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖		
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明		
开工日期	2022.11.12	完工日期	2023.07.20		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 3 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 3 分	合格		
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合设计规范要求		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修处理符合要求 0 项	符合设计规范要求		
5	综合验收结论	符合设计规范要求, 验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	总监理工程师:  (公章) 2024年5月23日	项目经理:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司

合同号: SZZG09SG1070003

监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司

编号: _____

单位(子单位)工程质量验收记录

表 G.0.1

工程名称	苏州市轨道交通 7 号线工程土建施工项目 VII-TS-08 标尹中路南站车站主体土建工程				
结构类型	框架结构	工程规模	20174.54 m ²		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖		
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明		
开工日期	2020.12.31	完工日期	2024.03.28		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 4 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 4 分	合格		
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格		
3	安全和功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目经理: 	项目负责人: 	项目负责人: 
	(公章) 	(公章) 	(公章) 	(公章) 	(公章) 
	2024年5月23日	2024年5月23日	2024年5月23日	2024年5月23日	2024年5月23日

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司

合同号: SZZG09SG1070003

监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司

编号: _____

单位(子单位)工程质量验收记录 表 G.0.1

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目 VII-TS-08 标尹中路南站附属1号出入口土建工程				
结构类型	框架结构	工程规模	301.78 m ²		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖		
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明		
开工日期	2023.08.14	完工日期	2024.01.27		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 3 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 3 分	合格		
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	总监理工程师:  (公章) 2024年5月23日	项目经理:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日	项目负责人:  (公章) 2024年5月23日

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司 合同号: SZZG09SG1070003
 监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司 编号: _____

单位(子单位)工程质量验收记录 表 G.0.1

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目 VII-TS-08 标尹中路南站附属2号出入口土建工程				
结构类型	框架结构	工程规模	432.2 m ²		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖		
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明		
开工日期	2023.02.27	完工日期	2023.09.16		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 3 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 3 分	合格		
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 项, 经返工处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修处理符合要求 0 项	符合设计及规范要求		
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目经理: 	项目负责人: 	项目负责人: 
	(公章) 	(公章) 	(公章) 	(公章) 	(公章) 
	2024年5月20日	2024年5月22日	2024年5月23日	2024年5月23日	2024年5月23日

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司 合同号: SZZG09SG1070003
监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司 编号: _____

单位(子单位)工程质量验收记录 表 G.0.1

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目 VII-TS-08 标尹中南路南站附属3号出入口土建工程				
结构类型	框架结构	工程规模	496.33 m ²		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖		
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明		
开工日期	2023.03.20	完工日期	2023.09.16		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 3 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 3 分	合格		
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格		
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 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, 经返修处理符合要求 0 项	合格		
5	综合验收结论	合格			
	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
参加验收单位	项目负责人:	总监理工程师:	项目经理:	项目负责人:	项目负责人:
					
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	2024年5月23日	2024年5月22日	2024年5月21日	2024年5月23日	2024年5月23日

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司

合同号: SZZG09SG1070003

监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司

编号: _____

单位(子单位)工程质量验收记录 表 G.0.1

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目 VII-TS-08 标尹中路南站附属1号风亭土建工程				
结构类型	框架结构	工程规模	613.22 m ²		
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖		
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明		
开工日期	2022.09.19	完工日期	2023.07.11		
序号	项目	验收记录	验收结论		
1	分部工程	共 3 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 3 分	合格		
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格		
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 6 项, 符合规定 6 项, 共抽查 6 项, 符合规定 6 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, 经返修处理符合要求 0 项	合格		
5	综合验收结论	合格			
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目经理: 	项目负责人: 	项目负责人: 
	(公章) 2024年5月22日	(公章) 2024年5月23日	(公章) 2024年5月23日	(公章) 2024年5月27日	(公章) 2024年5月23日

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司 合同号: SZZG09SG1070003
 监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司 编号: _____

单位(子单位)工程质量验收记录 表 G.0.1

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目 VII-TS-08 标尹中路南站附属2号风亭土建工程			
结构类型	框架结构	工程规模	1411 m ³	
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖	
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明	
开工日期	2022.06.24	完工日期	2023.01.17	
序号	项目	验收记录		验收结论
1	分部工程	共 3 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 3 分		合格
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项		合格
3	安全和使用寿命核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合规定 7 项, 共抽查 7 项, 符合规定 7 项, 经返工处理符合要求 0 项		符合设计及规范要求
4	观感质量验收	共抽查 5 项, 符合要求 5 项, 经返修处理符合要求 0 项		符合设计及规范要求
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 综合验收合格		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目经理: 	项目负责人: 
	(公章) 2024年5月23日	(公章) 2024年5月23日	(公章) 2024年5月23日	(公章) 2024年5月23日

苏州轨道交通工程

承包单位: 北京建工集团有限责任公司 合同号: SZZG09SG1070003
 监理单位: 西安铁一院工程咨询管理有限公司 编 号: _____

单位(子单位)工程质量验收记录 表 G.0.1

工程名称	苏州市轨道交通7号线工程土建施工项目 VII-TS-08 标尹中南路南站附属3号风亭4号出入口土建工程		
结构类型	框架结构	工程规模	1351 m ²
施工单位	北京建工集团有限责任公司	技术负责人	陈硕晖
项目负责人	薛洪松	项目技术负责人	郭志明
开工日期	2022.12.12	完工日期	2023.09.14
序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共 3 分部, 经查分部, 符合设计及标准规定 3 分	合格
2	质量控制资料核查	共 9 项, 经核查符合规定 9 项	合格
3	安全和使用功能 核查及抽查结果	共核查 7 项, 符合规定 7 项, 共抽查 7 项, 符合规定 7 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, 经返修处理符合要求 0 项	合格
5	综合验收结论	符合设计及规范要求, 验收合格	
	建设单位	监理单位	施工单位
参 加 验 收 单 位	项目负责人:	总监理工程师:	项目经理:
	(公章)	(公章)	(公章)
	2024年5月23日	2024年5月23日	2024年5月23日

5.2.3. 遂溪县产业转移工业园区扩容基础设施项目(四期、七期、八期)勘察 设计

项目基本信息查询截图

2026/4/18 17:56 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

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

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

项目数据 > 项目详情 > 手机查看

遂溪县产业转移工业园区扩容基础设施项目

广东省-湛江市-遂溪县

项目编号	4408232301070001	省级项目编号	4408232212210001
建设单位	遂溪县工业园区管理委员会	建设单位统一社会信用代码	31493119-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	150000
立项级别	区县级	立项文号	2108-440823-04-01-325489



项目地址: 湛江市遂溪县遂溪产业转移工业园

工程基本信息招标投标信息合同登记信息施工图审查施工许可竣工验收业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2108-440823-04-01-325489	项目编号	4408232301070001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-湛江市-遂溪县
具体地点	湛江市遂溪县遂溪产业转移工业园	经纬度	--
立项文号	2108-440823-04-01-325489	立项级别	区县级
立项批复机关	无	立项批复时间	2022-04-17
建设单位	遂溪县工业园区管理委员会	建设单位统一社会信用代码	31493119-0
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	150000
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	总规划面积25000亩(含岭北、白泥坡、洋青、燕子窝和城月五个园区),本期扩容面积5000亩,新建园区市政道路、污水处理厂、自来水厂等。新增市政道路12公里,新增污水处理能力4.5万吨/日,新增自来水厂供水能力5万吨/日。		
重点项目	否	工程用途	道路
计划开工	2022年01月01日	计划竣工	2026年12月01日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	C

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3011466 1/2

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

遂溪县产业转移工业园区扩容基础设施项目

广东省-湛江市-遂溪县

项目编号	4408232301070001	省级项目编号	4408232212210001
建设单位	遂溪县工业园区管理委员会	建设单位统一社会信用代码	31493119-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	150000
立项级别	区县级	立项文号	2108-440823-04-01-325489



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	湛江市广厦施工图审查服务中心	91440803775050046X	冯慧	412323*****42
监理企业	广东海外建设咨询有限公司	9144000070766947XG	邱春盛	440921*****18
监理企业	荣泰工程管理咨询有限公司	91411400772171205Q	李亮	411403*****38
监理企业	广东省城建建设监理有限公司	91440000231125345W	刘博	620111*****1X
监理企业	晨越建设项目管理集团股份有限公司	76535465-2	陈日泉	440804*****38
勘察企业	大洲设计咨询集团有限公司	91320902788854895B	周丹	340602*****16
勘察企业	大洲设计咨询集团有限公司	91320902788854895B	王龙亚	320911*****1X
勘察企业	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	914403001924886790	陈发波	220104*****96
勘察企业	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	16023035-8	李永明	362502*****31
设计企业	佳风工程设计有限公司	74779751-3	陈宜钦	440981*****15
设计企业	大洲设计咨询集团有限公司	91320902788854895B	周丹	340602*****16
设计企业	大洲设计咨询集团有限公司	91320902788854895B	王龙亚	320911*****1X
设计企业	中国华西工程设计建设有限公司	20180352-0	李志桐	412825*****19
设计企业	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	914403001924886790	区有成	440103*****1X
施工企业	广东大城建设集团有限公司	9144080072476265XL	孔庆元	440181*****12

共 18 条

< 1 2 > 前往 1 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林

施工图审查截图

2026/4/18 18:43

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

遂溪县产业转移工业园区扩容基础设施项目

广东省-湛江市-遂溪县

项目编号	4408232301070001	省级项目编号	4408232212210001
建设单位	遂溪县工业园区管理委员会	建设单位统一社会信用代码	31493119-0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	1	总投资(万元)	150000
立项级别	区县级	立项文号	2108-440823-04-01-325489



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 **施工图审查** 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

施工图审查信息 专业技术人员名单 违反强制性标准情况

数据等级 ?	施工图审查合格书编号	省级施工图审查合格书编号	施工图审查机构名称	一次审查是否通过	审查完成时间	记录登记日期	详情
C	4408232301070001-TX-001	4408232212210001-TX-001	湛江市广厦施工图审查服务中心	是	2022-07-17	2022-12-21	查看

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 9 0 1 8 0 1 1 1

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3011466

1/2

合同信息查询截图

2026/4/19 23:12

广东省公共资源交易平台

招标公告及资格预审 中标候选人公示 中标结果 合同订立及履约

关联公告 4 关联公告 3

首页 · 交易公开 · 详情

公示信息

合同信息
合同内容



公示信息

招标项目名称	遂溪县产业转移工业园区扩容基础设施项目（四期、七期、八期）勘察设计
标段（包）名称	遂溪县产业转移工业园区扩容基础设施项目（四期、七期、八期）勘察设计

合同信息

合同名称	遂溪县产业转移工业园区扩容基础设施项目（四期、七期、八期）勘察设计-遂溪县产业转移工业园区扩容基础设施项目（四期、七期、八期）勘察设计-合同		
招标人名称	遂溪县工业园区管理委员会	中标人名称	佳风工程设计有限公司核工业赣州工程勘察设计集团有限公司
合同期限	120	合同签署时间	2024-02-28 00:00:00
合同金额	6447786.800000	其它形式合同报价	

合同内容

合同名称	遂溪县产业转移工业园区扩容基础设施项目（四期、七期、八期）勘察设计合同		
招标人名称	遂溪县工业园区管理委员会	招标人统一社会信用代码	11440823314931190C
中标人名称	佳风工程设计有限公司核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	中标人统一社会信用代码	91460000747797513B
合同签订人或其委托人全称	遂溪县工业园区管理委员会	合同金额(元)	6447786.8
合同单位(甲方)	遂溪县工业园区管理委员会	合同单位	佳风工程设计有限公司核工业赣州工程勘察设计集团有限公司
合同期限	120	合同签署时间	2024-02-28 00:00:00
质量要求	根据国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求。		
合同主要内容	工程勘察设计内容:工程勘察(包括初步勘察、详细勘察)及测量、初步设计(含概算编制)、施工图设计、施工图预算编制、现场指导、配合甲方报建、现场服务与技术交底、后期采购咨询服务、专业设计配合服务以及配合审核竣工图、设计变更、签证、现场指导与质量缺陷处理及工程验收等后续服务等。		
其他内同	/		

国家部委网站 各地公共资源服务平台 省政府机构网站 其他网站

网站信息: 网站介绍, 隐私政策, 网站纠错, 服务建议

联系我们: 扫一扫进入12345掌上服务, 热线: 12345, 联系信息

广东省人民政府门户网站, 粤省事小程序, 粤商通APP, 政府网站找错

主办: 广东省人民政府办公厅 承办: 广东省政务服务和数据管理局 技术支持: 数字广东网络建设有限公司 版权所有: 广东省政务网 粤ICP备 05070829号-2 粤公网安备 44010402001768号 网站标识码 4400000084 网站支持IPv6

合同编号: KCSZ-202402

建设工程勘察设计合同

工程名称: 遂溪县产业转移工业园区扩容基础设施项目
(四期、七期、八期) 勘察设计

工程地点: 广东省湛江市遂溪县

合同编号: _____

设计证书等级: 市政行业(排水工程、道路工程)专业甲级

勘察证书等级: 工程勘察综合资质甲级

发包人: 遂溪县工业园区管理委员会

承包人: 佳风工程设计有限公司(设计方)、核工业赣州
工程勘察设计集团有限公司(勘察方)

签订日期: 2024 年 2 月 28 日

发包人：遂溪县工业园区管理委员会

承包人：佳风工程设计有限公司（设计方）

核工业赣州工程勘察设计集团有限公司（勘察方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理条例》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

一、工程概况

工程名称：遂溪县产业转移工业园区扩容基础设施项目（四期、七期、八期）勘察设计

工程地点：广东省湛江市遂溪县

建设规模：

（1）四期的主要建设规模：项目总投资 8695.80 万元，建安费 6979.09 万元，主要由迎宾路（城市主干道，红线宽 40m，长 874.17 米）、善贤路（城市主干道，红线宽 40m，长 271.945 米）、站前路（城市次干道，红线宽 40 米，长 386.66 米）等组成，设计全长 1556.537 米。建设内容为道路工程、排水工程、交通工程、照明工程和绿化工程。建设地点：湛江市遂溪县白垵坡产业园。

（2）七期的主要建设规模：项目总投资 3766.34 万元，建安费 2973.19 万元，主要由规划横三路（城市次干路，红线宽 24 米，长 490.369 米）、工业东路（城市支路，红线宽 14 米，长 384.178 米）、工业西路（城市支路，红线宽 14 米，长 392.248 米）等组成，设计全长 1266.795 米。建设内容为道路工程、排水工程、交通工程、照

明工程和绿化工程。建设地点：湛江市遂溪县城月镇。

(3) 八期的主要建设规模：项目总投资 6532.92 万元，建安费 5204.99 万元，主要由永鑫路（城市支路，红线宽 18 米，长 406.195 米）、永佳路（城市支路，红线宽 16 米，长 234.053 米）、创业路（城市主干道，红线宽 26 米，长 250.553m）、永裕路（城市支路，红线宽 16 米，长 798.993 米）、岭南路（城市主干道，红线宽 260 米，长 325.338 米）道路等级：城市主干道等组成，设计全长 2032.138 米。建设内容为道路工程、排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程。建设地点：湛江市遂溪县岭北镇工业区。

工程阶段：勘察设计

工程总投资：工程总投资 18995.06 万元，建安费 15157.27 万元。

工程勘察设计总工期：合同签订后 120 个日历天

工程勘察设计内容：工程勘察（包括初步勘察、详细勘察）及测量、初步设计（含概算编制）、施工图设计、施工图预算编制、现场指导、配合甲方报建、现场服务与技术交底、后期采购咨询服务、专业设计配合服务以及配合审核竣工图、设计变更、签证、现场指导与质量缺陷处理及工程验收等后续服务等。

资金来源：由县财政统筹安排解决

项目负责人：张林波、戴志文

二、质量标准：根据国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求。

三、合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件在理解上存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来解释合同条款文义：

- 1、合同书
- 2、中标通知书（文件）
- 3、发包人要求及委托书
- 4、投标文件

特别约定，发包人可以根据工程的客观情况与承包人协商一致，对合同条款作修改约定，双方的权利与义务以书面签订的合同为准。

四、发包人向承包人提交的有关资料、文件

- 1、原状地形图
- 2、规划红线图

3、发包人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

3.1 提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

3.2 提供工程勘察、测量技术要求和范围的地形图、道路总平面布置图。

3.3 提供勘察、测量工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

五、勘察设计总工期：120 个日历天（不含评审时间），勘察设计文件报批、送审时间不计入总工期。

（1）中标人应在合同签订并收悉基础资料，并收到招标人发出

的具备进场条件的通知起 40 个日历天内完成工程测量勘察；

(2) 工程测量勘察完成后的 60 个日历天内完成施工图设计，施工图设计审查后 10 个日历天内完成补充、修改，并提交正式版成果；

(3) 施工图设计文件审查通过后 10 个日历天内完成施工图预算编制文件。

本项目将根据工程实际进度情况分期分批进行勘察设计，上述要求的工期包含每期每批工期在内。具体以发包人实际工作进度为准。如因发包人及相关审批部门原因导致的方案审批、规划报建等时间延误，则以上工期应相应合理顺延。

六、承包人向发包人提交勘察设计成果资料存档并对其质量负责

1、承包人负责向发包人提供地质勘察报告 4 套。

2、承包人负责向发包人交付的设计文件、份数：

2.1 方案设计 4 套；

2.2 初步设计图纸 6 套；

2.3 施工图设计图纸 8 套；

2.4 工程概算书 6 套；

2.5 工程预算书 6 套；

七、费用

1、本项目勘察设计的费用暂定为人民币 6447786.80 元，人民币（大写）陆佰肆拾肆万柒仟柒佰捌拾陆元捌角，中标下浮率为 1.20%【其中勘察费 898487.20 元、设计费 5044728.00 元、预算编制费用 504571.60 元】，每期具体如下：

四期：勘察费 413675.60 元、设计费 2255110.00 元、预算编制费 225560.40 元，合计 2894346.00 元；

七期：勘察费 176259.20 元、设计费 1053010.40 元、预算编制费 105320.80 元，合计 1334590.40 元；

八期：勘察费 308552.40 元、设计费 1736607.60 元、预算编制费 173690.40 元，合计 2218850.40 元。

2、费用结算：参考国家计委、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）所列标准，以财政部门或其委托的第三方咨询机构审定的每期工程预算造价为基数分别计算每期设计费及预算编制费，专业调整系数每期均取 0.9，附加调整系数每期均取 1.0，四期、八期工程复杂程度调整系数取 1.15，七期工程复杂程度调整系数取 1.0。

每期设计费结算价=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数×（1-中标下浮率 1.20%），施工图预算编制费按设计费 10%计取；

每期勘察费结算价：勘察、测量以实际发生工程量为准进行结算。

八、费用的支付方式

1、设计费（含预算编制费）按每期（四期、七期、八期）的设计实施进度分别支付相应进度款（每期费用支付按本期实际设计进度），费用支付的具体节点如下：

（1）经审核同意签订的《建设工程勘察设计合同》签字生效后 15 个工作日内，按每期合同设计费（含预算编制费）的 30%分别支付

给承包人作为预付款：

(2) 交付的初步设计成果经审查通过后，发包人自接到申请拨款报告之日起 15 个工作日内，按每期合同设计费（含预算编制费）的 30% 分别支付给承包人；

(3) 交付的施工图设计成果经审图机构审查通过且预算文件经财政部门审定后，发包人自接到申请拨款报告之日起 15 个工作日内，按每期设计费（含预算编制费）总额的 30% 分别支付给承包人；

(4) 工程竣工验收通过后 15 个工作日内，接到申请拨款报告后分别支付至设计费（含预算编制费）总额的 100%（按每期工程的实际竣工验收进度分别支付尾款）。

2、勘察费按每期（四期、七期、八期）的勘察实施进度分别支付相应进度款（每期费用支付按本期实际勘察进度），费用支付的具体节点如下：

(1) 经审核同意签订的《建设工程勘察设计合同》生效后 15 个工作日内，按每期合同勘察费用的 30% 分别支付给承包人作为预付款；

(2) 交付勘察（测量）成果后，自接到有关申请拨款报告之日起 15 个工作日内，支付至勘察费总额的 100%。

十、双方责任

1、发包人责任

(1) 发包人委托任务时，必须以书面形式向承包人明确勘察测量、设计任务及技术要求，并按第四条规定提供文件资料。

(2) 发包人应及时为承包人提供并解决勘察测量现场的工作条

件和出现的问题。

(3) 工程勘察测量前,若发包人负责提供材料的,应根据承包人提出的工程用料计划,按时提供各种材料及其产品合格证明,并承担费用和运到现场,派人与承包人的人员一起验收。

(4) 发包人应保护承包人的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议,未经承包人同意,发包人不得复制不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目;如发生上述情况,发包人应负法律责任,承包人有权索赔。

(5) 发包人应按本合同规定的金额和日期向承包人支付设计费,超过合同规定的日期不支付设计费,承包人应向发包人催告函,发包人自接到催告函之日起 20 天每逾期支付一天,须承担应支付金额千分之二逾期违约金,且承包人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时,承包人有权暂停履行下阶段工作,并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建,发包人均应支付应付的设计费。鉴于本工程为政府市政工程,设计费的支付如因工程价款财政部门审核而延迟支付,不属于逾期。

(6) 发包人要求承包人比合同规定时间提前交付设计文件时,须征得承包人同意,不得严重背离合理设计周期。

(7) 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

2、承包人责任

(1) 承包人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委

托书及技术要求进行工程勘察测量，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察测量成果资料，并对其负责。

(2) 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由承包人负责解决。

(3) 由于承包人提供的勘察测量成果资料质量不合格，承包人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若承包人无力补充完善，发包人有权委托其他单位，承包人应承担全部勘察测量费用；或因勘察测量质量造成重大经济损失或工程事故时，承包人除应负责法律责任和免收直接受损失部分的勘察测量费外，并根据损失程度向发包人支付赔偿金，赔偿金不超过勘察费总额。

(4) 在工程勘察测量前，提出勘察测量纲要或勘察测量组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

(5) 在现场工作的承包人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务，严格按相关技术要求进行施工，做好相关安全措施，勘察过程中遇到不明情况应及时停止施工并报告发包人。

(6) 承包人的成果满足规范要求，并配合审图机构审核，及时提供承包人单位资料及人员资料给发包人办理建设报建手续。

(7) 承包人须按照向发包人提交的并经审核同意的勘察计划安排书和拟投入承包人员承诺书履行相关义务；如需根据项目实际情况作出调整的须报发包人审核同意，否则发包人有权没收履约保证金或终止合同。

(8) 承包人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计,按本合同第五条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件。并对提交的设计文件的质量负责。

(9) 设计合理使用年限为 20年 。

(10) 承包人交付设计文件后,按规定参加有关上级的设计审查,并根据审查结论负责不超过原定范围的内容做必要调整补充。承包人按合同规定时限交付设计文件一年内项目开始施工,负责和向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工,承包人仍负责上述工作。

(11) 承包人应配合发包人,向有关主管部门报审方案设计、初步设计、施工图设计文件,并按发包人要求准备有关材料,按要求提供方案评审和初步设计评审所需的所有资料,并承担评审过程中所有相关费用。

(12) 承包人提交的设计成果文件(方案设计、效果图、初步设计图纸、施工图设计图纸、工程概算书等)的数量须满足相关评审、报批以及发包人的有关要求,并对成果文件的质量负责及承担相关的制作费用。

(13) 在收到业主的设计变更通知后根据实际工作量确定提交时间内提交完整的变更图。

3、履约担保金额为合同金额的 5%, 履约担保的金额 322389.34 元, 本次采用 担保(保险)保函 的担保方式。保函形式: 1. 银行保函: 采用银行保函的应由国有商业银行或股份制商业银行的地级市

支行或以上级别的银行开具,开具格式可按银行提供格式。2. 担保(保险)保函:具有相应资质担保(保险)公司开具的履约保函。保函的有效期为合同执行完毕内有效。

十一、违约责任

1、合同履行期间,由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时,承包人未进行勘察工作的,不退还发包人已付定金;已进行勘察工作的,完成的工作量的比例支付同等的勘察费。

2、由于承包人原因未按合同规定时间(日期)提交勘察成果资料,每超过一日,应支付发包人每天1000元的误期违约金。

3、由于发包人未给承包人提供必要的工作条件而造成停、窝工或来回进出场地,发包人应付给承包人停、窝工费,工期按实际工日顺延。

十二、其他

1、保密

双方均应保护对方的知识产权,未经对方同意,任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况,泄密承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

2、仲裁

本建设工程勘察设计合同发生争议,发包人与承包人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解,调解不成时,双方当事人同意由湛江市仲裁委员会仲裁。双方当事人未在合同中约定仲裁机

构，当事人又未达成仲裁书面协议的，可向湛江市人民法院起诉。

3、不可抗力

(1) 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。当事人迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

(2) 当事人一方因不可抗力不能履行合同的，应在不可抗力发生后 3 日内书面通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在不可抗力发生后 7 日内提供证明。

4、合同生效及其他

(1) 承包人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。

(2) 本工程项目中，承包人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要承包人配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包人承担。

(3) 发包人委托承包人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的承包人员参加。出国费用，除制装费外，其他费用由发包人支付。

(4) 发包人委托承包人承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

(5) 当任何一方提出申请并经双方书面同意时，可对合同进行修改和补充。合同双方对合同所作的修改和补充应理解为只是对部分合同条款的变更，不影响原合同其它条款的效力。

(6)本合同双方签字盖章即生效,一式壹拾贰份,发包人执肆份,承包人(联合体各方)各执肆份。

(7)本合同生效后,按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。

(8)双方认可的来往传真、电报、会议纪要等,均为合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

(9)未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

合同订立时间: 2024年2月28日

合同订立地点: 广东省湛江市遂溪县

(以下无正文)

(以下为签署页)

发包人：遂溪县工业园区管理委员会
(公章)



法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

住 所：遂溪县工业园区创新创业服
务中心 4 楼 410

邮政编码：

承包人 (主办方)：佳风工程设计有限
公司 (公章)



法定代表人：

委托代理人：

电 话：0898-65203557

传 真：

开户银行：中国建设银行股份有限公司
海口国贸支行

银行账号：46001003636059666933

住 所：海南省海口市美兰区国兴大
道美舍河旁海口雅居乐中心
大厦 B 座 701 房

邮政编码：570100

承包人 (成员方)：核工业赣州工程勘
察设计集团有限公司 (公章)



法定代表人：

委托代理人：

电 话：0797-8088752

传 真：0797-8068956

开户银行：中国建设银行股份有限公
司赣州振兴支行

银行账号：36001125430050000018

住 所：江西省赣州开发区华坚中
路东侧综合楼三层

邮政编码：341001



施工图审查合格证

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程

证书编号: 4408232403200002-TX-001

工程编号: 2108-440823-04-01-325489-5009

工程名称	遂溪县产业转移工业园区扩容基础设施项目(七期)		
工程地址	湛江市遂溪县		
工程概况	工程类型: 道桥隧工程; 工程规模: 中型; 道路长度: 1482.404 m; 道路等级: 次干路; 桥梁长度: / m; 燃气管网规模: / 户、/ m; 给排水管径: / mm、管长: / m; 污水厂污水处理量: / 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: / 万吨/日; 风景园林: / m ² 。 专项审查: / 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	遂溪县工业园区管理委员会	田任远 0759-6540826
	勘察单位	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	李水明 0797-8222834
	设计单位	佳风工程设计有限公司	张林波 13907000109
13号	根据《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》(住建部令第46号), 本工程施工图设计文件经审查通过。 广东省施工图数字化审查专用 机构名称: 广州三合工程咨询有限公司 机构类别: 一类 认定书编号: 19098 业务范围: 一类 房屋建筑(含超限高层)工程; 一类 市政基础设施(道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林)工程 审查机构盖章 2025年06月05日 技术负责人(签字): [Signature] 法定代表人(签字): [Signature]		
备注	二〇二四年三月二十六日		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
给排水	刘坚	[Signature]	电气	高歌	[Signature]
公共交通	王涛	[Signature]	绿化	程建勇	[Signature]
道路	王涛	[Signature]			

序列号: gd-9dc1353c-169

广东省住房和城乡建设厅监制

5.2.4. 茂名国家高新区城乡融合示范区南山片区配套基础设施建设项目(一期)E区、F区勘察设计

项目基本信息查询截图

2026/4/18 18:46 全国建筑市场监管公共服务平台 (四库一平台)



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页监管动态数据服务信用建设建筑工人政策法规电子证照问题解答网站动态动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 手机查看 

茂名国家高新区城乡融合示范区南山片区配套基础设施建设项目

广东省-茂名市

项目编号	4409112412100001	省级项目编号	4409112412090001
建设单位	茂名高新开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	06673074-3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	2546666	总投资(万元)	168685
立项级别	区县级	立项文号	茂高新经(2022)7号



项目地址: 茂名市高新区茂名大道以西、G228国道以南

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2206-440900-04-01-912883	项目编号	4409112412100001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-茂名市
具体地点	茂名市高新区茂名大道以西、G228国道以南	经纬度	--
立项文号	茂高新经(2022)7号	立项级别	区县级
立项批复机关	茂名高新经济发展局	立项批复时间	2022-06-30
建设单位	茂名高新开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	06673074-3
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	茂高新规(市政类)建字第(2024)002号
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	2546666	总投资(万元)	168685
总长度(米)	6794.85	建设性质	新建
建设规模	总建筑面积: 43349.41平方米。		
重点项目	否	工程用途	居住建筑配套工程
计划开工	2022年09月01日	计划竣工	2027年09月01日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3417188> 1/2

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

茂名国家高新区城乡融合示范区南山片区配套基础设施建设项目

广东省-茂名市

项目编号	4409112412100001	省级项目编号	4409112412090001
建设单位	茂名高新开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	06673074-3
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	2546666	总投资(万元)	168685
立项级别	区县级	立项文号	茂高新经(2022)7号



项目地址：茂名市高新区茂名大道以西、G228国道以南

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东正茂工程管理有限公司	9144090071482604X5	吴春红	440924*****46
勘察企业	广东南粤勘察设计有限公司	91440113618709089X	徐贵辉	430381*****31
设计企业	佳风工程设计有限公司	74779751-3	陈宜钦	440981*****15
设计企业	佳风工程设计有限公司	91460000747797513B	陈宜钦	440981*****15
施工企业	广东省第四建筑工程有限公司	91440000190322464U	李克保	460002*****11

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 9 0 1 9 2 1 4 2

网站地图 联系我们 管理系统

中标信息查询截图

2026/4/19 23:05

广东省公共资源交易平台

招标公告及资格预审

中标候选人公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 3

关联公告 3

首页 · 交易公开 · 详情

公告信息
公告内容



公告信息

招标项目名称	茂名国家高新区城乡融合示范区南山片区配套基础设施建设项目（一期）E区、F区勘察设计
标段（包）名称	茂名国家高新区城乡融合示范区南山片区配套基础设施建设项目（一期）E区、F区勘察设计
公示性质	正常公告

公告内容

中标（成交）结果详情

项目名称: 茂名国家高新区城乡融合示范区南山片区配套基础设施建设项目（一期）E区、F区勘察设计
项目编号: JG2023-4320
招标单位: 茂名高新开发有限公司
招标代理: 广东启弘招标代理有限公司
中标单位: 佳风工程设计有限公司/广东南粤勘察设计院有限公司
中标下浮率(%): 22.00
中标总价(元): 6440928
项目负责人: 张林波
中标通知书编号: 广州公资文(建设)字[2023]第[05130]号
中标通知书发放时间: 2023-09-06 17:32:33
公告发布时间: 2023-09-06 17:32:33

国家部委网站

各地公共资源服务平台

省政府机构网站

其他网站

网站信息

网站介绍 隐私政策
网站纠错 服务建议

联系我们

扫一扫 进入12345掌上服务

热线: 12345

联系信息

广东省人民政府门户网站

粤省事小程序

粤商通APP

政府网站
找错

主办: 广东省人民政府办公厅 承办: 广东省政务服务和数据管理局 技术支持: 数字广东网络建设有限公司 版权所有: 广东政务服务网
粤ICP备 05070829号-2 粤公网安备 44010402001768号 网站标识码 4400000084 网站支持IPv6

勘察设计合同

(项目编号:)

工程名称: 茂名国家高新区城乡融合示范区南山片区配套基础设施建设项目 (一期) E区、F区勘察设计

工程地点: 茂名高新区南山产城融合组团内

合同编号:

勘察设计证书等级:

发包人: 茂名高新开发有限公司

承包人: 佳风工程设计有限公司、广东南粤勘察设计院有限公司

签订日期: 2023年9月12日



一、联合体履约协议书

佳风工程设计有限公司、广东南粤勘察设计有限公司自愿组成联合体，共同履行勘察设计合同的全部工作内容。现就联合体履约事宜订立协议如下：

1. 佳风工程设计有限公司为联合体牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责递交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格履行合同的有关条款，并对外承担连带责任。
4. 联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：佳风工程设计有限公司(牵头人名称)承担设计专业工程；广东南粤勘察设计有限公司(成员一)承担勘察专业工程。
6. 联合体在工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

牵头人名称：佳风工程设计有限公司(盖单位章)

法定代表人：陈公远 (签字)

成员名称：广东南粤勘察设计有限公司(盖单位章)

法定代表人：吴伟伟 (签字)

日期： 年 月 日

二、协议书

项目名称：茂名国家高新区城乡融合示范区南山片区配套基础设施建设项目（一期）E区、F区勘察设计

项目建设地点：茂名高新区南山产城融合组团内。

发包人（以下简称甲方）：茂名高新开发有限公司

承包人（以下简称乙方）：佳风工程设计有限公司、广东南粤勘察设计有限公司

甲方委托乙方承担茂名国家高新区城乡融合示范区南山片区配套基础设施建设项目（一期）E区、F区勘察设计，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

本工程勘察暂定合同价：

勘察费(426.65万元)×(1-中标下浮率22%)=3327870.00（叁佰叁拾贰万柒仟捌佰柒拾元整）

本工程设计暂定合同价：

设计费(399.11万元)×(1-中标下浮率22%)=3113058.00（叁佰壹拾壹万叁仟零伍拾捌元整）

本工程的勘察设计费需经高新区投资审核办公室审定，经审定后的勘察设计费结合中标下浮率(22%)计算支付。乙方开具发票及收取本合同规定的勘察设计报酬。

在中标通知书发出后合同签订前，乙方须提供履约担保给甲方。履约担保额为合同价款的10%，采取现金或银行保函；乙方在履行合同中无违约，甲方在合同约定工作全部完成并验收合格后，将此履约担保无息退还给乙方。

甲方: 茂名高新开发有限公司(公章)

项目设计负责人: (签字或盖章)

经办人: (签字或盖章)

乙方: 佳风工程设计有限公司(公章)

法定代表人: (签字或盖章)

授权委托人: (签字或盖章)

开户名称: 佳风工程设计有限公司

开户银行: 中国建设银行海口国贸支行

银行帐号: 46001003636059666933

日期: 年 月 日

乙方: 广东南粤勘察设计院有限公司(公章)

法定代表人: (签字或盖章)

授权委托人: (签字或盖章)

开户名称: 广东南粤勘察设计院有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司广州南沙东涌支行

银行帐号: 44050153140600001325

日期: 年 月 日

合同签订地点: 广东茂名高新区

三、工程设计条件

第一条合同签订依据

1.1《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计合同条例》。

1.2国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3建设工程批准文件。

第二条设计依据

2.1招标文件、答疑书等；

2.2甲方提交的基础资料；

2.3投标成果(文件)；

2.4中标方案调整意见；

2.5各阶段设计审查意见；

2.6其他有关资料。

第三条合同文件的优先次序

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

3.1本合同的合同条件；

3.2中标通知书；

3.3招标文件及其附件(含补遗书)；

3.4投标成果(文件)及其附件；

3.5本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条设计范围

本合同项目的设计范围包括：方案设计、初步设计及工程投资概算文件的编制、施工图设计后续服务(包括招标配合、施工配合、竣工图编制配合等)。

第五条乙方在设计工作中的工作内容

本项目的設計工作包括初步設計方案的深化和优化(即初步設計阶段)、施工图設計及施工配合等三个阶段。乙方应完成三个阶段的全部工作(必须达到施工图設計深度要求)以及因政府主管部门审查要求而出现的反复修改的工作责任。

各阶段設計图纸深度必须满足国家规范及广东省有关规定要求,設計成果要求见合同条件第六条。

5.1 設計方案调整(初步設計)阶段:

(1) 对中标的設計方案进行调整和优化,提供更完整的設計方案及效果图,直至取得使用方确认。

(2) 调整后的方案设计图、效果图及工程概算,工程概算必须由注册造价工程师完成并盖章。工程建安施工费概算原则不超过招标人提供的要求設計限额。

(3) 方案调整設計完成后,送甲方审查认可,并报规划、建设等政府主管部门批准。

(4) 在乙方提交的方案设计文件取得政府相关行政主管部门批准,并按本合同条件第六条6.1款的规定提供方案成果后,应视为本阶段工作完成。

5.2 施工图設計阶段:

(1) 完成全套施工图設計。

(2) 乙方用設計概算来控制施工图設計,如施工图预算超过批准的设计概算,乙方应调整設計,确保概算控制预算,施工图预算不得超出方案阶段的概算。

(3) 施工图設計文件完成后,送甲方审查认可,并报规划、建设等政府主管部门。

(4) 設計文件取得政府主管部门同意批文,并按合同条件第六条6.2款的规

定提供施工图设计成果后，应视为本阶段工作完成。

5.3 施工配合阶段：

(1) 工程开工后，乙方将派遣参加本项目的的设计人员现场检查、指导，从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作；

(2) 协调施工过程中有关设计的问题；

(3) 协助甲方审查材料样板，提供招标所需的技术标准；

(4) 负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督；

(5) 负责处理现场设计变更；

(6) 协助施工单位完成竣工验收资料；

(7) 参加隐蔽工程验收和竣工验收；

(8) 工程全部验收合格视为本阶段工作结束。

第六条 乙方向甲方交付的设计文件

6.1 设计方案调整(初步设计)阶段

(1) 初步设计图装订成册)8套(含电子版)

(2) 初步设计概算8套(含电子版)

6.2 施工图设计阶段

(1) 全套施工图(按要求装订)8套(含电子版)

6.3 施工配合阶段

(1) 设计变更图纸(如有时)8套(含电子版)

(2) 招标配合，编制各项指标文件中的技术要求和参数指标

6.4 上述6.1-6.3条为乙方必须提供的设计成果，上述套数是暂定数，甲方需加晒图纸时，乙方无条件执行，所需费用包含在投标报价中。

6.5 方案设计、施工设计图纸及说明应采用中文。

第七条 设计费的支付

7.1 设计费用：完成设计合同范围内的全部设计内容，设计费以茂名高

新技术产业开发区管理委员会投资审核办公室审定的初步设计概算作为计费额，依据2002年修订本《工程勘察设计收费标准》的相应标准并结合中标下浮率(%)进行计算。

7.1.1设计费：工程设计收费结算按以下步骤计算：

(1)确定计费额(以茂名高新技术产业开发区管理委员会投资审核办公室审定的初步设计概算为计费额)；

(2)按收费基价表用直线内插法计算工程设计收费基价；

(3)基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数()×工程复杂程度调整系数()×附加调整系数()；(基本设计收费为茂名高新技术产业开发区管理委员会投资审核办公室审定的金额。)

(4)工程设计收费基准价=(基本设计收费+其他设计收费)

(5)工程设计收费=工程设计收费基准价×(1-中标下浮率)。

7.2支付

7.2.1合同签订后甲方支付合同价(暂定价)的20%作为预付款；

7.2.2乙方提交方案设计、初步设计及概算文件后甲方支付合同价(暂定价)的40%；

7.2.3乙方完成当期项目施工图纸设计阶段工作且经过施工图审查合格后，报送茂名高新技术产业开发区管理委员会投资审核办公室审定后再支付至本项目审定设计费概算设计费×(1-|中标下浮率|)×80%；

7.2.4当期项目竣工验收合格、并按有关规定办理设计费结算后，报送茂名高新技术产业开发区管理委员会投资审核办公室投资审定后支付当期剩余的设计费；

7.2.5本项目的的设计费均需按规定经茂名高新技术产业开发区管理委员会投资审核办公室审定，承包人必须提供必要的付款资料和发票，支付方式和要求具体以财政和相关部门要求为准。(上述费用以茂名高新技术产业开发区

管理委员会投资审核办公室审定为准)

第八条设计进度和设计代表

8.1设计工期：初步设计周期为方案批准后 20 日历天，施工图的设计周期为初步设计批复后 30 日历天。

8.2工程开工后，乙方应派遣参加本项目的设计人员常驻施工现场，并在施工期间现场指导、配合施工。

第九条甲方的权利和义务

9.1甲方对工程设计过程的决策、控制、实施等环节实行全面管理，协调和监督设计工作开展，控制设计过程，进行中间验收，组织成果审查。

9.2检查乙方项目设计组的组成和人员到位情况、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因人力、能力不足致使设计不能按计划完成时，可要求乙方增加或替换相应技术人员，乙方不得拒绝。

9.3检查乙方是否执行了限额设计指标，凡超出限额设计的，甲方有权按本合同12.3条款给予处罚。

9.4负责组织审查和确认各设计阶段的设计成果及重大技术方案。

9.5负责提供满足本工程所需要的基础资料。

9.6指派专人与乙方保持密切联系，对乙方提供的设计文件应及时组织审查上报，及时答复乙方提出的有关问题。

9.7按合同规定支付合同费用，按合同规定进行惩罚。

9.8甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的工作内容，乙方应予以执行，所发生的费用，经双方协商解决。

第十条乙方的权利和义务

10.1乙方收到甲方提供的工程设计依据文件及设计的基础资料后，应仔细阅读，如发现任何不明晰、错误、失误或缺陷，应在7日内向甲方提出书面意见，乙方对甲方提供资料的理解准确性自行负责。

10.2乙方必须根据工程设计依据文件及有关的技术要求、国家有关的设计标准、技术规范、规程完成设计工作，并确保设计质量。

10.3乙方对设计深度和质量承担保证责任(设计深度必须满足国家和广东省有关规定)，对完成设计文件的正确性、完备性、可靠性、可操作性、经济性负责，甲方或政府部门及委托的相关单位的审查并不减少乙方的以上所有责任。

10.4乙方在设计中应以投资限额为基础，通过多方案技术经济比较，对设计方案进行论证、研究，有效地进行投资控制，确保设计指标。

10.5对涉及安全或对投资影响重大的有关计算，乙方必须提供设计计算书(包括设计输入条件、基础数据、计算方法、计算结果等)以便甲方或甲方委托的相关单位在必要时使用其它程序进行验算。

10.6乙方必须根据施工现场的情况进行设计。需更多的现场情况资料由乙方自行搜集，费用自理。

10.7除甲方批准的设计文件内容外，甲方有权根据工程的需要，要求乙方补充完成，费用双方协商确定。

10.8对甲方提出的与本工程有关但本合同设计范围未列明的工作内容，乙方应在业主规定的时间内，予以无条件执行，所发生的费用，双方应另行解决。

第十一条设计进度、质量、投资控制

11.1乙方应根据合同规定的工期要求，严格按照进度计划和出图计划开展和组织设计工作，保证各阶段设计工作如期完成。

11.2乙方应积极配合业主委托的相关单位进行定期检查，方式是会议或巡检。

11.3按照甲方建立的设计例会制度，乙方相关人员应参加设计例会、技术研讨会、协调会等。

11.4乙方应积极配合甲方对设计工作的全面检查，包括投资额、设计进度、设计深度与质量、人员到位和投入力量等，对存在的问题，应及时进行整改。

11.5在设计过程中，乙方应及时向甲方提交各种方案、建议，以便甲方对此进行审查把关，控制各种方案的可操作性，保证甲方意图和各种决策意见在设计工作中得以贯彻。

11.6在保证设计质量的前提下，乙方应按投资限额进行设计，严格控制方案修改设计和施工图设计的变更，确保工程概、预算目标。

11.7乙方应遵循实用、经济、美观的原则开展设计，在投资限额目标的基础上结合项目设计内容进一步分解投资，明确投资控制主要指标，在编制设计概算时逐步细化落实。

11.8乙方应努力提高概算的准确性，认真分析可能影响造价的各种因素(如自然条件和施工条件等)，准确选用定额、费用和价格等各项编制依据，使概算能够完整地反映设计内容，合理地反映施工条件，准确地确定工程造价，确保施工图预算不超过计划投资额。

第十二条 设计变更

12.1工程建设过程中因各种客观和主观原因所发生的设计变更，由甲方按设计变更管理有关办法规范此类设计行为，明确设计变更的原因、种类、责任的认定和费用处理原则。

12.2在施工的过程中，因设计问题及其他原因造成的设计变更及修改，乙方应及时的、积极的予以配合修改。

12.3项目施工期间，乙方修正完善设计文件，由此发生的设计变更费用自行承担，并不得耽误甲方施工。该项目设计缺陷引起的工程变更应控制在总投资10%(含本数)以内，否则按工程变更增加投资的5%计罚设计单位。

第十三条 设计协调和设计配合

13.1 甲方的设计协调工作

13.1.2 协调设计工作中存在的重大技术分歧。

13.1.2 积极开展工程设计外部协调工作，进行与规划、建设、消防、环保等部门的设计协调。

13.1.3 审批设计变更，评价设计投资控制的情况。

13.2 乙方的设计协调工作

13.2.1 乙方应积极配合甲方根据合同进行的阶段检查和过程检查，积极配合甲方组织的对设计工作有积极作用的相关活动。

13.2.2 积极主动地进行与项目有关的内、外协调工作。

13.2.3 协助甲方进行施工、材料、设备等招标工作，并及时向业主提供技术要求、技术参数和招标图纸。

13.2.4 进行设计技术交底及图纸会审，并派出现场设计代表及时解决施工中出现的与设计有关的技术问题。

13.2.5 协助业主进行材料、设备定货，及时解决设备定货中出现的与材料和设备有关的技术问题。

13.2.6 参与水、电(强电、弱电)、消防、空调、人防等各系统的调试及设备系统联调，及解决设备调试中出现的与设计有关的技术问题。

13.2.7 参与业主组织的与本工程有关的考察、调研。

第十四条 设计审查

14.1 乙方各阶段的设计文件，对新工艺、新技术、新材料的运用，乙方应组织有关专家论证，并经甲方确认。

14.2 乙方应配合甲方将设计文件或中间资料报送规划、建设等有关部门审查，并按其审查意见修改完善。

14.3 乙方应积极配合甲方委托的审图单位进行图纸审查工作，提供审图所需的资料。

第十五条违约责任与奖惩

15.1甲方违约

15.1.1在合同履行期间，非因乙方的过错，甲方要求中止或解除合同，如果乙方尚未开始设计工作，甲方应补偿乙方实际发生的费用和工时费，如果已开始设计工作且实际工作量价款少于已付的合同款，乙方不退还差额部分，如果实际已完成工作量价款大于已付的合同款时，不足部分由甲方补齐。

15.1.2乙方已出设计成果，甲方停止该工程的，甲方只支付设计费的80%给乙方，乙方不再追究甲方其他任何法律责任。

15.2乙方违约

15.2.1乙方未按合同约定履行职责的，甲方有权要求乙方立即纠正，乙方收到甲方纠正通知后三日内未予纠正的，甲方有权停付设计费并提出进一步索赔，直至解除合同关系；

15.2.2若因乙方原因导致提交的设计成果文件无法通过甲方组织的设计审查，甲方有权发出如下任何指令，乙方必须遵照执行：

(1)对设计缺陷部分进行重新设计或修改，因此引起的费用增加和工期延误由乙方全部负责。

(2)解除该不合格部分的合同，甲方将该不合格部分指定分包给其他设计单位，并扣除设计单位合同总价中此部分的设计费用。

15.2.3乙方在合同有效期内，应当履行合同约定的义务，如因非甲方的原因而产生设计质量事故、工程延误或设计缺陷，造成甲方损失或虽未发生实际损失但存在风险，乙方应尽担相应赔偿责任；

15.2.4乙方应赔偿因设计图纸错、漏、碰、缺问题所引发的施工返工费、误工费、处理原则如下：

(1)由于设计图纸错、漏、碰、缺问题带来的施工返工，但能及时处理，未对施工工期造成影响，按实际发生的施工返工费的5%赔偿，经监理和业主

确认后，在下期设计费支付中扣除；

(2) 由于设计图纸错、漏、碰、缺问题带来的施工返工，未能及时处理，并对施工工期造成了一定影响，按实际发生的返工费、误工费的5%赔偿，经监理和业主确认后，在下期设计费支付中扣除；

(3) 由于设计图纸错、漏、碰、缺带来的设计变更，所引起的工程费增加，以至超出总投资计划或限额设计指标，如设计变更未对施工工期造成影响，按超额部分的3%赔偿甲方。乙方还应对设计进行修改或调整，以保证工程总费用控制在总投资计划内或限额设计指标内；

(4) 由于设计错误导致工程质量事故的，按《广东省建设工程质量管理条例》处理。

(5) 以上所有赔偿之和不得超出已支付设计费的50%。

15.2.5 乙方未按合同约定提交设计成果文件的，每延迟一天，处以应支付设计费千分之三的违约金，违约金的限额为当期内支付设计费的数额；延迟超过三十天，甲方有权解除合同，并要求乙方支付设计费总价10%的违约金。

15.2.6 合同生效后。乙方如要求中止或解除合同，乙方应在三十日内双倍返还甲方已支付的工程款。

15.2.7 乙方违约导致合同无法正常履行的，应赔偿甲方因维权产生的损失，包括但不限于诉讼费、保全费、保全保险费、律师费、鉴定费、交通费等因维权产生的费用。

第十六条 合同生效、变更、中止、解除和终止

16.1 本合同生效的时间以双方签订的协议书上注明的时间为准。

16.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

16.3 双方协商一致，可以解除合同。

16.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

第十七条 争议及解决

17.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解，如协商或者调解不成的，任何一方均可向合同签订所在地人民法院提起诉讼。

17.2 除提交仲裁或提起诉讼的争议事项外，设计工作应照常进行。

第十八条 其他

18.1 甲方应保护乙方设计的知识产权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的设计文件不得用于本合同外的项目。

18.2 乙方保证，甲方使用乙方设计将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

18.3 本合同及文件附件经双方代表签字盖章，即为生效，具有法律效力。

18.4 所有设计文件的文字表达以中文为准。

本合同正本两份，甲乙双方各一份；副本拾份，甲方伍份，乙方伍份。

甲方：茂名高新开发有限公司（公章）

项目设计负责人：_____（签字或盖章）

经办人：_____（签字或盖章）

乙方：佳风工程设计有限公司（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

授权委托人：_____（签字或盖章）

日期：____年__月__日

合同签订地点：广东茂名高新区

第六章设计任务书

1. 工程项目概况

建设项目地块内E、F区的配套基础设施；建设园区道路南山大道长约310米，主要包括道路工程，排水工程、交通工程、照明工程；沿道路配套建设给排水、电力、通信管线等市政管线基础设计。

2. 设计目的和任务

2.1目的：在满足国家建设规范的前提下，使项目符合项目规划、发展和定位、具有良好的使用功能。

2.2任务：

2.2.1勘察范围：本项目建设工程的勘察任务；为后续施工图设计及施工提供可靠的地质勘察资料。

2.2.2设计范围：设计范围：本项目的任务；设计内容包括但不限于：道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、管线管廊、海绵城市、多杆合一、技术经济等(方案设计、初步设计、施工图设计)。

2.2.3编制本项目工程的设计概算。

2.2.4设计原则。

3. 设计条件

3.1自行了解项目现场情况；

3.2自行收集项目相关资料

3.3与本工程有关的国家、省市的相关规范、标准、法则。

施工图审查合格证

广东省建设工程施工图设计文件审查合格书
市政基础设施工程

证书编号：4409002309110001-TX-003

工程编号：2206-440900-04-01-912883-5011

工程名称	茂名国家高新区城乡融合示范区南山片区配套基础设施建设项目（一期）E区、F区			
工程地址	茂名高新区南山产城融合组团内			
工程概况	工程类型：给水、排水工程、道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、园建工程、建筑工程、结构工程、通讯工程；工程规模：中型；道路长度：7141.06 m；道路等级：/；桥梁长度：/ m；燃气管网规模：1496 户、6717 m；给排水管径：600 mm、管长：28274.99 m；污水厂污水处理量：/ 万吨/日；垃圾厂垃圾处理量：/ 万吨/日；风景园林：50259.09 m ² 。专项审查：/。			
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话	
	建设单位	茂名高新开发有限公司	冼键懿 18306689893	
	勘察单位	广东南粤勘察设计有限公司	徐贵辉	
	设计单位	佳风工程设计有限公司	张林波 13907000109	
	设计单位	重庆市川东燃气工程设计研究院	张会香 13536704590	
13号	根据《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》（住建部令第46号），本工程施工图设计文件经审查通过。 有效期至：2027年03月15日			
审查机构（盖章）：	技术负责人（签字）：	兰南	法定代表人（签字）：	宋青
				二〇二四年十月三十一日
备注	总建筑面积141583.20m ² ，其中南山大道面积为6269.7m ² ，道路长度346.21m；园区道路面积43349.41m ² ，道路长度6794.85m，住宅占地面积41370m ² ，配电房占地面积335m ² ，风景园林面积：50259.09m ² 。			

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	陈俊航	陈俊航	结构	苏健祥	苏健祥
给排水	刘书容	刘书容	电气	赵狄飙	赵狄飙
园林	何健华	何健华	燃气	赵狄飙	赵狄飙
绿化	何健华	何健华	通信	赵狄飙	赵狄飙
道路	韩海影	韩海影			

序列号：gd-20376519-509

5.3. 项目管理班子配备情况表

项目管理班子配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目总负责人	李涛	高级工程师	注册建造师证	一级	京 1112011201118635	市政公用工程
施工负责人	李涛	高级工程师	注册建造师证	一级	京 1112011201118635	市政公用工程
设计负责人	陈宜钦	高级工程师	职称证	高级	1900101059280	市政路桥设计
项目技术负责人	刘晓毅	高级工程师	职称证	高级	ZGB05056685	隧道施工
质量负责人	王兴国	工程师	质量员证	/	0111110691111002861	/
安全负责人	李雄荣	高级工程师	安全生产考核合格证	/	京建安 C3(2022)0042106	/
道路工程师	奉忠	工程师	职称证	中级	ZGC05101717	道路与桥梁施工
安全员	孙红晓	工程师	安全生产考核合格证	/	京建安 C3(2024)0003814	/
安全员	谭梓豪	助理工程师	安全生产考核合格证	/	京建安 C3(2024)0002268	/
施工员	潘海湾	工程师	施工员证	/	0111410191114002237	/
劳资监管员	王雨	/	劳动管理员证	/	考 049-0017926	/
给排水专业负责人	杨少伟	高级工程师	注册公用设备工程师证（给水排水）	/	CS20153200864	/
建筑专业负责人	王金柱	高级工程师	注册建筑师证	一级	20244600305	/
结构专业负责人	周立浪	高级工程师	注册结构工程师证	一级	S20133103347	/
电气专业负责人	刘根庆	高级工程师	注册电气工程师证（供配电）	/	DG20254600157	/

投标人名称：北京建工集团有限责任公司（盖章）



（此表联合体牵头单位盖章即可）

5.3.1. 项目总负责人兼施工负责人：李涛

<p>姓名 李涛</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1981年10月17日</p> <p>住址 广州市番禺区大石街朝阳西路怡居新村二幢303房</p> <p>公民身份号码 371202198110174074</p>	<p style="text-align: center;">中华人民共和国</p> <p style="text-align: center;">居民身份证</p> <p style="text-align: center;">签发机关 广州市公安局番禺分局</p> <p style="text-align: center;">有效期限 2012.03.14-2032.03.14</p>
--	--

普通高等学校

毕业证书

学生 李涛 性别 男，1981年10月17日生，于2000年09月至2004年07月在本校 无机非金属材料 专业 4 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：石家庄铁道学院 校（院）长：姜非清

证书编号：101071200405000547 2004年07月05日

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

 <p>838-449 李涛</p>	<p style="text-align: center;">经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人员具备高级专业技术资格。</p> <p style="text-align: center;"><i>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</i></p>
<p>姓 名 李涛</p> <p>Full Name _____</p> <p>性 别 男</p> <p>Sex _____</p> <p>出生日期 1981年10月</p> <p>Date of Birth _____</p> <p>证书编号 ZGB07045380</p> <p>Certificate No. _____</p>	<p>资格名称 高级工程师</p> <p>Qualification _____</p> <p>专 业 隧道施工</p> <p>Speciality _____</p> <p>授予时间 2019年08月30日</p> <p>Date of Conferment _____</p>



北京市高级专业技术资格评审委员会

二〇一九年九月

执业资格证

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

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



编号: 0246008
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

姓名: 李涛
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981.10
Date of Birth
专业类别: 市政公用工程
Professional Type
批准日期: 2010年9月12日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2011年4月21日
Issued on



管理号: 10111134091109715
File No.:

注册一级建造师证书



使用有效期: 2025年12月12日
- 2025年05月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李涛

性别: 男

出生日期: 1981年10月17日

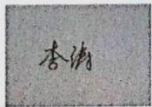
注册编号: 京1112011201118635

聘用企业: 北京建工集团有限责任公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-08-16至2027-08-15)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 李涛

签名日期: 2025.12.12



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2024.08.16日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：京建安B（2011）0079076

姓名：李涛

性别：男

出生年月：1981年10月17日

企业名称：北京建工集团有限责任公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2011年6月28日

有效期：2024年10月23日 至 2026年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年10月23日



社保证明材料



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001011328547

校验码: qb9hw1

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001011328547

查询流水号: 11010220260410142324

单位名称:北京建工集团有限责任公司

查询日期: 2025年01月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	丁贵松	362324198410082115	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
2	李雄荣	36072219850101123X	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
3	何胜	420104197710133336	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
4	魏延俊	210811197303111538	医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
5	王继强	142725198906306415	工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
6	李涛	371202198110174074	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
7	奉忠	43252419850905501X	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

72	张静	110223198401113127	失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
73	李霞	131126198605020027	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
74	白帆	110104198206011630	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
75	张巧霞	130133198905141229	医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
76	杨波	142731198107026318	工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14

备注:

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



北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月10日

5.3.2. 设计负责人：陈宜钦



广东省职称证书

姓名：陈宜钦
身份证号：440981198511053215



职称名称：高级工程师
专业：市政路桥设计
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2018年11月10日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059280
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2019年01月31日



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

社保证明材料

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<http://218.77.183.78:50013/form/>验证此单据真伪，验证号码ce630eb1119f4792abfe3bbdd378b656



养老保险历年实际缴费基数清单

个人编号: 3509817351 单位名称: 佳风工程设计有限公司 单位编号: 4699001006143 单位:元

姓名		陈宜钦		养老账户类别		一般账户		身份证号		440981198511053215			
年份	缴费月数	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2024	10	0	0	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4878.6
2025	12	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4912.8	4912.8	4912.8
2026	3	4912.8	4912.8	4912.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199201前实际缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
199201后实际缴费年限				2年1月		其中: 本省缴费年限2年1月, 外省缴费年限0年0月							
其他缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
定额缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
缴费总计年限				2年1月		其中: 本省缴费年限2年1月, 外省缴费年限0年0月							

打印时间: 2026-03-25

打印方式: 单位网报自助

参保机构: 海南省社会保险服务中心



5.3.3. 项目技术负责人：刘晓毅



社保证明材料



社会保险登记号:91110101780998480P

校验码: lwa526

统一社会信用代码(组织机构代码):91110101780998480P

查询流水号: 11010520260408103629

单位名称:北京建工集团有限责任公司基础设施部

查询日期: 2025年01月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘晓毅	420503198012242332	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14

备注:

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

北京市朝阳区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月08日

5.3.4. 质量负责人：王兴国

<p>姓名 王兴国</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1980年2月6日</p> <p>住址 甘肃省通渭县陇山乡甘果川村大河社19号</p> <p>公民身份号码 622424198002060813</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 通渭县公安局</p> <p>有效期限 2007.01.22-2027.01.22</p>
---	---

<p>普通高等学校 毕业证书</p>  <p>中华人民共和国教育部监制</p> <p>No. 01869455</p>	<p>学生 王兴国，性别男， 1980年2月6日生，于1996年 9月至1999年6月在本校 工业与民用建筑专业 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。</p> <p>校(院)长: 王智平</p> <p>校 名: 工业大</p> <p>一九九九年六月三十日</p> <p>学校编号: 990724188</p>
---	---

使用须知

Instructions to Holder

1. 该证书表明持证人通过中国公路工程咨询监理总公司专业技术职务任职资格评审委员会评审, 具备相应的专业技术水平。

1. The holder of the certificate has been duly approved by the Appraisal committee of CHECSC and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.

2. 证书限本人使用, 有效期为评审日期之后。

2. This certificate is only valid for the holder after the date of appraisal.

3. 证书无中国公路工程咨询监理总公司钢印或涂改均无效。

3. The certificate shall be invalid once being corrected or without steel seal of CHECSC.



姓名: 王兴国
Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1980.2.
Date of Birth

工作单位: 中咨总公司
Company Served

证书编号: Z051042
No. of Certificate

系列名称: 工程
Category

专业名称: 路桥
Specialty

资格名称: 工程师
Competent for

评审时间: 2005.7
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国公路工程咨询监理总公司制发

Designed and Issued by CHECSC

质量员证

证书编码: 0111110691111002861

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: 王兴国

身份证号: 622424198002060813

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2021年 04月 08日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明材料



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001011328547

校验码: qb9hw1

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001011328547

查询流水号: 11010220260410142324

单位名称:北京建工集团有限责任公司

查询日期: 2025年01月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	丁贵松	362324198410082115	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
2	李雄荣	36072219850101123X	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
3	何胜	420104197710133336	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
4	魏延俊	210811197303111538	医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
5	王继强	142725198906306415	工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
6	李涛	371202198110174074	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
7	奉忠	43252419850905501X	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	奉忠	43252419850905501X	工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
8	肖建洋	412829198109043217	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
9	曹海涛	152527197712111539	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
10	王兴国	622424198002060813	医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
11	郑强	510112198504232719	失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
12	许晓毅	371002198212187510	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
13	高永恒	110106197305063012	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
14	张涛	130128199001070994	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

72	张静	110223198401113127	失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
73	李霞	131126198605020027	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
74	白帆	110104198206011630	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
75	张巧霞	130133198905141229	医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
76	杨波	142731198107026318	工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14

备注:

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



北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月10日

5.3.5. 安全负责人：李雄荣



注册安全工程师证

	
本人签名 _____	姓名 <u>李雄荣</u>
职业资格 证书管理号 <u>2017033440332013449918004972</u>	性别 <u>男</u>
	证件号码 <u>36072219850101123X</u>
	级别 <u>中管级</u>
	执业证号 <u>11180102845</u>
	发证日期 _____

注册安全工程师
注册专用章
1101020334400

<p>注册记录</p> <p>B0031 李雄荣 36072219850101123X</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 北京建工集团有限责任公司</p> <p>有效期: 2024年4月16日至2026年12月13日</p>	<p>注册记录</p>
--	-------------

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：京建安C3（2022）0042106

姓名：李雄荣

性别：男

出生年月：1985年1月1日

企业名称：北京建工集团有限责任公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年11月30日

有效期：2023年12月14日 至 2026年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年12月14日



社保证明材料



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001011328547

校验码: qb9hw1

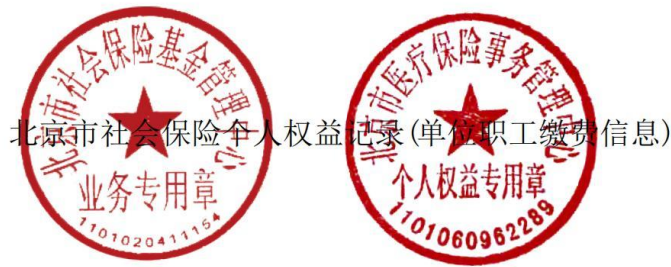
统一社会信用代码(组织机构代码):911100001011328547

查询流水号: 11010220260410142324

单位名称:北京建工集团有限责任公司

查询日期: 2025年01月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	丁贵松	362324198410082115	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
2	李雄荣	36072219850101123X	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
3	何胜	420104197710133336	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
4	魏延俊	210811197303111538	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
5	王继强	142725198906306415	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
6	李涛	371202198110174074	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
7	奉忠	43252419850905501X	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

72	张静	110223198401113127	失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
73	李霞	131126198605020027	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
74	白帆	110104198206011630	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
75	张巧霞	130133198905141229	医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
76	杨波	142731198107026318	工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14

备注:

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



北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月10日

5.3.6. 道路专业工程师：奉忠

姓名 奉忠
性别 男 民族 汉
出生 1985年9月5日
住址 湖南省新化县水车镇紫鹤界村龙潭湾组20号
公民身份号码 43252419850905501X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 新化县公安局
有效期限 2019.11.27-2039.11.27



普通高等学校

毕业证书

学生 奉忠 性别 男，1985年9月5日生，于2005年9月至2009年7月在本校 给水排水工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：大庆石油学院 校(院)长：刘扬

证书编号：102201200905001335 二〇〇九年七月一日



北京市职称证书

姓名	奉忠
证件号码	43252419850905501X
性别	男
出生年月	1985年09月
专业	道路与桥梁施工
级别	中级
资格名称	工程师
申报单位	北京建工集团有限责任公司
证书编号	ZGC05101717

经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。

北京市人力资源和社会保障局
2020年11月26日
职称专用章



社保证明材料



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001011328547

校验码: qb9hw1

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001011328547

查询流水号: 11010220260410142324

单位名称:北京建工集团有限责任公司

查询日期: 2025年01月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	丁贵松	362324198410082115	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
2	李雄荣	36072219850101123X	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
3	何胜	420104197710133336	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
4	魏延俊	210811197303111538	医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
5	王继强	142725198906306415	工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
6	李涛	371202198110174074	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
7	奉忠	43252419850905501X	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
7	奉忠	43252419850905501X	工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
8	肖建洋	412829198109043217	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
9	曹海涛	152527197712111539	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
10	王兴国	622424198002060813	医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
11	郑强	510112198504232719	工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
12	许晓毅	371002198212187510	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
13	高永恒	110106197305063012	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
14	张涛	130128199001070994	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

72	张静	110223198401113127	失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
73	李霞	131126198605020027	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
74	白帆	110104198206011630	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
75	张巧霞	130133198905141229	医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
76	杨波	142731198107026318	工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14

备注:

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



北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月10日

5.3.7. 安全员：孙红晓

<p>姓名 孙红晓</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1991年2月8日</p> <p>住址 广州市黄埔区拾光一街6号603房</p> <p>公民身份号码 131127199102085241</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 广州市公安局黄埔分局</p> <p>有效期限 2023.06.20-2043.06.20</p>
--	--

普通高等学校

毕业证书

学生 孙红晓 性别女，一九九一年二月八日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本学院 工程管理专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学城南学院 院 长：袁列斌

证书编号：136351201305300531 二〇一三年六月三十日

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

北京市职称证书

姓 名	孙红晓	
证件号码	131127199102085241	
性 别	女	
出生年月	1991年02月	
专 业	道路与桥梁施工	
级 别	中级	
资格名称	工程师	
申报单位	北京市政路桥股份有限公司	
证书编号	ZGC05101050	

经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。

北京市人力资源和社会保障局
2020年11月26日
职称专用章



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：京建安C3（2024）0003814

姓名：孙红晓

性别：女

出生年月：1991年2月8日

企业名称：北京建工集团有限责任公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年5月6日

有效期：2024年5月6日 至 2026年11月29日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年5月6日



社保证明材料



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	孙红晓		证件号码	131127199102085241		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202603	广州市:北京建工集团有限责任公司广州分公司	3	3	3
截止		2026-04-03 09:44 , 该参保人累计月数合计		实际缴费3个月,缓缴6个月	实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3个月,缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-04-03 09:44

5.3.8. 安全员：谭梓豪

<p>姓名 谭梓豪</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1988年10月25日</p> <p>住址 广东省佛山市禅城区永红五坊63号</p> <p>公民身份号码 440602198810251818</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 佛山市公安局禅城分局</p> <p>有效期限 2015.09.06-2035.09.06</p>
--	--

<p>普通高等学校</p> <h1>毕业证书</h1>		
<p>学生 谭梓豪 性别 男，一九八八年十月二十五日生，于二〇一五年三月至二〇一九年一月在本校网络教育工程管理(建造师方向)专业2.5年制专升本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p>		
校名： 	校(院)长： 	
证书编号：101737201905013596	二〇一九年一月十日	
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small>		

广东省职称证书

姓名：谭梓豪

身份证号：440602198810251818



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月29日

评审组织：广州市越秀区工程系列建筑工程专业技术
人才初级职称评审委员会

证书编号：2501046010109

发证单位：广州市越秀区人力资源和社会保障局

发证时间：2025年7月23日



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：京建安C3（2024）0002268

姓名：谭梓豪

性别：男

出生年月：1988年10月25日

企业名称：北京建工集团有限责任公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年3月20日

有效期：2025年12月5日 至 2028年12月31日



发证机关：北京市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年12月5日



社保证明材料



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	谭梓豪		证件号码	440602198810251818		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202603	广州市:北京建工集团有限责任公司广州分公司	3	3	3
截止		2026-04-03 10:00 , 该参保人累计月数合计		实际缴费3个月,缓缴6个月	实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3个月,缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-04-03 10:00

5.3.9. 施工员：潘海湾

<p>姓名 潘海湾</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1990年12月10日</p> <p>住址 广州市黄埔区棠埔西路34号龙湖街道公共集体户</p> <p>公民身份号码 232131199012103118</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 广州市公安局黄埔分局</p> <p>有效期限 2023.08.28-2043.08.28</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书

学生 潘海湾 性别 男， 1990 年 12 月 10 日生，于 2010 年 09 月至 2014 年 07 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： 黑龙江科技大学 

校（院）长： 

证书编号： 102191201405006502 2014 年 07 月 01 日

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

北京市职称证书

姓 名	潘海湾	
证件号码	232131199012103118	
性 别	男	
出生年月	1990年12月	
专 业	道路与桥梁施工	
级 别	中级	
资格名称	工程师	
申报单位	北京建工土木工程有限公司	
证书编号	ZGC05103158	

经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。

 2020年11月26日 职称专用章



施工员证

证书编码: 0111410191114002237

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: 潘海湾

身份证号: 232131199012103118

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 北京市

发证时间: 2021年 04月 06日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明材料



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	潘海湾		证件号码	232131199012103118		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202603	广州市:北京建工集团有限责任公司广州分公司	3	3	3
截止		2026-04-03 10:28 , 该参保人累计月数合计		实际缴费3个月,缓缴6个月	实际缴费3个月,缓缴0个月	实际缴费3个月,缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-04-03 10:28

5.3.10. 劳资监管员：王雨



住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓名：王雨

证件号码：110107197707011529

企业名称：北京建工集团有限责任公司

岗位名称：劳动力管理员

证书编号：考049-0017926

有效期至：2050年01月01日



本电子证书由北京市住房和城乡建设委员会核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证机关：



发证日期：2012年08月29日

查询网址：zjw.beijing.gov.cn

制证日期：2019年06月13日

社保证明材料



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100001011328547

校验码: qb9hw1

统一社会信用代码(组织机构代码):911100001011328547

查询流水号: 11010220260410142324

单位名称:北京建工集团有限责任公司

查询日期: 2025年01月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	丁贵松	362324198410082115	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
2	李雄荣	36072219850101123X	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
3	何胜	420104197710133336	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
4	魏延俊	210811197303111538	医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
5	王继强	142725198906306415	工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
6	李涛	371202198110174074	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
7	奉忠	43252419850905501X	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
43	桑秀兴	13022919780626027X	工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
44	王雨	110107197707011529	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
45	张鹏	230802197303030313	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
46	杜钦	412822198611030038	医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
47	焦冉	110104198608302043	工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
48	徐景红	410121197310061526	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
49	唐娜	110102198204210449	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
50	邓维新	500101198707292235	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

72	张静	110223198401113127	失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
73	李霞	131126198605020027	养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
74	白帆	110104198206011630	生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
75	张巧霞	130133198905141229	医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			生育保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14
76	杨波	142731198107026318	工伤保险	2025年01月	2026年02月	14
			医疗保险	2025年01月	2026年02月	14
			失业保险	2025年01月	2026年02月	14
			养老保险	2025年01月	2026年02月	14

备注:

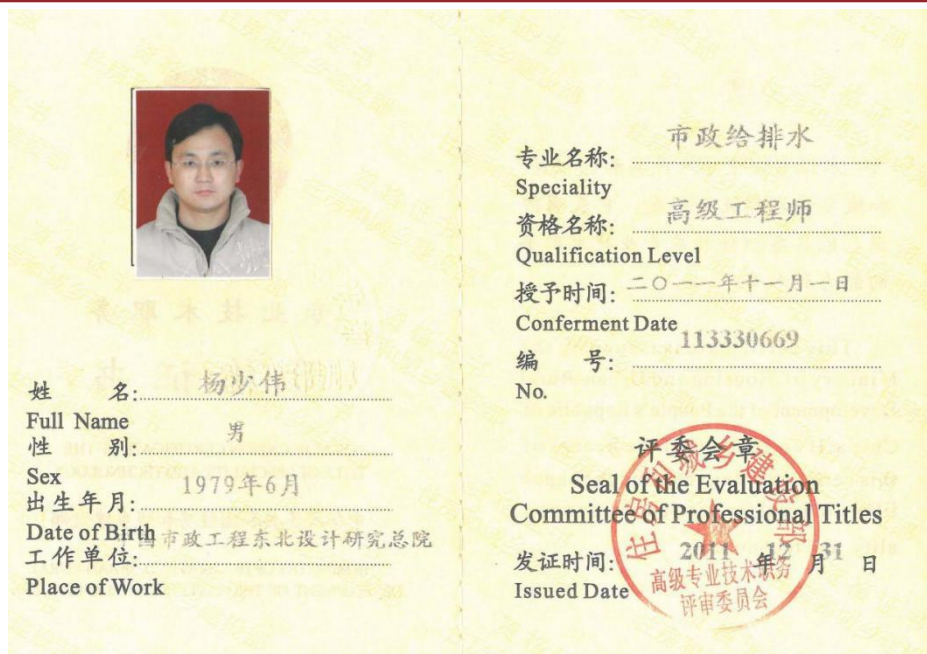
- 1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。
- 2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月10日

5.3.11. 给排水专业负责人：杨少伟



注册公用设备工程师（给水排水）证

使用有效期: 2025年11月21日
- 2026年05月20日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
注册执业证书

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

姓名: 杨少伟

性别: 男

出生日期: 1979年06月23日

注册编号: CS20153200864

聘用单位: 佳风工程设计有限公司

注册有效期: 2024年03月28日-2026年06月30日



杨少伟

个人签名: 杨少伟

签名日期: 2025.11.21

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年03月28日

社保证明材料

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<http://218.77.183.78:50013/form/>验证此单据真伪, 验证号码8b58c0de0ace4c9283f1235ebc9bf6c



养老保险历年实际缴费基数清单

个人编号: 3509829175 单位名称: 佳风工程设计有限公司 单位编号: 4699001006143 单位:元

姓名		杨少伟		养老账户类别		一般账户		身份证号		420111197906234191			
年份	缴费月数	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2024	11	0	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4878.6
2025	12	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4912.8	4912.8	4912.8
2026	3	4912.8	4912.8	4912.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199201前实际缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
199201后实际缴费年限				2年2月		其中: 本省缴费年限2年2月, 外省缴费年限0年0月							
其他缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
定额缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
缴费总计年限				2年2月		其中: 本省缴费年限2年2月, 外省缴费年限0年0月							

打印时间: 2026-03-25

打印方式: 单位网报自助

参保机构: 海南省社会保险服务中心



5.3.12. 建筑专业负责人：王金柱

姓名 王金柱
性别 男 民族 汉
出生 1976年8月21日
住址 云南省昆明市五华区小康大道江东和谐家园A5幢602室
公民身份号码 530128197608210012




中华人民共和国
居民身份证


签发机关 昆明市公安局五华分局
有效期限 2014.09.26-2034.09.26

普通高等学校
毕业证书

学生 王金柱 性别 男 一九七六年
八月 日生，于一九九四年 九月
至一九九七年 七月在本校
给水与排水工程 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(院)长: 
校 名: 云南工业大学
一九九七年 七月 日
学校编号: 971467

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00815548




(颁证部门钢印)

工作单位 云南建业设计事务所
有限公司

专业名称 建筑学

资格名称 高级工程师

评审组织 云南省城建环保工程高级
工程师评委会

资格认定时间 2013年10月25日

发证时间 2013年12月28日

证书编号 001310876

姓 名 王金柱

性 别 男

出生年月 1976年8月

注册建筑师证

使用有效期:2025年11月19日
-2026年05月18日



中华人民共和国一级注册建筑师
注册证书

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

姓名：王金柱

性别：男

出生日期：1976年08月21日

注册编号：20244600305

聘用单位：佳风工程设计有限公司

注册有效期：2024年06月18日-2026年06月17日



主任



个人签名：

王金柱

签名日期：2025.11.19

发证日期：2024年06月18日

社保证明材料

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<http://218.77.183.78:50013/form/>验证此单据真伪，验证号码fee9dd8ae5b24ee4b24e5ef4b7e22a34



养老保险历年实际缴费基数清单

个人编号: 3509863704 单位名称: 佳风工程设计有限公司 单位编号: 4699001006143 单位:元

姓名		王金柱		养老账户类别		一般账户		身份证号		530128197608210012			
年份	缴费月数	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2024	8	0	0	0	0	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4878.6
2025	12	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4912.8	4912.8	4912.8
2026	3	4912.8	4912.8	4912.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199201前实际缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
199201后实际缴费年限				1年11月		其中: 本省缴费年限1年11月, 外省缴费年限0年0月							
其他缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
定额缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
缴费总计年限				1年11月		其中: 本省缴费年限1年11月, 外省缴费年限0年0月							

打印时间: 2026-03-25

打印方式: 单位网报自助

参保机构: 海南省社会保险服务中心



5.3.13. 结构专业负责人：周立浪



注册结构工程师证

使用有效期: 2025年11月18日
- 2026年05月17日



中华人民共和国一级注册结构工程师
注册执业证书

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

姓名: 周立浪

性别: 男

出生日期: 1985年03月21日

注册编号: S20133103347

聘用单位: 佳风工程设计有限公司

注册有效期: 2025年01月20日-2026年06月30日



周立浪

个人签名: 周立浪

签名日期: 2025.1.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年01月20日

社保证明材料

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<http://218.77.183.78:50013/form/>验证此单据真伪，验证码bf5af0a67483453b9cf7b303ad502bc8



养老保险历年实际缴费基数清单

个人编号: 3510022417 单位名称: 佳风工程设计有限公司 单位编号: 4699001006143 单位:元

姓名		周立浪		养老账户类别		一般账户		身份证号		362322198503210013			
年份	缴费月数	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2024	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4878.6
2025	12	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4912.8	4912.8	4912.8
2026	3	4912.8	4912.8	4912.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199201前实际缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
199201后实际缴费年限				1年4月		其中: 本省缴费年限1年4月, 外省缴费年限0年0月							
其他缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
定额缴费年限				0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月							
缴费总计年限				1年4月		其中: 本省缴费年限1年4月, 外省缴费年限0年0月							

打印时间: 2026-03-25

打印方式: 单位网报自助

参保机构: 海南省社会保险服务中心



5.3.14. 电气专业负责人：刘根庆



重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：刘根庆

性别：男

身份证号：320382198708109039

资格名称：工程技术人才_高级工程师

专业名称：电气

评审组织：重庆两江新区工程技术副高级职称评审委员会

取得时间：2024-12-21

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办（2025）41号

发证时间：2025-01-14

编号：202540784929

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备注：



注册电气工程师（供配电）证

使用有效期: 2025年11月20日
- 2026年05月19日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电)
注册执业证书

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

姓名: 刘根庆

性别: 男

出生日期: 1987年08月10日

注册编号: DG20254600157

聘用单位: 佳风工程设计有限公司

注册有效期: 2025年06月09日-2028年06月08日



个人签名: 刘根庆

签名日期: 2025.11.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年06月09日

社保证明材料

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<http://218.77.183.78:50013/form/>验证此单据真伪，验证号码da1381c0d7c84bfe89d0caa394c09b1f



养老保险历年实际缴费基数清单

个人编号: 3510112161 单位名称: 佳风工程设计有限公司 单位编号: 4699001006143 单位:元

姓名		刘根庆		养老账户类别		一般账户		身份证号		320382198708109039			
年份	缴费月数	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2025	8	0	0	0	0	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4878.6	4912.8	4912.8	4912.8
2026	3	4912.8	4912.8	4912.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199201前实际缴费年限		0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月									
199201后实际缴费年限		0年11月		其中: 本省缴费年限0年11月, 外省缴费年限0年0月									
其他缴费年限		0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月									
定额缴费年限		0年0月		其中: 本省缴费年限0年0月, 外省缴费年限0年0月									
缴费总计年限		0年11月		其中: 本省缴费年限0年11月, 外省缴费年限0年0月									

打印时间: 2026-03-25

打印方式: 单位网报自助

参保机构: 海南省社会保险服务中心



六. 其他资料

中小企业声明函

本企业北京建工集团有限责任公司、佳风工程设计有限公司（联合体）参加深圳市宝安区航城街道办事处（单位名称）的航城街道规划二路（规划五路-规划九路）新建工程（EPC）（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

佳风工程设计有限公司从业人员 40 人，营业收入为 3908.98 万元，资产总额为 2193.95 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于建设工程（本招标项目所属行业）行业的小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：北京建工集团有限责任公司

佳风工程设计有限公司

日期：2026 年 04 月 26 日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

佳风工程设计有限公司

2025 年度

审计报告

中程信天审字（2026）第 D2498 号



北京中程信天会计师事务所（普通合伙）
中国·北京



目 录

- 一、审计报告
- 二、已审财务报表
 - 1、资产负债表
 - 2、利润表
 - 3、现金流量表
 - 4、所有者权益变动表
 - 5、财务报表附注
 - 6、财务情况说明书
- 三、会计师事务所营业执照及执业证书复印件

北京中程信天会计师事务所(普通合伙)

审计报告

中程信天审字（2026）第 D2498 号

佳风工程设计有限公司：

一、审计意见

我们审计了佳风工程设计有限公司的财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的资产负债表，2025 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关报表附注。

我们认为，后附的佳风工程设计有限公司的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了佳风工程设计有限公司 2025 年 12 月 31 日的财务状况以及 2025 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于佳风工程设计有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

佳风工程设计有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已经执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并

设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估佳风工程设计有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项(如适用)，并运用持续经营假设，除非计划清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督佳风工程设计有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(四) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对佳风工程设计有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。

(五) 评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露)，并评价财务报表

是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

北京中程信天会计师事务所(普通合伙)

北京中程信天会计师事务所
(普通合伙)



中国注册会计师



中国注册会计师



中国·北京

2026年03月23日

资产负债表

会企01表

单位：人民币元

编制单位：佳风工程设计有限公司

2025年12月31日

资产	序号	期末余额	年初余额	负债和所有者权益（或股东权益）	序号	期末余额	年初余额
流动资产：				流动资产：			
货币资金	1	2,135,652.19	1,807,317.43	短期借款			
交易性金融资产				交易性金融负债			
应收票据	2	2,015,065.00	29,282.00	应付票据	8	313,226.92	382,922.47
应收账款	3	9,667,087.87	9,924,453.38	应付账款	9	10,000.00	10,000.00
预付款项	4	128,034.87	125,994.77	预收款项	10	687,345.27	368,102.07
应收利息				应付职工薪酬	11	284,543.81	
应收股利				应交税费			
其他应收款	5	7,842,067.12	7,856,648.05	应付利息			
存货				应付股利			
一年内到期的非流动资产				其他应付款	12	284,142.40	841,163.91
其他流动资产				一年内到期的非流动负债			
				其他流动负债			
流动资产合计		21,787,907.05	19,743,695.63	流动负债合计		1,579,258.40	1,602,188.45
非流动资产：				非流动负债：			
可供出售金融资产				长期借款	13		1,000,000.00
持有至到期投资				应付债券			
长期应收款				长期应付款			
长期股权投资				专项应付款			
投资性房地产				预计负债			
固定资产	6	21,546.31	21,555.21	递延所得税负债			
在建工程				其他非流动负债			
工程物资				非流动负债合计			1,000,000.00
固定资产清理				负债合计		1,579,258.40	2,602,188.45
生产性生物资产				所有者权益：			
无形资产	7	130,019.69	130,019.69	实收资本	14	9,600,000.00	9,600,000.00
研发支出				资本公积			
商誉				减：库存股			
长期待摊费用				专项储备			
递延所得税资产				盈余公积	15	1,250,962.92	1,250,962.92
其他非流动资产				未分配利润	16	9,509,251.73	6,442,119.16
				所有者权益合计		20,360,214.65	17,293,082.08
非流动资产合计		151,566.00	151,574.90	负债和所有者权益合计		21,939,473.05	19,895,270.53
资产总计		21,939,473.05	19,895,270.53				

单位负责人：

杨伟

财务负责人：

杨伟

制表人：

柯明

利润表

会企02表

编制单位：佳风工程设计有限公司

2025年度

单位：人民币元

项目	序号	本年数	审定数
一、营业收入	17	39,089,794.03	39,089,794.03
减：营业成本	18	30,101,749.98	30,101,749.98
税金及附加	19	64,682.69	64,682.69
销售费用	20	2,186,531.87	2,186,531.87
管理费用	21	3,487,373.00	3,487,373.00
财务费用		52,443.50	52,443.50
资产减值损失			-
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			-
投资收益（损失以“-”号填列）			-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			-
其他收益			-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		3,197,012.99	3,197,012.99
加：营业外收入	23	11,580.01	11,580.01
减：营业外支出	24	3,086.59	3,086.59
其中：非流动资产处置损失			-
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		3,205,506.41	3,205,506.41
减：所得税费用	25	138,373.84	138,373.84
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		3,067,132.57	3,067,132.57
五、其他综合收益			-
六、综合收益总额		3,067,132.57	3,067,132.57

单位负责人：

杨伟

财务负责人：

杨伟

制表人：

柳阳

现金流量表

单位：人民币元

2025年度

编制单位：佳风工程设计有限公司

项目	行次	金额	补充资料	行次	金额
一、经营活动产生的现金流量：			1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	37,361,376.54	净利润	21	3,067,132.57
收到的税费返还	2		加：计提的资产减值准备	22	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	1,064,605.26	固定资产折旧	23	-
现金流入小计		38,425,981.80	无形资产摊销	24	-
购买商品、接受劳务支付的现金	4	30,777,287.49	长期待摊费用摊销	25	-
支付给职工以及为职工支付的现金	5	5,453,576.18	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	26	-
支付的各项税费	6	254,240.67	固定资产报废损失	27	-
支付的其他与经营活动有关的现金	7	560,108.10	公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	28	-
现金流出小计		37,045,212.44	财务费用	29	52,443.50
经营活动产生的现金流量净额		1,380,769.36	投资损失（减：收益）	30	-
二、投资活动产生的现金流量：			递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	31	-
收回投资所收到的现金	8	0.00	递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	32	-
取得投资收益所收到的现金	9	0.00	存货的减少（减：增加）	33	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	10	8.90	经营性应收项目的减少（减：增加）	34	-1,730,457.59
收到的其他与投资活动有关的现金	11		经营性应付项目的增加（减：减少）	35	-22,930.05
现金流入小计		8.90	其他	36	14,580.93
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	12	0.00	经营活动产生的现金流量净额		1,380,769.36
投资所支付的现金	13	0.00			
支付的其他与投资活动有关的现金	14				
投资活动产生的现金流量净额		0.00	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本	37	
吸收投资所收到的现金	15	0.00	一年内到期的可转换公司债券	38	
借款所收到的现金	16	0.00	融资租入固定资产	39	
收到的其他与筹资活动有关的现金	17				
现金流入小计		0.00			
偿还债务所支付的现金	18	1,000,000.00			
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	19		3、现金及现金等价物净增加情况：		
支付的其他与筹资活动有关的现金	20	52,443.50	现金的期末余额	40	2,135,652.19
现金流出小计		1,052,443.50	减：现金的期初余额	41	1,807,317.43
筹资活动产生的现金流量净额		-1,052,443.50	加：现金等价物的期末余额	42	
四、汇率变动对现金的影响			减：现金等价物的期初余额	43	
五、现金及现金等价物净增加额		328,334.76	现金及现金等价物净增加额		328,334.76

单位负责人：

杨伟

财务负责人：

李松

制表人：

柳阳

所有者权益变动表

会企04表


单位：人民币元

2025年度

编制单位：佳风工程设计有限公司

项 目	本 年 金 额				所有者权益合计
	实收资本(或股本)	资本公积	减：库存股	盈余公积	
一、上年年末余额	9,600,000.00	-	-	1,250,962.92	17,293,082.08
加：会计政策变更					
前期差错更正					
二、本年初余额	9,600,000.00	-	-	1,250,962.92	17,293,082.08
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)					
(一) 净利润					3,067,132.57
(二) 直接计入所有者权益的利得和损失					
1. 可供出售金融资产公允价值变动净额					
2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响					
3. 与计入所有者权益项目有关的所得税影响					
4. 其他					
上述(一)和(二)小计					3,067,132.57
(三) 所有者投入和减少资本					
1. 所有者投入资本					
2. 股份支付计入所有者权益的金额					
3. 其他					
(四) 利润分配					
1. 提取盈余公积					
2. 对所有者(或股东)的分配					
3. 其他					
(五) 所有者权益内部结转					
1. 资本公积转增资本(或股本)					
2. 盈余公积转增资本(或股本)					
3. 盈余公积弥补亏损					
4. 其他					
四、本年年末余额	9,600,000.00	-	-	1,250,962.92	20,360,214.65

北京中瑞信天会计师事务所(普通合伙)

单位负责人： 

财务负责人： 

制表人： 

佳风工程设计有限公司

2025 年度财务情况说明

一、公司简介

佳风工程设计有限公司成立于 2003-09-10，法定代表人为杨少伟，注册资本为 5000 万元，统一社会信用代码为 91460000747797513B，企业注册地址位于海南省海口市琼山区凤翔街道办凤翔东路绿色佳园江畔人家 1-8 号楼 B 单元第 2 层 B201 房，经营范围包含：公路、市政、建筑行业工程建设项目的管理、规划、测绘、勘察、设计、咨询，造价服务，环境影响评价，工程总承包，水资源论证，水土保持方案编制，工程建设项目招标代理，工程监理，市政基础设施工程施工图文件图审服务。一般经营项目自主经营，许可经营项目凭相关许可证或者批准文件经营（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）。企业当前经营状态为存续。

二、财务情况说明

项目或指标	说明	期末数
一、资产总额	元	21,939,473.05
（1）流动资产	元	21,787,907.05
（2）非流动资产	元	151,566.00
二、负债总额	元	1,579,258.40
（1）流动负债	元	1,579,258.40
（2）长期负债	元	-
三、所有者权益	元	20,360,214.65
四、利润总额	元	3,205,506.41
五、净利润	元	3,067,132.57
六、企业财务评价指标		
（1）流动比率	流动资产/流动负债	1379.63%
（2）资产负债率	负债总额/资产总额	7.20%
（3）产权比率	负债总额/所有者权益	7.76%
（4）总资产利润率	净利润/平均总资产	14.66%
（5）净资产收益率	净利润/平均净资产	16.29%



扫描二维码
了解市场主体身份
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体验
更多应用服务。

营业执照

(副本)(1-1)

统一社会信用代码
91110105MA0046MT2H

名称 北京中程信天会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙企业

经营范围
从事会计师事务所业务。(下期出资时间为2026年03月31日)

出资额 200万元

成立日期 2016年03月14日

主要经营场所 北京市通州区砖厂北里141号楼3层2320

目;市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;从
事会计师事务所业务以及依法须经批准的项目,经相关部
门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本
市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)



登记机关

2026年03月07日

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

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



会计师事务所 执业证书

名称: 北京中程信天会计师事务所(普通合伙)
首席合伙人: 路秀莲
主任会计师:
经营场所: 北京市通州区砖厂北里141号楼3层2320
组织形式: 普通合伙
执业证书编号: 11010263
批准执业文号: 京财会许可[2016]0090号
批准执业日期: 2016年11月4日

说明

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批,准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的,应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所终止或执业许可注销的,应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



2026年3月2日

中华人民共和国财政部制





路秀莲 110001630160



姓名: 路秀莲
 Full Name: 路秀莲
 性别: 女
 Sex: 女
 出生日期: 1980-01-27
 Date of Birth: 1980-01-27
 工作单位: 山东今日会计师事务所
 Working Unit: 山东今日会计师事务所
 身份证号码: 370102198001279763
 Identity Card No.: 370102198001279763

证书编号: 110001630160
 No. of Certificate: 110001630160
 批准注册协会: 山东省注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs: 山东省注册会计师协会
 发证日期: 2005年10月19日
 Date of Issuance: 2005 / y 10 / m 19 / d

年检凭证

路秀莲

会员编号 110001630160

最后年检时间: 2025年05月
 年检结果: 通过

历年记录

2024年
2024-05-22
通过

2023年
2023-05-22
通过

2022年
2022-05-19
通过



注册会计师工作单位变更事项登记

同意调出
Agree the holder to be transferred from



同意调入
Agree the holder to be transferred to



注册会计师工作单位变更事项登记

同意调出
Agree the holder to be transferred from



同意调入
Agree the holder to be transferred to



注册会计师工作单位变更事项登记

同意调出
Agree the holder to be transferred from



同意调入
Agree the holder to be transferred to





何芳 110100840015



姓名 Full name 何芳
 性别 Sex 女
 出生日期 Date of birth 1972-06-24
 工作单位 Working unit 北京精勤成志会计师事务所 (普通合伙)
 身份证号码 Identity card No. 330802197206243628

证书编号: 110100840015
 No. of Certificate

批准注册协会: 北京注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2024 年 11 月 26 日
 Date of Issuance /y /m /d

年检历史查询

年检凭证

中国注册会计师协会

何芳

会员编号 110100840015

最后年检时间

2025年05月

年检结果

通过

历年记录

注册会计师工作单位变更事项登记 Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
 Agree the holder to be transferred from



同意调入
 Agree the holder to be transferred to

