

标段编号：2306-440304-04-01-863433001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

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

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国建筑第八工程局有限公司、深圳市城市交通规划设计研  
究中心股份有限公司

日期：2024年10月21日

## 目 录

1、企业基本情况.....	1
2、投标人近 5 年已完工同类项目业绩及履约评价情况（施工单位提供）.....	17
3、投标人近 5 年同类设计业绩（设计单位提供）.....	91
4、投标人项目经理资历及近 5 年已完工同类业绩.....	105
5、投标人设计负责人资历及近 5 年已完工同类业绩.....	128
6、投标人新技术投入.....	150
7、拟派项目团队.....	188
8、投标人关于拟派项目项目经理的承诺书.....	286
9、建设工程不转包挂靠承诺书.....	287
10、投标人控股及管理关系情况申报表.....	289

## 2、投标人近 5 年已完工同类项目业绩及履约评价情况（施工单位提供）

已完工同类项目业绩表（上限 5 项）

序号	项目名称	合同金额（万元）	项目概况	竣工时间	履约评价	证明材料所在资信文件页码
1	肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程	558602.02	项目建设范围内包含 14 条道路（全长约 34.4km），其中城市主干路 8 条（全长约 26.5km），城市次干路 2 条（全长约 2.1km），支路 4 条（全长约 5.8km）；跨河涌桥梁 12 座；综合管廊总长 41.4km。	2022 年 4 月 21 日	优秀	19-36
2	广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工程勘察设计施工总承包	183039.91	本项目主要由三部分组成：一步到位建设的市政道路及配套工程（城市主干路 2 条、城市次干路 1 条）；分期建设的市政道路工程（城市主干路 1 条）；排洪渠工程。道路工程总长 9132 米，桥梁总长 198 米，排洪渠：5400 米	2021 年 3 月 31 日	优秀	37-46
3	绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP 项目工程	379867.65	本工程主线起自镜水路立交东侧（顶升镜水路立交东侧高架落地段约 300m，使轻纺城高架与二环北路高架直接连接），采用高架形式自西向东连续跨越大越路、绿云路、越西路、官渡路、曲屯路、解放大道、后墅路、中兴大道后止于越东路，并预留主线远期向东延伸。全线敷设形式为高架+地面车道，全长约 11.6km。按城市快速路标准设计兼顾一级公路功能，主线设计时速为 80 公里/小时，匝道 40 公里/小时。	2023 年 9 月 27 日	优秀	47-60

序号	项目名称	合同金额（万元）	项目概况	竣工时间	履约评价	证明材料所在资信文件页码
4	两港大道(S2-大治河)快速化工程	164355.67	本工程采用“主辅路形式，主线双向六车道+连续地面辅道。”形式敷设。道路规划红线宽度 60-87m。线路南起 S2 沪芦高速(桩号 K13+092.900),北至大治河(桩号 K25+805.5),全长约 12.8km。全线涉及 19 座地面老桥和 1 座箱涵。主线为城市快速路,设计速度 80km/h;辅道为城市次干路,设计速度 40km/h~50km/h(单车道辅道段为 40km/h,其余路段按 50km/h 控制);匝道设计速度 40km/h。	2021 年 8 月 16 日	优秀	61-74
5	烟台市城市快速路山海路建设工程施工	182792.99	工程全长约 5.7km。全线采用高架+地面辅道形式。主线采用双向 6 车道,地面辅道采用双向 6 车道,主线标准横断面为 50m,匝道部分标准横断面为 74m。	2023 年 11 月 26 日	优秀	75-90

**证明材料:**

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

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

注:(1)提供的业绩不超过 5 项,超过 5 项取前 5 项。

①肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程

施工合同

合同编号：XQZL---GL--201601

肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程

EPC 总承包合同

发包人：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头人）

中国建筑股份有限公司（联合体成员）

北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）

日期：2016年4月28日

## 第一部分 合同协议书

### 合同协议书

肇庆新区中朗管网运营管理有限公司（以下简称“发包人”）为实施肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程，已接受中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头人）、中国建筑股份有限公司（联合体成员方）、北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员方）（以下简称“承包人”）对该项目的 EPC 工程总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他合同文件：有关本工程的洽商、变更、签证、工程联系单，经审核的施工组织设计和（或）各专项施工方案，经合同当事人授权代表共同签署的会议纪要、备忘录、补充文件等。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

2. 工程概况

(1) 工程名称：肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程。

(2) 工程地点：肇庆新区核心区—肇庆新区的西南地段，西起凤凰大道，北至贵广南广高速铁路，东至珠外环高速公路，南邻西江，总面积 65 平方公里。

(3) 工程批准、核准或备案文号：肇发改审批[2015]511 号

(4) 资金来源：80%由银行融资，20%由肇庆市政府统筹解决。

(5) 工程内容：项目建设范围内包含 14 条道路（全长约 34.4km），其中城市主干路 8 条（全长约 26.5 km），城市次干路 2 条（全长约 2.1 km），支路 4 条（全长约 5.8 km）；跨河涌桥梁 12 座；综合管廊总长 41.4 km（其中双仓综合管廊总长 21.8km，最大截面积 35.5 m<sup>2</sup>），包括新港路、新区环路、长利大道、站前大道、鼎湖大道等 15 条道路地下综合管廊，综合管廊横断面共 29 种类型，并配套综合管廊监控中心。

项目批复范围内的勘察[地形测量及地质勘查（初勘及详勘）等]、设计[设计阶段：方案设计、初步设计、初步设计概算、施工图设计及施工配合；设计内容：基坑支护、地基处理、市政道路及附属工程（道路、桥涵、排水、照明、交通及绿化工程）、综合管廊及附属工程（管廊及监控中心土建结构，以及配套消防、排水、监控及报警、供电、照明、通风、标识及配套自用管线系统，含配水管线，但不包含管仓内的给水主管，不含市政入廊管线）]、施工（设计范围内所涉及的全部建安工程内容、包括工程保修期内缺陷修复）等，不包括征地拆迁等非总承包范围工作。

(6) 工程承包范围：以上工程项目的勘察、设计、采购、施工工程等。

### 3. 签约合同价格：

人民币（大写）暂定为 伍拾伍亿捌仟陆佰零贰万零壹佰陆拾肆元整（RMB: 5586020164 元）。

其中：

勘察费叁仟伍佰肆拾伍万壹仟陆佰玖拾捌元整（RMB: 35451698 元）；

设计费壹亿零壹佰零陆万玖仟捌佰陆拾陆元整（RMB: 101069866 元）；

工程建安费伍拾肆亿肆仟玖佰肆拾玖万捌仟陆佰元整（RMB: 5449498600 元）。

计价原则：建安工程费依据国家、广东省、肇庆市建设行政主管部门现行及最新的有关工程计价文件规定、计价规范，以及《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、2010年《广东省建设工程计价规则》、2010年《广东省建筑与装饰工程综合定额》、2010年《广东省市政工程综合定额》、2010年《广东省安装工程综合定额》、2010年《广东省园林绿化工程综合定额》等规定计算；如施工期间颁布新的计价办法和定额及广东省、肇庆市有关的政策性文件，则按其执行，其中人工、材料、设备价格或机械台班价格按施工期间的《肇庆建设工程造价信息》相应价格进行计算，《肇庆市建设工程造价信息》中没有的材料、设备价格，参照《广州市建设工程造价信息》，或由发包人、监理及承包人共同协商确定。以肇庆市财政部门或审计部门审定的工程造价为基数，下浮9%后的金额做为工程结算金额，

勘察费、设计费取费依据国家计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订版本）计算，参考发改价格【2015】299号文件，以肇庆市财政部门或审计部门审定的勘察费、设计费做为基数，下浮26%后的金额做为工程结算金额。

4. 承包人承诺完全响应招标文件中施工费及勘察、设计费的计算方法。

5. 项目总负责人：吴同昌；项目勘察负责人：孙松；项目设计负责人：孟瑞明；项目经理：陈泉羽；

6. 工程质量符合的标准和要求：符合现行国家规范合格标准，确保“广东省优质工程”，争创“国家级优质工程”。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、交工及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人开工时间：2016年4月29日。其中：勘察设计工期60日历天，施工工期30个月，总工期不超过32个月。

10. 本合同的承包人联合体牵头人为：中国建筑第八工程局有限公司

11. 本协议书一式 30 份，均具有同等法律效力，发包人执 12 份，承包人执 18 份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

发包人：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：肇庆鼎湖桂城金花路一号投资公司 B 栋 425

日 期：2016 年 4 月 28 日



*Handwritten signature of the contractor's representative.*

承包人：（联合体牵头人）中国建筑第八工程局有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层

日 期：2016 年 4 月 28 日



*Handwritten signature of the contractor's representative.*

承包人：（联合体成员）中国建筑股份有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：北京市海淀区三里河路 15 号

日 期：2016 年 4 月 28 日



*Handwritten signature of the contractor's representative.*

承包人：（联合体成员）北京市市政工程设计研究总院有限公司

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地 址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

日 期：2016 年 4 月 28 日



峻验报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程一工区

建设单位（公章）： 肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

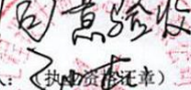
竣工验收日期： 2019年8月30日

发出日期： 2019年12月30日



市政基础设施工程			
工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程一工区	工程地点	肇庆新区核心区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	路（含桥梁）总长7897.7米，总面积419866.86平方米；综合管廊总长7017米、建筑总面积40558.9平方米、基底总面积57967.6平方米。	工程造价（万元）	558602.02
结构类型	/	开工日期	2016年11月30日
施工许可证号	441287201611300402	竣工日期	2019年8月30日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站	监督登记号	2016-X002-1`2016-X002-3、2016-X003-1`2016-X003-6
建设单位	肇庆新区中朗管网运营管理有限公司	总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东南方工程环保检测有限公司 广东建源检测技术有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2019年8月30日	市政竣-通-10	同意验收
	2019年8月30日	市政竣-通-10	同意验收
	2019年8月30日	市政竣-通-10	同意验收
	2019年8月30日	市政验-17	同意验收
法律法规规定的其他验收文件	年月日		
	年月日		
	年月日		
附有关证明文件			
施工许可证	符合施工条件，准予施工	441287201611300402	
施工图设计文件审查意见	审核合格	S-16-201-DQ	
工程竣工报告	同意竣工验收	市政施管-4	
工程质量评估报告	同意验收	市政竣·通-5	
勘察质量检查报告	同意验收	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	同意验收	市政竣·通-7	
工程质量保修书	已鉴定	市政竣·通-8	

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计图纸和合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项能满足使用要求；质保资料齐全、完整、有效。		
工程质量情况	土建	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
	设备安装	 工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无	  	
参建验收收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 同意验收 （公章） 项目负责人：  2019年8月30日	 同意验收 （公章） 陈雪贵 总监监理工程师 注册号：44009528 有效期：2020.07.22 广东建设工程监理有限公司 2019年8月30日	 同意验收 （公章） 项目负责人：（执业资格印章）  2019年8月30日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	（公章） 项目负责人：（执业资格印章）  年 月 日	 同意验收 （公章） 项目负责人：（执业资格印章）  2019年8月30日	 同意验收 （公章） 项目负责人：（执业资格印章）  2019年8月30日

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（二工区）

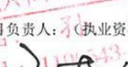
建设单位（公章）： 肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

竣工验收日期： 2021 年 7 月 2 日

发出日期： 2021 年 7 月 2 日

市政基础设施工程			
工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（二工区）	工程地点	肇庆新区核心区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路总长6197米，管廊6315米，桥梁总长194.2米	工程造价（万元）	82401.82
结构类型	市政道路、管廊、桥梁	开工日期	2017年3月1日
施工许可证号	441287202003060102	竣工日期	2021年7月2日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站	监督登记号	2017-X002-1~2017-X002-6
建设单位	肇庆新区中朗管网运营管理有限公司	总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东南方工程环保检测有限公司 广东建源检测技术有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣·通-10	同意验收
法律法规规定的其他验收文件			
附有关证明文件			
施工许可证	符合施工条件，准予施工	441287202003060102	
施工图设计文件审查意见	审核合格	S-16-201-2-DQ	
工程竣工报告	同意竣工验收	市政竣·通-11	
工程质量评估报告	同意验收	市政竣·通-5	
勘察质量检查报告	同意验收	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	同意验收	市政竣·通-7	
工程质量保修书	已鉴定	市政竣·通-8	

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>一、横十三路</p> <p>1. 设计起点K0+752.435~K0+991段按设计图纸以及合同约定完成了道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容；K0+991~K1+100和K1+277.5~K1+748.563段，完成了软基处理、道路工程中路床顶以下部分、排水工程中路面以下部分内容；</p> <p>2. 因客观原因，经参建各方商定，K0+991~K1+100和K1+277.5~K1+748.563段道路工程中路床顶以上部分、排水工程中路面排水部分（雨水口和雨水口接管）、电气工程、电力通信工程、交通工程、绿化工程内容，不进行施工；</p> <p>3. K1+100~K1+277.5段因客观原因，经参建各方商定，道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容均不进行施工。</p> <p>二、横十四路</p> <p>1. 设计起点K0+454.240~K0+677段按设计图纸以及合同约定完成了道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容；K0+677.5~K0+695和K0+973~K1+130.6段，完成了软基处理、道路工程中路床顶以下部分、排水工程中路面以下部分内容；</p> <p>2. 因客观原因，经参建各方商定，K0+677.5~K0+695和K0+973~K1+130.6段道路工程中路床顶以上部分、排水工程中路面排水部分（雨水口和雨水口接管）、电气工程、电力通信工程、交通工程、绿化工程内容，不进行施工；</p> <p>3. K0+695~K0+973段因客观原因，经参建各方商定，道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容均不进行施工。</p> <p>三、纵十一路</p> <p>1. 设计起点K0+050.209~K1+384和K1+803~设计终点K2+283.626段按设计图纸以及合同约定完成了道路工程、电力通信工程、桥梁工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容；K1+384~K1+576和K1+760~K1+803段，完成了软基处理、道路工程中路床顶以下部分、排水工程中路面以下部分、电气工程中过路套管（K1+780）部分内容和电力通信工程中K1+797.7~K1+803段内容；</p> <p>2. 因客观原因，经参建各方商定，K1+384~K1+576和K1+760~K1+803段道路工程中路床顶以上部分、排水工程中路面排水部分（雨水口和雨水口接管）、电气工程中过路套管（K1+780）除外部分、电力通信工程中K1+384~K1+576和K1+760~K1+797.7段、交通工程、绿化工程内容，不进行施工；</p> <p>3. K1+576~K1+760段因客观原因，经参建各方商定，道路工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容均不进行施工。</p> <p>四、站前大道、新区环路、横八路、景观大道均按设计图纸以及合同约定完成了道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、电力通信工程、排水工程、电气工程、绿化工程、软基处理、交通工程的所有内容。</p> <p>所有已经施工完成的工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项能满足使用要求；质保资料齐全、完整、有效。</p>		
工程质量情况	土建	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计合同要求	
工程质量情况	设备安装	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计合同要求	
工程未达到使用功能的部分范围	无		
建设单位	 <p>姓名: 孟瑞明 注册号: 1100543 CS045 有效期至: 至2022年</p>		
监理单位			
参加验收单位意见	<p>项目负责人: </p> <p>2021年7月2日</p>	<p>总监理工程师: </p> <p>2021年7月2日</p>	<p>项目负责人: </p> <p>2021年7月2日</p>
分包单位		设计单位	勘察单位
参加验收单位意见	<p>项目负责人: </p> <p>2021年7月2日</p> <p>项目负责人: </p> <p>2021年7月2日</p>		

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（三工区）

建设单位（公章）： 肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

竣工验收日期： 2021 年 7 月 2 日

发出日期： 2021 年 7 月 2 日

市政基础设施工程			
工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（三工区）	工程地点	肇庆新区核心区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	桥梁长309.6m；道路长7.640km；管廊7.879km	工程造价（万元）	135158.99
结构类型	市政道路、管廊、桥梁	开工日期	2017年7月1日
施工许可证号	441287202003060202	竣工日期	2021年7月2日
监督单位	肇庆市建设工程质量监督站	监督登记号	2017-X007-1~2017-X007-10
建设单位	肇庆新区中朗管网运营管理有限公司	总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东南方工程环保检测有限公司 广东建源检测技术有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
	2021年7月2日	市政竣-通-10	同意验收
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	符合施工条件，准予施工	441287202003060202	
施工图设计文件审查意见	审核合格	S-16-201-3-DQ	
工程竣工报告	同意竣工验收	市政竣·通-11	
工程质量评估报告	同意验收	市政竣·通-5	
勘察质量检查报告	同意验收	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	同意验收	市政竣·通-7	
工程质量保修书	已鉴定	市政竣·通-8	

市政基础设施工程

工程完成 情况	已按设计图纸和合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项能满足使用要求；质保资料齐全、完整、有效。		
工程 质量 情况	土建	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
	设备安装	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)	无	 	
参加 验收 单 位 意 见	建设单位	 姓名：孟瑞明 注册号：1100543-CS045 有效期：至2022年12月	施工单位
	项目负责人： 2021年7月2日	(公章) 总工程师：（执业资格印章） 2021年7月2日	(公章) 项目负责人：（执业资格印章） 吴剑兵 2021年7月2日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人：（执业资格印章） 年月日	(公章) 项目负责人：（执业资格印章） 孟瑞明 2021年7月2日	(公章) 项目负责人：（执业资格印章） 姓名：王... 注册号：1100543-AY002 有效期：至2022年6月 2021年7月2日

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称：肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（四工区）

建设单位（公章）：肇庆新区申朗管网运营管理有限公司

竣工验收日期：2022年4月21日

发出日期：2022年4月21日

市政基础设施工程			
工程名称	肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程（四工区）	工程地点	肇庆新区核心区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	6条地下综合管廊，全长17km；4条城市主干道，全长8.2km；4座中小桥，总跨径长度240m。	工程造价（万元）	254129.94
结构类型	市政道路、管廊、桥梁	开工日期	2017年3月12日
施工许可证号	441287202003060302	竣工日期	2022年4月21日
监理单位	肇庆市建设工程质量监督站	监督登记号	2017-X001-1~12
建设单位	肇庆新区中创管网运营管理有限公司	总施工单位	中国建筑第八工程局有限公司
勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司
设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司
监理单位	广东建设工程监理有限公司	工程检测单位	广东南方检测有限公司 广东建源检测技术有限公司/ 深圳市业斯工程检测有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2021年8月27日	市政竣·通-10	同意验收
	2022年4月21日	市政竣·通-10	同意验收
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
年 月 日			
年 月 日			
附有关证明文件			
施工许可证	符合施工条件，准予施工	441287202003060302	
施工图设计文件审查意见	审查合格	S-16-201-4-DQ	
工程竣工报告	同意竣工验收	市政竣·通-11	
工程质量评估报告	同意验收	市政竣·通-5	
勘查质量检查报告	同意验收	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	同意验收	市政竣·通-7	
工程质量保修书	已鉴定	市政竣·通-8	

市政基础设施工程			
工程完成情况	已按设计图纸和合同约定的范围施工完毕，工程质量符合合同要求和设计图纸要求及有关工程质量验收标准，各项能满足使用要求；质保资料齐全、完整、有效。		
工程质量情况	土建	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。	
	设备安装	工程质量符合工程建设强制性标准，符合设计和合同要求。 	
工程未达到使用功能的部位(范围)	 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
			
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日		

获奖证明  
国家优质工程奖



广东省建设工程优质奖

## 广东省建设工程优质奖证书

中国建筑第八工程局有限公司承建的  
肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程四工区工程评定为  
二〇二三年度广东省建设工程优质奖。  
特发此证

粤建工程优质证字（2023）161A号

二〇二三年五月三十一日

履约评价

证 明

兹证明，由中国建筑第八工程局有限公司承接的肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程项目，施工内容项目建设范围内包含 14 条道路(全长约 34.4km)，其中城市主干路 8 条(全长约 26.5km)，城市次干路 2 条(全长约 2.1km)，支路 4 条(全长约 5.8km)；跨河涌桥梁 12 座；综合管廊总长 41.4km。项目采用 BIM、装配式新技术，履约评价结果：优秀。

建设单位：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

2024 年 10 月 15 日



②广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工程勘察设计施工总承包  
承包  
施工合同

合同编号： ZYYQ-GC-GYY(STKJ)-201805

广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工程勘察设计施工总承包合同

发包人：肇庆新区振粤园区建设开发有限公司（公章）

承包人：中国建筑第八工程局有限公司（联合体牵头人）（公章）

广西壮族自治区城乡规划设计院、江西省勘察设计研究院（联合体成员）（公章）

二〇一八年九月

## 第一部分 合同协议书

肇庆新区振粤园区建设开发有限公司（以下简称“发包人”）为实施 广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工程勘察设计施工总承包 已接受（主）中国建筑第八工程局有限公司、（成）广西壮族自治区城乡规划设计院、江西省勘察设计研究院（以下简称“承包人”）对该项目的勘察设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

(8) 其他合同文件：有关本工程的洽商、变更、签证、工程联系单，经审核的施工组织设计和（或）各专项施工方案，经合同当事人授权代表共同签署的会议纪要、备忘录、补充文件等。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

2. 工程概况

(1) 工程名称：广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工程勘察设计施工总承包。

(2) 工程地点：广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区），即原肇庆临港物流园。

(3) 工程批准、核准或备案文号：肇新行政资（2018）15号。

(4) 资金来源：由肇庆新区管委会统筹解决。

(5) 工程内容：本项目主要由三部分组成：

1、一步到位建设的市政道路及配套工程。城市主干路2条：新区环路（新港纵路~科创大道段）长1510米，宽60米；景观大道（园区五路~科创大道段）长1449米，宽50米；城市次干路1条：园区五路（站前大道~新区中路段）长2605米，宽38米。主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、综合管线（电力、通信）、桥涵工程、照明工程及景观绿化工程。

2、分期建设的市政道路工程。城市主干路1条：科创大道（站前大道~永利大道段）长2962米，宽60米。城市次干路1条：园区六路（站前大道~新区中路）长2300米，宽38米。主要建设内容包括道路的路基工程及简易碎石路面、桥涵工程、给排水工程。

3、排洪渠工程。建设新开渠（南广、贵广铁路~横槎涌口段）长 3170 米、石溪涌（现状铁路过水涵~新开渠段）长 2050 米。主要建设内容包括渠体的开挖、填筑，不包括渠体的护底、护岸及景观绿化内容。

(6) 工程承包范围：

1、勘察：包括项目内的地形测量（地面高程测量、地形图修测等）、地质勘察（初勘及详勘、补充勘察、桩基础超前钻（如有）、物探）等；

2、设计：本工程计划投资的全部工程内容以及与本工程相关联的所有方案设计、初步设计文件、施工图设计，以及初步设计概算、施工图预算编制，施工图送审配合，报建、施工过程、验收和运行管理等阶段的设计配合，竣工图编制等。

3、施工：设计范围内所涉及的全部建安工程内容、包括工程保修期内缺陷修复等，不包括征地拆迁等非总承包范围工作。

3. 签约合同价格：

人民币（大写）为 壹拾捌亿叁仟零叁拾玖万玖仟零玖拾陆元柒角贰分（RMB：1,830,399,096.72 元）

其中：

勘察费 壹仟肆佰玖拾叁万叁仟捌佰陆拾陆 元整（RMB：14933866.00 元）；

设计费 叁仟捌佰零柒万陆仟贰佰陆拾捌 元整（RMB：38076268.00 元）；

工程建安费 壹拾柒亿柒仟柒佰叁拾捌万捌仟玖佰陆拾贰元柒角贰分（RMB：1777388962.72 元）。

计价原则：建安工程费依据国家、广东省、肇庆市建设行政主管部门现行及最新的有关工程计价文件规定、计价规范，以及《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、2014 年《广东省建设工程造价管理规定》广东省人民政府令（第 205 号）、2010 年《广东省建设工程计价通则》、2010 年《广东省建筑与装饰工程综合定额》、2010 年《广东省市政工程综合定额》、2010 年《广东省安装工程综合定额》、2010 年《广东省园林绿化工程综合定额》、《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》（粤建市函【2016】1113 号文）、《广东省住房和城乡建设厅关于调整广东省建设工程计价依据增值税税率的通知》（粤建市函【2018】898 号）和广东省、肇庆市有关文件等规定计算；其中人工、材料、设备价格或机械台班价格按施工期间的《肇庆建设工程造价信息》相应价格进行计算，《肇庆市建设工程造价信息》中没有的材料、设备价格，由发包人、监理及承包人共同协商确定。以肇庆市财政局投资评审中心审定的工程造价为基数，下浮 3.12%后的金额作为工程结算金额。

本项目勘察费按实结算，结算价以《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）中的收费基价×（1-中标下浮率）。如果发生超前钻探，工程量按实际发生，单价由双方另行协商。最终结算价以肇庆市财政局投资评审中心审定为准。

本项目设计费按本次招标范围内的工程项目批复概算为计算依据，结算价按肇庆市财政局投资评审中心批复的概算×（1-21.5%）。最终结算价以肇庆市财政局投资评审中心审定为准。

4. 承包人承诺完全响应招标文件中施工费及勘察、设计费的计算方法。

5. 项目总负责人：童松；项目勘察负责人：揭宗根；项目设计负责人：吴嘉佳；项目经理：倪建永；

6. 工程质量符合的标准和要求：符合现行国家规范合格标准，达到合格。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察、设计、实施、交工及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人计划开工时间：2018年8月1日，计划竣工时间：2020年7月30日。其中：勘察工期：30日历天，设计工期：60日历天，施工工期：730日历天。未按照工期完工的，处以10万元/天违约金。
10. 本合同的承包人联合体牵头人为：中国建筑第八工程局有限公司
11. 本协议一式30份，均具有同等法律效力，发包人执18份，承包人执12份。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（以下无正文）

发包人：肇庆新区振粤园区建设开发有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地 址：

日 期：2018年9月12日

承包人1：中国建筑第八工程局有限公司

（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地 址：

日 期：2018年9月12日

承包人2：广西壮族自治区城乡规划设计院

（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地 址：

日 期：2018年9月12日

承包人3：江西省勘察设计院

（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

地 址：

日 期：2018年9月12日

峻验报告

市政验-24

编号:

建验备20 - - - - -

市政基础设施工程

峻工验收备案表

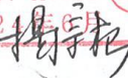
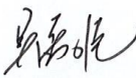


市政基础设施工程

## 竣工验收备案表

建设单位名称 (或代建单位)	肇庆新区振粤园区建设开发有限公司		
备案日期	2022年9月29日		
工程名称	广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工程		
工程地点	肇庆新区		
工程规模[建筑面积、层数、道路（桥梁）长度等]	道路工程总长9132米，桥梁总长198米，排洪渠：5400米		
结构类型	市政道路、桥梁、排洪渠		
工程用途	市政基础设施		
开工日期	2018年10月28日		
竣工验收日期	2021年3月31日		
施工许可证号	441287201912230102		
施工图审查意见	审查合格		
勘察单位名称	江西省勘察设计研究院	资质等级	工程勘察综合资质甲级
设计单位名称	广西壮族自治区城乡规划设计院	资质等级	市政行业专业甲级
施工单位名称	中国建筑第八工程局有限公司	资质等级	市政公用工程施工总承包特级
监理单位名称	广东工程建设监理有限公司	资质等级	工程监理综合资质
工程质量监督机构名称	肇庆市建设工程质量监督站		

市政基础设施工程

竣 工 验 收 意 见	勘察单位意见	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 揭宗根</p> <p>注册号: 3600537-AY012</p> <p>有效期限: 至2024年6月</p> <p>项目负责人: </p>	 <p>(公章)</p> <p>年月日</p>
	设计单位意见	<p>项目负责人: </p> <p>结构设计负责人:</p>	 <p>(公章)</p> <p>年月日</p>
	施工单位意见	<p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章</p> <p>倪建永</p> <p>沪131161706835(00)</p> <p>市政</p> <p>技术负责人: </p> <p>项目经理: </p> <p>中国建筑第八工程局有限公司</p>	 <p>(公章)</p> <p>年月日</p>
	监理单位意见	<p>同意</p> <p>中华人民共和国注册监理工程师</p> <p>谢建伟</p> <p>注册号44006210</p> <p>总监理工程师: </p> <p>(盖注册章)</p> <p>广东工程建设监理有限公司</p>	 <p>(公章)</p> <p>年月日</p>
	代建单位意见	<p>单位(项目)负责人:</p> <p>(公章)</p> <p>年月日</p>	
	建设单位意见	<p>同意</p> <p>单位(项目)负责人: </p>	 <p>(公章)</p> <p>年月日</p>

市政基础设施工程

工程竣工验收备案文件目录	1、建设工程竣工验收报告 2、施工许可证 3、施工图设计文件审查意见 4、单位工程质量综合验收文件 ①工程竣工验收申请表 ②工程质量评估报告 ③勘察、设计文件质量检查报告 ④单位（子单位）工程质量验收记录 5、市政基础设施的有关质量检测和功能试验资料 6、规划、公安消防、环保部门出具的认可文件或者准许使用文件 7、施工单位签署的工程质量保修书 8、法规、规章、规定必须提供的其他文件 ①单位工程施工安全评价书		
	广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工程 工程的竣工验收备案文件已于 2022年9月29日 收讫，文件齐全。		
备案机关负责人		备案经手人	

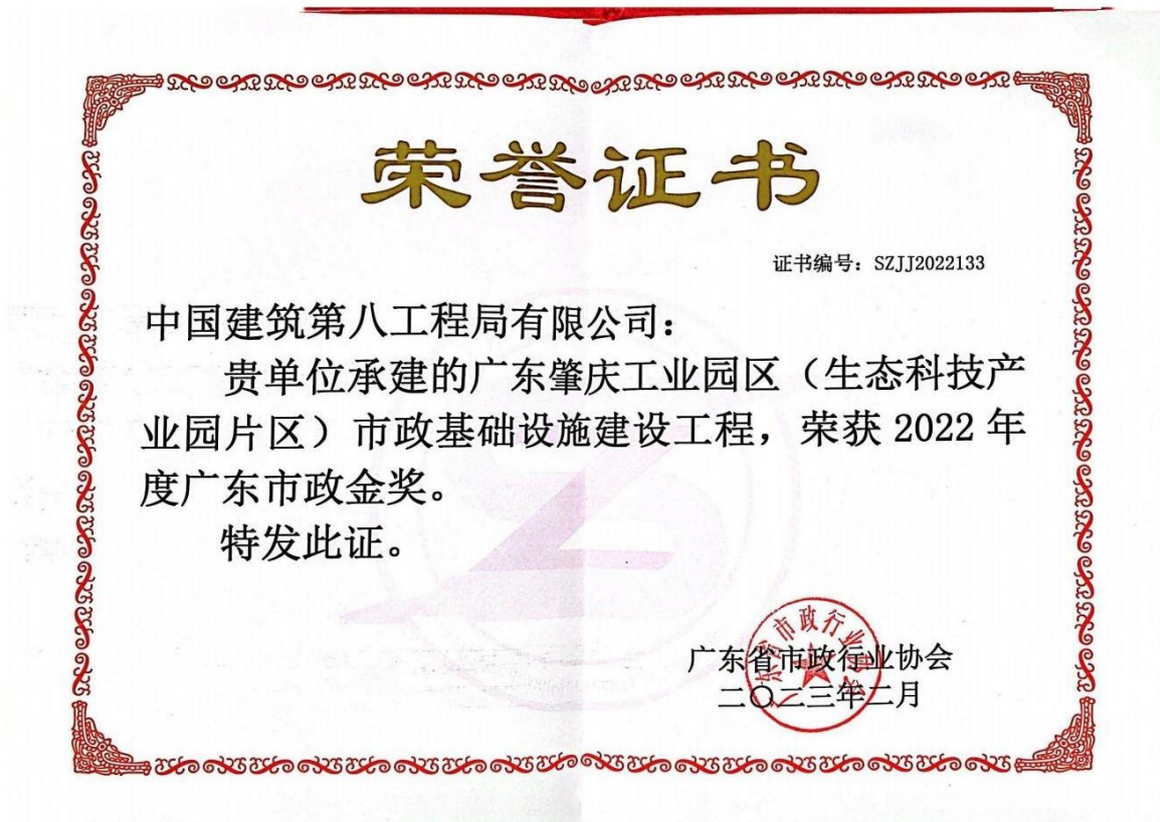


获奖证明

广东省土木工程詹天佑故乡杯奖



广东市政金奖



履约评价

证明

兹证明，由 中国建筑第八工程局有限公司 承接的 广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工程勘察设计施工总承包项目，施工内容 道路工程总长 9132 米，桥梁总长 198 米，排洪渠：5400 米。 项目采用 BIM、装配式新技术，履约评价结果：优秀。

建设单位：肇庆新区振粤园区建设开发有限公司

日期：2024年10月15日



③绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）

PPP 项目工程

施工合同

(GF—2017—0201)

浙江省绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路（镜  
水路至越东路）PPP 项目

建设工程施工合同

（合同编号：                    ）

住房和城乡建设部                    制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中建（绍兴）基础设施建设有限公司（甲方）

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司（乙方）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP 项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP 项目工程。

2.工程地点：浙江省绍兴市。

3.工程立项批准文号：绍市发改中心【2018】52 号。

4.资金来源：自筹。

5.工程内容：本工程主线起自镜水路立交东侧（顶升镜水路立交东侧高架落地段约 300m，使轻纺城高架与二环北路高架直接连接），采用高架形式自西向东连续跨越大越路、绿云路、越西路、官渡路、曲屯路、解放大道、后墅路、中兴大道后止于越东路，并预留主线远期向东延伸。全线敷设形式为高架+地面车道，全长约 11.6km。按城市快速路标准设计兼顾一级公路功能，主线设计时速为 80 公里/小时，匝道 40 公里/小时。

6.工程承包范围：

发包人提供的施工图纸范围内的全部内容。包括但不限于以下工程：

主线高架及匝道工程、地面道路工程、地面桥梁改建工程、水利驳岸工程、市政管线工程、交通安全设施、照明工程、绿化工程、监控设施、智能网联汽车系统及其他配套设施。

## 二、合同工期

计划开工日期：2019年06月20日（实际开工时间以经各方签字确认之开工报告所载明的开工日期、或开工令日期为准。）

计划竣工日期：2021年12月19日（指本项目下工程五方主体竣工验收通过之日。）

工期总日历天数：913天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价（含税价）暂定为：

人民币（大写）叁拾柒亿玖仟捌佰陆拾柒万陆仟肆佰柒拾捌元整（含税价）（¥3798676478元）；其中不含税金额为3453342253元，税金为345334225元。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

承包人收取款项时开具增值税专用发票，增值税率为 10%（税率根据政策调整）。

2.合同价格形式：固定单价。

## 五、项目经理

承包人项目经理：唐波。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（PPP项目）；
- (2) 投标函及其附录（PPP项目）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书（政府方批准后确定）；
- (8) 发包人与政府方签订的《绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP项目合同》及其附件，

包括后续签署的补充协议、会谈纪要、备忘录、说明函等文件（下称PPP合同，另册）；

（9）PPP项目招标文件

（10）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

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

3. 承包人已对 PPP 合同内容完全了解，同时承诺对 PPP 合同中涉及建设的条款完全接受并遵守。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2019 年 04 月 22 日签订。

十、签订地点

本合同在上海市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字并加盖公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执壹拾份。



【以下无正文，合同签署页】

	
发包人：(公章)	承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人： (签字)	法定代表人或其委托代理人： (签字)
组织机构代码： _____	组织机构代码： _____
地 址： _____	地 址： _____
邮政编码： _____	邮政编码： _____
法定代表人： _____	法定代表人： _____
委托代理人： _____	委托代理人： _____
电 话： _____	电 话： _____
传 真： _____	传 真： _____
电子信箱： _____	电子信箱： _____
开户银行： _____	开户银行： _____
账 号： _____	账 号： _____

竣工验收报告

竣工验收证书

工程名称	二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路工程（镜水路至越东路）	开工日期	2019年5月28日	对工程的质量评价	
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	验收日期	2023年9月27日	本工程评定为合格	
合同造价（万元）	379867.65	施工决算（万元）			
验收范围及数量：				竣工验收日期	2023年9月27日
二环北路快速路主线西起轻纺城高架落地段，沿104国道，在平江北路东侧向东延伸至越东路，高架桥、地面道路主线长度约11.6km。施工内容包括高架桥梁、道路工程、地面桥梁、智慧交通工程、交安设施工程、景观工程、照明工程、绿化工程等，主要工程量如下： 桥梁工程：西起轻纺城高架落地段，下穿机织立交高速，预留向东延伸，采用双向6车道，包含16条匝道，1座互通立交（此互通立交采用全匝回定向互通立交方案，俗称“洞枪”立交，立交分为五层。第一层为越东路地面辅道，二环北路地面辅道平交口；第二层为二环北路快速路主线；第三层至第四层为转向的8条匝道；第五层为越东路快速路主线）。主线起止桩号 K1+096.751~K12+712.172，全线桥梁连续长度为11.6km，匝道全长4.99km。全线主体结构（桩基承台除外）采用预制拼装技术，主线预制小箱梁最大跨径为35m；主线钢混叠合梁最大跨径80m；主线钢箱梁最大跨径123m；甬曹运河南幅段钢箱梁（1联2跨）全长200m，跨径为123m+77m；跨曹曹运河段北幅钢箱梁跨径为60m+90m+60m，跨杭甬运河段（现状河口宽度为130m）钢箱梁架设采用浮吊吊装工艺，其钢箱梁跨径为46m+73m+43m，主线桩基2078根，承台652个，立柱955根（预制立柱688根，现浇立柱267根），预制小箱梁1936片，现浇箱梁25跨，钢箱梁31639吨，叠合梁485片、支座9630个、沥青摊铺38033㎡、伸缩缝4829米、隔声装置7568m、防眩装置23106块等。 道路工程：K1+096.751 镜水路立交东侧（改造镜水路立交东侧高架落地段）~(K12+035.30) 地面道路工程终点G104北复线，全长11.6km，采用双向4车道，车行道道路面结构为：4cmSMA-13改性沥青+6cmAC-20C改性沥青+8cmAC-25C 粗粒式沥青+15cm 水泥稳定级配碎石（5MPa/7d）+15cm 水泥稳定级配碎石（4MPa/7d）+15cm 水泥稳定级配碎石（4MPa/7d）+15 级配碎石+老路结构层或新建路基；最大雨水管管径为1200mm，车行道沥青摊铺面积47284㎡；机非隔离护栏3198m；挡土墙1050m；公交站台28个；雨水管道16348m；绿化面积222636㎡等。 其他工程：共有11座老桥进行改造，总长度为1468m，最大河口宽度514.6m；顶升段采用万吨级桥梁同步调坡顶升，总重量23172吨，最大抬升高度8.604m。				参加竣工验收单位意见	
				建设单位	设计单位
				监理单位	施工单位
				勘察单位	邀请单位

获奖证明

工程建设项目绿色建造施工水平评价结果二星项目

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协绿建字〔2023〕2号

## 关于公布 2022 年第二批工程建设项目 绿色建造施工水平评价结果的通知

各关联协会,会员企业,有关单位:

为深入贯彻落实习近平生态文明思想,加快推动国家发展改革委“工程建设项目设计、建造和运营绿色水平评价指标体系研究项目”课题成果转化,提升工程建设行业绿色建造水平,中国施工企业管理协会绿色建造工作委员会组织开展了工程建设项目绿色建造施工水平评价工作。现将 2022 年第二评价结果予以公布。

附件: 2022 年第二批工程建设项目绿色建造施工水平评价结果

— 1 —

（此页无正文）



中国施工企业管理协会绿色建造工作委员会

2023年11月11日

## 二星项目（122 项）

（排名不分先后）

- 1.项目名称 沭河 500 千伏变电站  
承建单位 山东送变电工程有限公司  
国网山东省电力公司建设公司
- 2.项目名称 山东钢铁股份有限公司莱芜分公司新旧动能转换项目陶家岭区转炉连铸工程  
承建单位 中国一冶集团有限公司
- 3.项目名称 成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程 EMZQ-15 标德昌隧道  
承建单位 中铁十一局集团第五工程有限公司
- 4.项目名称 国道 107 线新乡境改建工程  
承建单位 中铁七局集团有限公司  
中铁七局集团郑州工程有限公司
- 5.项目名称 滎池至浙川高速公路滎池至洛宁段  
承建单位 河南省新融高速公路建设有限公司
- 6.项目名称 鹤壁至辉县高速公路复工工程  
承建单位 中交第二公路工程局有限公司
- 7.项目名称 濮阳至卫辉高速公路滑县至卫辉段  
承建单位 河南省濮卫高速公路有限公司
- 8.项目名称 郑万铁路奉节梅溪河双线特大桥项目  
承建单位 中铁上海工程局集团有限公司
- 9.项目名称 新建南宁至崇左铁路 NCZQ2 标段  
承建单位 中铁十四局集团有限公司
- 10.项目名称 省道 308 线 大角满 (青 甘界)至瓜什则段公路改建工程  
承建单位 中铁十一局集团第二工程有限公司  
青海省果洛工程建设有限公司  
青海省交通建设管理有限公司

- 11.项目名称 肯尼亚内罗毕西环城路项目  
承建单位 中国路桥工程有限责任公司
- 12.项目名称 济南市历城区刘公河杨家河综合治理工程施工 2 标  
承建单位 中建八局第一建设有限公司
- 13.项目名称 深圳市布吉水质净化厂三期工程  
承建单位 深圳市市政工程总公司
- 14.项目名称 固戍水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）工程  
承建单位 中国水利水电第七工程局有限公司
- 15.项目名称 驻马店市生活垃圾无害化综合处理再生利用项目  
承建单位 山西省安装集团股份有限公司
- 16.项目名称 襄阳市东西轴线道路工程樊城段  
承建单位 中建三局集团有限公司
- 17.项目名称 良山东路过江隧道工程  
承建单位 中铁十四局集团有限公司
- 18.项目名称 长沙市轨道交通 6 号线工程梧桐路停车场房建及市政工程施工项目  
承建单位 中国建筑第五工程局有限公司
- 19.项目名称 南京至句容城际轨道交通工程施工总承包 DS6-TA02 标  
承建单位 中国建筑第八工程局有限公司
- 20.项目名称 二环北路及东西延伸段（镜水路-越兴路）智慧快速路工程（镜水路至越东路）  
承建单位 中国建筑第八工程局有限公司
- 21.项目名称 雄东片区 A 社区对外道路、对外 N9 综合管廊工程（一期）  
承建单位 中国建筑第八工程局有限公司
- 22.项目名称 南湖水环境提升工程  
承建单位 武汉市市政建设集团有限公司
- 23.项目名称 科创中心（1#-8#、地下车库）  
承建单位 华新建工集团有限公司
- 24.项目名称 NO.2014G39 地块项目(A-1、A-3-A-7 幢及 A 地块一期地下车库)

上海建筑施工行业第八届 BIM 技术应用大赛三等奖（综合应用类）



首 页 协会概况 协会文件 行业评优 行业培训 信息刊物 四新技术 政策法规 成果发布 荣誉名单 **加入协会**

您的当前位置: 首页 > 通知公告

通知公告

关于公布上海建筑施工行业第八届BIM技术应用大赛结果的通知 沪建施协（2021）32号

发布时间：2021-12-16 浏览：2765

各会员企业：

为推进建筑行业信息化建设，进一步推广和应用BIM技术，鼓励BIM人才创新实践，本会举办了上海建筑施工行业第八届BIM技术应用大赛。根据《关于举办上海建筑施工行业第八届BIM技术应用大赛的通知》，经资料初审、择优入围、现场发布、专家评审、公示等程序，并按综合应用类、单项应用类得分情况，确定第八届BIM技术应用大赛一等奖16项，二等奖26项，三等奖60项，其中：综合应用类一等奖12项、二等奖17项、三等奖41项，单项应用类一等奖4项、二等奖9项、三等奖19项。

特此通知

附件：上海建筑施工行业第八届BIM技术应用大赛结果

上海市建筑施工行业协会

2021年11月24日

上海建筑施工行业第八届BIM技术应用大赛结果

（排名不分先后）

三等奖			
1	临港科技城E03-01地块项目	中国建筑第八工程局有限公司	综合应用类
2	上海市徐汇区黄浦江南延伸段1300街坊项目总承包工程BIM综合应用	中国建筑第八工程局有限公司上海分公司第二分公司	综合应用类
3	绍兴二环路智慧快速路项目BIM施工应用	中国建筑第八工程局有限公司	综合应用类
	宝山区宝山工业园区97-02地块金茂双语学校（北		

## 履约评价

中国建筑第八工程局有限公司：

在贵司各级领导正确指导和大力支持下，贵司驻项目督导组靠前指挥，带领绍兴二环北路项目全体参建人员以“彻底整改、特别攻坚、高效建造、全面贯通”为目标，迅速调整管理与现场资源，强化现场施工组织管理，狠抓安全管控，克服交通导改难度大、吊装空间狭小、有效作业时间短、异型钢梁工艺复杂等诸多困难，经过 12 夜、100 多个小时不眠不休的连续奋战，安全顺利完成绍兴交通要道跨中兴大道重达约 3053 吨的钢箱梁吊装施工任务，提前 5 天完成该路段 180m 钢箱梁施工作业，为二环北路项目主线高架贯通打下坚实基础。

在项目推进过程中，贵司领导对项目各项工作高度重视，多次亲临现场指导工作，在此，对贵司督导组及项目部在近期施工阶段表现出来的大局意识、敢于拼搏的精神表示感谢，特此提出表扬！希望贵司督导组带领项目部继续发扬“令行禁止、使命必达”的八局铁军精神，展现“特别能吃苦，特别能战斗”的八局优良作风，乘胜前进，继续攻坚解放大道、航鹭大桥等主要工点，快出形象，早出形象，早日实现主线高架贯通目标，为建设“重要窗口”贡献八局力量。

绍兴市基础设施建设与投资有限公司

2020 年 6 月 4 日



④两港大道(S2-大治河)快速化工程

施工合同

两港大道（S2-大治河）快速化工程

施工合同

发包人：上海临港新城投资建设有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

日期：2020年5月

合同协议书

上海临港新城投资建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施两港大道（S2-大治河）快速化工程（项目名称），已接受中国建筑第八工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目进行施工。发包人和承包人共同达成如下协议。

1 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 本合同通用条款
- (4) 标准、规范及有关技术文件
- (5) 工程报价单或预算书

合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

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

3 不含税合同额：150785.0208万元，增值税：13570.65187万元，含税合同额 164355.6727万元（（大写）壹拾陆亿肆仟叁佰伍拾伍万陆仟柒佰贰拾柒元整）。

4 承包人项目经理：董付华，身份证号：371326198802010819

5 工程质量符合达到国家施工验收规范规定的质量标准 and 工程备案标准，一次验收合格，合格率 100%，获得市级“文明工地”、获得“市政金奖”。如本项目达不到上述质量要求，发包人对承包人将按审定后工程总价的 0.5% 在工程审价中予以扣罚。

6 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8 拟开工竣工日期：2020 年 5 月 20 日至 2021 年 6 月 30 日，工期为 406 日历天。

9 本协议书一式拾份，合同双方各执伍份。

10 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：上海临港新城投资建设有限公司 (盖单位章)	承包人：中国建筑第八工程局有限公司 (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人： (签章)	法定代表人或其委托代理人： (签章)
2020年5月 日	2020年5月 日

竣验报告

建设工程竣工验收报告

工程名称：两港大道（S2-大治河）快速化工程

项目编号（报建编码）：20LGPD0003

施工许可证编码：20LGPD0003D01 20LGPD0003D02 20LGPD0003D03

建设单位：上海临港新城投资建设有限公司



开工日期：2020 年 5 月 20 日

竣工验收日期：2021 年 8 月 16 日

## 市政工程竣工验收报告

工 程 项 目	两港大道（S2-大治河）快速化工程	标 段	/
实物工作量	<p>1、跨东大公路高架：承台 30 个；PHC 管桩 565 根；钻孔灌注桩 62 根；立柱 30 根；钢箱梁 2 联；现浇箱梁 8 联；落地梁 170 米；</p> <p>2、跨临港大道高架：承台 129 个；PHC 管桩 1746 根；钻孔灌注桩 532 根；立柱 129 根；钢箱梁 2 联；钢混组合梁 4 联；现浇箱梁 38 联；系杆拱 2 片；落地梁 480 米；</p> <p>3、跨 X2 路高架：承台 30 个；PHC 管桩 368 根；钻孔灌注桩 213 根；立柱 30 根；钢混组合梁 2 联；现浇箱梁 6 联；落地梁 200 米；</p> <p>4、绿丽港桥（新建）：钻孔灌注桩 32 根；桥台 4 个；墩身 16 个；盖梁 4 榀；小箱梁 24 榀；</p> <p>5、三三马路港桥（新建）：钻孔灌注桩 32 根；桥台 4 个；墩身 16 个；盖梁 4 榀；空心板梁 42 榀；</p> <p>6、洋溢港桥（新建）：钻孔灌注桩 68 根；桥台 4 个；墩身 14 个；剪力墙 2 个；承台 4 个；盖梁 4 榀；空心板梁 72 榀；</p> <p>7、棉场河桥（新建）：钻孔灌注桩 56 根；桥台 2 个；空心板梁 24 榀；</p> <p>8、老石皮泖港 1 桥（改建）：钻孔灌注桩 20 根；桥台 4 个；墩身 10 个；盖梁 4 榀；空心板梁 24 榀；</p> <p>9、老石皮泖港桥（改建）：钻孔灌注桩 24 根；桥台 4 个；墩身 12 个；盖梁 4 榀；空心板梁 30 榀；</p> <p>10、中久三队河桥（改建）：钻孔灌注桩 24 根；桥台 4 个；墩身 12 个；盖梁 4 榀；空心板梁 30 榀；</p> <p>11、三灶港桥（改建）：三灶港桥（改建）：钻孔灌注桩 34 根；桥台 6 个；墩身 16 个；盖梁 6 榀；空心板梁 42 榀；</p> <p>12、五号港桥（改建）：钻孔灌注桩 24 根；桥台 4 个；墩身 12 个；盖梁 4 榀；空心板梁 30 榀；</p> <p>13、四灶港桥（改建）：钻孔灌注桩 16 根；桥台 4 个；墩身 8 个；盖梁 4 榀；空心板梁 18 榀；</p> <p>14、大四灶港桥（改建）：钻孔灌注桩 43 根；桥台 6 个；墩身 19 个；盖梁 5 榀；空心板梁 42 榀；钢箱梁 1 联；</p> <p>15、地面快速路：地面道路改建 3603 米；</p> <p>16、辅道：地面道路改建 6021 米</p> <p>17、道路交通设施工程：地面道路改建 5413 米</p> <p>18、雨水工程：d1200 雨水管道 92 米；DN1000 雨水管道 1207 米；DN800 雨水管道 3511 米；DN600 雨水管道 3432 米；DN400 雨水口连管 253 米；DN300 雨水口连管 4389 米；检查井 255 座；沉泥井 14 个；箱涵 1 座。</p>		
施工单位名称	中国建筑第八工程局有限公司		
勘察单位名称	上海勘察设计研究院（集团）有限公司		

设计单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
监理单位名称	上海三凯工程咨询有限公司		
工程报建时间	年 月 日	开工时间	2020 年 05 月 20 日
工程造价	164355.67 万元		

工程概况：

本工程采用“主辅路形式，主线双向六车道+连续地面辅道。”形式敷设。道路规划红线宽度 60~87m。线路南起 S2 沪芦高速（桩号 K13+092.900），北至大治河（桩号 K25+805.5），全长约 12.8km。

主线采用地面快速形式，X2 路节点、临港大道节点、东大公路节点设置跨线桥。工程范围内共设置 6 对匝道，除临港大道北侧一对为高架匝道形式外，其余均为地面出入口形式。地面出入口为单车道匝道，高架匝道规模为双车道匝道。

辅道设置范围为 X2 路以北至东大公路以南，并设置人非慢行系统。

全线涉及 19 座地面老桥和 1 座箱涵，其中 7 座原地面老桥需要拼宽，洋溢港箱涵需拆除新建地面桥，规划棉场港桥需要新建，绿丽港桥、三三马路港老桥需拆除新建地面桥；其它 10 座地面老桥利用并根据道路等级提升改造桥面系和防撞栏杆。

主线为城市快速路，设计速度 80km/h；辅道为城市次干路，设计速度 40km/h~50km/h（单车道辅道段为 40km/h，其余路段按 50km/h 控制）；匝道设计速度 40km/h。

本工程主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、排水工程、海绵城市、驳岸工程以及照明、监控、景观、交通标志标线等道路附属工程。

竣工验收程序：

- 一、本工程已具备竣工验收条件。
- 二、审阅施工、勘察、设计、监理单位递交的“工程质量合格证明”表。
- 三、确定验收组组长及组员名单，召开会议并制定验收方案。

竣工验收内容：

- 一、由建设、施工、监理、勘察，设计单位分别汇报工程项目概况，建设质量状况，合同履行及执行国家法律和工程建设强制性标准情况。
- 二、验收组人员审阅工程档案，从项目立案、招投标、勘察、设计、监理及施工管理资料进行检查。
- 三、对实地进行实测、实量、外观、试用功能试验资料检查。
- 四、验收组对检查结果进行汇报、讲评，并最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

竣工验收组织：

- 一、由上海临港建新城投资建设有限公司成立验收小组。
- 二、由上海临港建新城投资建设有限公司法定体表人委托王建担任验收组长。
- 三、验收组成员分别由设计、勘察、施工、监理单位的有关负责人参加。

竣工验收标准：

- 一、我国现行法律、法规要求。
- 二、我国现行工程建设强制性标准。
- 三、《公路工程装配式施工质量验收评定标准》(DG/TJ08-2250-2017)
- 四、《城市道路桥梁工程施工质量验收规范》DG/TJ08-2152-2014
- 五、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015
- 六、《城镇排水工程施工质量验收规范》DG/TJ08-2110-2012
- 七、设计图纸及变更设计资料
- 八、 施工合同内容等

对勘察单位评价：

- 一、勘察单位资质甲级。
- 二、勘察单位能按合同认真履行职责，并能按标准执行勘察工作。
- 三、勘察报告内容与实物质量相符。

对设计单位评价：

- 一、设计单位资质甲级。
- 二、设计单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准设计工作及设计单位对于变更设计予以认可。
- 三、实物质量符合设计图纸及有关设计文件。

对施工单位评价：

- 一、施工单位资质为市政公用工程施工总承包特级。
- 二、施工单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行施工。
- 三、对施工过程中的质量问题能及时整改。
- 四、实物质量符合设计图纸及强制性标准要求。

对监理单位评价：

- 一、监理单位资质为工程监理综合资质。
- 二、监理单位能按合同认真履行职责，并按强制性标准进行监理，已完成工程设计和合同约定的各项内容，达到竣工标准。
- 三、在对工程质量核定等级与现行标准相符合，对工程质量存在问题能及时进行检查督促整改，验收合格后允许下道工序施工。

建设单位执行基本建设程序情况：

- 1、根据规划进行项目的预可行性研究，编制项目建议书；
- 2、进行工程可行性研究，编制可行性研究报告；
- 3、编制初步设计文件；
- 4、编制施工图设计文件；
- 5、编制项目招标文件
- 6、根据批准的项目招标文件为合格预审结果组织项目招标；
- 7、根据国家有关规定，执行征地、拆迁等施工前准备工作，编制开工报告；
- 8、组织实施，按照施工图进行施工；
- 9、项目完工后，编制竣工图和工程结算，办理项目验收；
- 10、竣工验收合格后，组织项目后评价及养护移交。

工程竣工验收意见：

经建设单位组织验收，本工程符合下列要求：

- 1、符合我国现行法律、法规要求。
- 2、符合我国现行建设工程强制性标准、规范要求。
- 3、符合设计文件和施工合同要求。
- 4、工程质量资料齐全、试验资料有效、符合施工规范标准要求。
- 5、本工程道路工程、桥梁工程、交通设施工程、排水工程均符合设计及规范要求。

工程质量等级：合格

工程竣工验收结论：

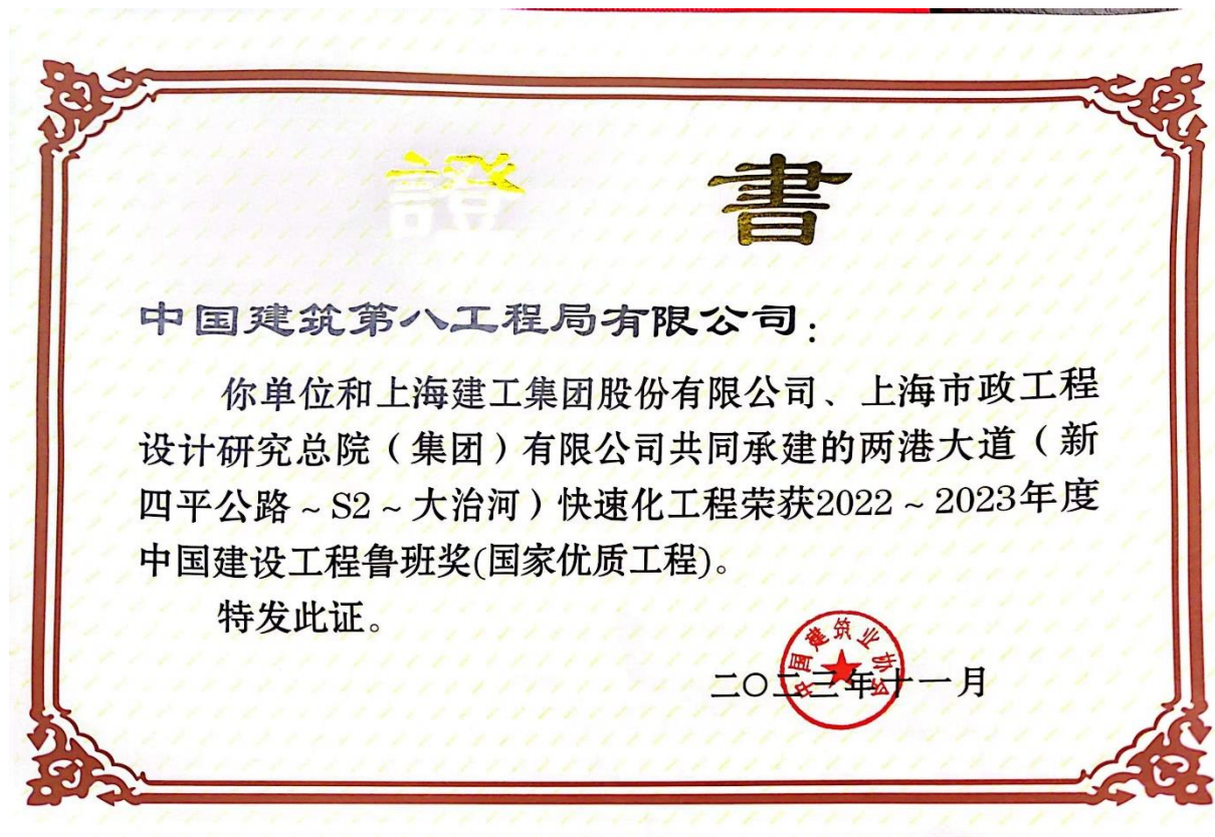
符合国家质量标准，同意使用！

验收组职务	姓名	工作单位	技术职称	单位职务	
验收组组长	王建	上海临港新城投资建设有限公司	高级工程师	项目经理	
副组长	汪青山	上海三凯工程咨询有限公司	高级工程师	总监	
	汪秋	中国建筑第八工程局有限公司	工程师	项目经理	
	田光村	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	高级工程师	设计项目负责人	
验收组成员	邓海荣	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	高级工程师	勘察项目负责人	
	徐玉飞	上海三凯工程咨询有限公司	高级工程师	监理质量主管	
	郭心	上海三凯工程咨询有限公司	工程师	监理安全主管	
	李义军	中国建筑第八工程局有限公司	高级工程师	技术负责人	
	李阳	中国建筑第八工程局有限公司	工程师	质量员负责人	
	沈川	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	高级工程师	设计技术人员	
	程峰	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	助理工程师	设计技术人员	
	林杰	上海勘察设计研究院（集团）有限公司	工程师	勘察技术人员	
	管华东	上海园林绿化建设有限公司	工程师	项目经理	
	建设单位项目负责人：  (公章)				
建设单位法定代表人：  年 月 日					
注：建设单位对竣工验收的工程质量全面负责					

竣工  
验收  
人员  
签字

获奖证明

中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）



中国市政工程最高质量水平评价工程



履约评价

# 上海市工程建设质量管理协会

沪工质协〔2022〕2号

## 关于公布 2021 年“上海市用户满意工程”、“上海市用户满意企业”及“上海市工程建设质量管理优秀经理人”的通知

各会员单位：

根据沪工质协（2021）第 21 号《关于开展“上海市用户满意工程”、“上海市用户满意企业”及“上海市工程建设质量管理优秀经理人”活动的通知》精神，在相关局、协会、集团（总公司）、中央直属单位、外省市驻沪办建管处推荐的基础上，经上海市用户满意工程评选工作小组专家组现场评审和上海用户满意工程测评中心的用户满意度测评，并经上海市工程建设质量管理协会审定，分别评出“北外滩贯通和综合改造提升工程一期项目”等 144 个单位工程荣获“2021 年上海市用户满意工程”；分别授予“上海市安装工程集团有限公司”等 24 家企业“2021 年上海市用户满意企业”称号；分别授予 73 位同志“上海市工程建设质量管理优秀经理人”称号（名单见附件）。经本会网站上公示，至今无质量问题投诉和反映，现决定予以公布。

附件：2021 年上海市用户满意工程名单（排名不分先后）

2021 年上海市用户满意企业名单（排名不分先后）

2021 年上海市工程建设质量管理优秀经理人名单（排名不分先后）

上海市工程建设质量管理协会

2022 年 1 月 17 日



## 附件一、2021 年上海市用户满意工程名单

## 2021 年上海市用户满意工程名单

(排名不分先后)

序号	工程名称	施工单位	建设单位
1	北外滩贯通和综合改造提升工程一期项目	上海建工集团股份有限公司	上海久事北外滩建设发展有限公司
2	新开发银行总部	上海建工集团股份有限公司	上海市机关事务管理局
3	上海市新建莘庄镇 222 地块（莘庄地铁站上盖综合开发项目）一期工程 T2	上海建工集团股份有限公司	上海莘天置业有限公司
4	国家会展中心展览规模提升工程	上海建工集团股份有限公司	国家会展中心（上海）有限责任公司
5	两港大道（新四平公路-s2）快速化工程	上海建工集团股份有限公司	上海临港新城投资建设发展有限公司
6	上海中心大厦 J 酒店室内装修项目	上海建工集团股份有限公司	上海锦江杰酒店管理有限公司
7	横沙沙星河整治及帝圩泵闸新建工程	上海建工（浙江）水利水电建设有限公司	上海市崇明区横沙海塘管理所
8	浦东美术馆项目（暂定）	上海建工一建集团有限公司	上海陆家嘴集团有限公司
9	合肥工业大学智能制造技术研究院一期研发中心	上海建工一建集团有限公司	合肥工大智能研究院有限责任公司
10	上海浦东足球场	上海建工二建集团有限公司	上海久事（集团）有限公司
11	上海市浦东新区周康航 C-04-01 地块项目 1#房	上海建工二建集团有限公司	上海建工汇福置业发展有限公司
12	上海市浦东新区周康航 C-04-01 地块项目 4#房	上海建工二建集团有限公司	上海建工汇福置业发展有限公司
13	上海市档案馆新馆（一期）工程	上海建工二建集团有限公司	上海市档案馆
14	七宝商务区 19-02 地块（19A-01A 东地块）七宝传媒谷项目 1#	上海建工四建集团有限公司	上海文汇新民实业有限公司
15	七宝商务区 19-02 地块（19A-01A 东地块）七宝传媒谷项目 2#	上海建工四建集团有限公司	上海文汇新民实业有限公司
16	东方明珠凯旋路数字电视发射研发中心项目	上海建工五建集团有限公司	东方明珠新媒体股份有限公司
17	新建马桥镇 MHC10803 单元 33A-06A 地块动迁安置房项目 7#房	上海建工五建集团有限公司	上海申马房地产实业有限公司
18	临港重装备产业园 C09-03 地块标准厂房项目 13 号厂房	上海建工五建集团有限公司	上海临港产业区经济发展有限公司
19	临港科技创新新城 A0202 地块（主体工程）塔二楼	上海建工七建集团有限公司	上海临港科技创新新城经济发展有限公司
20	北蔡 105 街坊 13-03 地块商品住宅二期 6#楼	上海建工七建集团有限公司	上海汇郡投资有限公司

65	第十届中国花卉博览会花博园景观绿化、临时场馆及配套设施建设项目	中交第三航务工程局有限公司	光明生态岛投资发展有限公司
66	协鑫如东 H15#海上风电场项目海上施工及海上升压站建安工程	中交三航（上海）新能源工程有限公司	如东协鑫海上风力发电有限公司
67	协鑫如东 H13#海上风电项目海上施工及海上升压站建安工程	中交三航（上海）新能源工程有限公司	如东智鑫海上风电有限公司
68	国华竹根沙 H1#海上风电场项目风机基础、海上升压基础、风机安装和 35kV 海缆敷设施工工程	中交三航（上海）新能源工程有限公司	国家能源集团东台海上风电有限责任公司
69	国华竹根沙 H1#海上风电场项目海上升压站上部组块制作与安装	中交三航（上海）新能源工程有限公司	国家能源集团东台海上风电有限责任公司
70	瑞虹新城 10 号地块发展项目办公塔楼 T1	中建三局集团有限公司	上海瑞虹新城有限公司
71	瑞虹新城 10 号地块发展项目裙房辅楼	中建三局集团有限公司	上海瑞虹新城有限公司
72	普陀山观音法界正法讲寺工程	中建三局集团有限公司（沪）	普陀山佛教协会
73	南京青奥中心双塔楼及裙房工程	中建三局集团有限公司	南京青奥城建设发展有限公司
74	招商银行南京分行招银大厦工程	中建三局集团有限公司	招商银行股份有限公司南京分行
75	滨江凯旋门（住宅塔楼 T8-T11 座及联排 B）T8	中国建筑第四工程局有限公司	上海新中杨房地产有限公司
76	上海国际艺术品保税服务中心项目	中国建筑第四工程局有限公司	上海自贸区国际文化投资发展有限公司
77	航空综合厂房、照明系统试验厂房建设项目第 1 标段（航空综合厂房）	中国建筑第五工程局有限公司	上海航空电器有限公司
78	苏地 2017-WG-39 号地块 A 地块项目 1#	中国建筑第五工程局有限公司	苏州市相之悦房地产开发有限公司
79	苏地 2017-WG-39 号地块 A 地块项目 2#	中国建筑第五工程局有限公司	苏州市相之悦房地产开发有限公司
80	天安金融中心（暂定名）	中建五局华东建设有限公司	上海天安财险置业有限公司
81	上海市轨道交通 15 号线工程装饰安装 10 标大渡河站、梅岭北路站及相邻区间风水电安装和装饰工程	中建安装集团有限公司	上海轨道交通十五号线发展有限公司
82	合肥离子医学中心工程项目	中国建筑第八工程局有限公司	合肥离子医学中心有限公司
83	两港大道（S2-大治河）快速化工程	中国建筑第八工程局有限公司	上海临港新城投资建设有限公司
84	前滩 49-01 地块	中国建筑第八工程局有限公司	上海前滩国际商务区投资（集团）有限公司
85	上海市前京中学新建工程	中国建筑第八工程局有限公司	上海市金山区校产基建设备管理中心
86	定海社区 138 地块 C1-2 地块项目	中国建筑第八工程局有限公司	上海宝展房地产开发有限公司

⑤烟台市城市快速路山海路建设工程施工

施工合同

合同编号：【YTJJ-SGHT-01】

**烟台市城市快速路山海路建设工程**

**施工项目**

**施工合同**

## 第一部分 合同协议书

项目公司（全称）：烟台市世纪鑫隆建筑工程有限公司

施工单位（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

项目公司与施工单位以下合称“双方”。

鉴于：

1. 烟台市城市建设发展集团有限公司（以下简称“发包人”或“建设单位”）为烟台市城市快速路山海路建设工程施工项目（以下简称“项目”或“工程”）的建设单位，建设单位依法通过公开招标方式选择本项目投资及施工总承包主体，负责实施本项目。施工单位、五矿国际信托有限公司（以下简称“五矿信托”）作为联合体（以下简称“联合体”或“承包人”）参与本项目投标并已合法中标。建设单位、施工单位及五矿信托已共同签署《建设工程施工合同》（包括编号为【YTJJ-BC-01】的《建设工程施工合同之补充协议》，以及对该等合同的其他任何有效修订及补充，以下统称为“《项目合同书》”）。

2. 根据《项目合同书》等相关交易文件约定，项目公司由五矿信托出资设立，项目公司承继联合体在《项目合同书》项下所享有的全部债权，即收取建设单位在《项目合同书》项下应支付的全部合同价款、违约金（如有）、赔偿金（如有）、《项目合同书》无效或被撤销等情形应支付的补偿金、赔偿金等款项等全部款项的权利，并主要负责本项目的资金筹措及款项支付。施工单位作为联合体牵头人并作为本项目施工方，全面负责本项目项下施工、竣工及验收、移交及保修等全部施工总承包工作，确保工程按时完工的义务，并承担相应责任。

为实现联合体的上述投资建设安排，完成项目项下对施工、竣工及验收、移交及保修等过程中的五矿信托投资资金通过项目公司向施工单位合理支付事宜，以及根据《项目合同书》约定具体明确施工单位对于《项目合同书》下施工、竣工及验收、移交及保修等施工总承包责任内容，施工单位与项目公司现签署本合同对相关事项进行明确。

由此，项目公司及施工单位根据《项目合同书》等文件的约定，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：烟台市城市快速路山海路建设工程施工。

2. 工程地点：北起塔山隧道南，起点与规划红旗快速路塔山隧道南出口衔接；南至绿斯达路，与规划山海快速路-荣乌高速互通北侧相接。

3. 工程立项批准文号：烟审批投【2021】83号。

4. 资金来源：建设单位自筹资金。

5. 工程内容：工程全长约 5.7km。全线采用高架+地面辅道形式。主线采用双向 6 车道，地面辅道采用双向 6 车道，主线标准横断面为 50m，匝道部分标准横断面为 74m。另外，港城东大街、轸大路横向道路跨线桥也同步纳入本工程实施。

6. 工程承包范围：

投资+施工总承包，具体以本项目建设单位要求、施工图图纸内容及工程量清单为准。

### 二、合同工期

工期总日历天数：700天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

承包人确认，监理人山东泰和建设管理有限公司、山东易方达建设项目管理有限公司已向施工单位发出《工程开工令》，本项目开工日期为 2021 年 12 月 26 日，即自该日（含该日）开始计算工期。

### 三、质量标准

按照国家颁发的现行相关专业质量验收规范验收，要求达到合格标准。

### 四、签约合同价款与合同价格形式

1. 双方确认，《项目合同书》项下合同价款为：

暂估建安工程费为：人民币（大写）壹拾捌亿贰仟柒佰玖拾贰万玖仟捌佰伍拾捌元陆角（¥1827929858.6 元），具体金额应以中介机构（定义见《项目合同书》第三部分专用条款约定）结算审计结果为准。

2. 双方确认，本合同项下项目公司向施工单位支付的合同价款为建筑安装工程费（简称“建安工程费”），合同价款依据《项目合同书》确定的建安工程费结算价款为准。

3. 合同价款确定方式：

本合同项下合同价款中建安工程费部分=《项目合同书》项下发包人与承包人结算的建

安工程费，具体以本合同第三部分专用条款约定为准。

建设单位与承包人上述结算价款仅指《项目合同书》项下建设单位与承包人确认的建安工程费结算价款，不包含《项目合同书》项下建设单位向项目公司支付的建安工程费投资收益及其他款项。

除另有特别说明，本合同中所称“合同价款”均指本合同项下项目公司向施工单位支付的本合同项下合同价款。

#### 五、项目经理

项目经理：李成浩。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

本合同中的“中标通知书（如果有）”、“投标函及其附录（如果有）”、“技术标准和要求”、“图纸”、“已标价工程量清单或预算书”均指《项目合同书》中的“中标通知书（如果有）”、“投标函及其附录（如果有）”、“技术标准和要求”、“图纸”、“已标价工程量清单或预算书”。

#### 七、承诺

1. 项目公司承诺按照本合同约定的期限和方式向施工单位支付合同价款。
2. 施工单位承诺按照法律规定及本合同、《项目合同书》约定组织完成工程施工，确保

工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

十、签订地点

本合同在 烟台市高新区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字或签章并加盖单位公章之日起生效。委托代理人签署本合同的，应提供合法有效的书面授权文件。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，项目公司执 肆 份，施工单位执 肆 份。

（以下无正文，为编号【YTJJ-SGHT-01】的《烟台市城市快速路山海路建设工程施工项目施工合同》第一部分《合同协议书》的签署部分）

施工单位承诺：施工单位已阅读、理解并接受本合同所有条款，承诺按照本合同约定具体实施项目的施工、竣工及验收、移交及保修等全部施工总承包工作，并按本合同约定承担项目投资建设期间、项目移交前的本项目相关风险。

项目公司： (公章)

施工单位： (公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或签章)

(签字或签章)



竣工验收报告

竣工验收证书

施管表 2

工程名称	烟台市城市快速路山海路建设工程	开工日期	2021年12月16日	对工程的质量评价 工程符合设计、施工与质量验收规范的要求，质量合格。	
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	竣工日期	2022年11月14日		
合同造价 (万元)	182792.98万元	竣工决算 (万元)		竣工验收日期 2022年11月16日	
验收范围及数量： 烟台市城市快速路山海路建设工程工程范围北起塔山隧道南，南至绿斯达路，全线采用高架+地面辅道形式，主线采用双向6车道，地面辅道采用双向6车道，主线标准横断面为50m，匝道部分标准横断面为74m。建设内容主要包括快速路主路及辅路、高架匝道出入口5对以及相关附属工程。 桥梁工程山海路桥梁主线全长5588.47m，港城东跨线桥全长422.94m，轿大路跨线桥全长408.95m，平行匝道5对，长度为1971.555m。桥台共计15个，桥墩共计264个，盖梁共计256个，小箱梁共计1843片，钢混组合梁共计60片。 道路工程山海路全长为5651.885m，港城东大街全长905m，轿大路全长808.387。机动车道及非机动车道采用沥青混凝土路面，人行道为透水人行道板砖。道路断面由中央向两侧依次为中央绿化带、主线机动车道、设施带（道槽绿化）、非机动车道、人行道。同步施工路灯设施、电力、雨污水等市政管线。 排水管道工程为包括雨水及污水排水管道工程，全长15343m，井室594座，箱涵两座，其中雨水管道长10783m，污水管道长4560m，3*1.8m雨水箱涵30m，4*6.7m拱涵长28m。 照明工程路灯安装约945套，其中多杆合一241套，吸顶灯392套，箱式变压器4台。 交通与安全设施工程包括交通标志、交通标线、防眩板、轮廓线、交叉口信号灯、弹性交通柱、禁车柱、导流标、突起路标及监控工程等。				参加竣工验收单位意见	
存在问题及处理意见： 无。				建设单位	项目负责人 （盖章）
				设计单位	监理单位 （盖章）
				施工单位	勘察单位 （盖章）

## 获奖证明

中国 2023 年第二批工程建设项目绿色建造施工水平评价一星项目



# 中国施工企业管理协会

China Association of Construction Enterprise Management

国家AAAAA级协会

首页 > 通知-评价 > 详情

### 关于公布2023年第二批工程建设项目绿色建造施工水平评价结果的通知

来源：中国施工企业管理协会 时间：2023-12-22 点击：6155

---

#### 关于公布2023年第二批工程建设项目绿色建造施工水平评价结果的通知

中施企协绿建字〔2023〕9号

各关联协会，会员企业，有关单位：

为深入贯彻党的二十大关于“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”的重大战略部署，推进工程建设行业绿色低碳发展，提升工程建设项目绿色建造水平，依据《工程建设项目绿色建造水平评价标准》（T/ZSQX 017-2022），中国施工企业管理协会绿色建造工作委员会组织开展了工程建设项目绿色建造施工水平评价工作。现将2023年第二批评价结果予以公布。

附件：[2023年第二批工程建设项目绿色建造施工水平评价结果](#)

中国施工企业管理协会绿色建造工作委员会  
2023年12月22日

[关于公布2023年第二批工程建设项目绿色建造施工水平评价结果的通知\(PDF\)](#)

友情链接：

电话：010-63253401 邮箱：zsqxgs@cacem.com.cn 京ICP备05084884号-1  
版权所有：中国施工企业管理协会 运营管理：中施企协（北京）咨询顾问有限公司

[申请入驻](#)  
[微信](#)  
[抖音](#)  
[邮箱](#)  
[联系](#)  
[返回顶部](#)

附件

## 2023 年第二批工程建设项目绿色建造 施工水平评价结果

三星项目（67 项）

（排名不分先后）

1. 项目名称 茅洲河流域（宝安片区）水环境综合整治项目（设计采购施工项目总承包）  
承建单位 中电建生态环境集团有限公司
2. 项目名称 天峨-北海公路平果至南宁段  
承建单位 广西百宁高速公路有限公司  
中交第二公路局有限公司  
中交第一航务工程局有限公司
3. 项目名称 四川雅砻江杨房沟水电站工程  
承建单位 中国水电七局·华东院雅砻江杨房沟水电站设计施工总承包部
4. 项目名称 秦皇河国家湿地生态提升工程-湿地修复及保护技术中心项目  
承建单位 中国一冶集团有限公司
5. 项目名称 黄冈市白莲河生态保护和绿色发展示范区一期 PPP 工程  
承建单位 上海宝冶集团有限公司
6. 项目名称 空中客车飞机全生命周期服务项目  
承建单位 中建三局集团西南有限公司
7. 项目名称 宝山再生能源利用中心项目一二期  
承建单位 上海宝冶集团有限公司
8. 项目名称 贺州至巴马高速公路（来宾至都安段）  
承建单位 广西新恒通高速公路有限公司  
广西路建工程集团有限公司  
广西路桥工程集团有限公司

一星项目（28 项）

（排名不分先后）

1. 项目名称 水富高滩新区至坝尾槽新城区快捷通道（水富港至绥水公路连接线）工程  
承建单位 中冶交通建设集团有限公司
2. 项目名称 新建宣城至绩溪高速铁路站前工程 XJZQ-2 标施工总价承包  
承建单位 中铁五局集团有限公司
3. 项目名称 格尔木至老茫崖公路扩建工程 1 标  
承建单位 中铁五局集团有限公司
4. 项目名称 宜宾至威信高速公路 SG3 标段  
承建单位 中铁五局集团有限公司
5. 项目名称 烟台市山海快速路项目  
承建单位 中国建筑第八工程局有限公司
6. 项目名称 长沙经济技术开发区盼盼路及其片区改造 PPP 项目  
承建单位 中铁五局集团有限公司
7. 项目名称 义乌市机场路立交化改造工程三阶段三标段  
承建单位 中铁五局集团有限公司
8. 项目名称 锡林郭勒盟太仆寺旗宝昌镇给水改扩建工程  
承建单位 中城海创建设有限公司
9. 项目名称 窦店镇下坡店村集体土地租赁住房项目（1#-5#住宅楼及 6#、7 配套楼、地下车库）工程  
承建单位 中国建筑第八工程局有限公司
10. 项目名称 日照远大中心 EPC 项目  
承建单位 天元建设集团有限公司
11. 项目名称 紫东核心区东流安置房（经济适用房）及配套项目  
承建单位 中国建筑第八工程局有限公司
12. 项目名称 中小企业家园（产业园区基础设施建设）二期 EPC 总承包项目  
承建单位 中国建筑第八工程局有限公司

— 30 —

山东省工程质量管理标准化示范工程（优质结构工程）



### 山东省住房和城乡建设厅关于2023年山东省工程质量管理标准化示范工程（优质结构工程）的公示

发布日期:2023-12-08 17:16 浏览次数: 3399

根据《山东省住房和城乡建设厅关于组织开展2023年山东省工程质量管理标准化示范工程（优质结构工程）创建活动的通知》要求，经企业自愿申报、各行业主管部门培育推荐，省住房城乡建设厅组织形式审查，专家复查、评审，信用核实，拟确定省立医院应急医学中心综合病房楼建设项目（应急医学中心综合病房楼）等537项工程为2023年山东省工程质量管理标准化示范工程（优质结构工程）进入预选名单。现对该名单进行公示，公示时间为2023年12月11日至15日。

任何单位和个人对公示名单持有异议，均可在公示期内以书面形式向省住房城乡建设厅反映。以单位名义反映情况的，应加盖单位公章；以个人名义反映情况的，应署明真实姓名和联系电话、联系地址和邮政编码。

地址：济南市市中区经五小纬四路46号，邮政编码：250001

联系电话：0531-51765319（房屋建筑）

0531-87087169（市政工程）

0531-51765196（园林工程）

0531-51762140（交通工程）

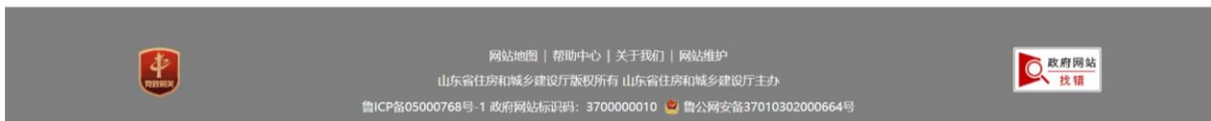
0531-51767139（水利工程）

附件：2023年山东省工程质量管理标准化示范工程（优质结构工程）公示名单.xlsx

山东省住房和城乡建设厅

2023年12月8日

打印 关闭



附件

2023年山东省工程质量管理标准化示范工程（优质结构工程）名单

序号	工程名称	工程类型	主申报单位		参建单位								
			单位全称	项目负责人	责任主体	单位全称	项目负责人						
<b>济南市</b>													
1	省立医院应急医学中心综合病房楼建设项目（应急医学中心综合病房楼）	公共建筑	中建八局第一建设有限公司	撒胜生	建设	山东第一医科大学附属省立医院（山东省立医院）	姜 滨						
					监理	山东鲁华项目管理有限公司	何应本						
					勘察	山东建勘集团有限公司	李启伦						
					设计	山东省建筑设计研究院有限公司	程 超						
2	济南大学工科综合楼建设项目	公共建筑	中国建筑一局（集团）有限公司	秦正祥	建设	济南大学	王红岩						
					监理	山东鲁华项目管理有限公司	冀慎波						
					勘察	山东中化岩土工程有限公司	张利军						
					设计	山东建筑大学设计集团有限公司	黄 斌						
3	山东省实验中学风雨操场、艺体楼建设项目艺体楼	公共建筑	山东三箭建设工程股份有限公司	牛广慧	建设	山东省实验中学	王同波						
					监理	济南市建设监理有限公司	万光霞						
					勘察	山东正元工程检测有限公司	杜嘉林						
					设计	同圆设计集团股份有限公司	吕 珏						
4	国际金融城南区二期项目A座	公共建筑	中建三局集团有限公司	潘成亮	建设	济南中央商务区投资建设集团有限公司	李云峰						
					监理	山东贝特建筑项目管理咨询有限公司	范秀岳						
					勘察	山东建勘集团有限公司	秦新平						
					设计	北京市建筑设计研究院有限公司	徐 伟						
5	西蒋峪B地块房地产开发项目二期B-29#配套公建	公共建筑	山东省建设建工（集团）有限责任公司	任文秀	建设	济南城市建设投资集团有限公司	甄 凯						
					监理	山东恒信建设监理有限公司	刘 学						
					勘察	山东建勘集团有限公司	牛月斌						
					设计	北京世纪千府国际工程设计有限公司	丁 欣						
6	西客站片区腊山河西侧4#地块（A座、B座、C座）	公共建筑	山东铁信建设集团有限公司	薄永杰	建设	济南西城投资发展有限公司	孙美云						
					监理	山东省建设监理咨询有限公司	李向前						
					勘察	济南市勘察测绘研究院	吴安喜						
					设计	戴文工程设计（上海）有限公司	宣晶愚						
7	济南国际医学科学中心安置二区二期（泉逸雅苑）项目20#楼、23#楼、30#楼	住宅工程	济南四建（集团）有限责任公司	孙连省	建设	山东新泉城置业有限公司	吴晓雄						
					监理	山东建院工程咨询集团有限公司	夏 坤						
					勘察	济南市勘察测绘研究院	于 峰						
					设计	济南四建（集团）有限责任公司	董衍伟						
8	中博谦崇云境建设项目一期一标段14#、17#、20#、21#、22#/二标段13#、16#、19#	住宅工程	济南一建集团有限公司	张磊	建设	山东中博华顺置业有限公司	张 月						
					监理	济南市中城发建设管理集团有限公司	阎增勇						
					勘察	山东三箭建设工程管理有限公司	王 飞						
					设计	山东正维勘察测绘有限公司	王 伟						
9	鲁能领秀城H1地块房地产开发建设项目1#楼、2#楼、3#楼、4#楼、5#楼	住宅工程	山东天齐置业集团股份有限公司	宗怀智	建设	山东鲁能巨富开发有限公司	时文辉						
					鲁能领秀城H2地块房地产开发建设项目一标段2#楼、4#楼	中铁建工集团有限公司	王在飞	监理	众成工程管理集团有限公司	王军委			
								鲁能领秀城H2地块房地产开发建设项目二标段5#楼、6#楼、7#楼、8#楼	山东天齐置业集团股份有限公司	吕涛	勘察	山东正维勘察测绘有限公司	王 伟
											设计	青岛腾远设计事务所有限公司	王洪清
10	鲁能领秀城G2地块房地产开发建设项目1#楼	住宅工程	天元建设集团有限公司	刘元震	建设	山东鲁能巨富开发有限公司	刘树良						
					监理	众成工程管理集团有限公司	张建军						
					勘察	山东正维勘察测绘有限公司	王 伟						
					设计	山东省建筑设计研究院有限公司	李尊雨						
11	华山东北片区一期B-1地块租赁住房项目1#楼、2#楼	住宅工程	山东长兴建设集团有限公司	孙宝刚	建设	济南轨道交通集团资源开发有限公司	王 新						
					监理	济南城建监理有限责任公司	田建民						
					勘察	山东正维勘察测绘有限公司	王 伟						
					设计	山东省建筑设计研究院有限公司	康翠霞						

36	平度市东部园区配套建设工程	市政工程	中铁建工集团有限公司	王瑞鹏	建设 平度市国有资产经营管理有限公司 监理 青岛市政监理咨询有限公司 勘察 河北恒昇永筑建设工程有限公司 设计 华设设计集团股份有限公司	魏连旭 刘文超 郭杰 方萍	
37	疏港高架拓宽工程（二标段）	市政工程	青岛城建集团有限公司	龙晓梅	建设 青岛开发区投资建设集团有限公司 监理 青岛信达工程管理有限公司 勘察 山东正元建设工程有限责任公司 设计 青岛市市政工程设计研究院有限公司	刘冲 王致园 李小龙 孙伟	
38	淄博经济开发区老旧小区垃圾转运分类中心建设工程	市政工程	山东金泰建设有限公司	尹福强	建设 淄博经开区卫盛城市服务有限公司 监理 山东奥荣工程项目管理有限公司 勘察 淄博市建筑设计研究院有限公司 设计 淄博市建筑设计研究院有限公司	王晓晨 庞浩 王康 贾君玲	
39	烟台市蓬莱区西部污水处理厂建设工程	市政工程	中建五局（山东）投资建设有限公司	宋成杰	建设 烟台市蓬莱区城投污水处理有限公司 监理 山东泰和建设管理有限公司 勘察 烟台金宇岩土上有限公司 设计 中国建筑第五工程局有限公司	冯亚楠 王文东 王小锋 吴俊	
40	山东省潍坊市青州市青云桥EPC工程总承包建设工程	市政工程	山东华邦建设集团有限公司	刘海霞	建设 青州市住房和城乡建设局 监理 潍坊市工程建设监理有限责任公司 勘察 青州市勘察测绘研究院有限公司 设计 潍坊市市政工程设计研究院有限公司	刘勇 徐元新 牟林森 赵明毅	
41	金乡县城乡电网工程项目	市政工程	山东迈源建设集团有限公司	张力	建设 金乡县住房和城乡建设局 监理 山东省兴达项目管理有限公司 勘察 建设综合勘察研究设计院有限公司 设计 建设综合勘察研究设计院有限公司	李毅 张明利 姜海 梁鹏	
42	泰安市引黄入泰工程（王家院净水厂）	市政工程	山东泰山普惠建工有限公司	刘相华	建设 泰安市自来水有限公司 监理 山东瑞兴工程咨询有限公司 勘察 山东省鲁岳资源勘查开发有限公司 设计 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	宋其超 孙俊贤 殷浩 范玉柱	
43	创业路工程施工二标段（兴业路-双岭路连接线）	市政工程	天元建设集团有限公司	袁中钦	建设 临沂市市政工程建设管理服务中心 监理 山东大众工程项目管理有限公司 勘察 山东正元建设工程有限责任公司 设计 济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司	李高民 张言波 柳桂春 李军	
44	南运河（德州段）文化保护传承利用项目-九龙湾配套设施一期施工总承包项目	市政工程	德州城建工程集团有限公司、中国电建市政建设集团有限公司	于海新 丁卯	建设 德州大运河文化公园建设发展集团有限公司 监理 山东嘉宇项目管理有限公司 勘察 天津市市政工程设计研究总院有限公司 设计 天津市市政工程设计研究总院有限公司	满珂 王孟然 徐鹏道 张鹏	
45	东部地下管廊及地上设施二期项目	市政工程	德州城建工程集团有限公司	许世磊	建设 德州市城市建设投资发展集团有限公司 监理 山东海通建设监理有限公司 勘察 中铁工程设计咨询集团有限公司 设计 中铁工程设计咨询集团有限公司	赵欣 梁文文 王文峰 陈晨	
46	烟台市城市快速路山海路建设工程	市政工程	中国建筑第八工程局有限公司	汪伟立	建设 烟台市城市建设发展集团有限公司 监理 山东泰和建设管理有限公司 勘察 山东易方达建设项目管理有限公司 设计 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	刘燕 刘新 周伟胜 余朝玮	
<b>园林工程</b>							
1	佛慧山景区东南入口绿道连接桥建设及周边景观提升工程项目	园林工程	济南四建（集团）有限责任公司/济南园林开发建设集团有限公司	赵宗宾	建设 济南市林场 监理 济南中建建筑设计院有限公司 勘察 山东省交通规划设计院集团有限公司 设计 济南市园林规划设计研究院有限公司、中铁十局集团有限公司	陈立刚 刘海涛 林波 王孝礼	
2	济南市腊山河污水综合治理工程二期施工	园林工程	山东江友市政园林集团有限公司 济南市市政工程建设集团有限公司	李湛 李庆林	建设 济南市槐荫区国有资产运营有限公司 监理 济南齐鲁建设项目管理有限责任公司 勘察 山东省工程咨询集团有限公司 设计 济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司 设计 济南园林集团景观设计有限公司	张学军 张楠 周怀忠 付志	
3	浮山崂山区防火通道（绿道）改造提升工程（二期）一阶段一标段	园林工程	青岛海德工程集团股份有限公司	贾坤川	建设 青岛崂山湾发展集团有限公司 监理 青岛高园建设咨询管理有限公司 勘察 青岛市勘察测绘研究院 设计 青岛新都市设计集团有限公司	侯永斌 刘伟晓 夏伟强 赵逸民	

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2022〕49 号

## 关于公布第三届工程建设行业 BIM 大赛结果的通知

各关联协会、会员企业及有关单位：

为深入贯彻国务院《关于完善质量保障体系提升建筑工程品质的指导意见》，落实“十四五”建筑业发展规划，加快推进建筑信息模型（BIM）技术在工程全寿命期的集成应用，促进工程建设数字化水平提升，我会组织开展了第三届工程建设行业 BIM 大赛，收到 3077 项参赛成果，经专家初选、网络评审、决赛答辩、综合审议及评审结果公示，确定“北京城市副中心 160 项目 EPC 模式下的智慧建造迭代应用”等 93 项为一等成果，“BIM 技术在兰州奥体中心项目的综合应用”等 223 项为二等成果，“BIM 技术在新能源电池箱项目中的应用”等 705 项为三等成果，现予以公布。

希望广大企业继续探索创新，认真学习和总结先进经验，促

— 1 —

进 BIM 技术应用取得更多优秀成果,为推动工程建设行业高质量发展作出新的更大贡献。



序号	成果名称	参赛单位
51	文忠路高架在紧邻运营地铁线路上的综合 BIM 技术应用	安徽省路港工程有限责任公司
52	赣州龙华水厂项目 BIM 技术的综合应用	中建五局土木工程有限公司
53	BIM 技术在开封新区二水厂供水工程项目智慧建造中的应用	中建五局第三建设有限公司
54	BIM 技术在国内首座蝶型拱双层钢桁梁桥及双曲面鱼腹式桥梁中的应用	1.中铁一局集团有限公司 2.中铁一局集团桥梁工程有限公司
55	BIM 助力亚洲最大全地埋 MBR 技术污水厂妙变郁金香花海	中国五冶集团有限公司
56	福州市福马路鼓山隧道提升改造工程施工 BIM 技术应用	1.中铁十八局集团有限公司 2.福州市城乡建总集团有限公司 3.中铁十八局集团市政工程有限公司
57	福州市工业北路延伸线工程施工阶段 BIM 技术应用	中铁九局集团有限公司
58	BIM 技术在郑州市白沙园区平安大道、豫兴大道跨贾鲁河桥梁工程（第二标段）中的应用	广州市市政工程机械施工有限公司
59	烟台城市快速路山海路建设工程智慧建造管理实践	1.中国建筑第八工程局有限公司 2.中建八局第二建设有限公司
60	下潭尾污水处理厂项目施工 BIM 技术专业实施应用	中建三局集团有限公司
61	玉溪市第三污水处理厂及配套管网工程 BIM 技术全过程应用	中国建筑第七工程局有限公司
62	BIM 技术在綦江水环境综合治理 PPP 项目建设全过程中的应用	1.中国建筑第二工程局有限公司 2.中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
63	御桥路（御水路—金科南路）新建工程 BIM 技术应用	上海浦东路桥（集团）有限公司
64	BIM 技术在容东片区再生水厂二期项目中的应用	1.中铁一局集团有限公司 2.中铁一局集团第二工程有限公司
65	BIM 技术在惠阳丁山河污水处理设施升级工程施工阶段的精细化应用	1.中建一局集团安装工程有限公司 2.中国市政工程西北设计研究院有限公司
66	BIM 技术在美丽乡村规划设计中的应用	中国市政工程西北设计研究院有限公司
67	海沧区新阳街道片区正本清源改造工程（EPC）全过程 BIM 技术应用	1.中国建筑第八工程局有限公司 2.中国建筑第八工程局有限公司设计管理总院

履约评价

## 烟台市城市建设发展集团有限公司公用笺

中国建筑第八工程局有限公司：

烟台市城市快速路山海路项目自开工以来，在贵司的大力支持和项目员工的拼搏努力下，圆满完成了各项节点目标，从纳入烟台市挂图作战平台的 73 个重点项目中脱颖而出，荣获烟台市挂图作战指挥部 3 月份流动红旗和烟台市城市快速路项目劳动竞赛“优秀项目部”，顺利实现了 2022 年一季度“开门红”。

2022 年春节期间，中建八局山海路项目员工坚守岗位，昼夜奋战在施工一线，为项目平稳运行和节后快速达产打下了坚实基础。特别是今年 3 月以来，烟台及周边地区疫情频发，面对疫情和物资运输困难等不利因素，贵公司领导多次亲临现场策划指导，及时增派项目管理人员，合理调配施工资源，严格落实国家及烟台市疫情防控要求，顺利完成了首根墩柱和首片预制梁浇筑等重大节点目标，确保了山海路项目的高效推进。

以上成绩的取得，是中建八局烟台市城市快速路山海路项目全体干部职工戮力同心、不懈奋斗的结果，也是贵公司精细管理、重视支持的成果。在此，我公司对中建八局项目管理团队表示由衷的感谢，希望贵司继续发扬令行禁止、使命必达的铁军作风，为烟台市城市快速路山海路工程再立新功。

最后，祝愿贵司事业蒸蒸日上，蓬勃发展。

烟台市城市建设发展集团有限公司

2022 年 4 月 16 日



## 1、企业基本情况

## 1.1 联合体牵头单位：中国建筑第八工程局有限公司

## 1.1.1 企业资质情况一览表

企业名称	中国建筑第八工程局有限公司	企业曾用名（如有）	中国建筑第八工程局
统一社会信用代码	9131000063126503X1	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） （按营业执照填写）
注册资金（万元）	1521800		
法定代表人	周可璋	企业股东信息 （主要）	中国建筑股份有限公司
主项资质	市政公用工程施工总承包特级； 建筑工程施工总承包特级； 公路工程施工总承包特级		
专业技术人员规模	注册数量共 10504 人（按全国建筑市场监管公共服务平台填写）		
纳税额（万元）	2021 年	32330.84（施工单位）	
	2022 年	51620.12（施工单位）	
	2023 年	71428.28（施工单位）	
	小计	155379.24（施工单位）	
近 5 年已完工同类项目业绩表 （上限 5 项）	1	项目名称：肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程 合同金额：558602.02 万元（保留小数点后两位） 竣工时间：2022 年 4 月 21 日 履约评价：优秀	
	2	项目名称：广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工程勘察设计施工总承包 合同金额：183039.91 万元 竣工时间：2021 年 3 月 31 日 履约评价：优秀	
	3	项目名称：绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路一越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP 项目工程 合同金额：379867.65 万元 竣工时间：2023 年 9 月 27 日 履约评价：优秀	
	4	项目名称：两港大道(S2-大治河)快速化工程 合同金额：164355.67 万元 竣工时间：2021 年 8 月 16 日	

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

		履约评价：优秀
	5	项目名称：烟台市城市快速路山海路建设工程施工 合同金额：182792.99 万元 竣工时间：2023 年 11 月 26 日 履约评价：优秀
近 5 年同类设计项目业绩表（上限 2 项）	1	项目名称：前海特色民办双语学校周边市政道路工程 合同金额：344.28 万元（保留小数点后两位） 合同时间：2022 年 5 月 29 日
	2	项目名称：安明路（狮山一街-光明大道）市政工程 合同金额：72.46 万元 合同时间：2023 年 4 月 7 日
拟派项目经理情况	资历	姓名：杨捷 年龄：35 岁 注册专业：市政公用工程 职称：高级工程师 12 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近 5 年已完工同类业绩（上限 2 项）	项目名称：深圳国际农产品物流园西区（南方集联国际物流中心）市政配套工程 合同金额：1485.07 万元 竣工时间：2023 年 9 月 22 日 在该业绩担任岗位：项目经理 在该业绩任职时间：2 年（2021 年 07 月-2023 年 09 月）
		项目名称：/ 合同金额：/万元 竣工时间：/ 在该业绩担任岗位：/ 在该业绩任职时间：/年/月-/年/月
拟派设计负责人情况	资历	姓名：覃国添 年龄：48 岁 注册专业：注册土木工程师（道路工程） 职称：高级工程师 12 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近 5 年已完工类似项目业绩（上限 2 项）	项目名称：轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程（勘察设计） 合同金额：2062.34 万元 合同时间：2020 年 3 月 30 日 在该业绩担任岗位：项目负责人
		项目名称：龙翔大道品质提升项目可研、设计 合同金额：2738.49 万元 合同时间：2021 年 12 月 1 日 在该业绩担任岗位：项目负责人
新技术情况表（上限 5 项）	1	项目名称：绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路一越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP 项目工程

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

		<p>技术内容：装配式</p> <p>合同时间：2019 年 4 月 22 日</p>
	2	<p>项目名称：济宁市内环高架及连接线项目一任城大道（西外环至宁安大道段）施工总承包-快速路七标段</p> <p>技术内容：装配式</p> <p>合同时间：2019 年 8 月 26 日</p>
	3	<p>项目名称：两港大道(S2-大治河)快速化工程</p> <p>技术内容：装配式</p> <p>合同时间：2020 年 5 月</p>
	4	<p>项目名称：济宁至曲阜快速路(兼一级公路)工程第一期项目</p> <p>技术内容：装配式</p> <p>合同时间：2022 年 6 月</p>
	5	<p>项目名称：南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程设计采购施工总承包（EPC）（二次）2 标</p> <p>技术内容：BIM</p> <p>合同时间：2021 年 5 月 6 日</p>
<p><b>拟投入项目团队人员情况</b></p>	<p>共计 30 人，其中：</p> <p>1. 拟投入的团队成员是否都提供 6 个月社保证明：<input checked="" type="checkbox"/> 是；<input type="checkbox"/> 否，XX_人无社保证明</p> <p>2. 注册一级建造师 <u>2</u> 人，注册一级造价师 <u>3</u> 人，注册安全工程师 <u>1</u> 人，注册土木工程师（道路工程）<u>2</u> 人，注册公用设备工程师（给水排水）<u>1</u> 人（投标人按执业资格证书类别统计）</p> <p>3. 高级职称 14 人</p>	

1.1.2 营业执照（原件扫描件）



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

1.1.3 “全国建筑市场监管公共服务平台”中专业技术人员规模总人数查询截图

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

手机查看

中国建设第八工程局有限公司 上海市

统一社会信用代码	9131000063126503X1	企业法定代表人	周可璋
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	上海市·市辖区·浦东新区
企业经营地址	中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层		

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	林桢楷	445122198*****19	注册土木工程师(道路工程)	3101367-AD001	--
2	陈迎	421127198*****54	注册土木工程师(道路工程)	3101367-AD003	--
3	葛伟康	331023199*****15	注册土木工程师(道路工程)	3101367-AD004	--
4	曹远	411502198*****1X	注册土木工程师(道路工程)	3101367-AD005	--
5	常友功	152122198*****16	注册土木工程师(道路工程)	3101367-AD006	--
6	李浩	430103198*****1X	注册土木工程师(道路工程)	3125528-AD001	--
7	丁银梅	420123197*****80	注册土木工程师(道路工程)	3101367-AD007	--
8	黎强	440981197*****34	注册土木工程师(道路工程)	3101367-AD008	--
9	滕炳杰	450106198*****18	注册土木工程师(道路工程)	3105531-AD001	--
10	范明轩	370102196*****14	一级注册造价工程师	B11013100005550	土建
11	宋黎明	370102196*****11	一级注册造价工程师	B11013100005917	土建
12	孙美州	210103197*****18	一级注册造价工程师	B11013100006093	土建
13	姚同林	370502*****43	一级注册造价工程师	B11013100006220	土建
14	孔祥钧	370823197*****56	一级注册造价工程师	B11023100009789	土建
15	李慧	370104197*****44	一级注册造价工程师	B11023100010227	土建

共 10504 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 701 > 前往 1 页

1.1.4 近 3 年（2021-2023）纳税证明

①2021 年纳税证明



中华人民共和国  
税收完税证明

验证码：4260085397284867

22 (0412) 31证明61355887

税务机关：国家税务总局上海市浦东新区税务局  
第一税务所

填发日期：2022-04-12

纳税人名称：中国建筑第八工程局有限公司

纳税人识别号：9131000063126503X1

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
城镇土地使用税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-17	¥ 33896.61
企业所得税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-14	¥ 236155315.51
房产税	2021-01-01至2021-12-31	2022-01-05	¥ 2349593.10
增值税	2021-02-01至2021-09-30	2021-10-19	¥ 84769593.41

妥 以上情况，特此证明。 手  
善 写  
保 无  
管 效

金额合计(大写)：叁亿贰仟叁佰叁拾万零捌仟叁佰玖拾捌元陆角叁分

¥ 323308398.63



税务机关

备注：

填票人：电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页,共1页

②2022 年纳税证明



中华人民共和国  
税收完税证明

验证码：6879525796441595

23 (0215) 31证明62554341

税务机关：国家税务总局上海市浦东新区税务局  
第一税务所

填发日期：2023-02-15

纳税人名称：中国建筑第八工程局有限公司

纳税人识别号：9131000063126503X1

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
企业所得税	2022-10-01至2022-12-31	2023-01-16	¥ 33169758.12	
企业所得税	2022-10-01至2022-12-31	2023-01-16	¥ 6023344.5	
企业所得税	2022-07-01至2022-09-30	2022-10-24	¥ 205006233.94	
企业所得税	2022-07-01至2022-09-30	2022-10-24	¥ 37227379.42	
安 企业所得税	2022-04-01至2022-06-30	2022-07-18	¥ 173989540.58	手
善 企业所得税	2022-04-01至2022-06-30	2022-07-18	¥ 31595013.08	写
保 企业所得税	2022-01-01至2022-03-31	2022-04-22	¥ 24883867.68	无
管 企业所得税	2022-01-01至2022-03-31	2022-04-22	¥ 4518698.84	效
企业所得税	2022-01-01至2022-03-31	2022-10-20	¥ -32681.42	
企业所得税	2022-01-01至2022-03-31	2022-10-20	¥ -179972.4	

以上情况，特此证明。

金额合计(大写)：伍亿壹仟陆佰贰拾万零壹仟壹佰捌拾贰元叁角肆分

¥ 516201182.34



税务机关

备注：

填票人： 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页,共1页

③2023 年纳税证明



中华人民共和国  
税收完税证明

验证码：6889390869837275

23 (0609) 31证明63163720

税务机关：国家税务总局上海市浦东新区税务局  
第一税务所

填发日期：2023-06-09

纳税人名称：中国建筑第八工程局有限公司

纳税人识别号：9131000063126503X1

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
印花税	2023-01-01至2023-06-08	2023-06-08	¥ 36871037.70	
环境保护税	2023-01-01至2023-03-31	2023-04-17	¥ 52473.96	
城镇土地使用税	2023-01-01至2023-03-31	2023-04-17	¥ 19761.43	
房产税	2023-01-01至2023-03-31	2023-04-17	¥ 600156.71	
企业所得税	2023-01-01至2023-03-31	2023-04-17	¥ 159117004.54	手
车辆购置税	2023-03-13至2023-05-18	2023-05-19	¥ 351300.85	写
以上情况，特此证明。				无
				效

金额合计(大写)：壹亿玖仟柒佰零壹万壹仟柒佰叁拾伍元壹角玖分

¥ 197011735.19



备注：

填票人：电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页,共1页



### 中华人民共和国 税收完税证明

验证码：4182906275622281

23 (0713) 31证明63300271

税务机关：国家税务总局上海市浦东新区税务局  
第一税务所

填发日期：2023-07-13

纳税人名称：中国建筑第八工程局有限公司

纳税人识别号：9131000063126503X1

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
企业所得税	2023-04-01至2023-06-30	2023-07-13	¥ 190561558.42
企业所得税	2023-04-01至2023-06-30	2023-07-13	¥ 37434471.3

以上情况，特此证明。

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

金额合计(大写)：贰亿贰仟柒佰玖拾玖万陆仟零贰拾玖元柒角贰分

¥ 227996029.72

(盖章)



备注：

填票人： 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页,共1页



# 中华人民共和国 税收完税证明

验证码: 9158730709046018

23 (1013) 31证明63673564

税务机关: 国家税务总局上海市浦东新区税务局  
第一税务所

填发日期: 2023-10-13

纳税人名称: 中国建筑第八工程局有限公司

纳税人识别号: 9131000063126503X1

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
企业所得税	2023-07-01至2023-09-30	2023-10-13	¥ 127769409.52
企业所得税	2023-07-01至2023-09-30	2023-10-13	¥ 25099397.5

以上情况, 特此证明。

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

金额合计(大写): 壹亿伍仟贰佰捌拾陆万捌仟捌佰零柒元零贰分

¥ 152868807.02

(盖章)



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页,共1页



### 中华人民共和国 税收完税证明

验证码：3201576472488329

24 (0111) 31证明64088623

税务机关：国家税务总局上海市浦东新区税务局  
第一税务所

填发日期：2024-01-11

纳税人名称：中国建筑第八工程局有限公司

纳税人识别号：9131000063126503X1

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
企业所得税	2023-10-01至2023-12-31	2024-01-11	¥ 114009829.38
企业所得税	2023-10-01至2023-12-31	2024-01-11	¥ 22396425.17

以上情况，特此证明。

妥  
善  
保  
管

手  
写  
无  
效

金额合计(大写)：壹亿叁仟陆佰肆拾万零陆仟贰佰伍拾肆元伍角伍分

¥ 136406254.55

(盖章)



备注：

填票人： 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页,共1页

## 1.2 联合体成员单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

## 1.2.1 企业资质情况一览表

企业名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司		企业曾用名（如有）	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司
统一社会信用代码	91440300671877217N		企业类型	其他股份有限公司（上市）
注册资金（万元）	31200			
法定代表人	林涛		企业股东信息（主要）	深圳市智慧城市科技发展集团有限公司（30%）、深圳市深研交通投资股份有限公司（22.5%）
主项资质	公路行业（公路）专业乙级；市政行业（道路工程）专业甲级			
专业技术人员规模	注册数量共 79 人（按全国建筑市场监管公共平台填写）			
纳税额（万元）	2021 年	32330.84（施工单位）		
	2022 年	51620.12（施工单位）		
	2023 年	71428.28（施工单位）		
	小计	155379.24（施工单位）		
近 5 年已完工同类项目业绩表（上限 5 项）	1	项目名称：肇庆新区地下综合管廊及同步建设工程 合同金额：558602.02 万元（保留小数点后两位） 竣工时间：2022 年 4 月 21 日 履约评价：优秀		
	2	项目名称：广东肇庆工业园区（生态科技产业园片区）市政基础设施建设工程勘察设计施工总承包 合同金额：183039.91 万元 竣工时间：2021 年 3 月 31 日 履约评价：优秀		
	3	项目名称：绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路一越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP 项目工程 合同金额：379867.65 万元 竣工时间：2023 年 9 月 27 日 履约评价：优秀		
	4	项目名称：两港大道（S2-大治河）快速化工程 合同金额：164355.67 万元 竣工时间：2021 年 8 月 16 日 履约评价：优秀		
	5	项目名称：烟台市城市快速路山海路建设工程施工 合同金额：182792.99 万元 竣工时间：2023 年 11 月 26 日 履约评价：优秀		

近 5 年同类设计项目业绩表（上限 2 项）	1	项目名称：前海特色民办双语学校周边市政道路工程 合同金额：344.28 万元（保留小数点后两位） 合同时间：2022 年 5 月 29 日
	2	项目名称：安明路（狮山一街-光明大道）市政工程 合同金额：72.46 万元 合同时间：2023 年 4 月 7 日
拟派项目经理情况	资历	姓名：杨捷 年龄：35 岁 注册专业：市政公用工程 职称：高级工程师 12 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近 5 年已完工同类业绩（上限 2 项）	项目名称：深圳国际农产品物流园西区（南方集联国际物流中心）市政配套工程 合同金额：1485.07 万元 竣工时间：2023 年 9 月 22 日 在该业绩担任岗位：项目经理 在该业绩任职时间：2 年（2021 年 07 月-2023 年 09 月）
		项目名称：/ 合同金额：/万元 竣工时间：/ 在该业绩担任岗位：/ 在该业绩任职时间：/年/月-/年/月
拟派设计负责人情况	资历	姓名：覃国添 年龄：48 岁 注册专业：注册土木工程师（道路工程） 职称：高级工程师 12 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近 5 年已完工类似项目业绩（上限 2 项）	项目名称：轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程（勘察设计） 合同金额：2062.34 万元 合同时间：2020 年 3 月 30 日 在该业绩担任岗位：项目负责人
		项目名称：龙翔大道品质提升项目可研、设计 合同金额：2738.49 万元 合同时间：2021 年 12 月 1 日 在该业绩担任岗位：项目负责人
新技术情况表（上限 5 项）	1	项目名称：绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路一越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP 项目工程 技术内容：装配式 合同时间：2019 年 4 月 22 日
	2	项目名称：济宁市内环高架及连接线项目一任城大道（西外环至宁安大道段）施工总承包-快速路七标段 技术内容：装配式

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

		合同时间：2019 年 8 月 26 日
	3	项目名称：两港大道(S2-大治河)快速化工程 技术内容：装配式 合同时间：2020 年 5 月
	4	项目名称：济宁至曲阜快速路(兼一级公路)工程第一期项目 技术内容：装配式 合同时间：2022 年 6 月
	5	项目名称：南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程设计采购施工总承包（EPC）（二次）2 标 技术内容：BIM 合同时间：2021 年 5 月 6 日
拟投入项目团队 人员情况	<p>共计 30 人，其中：</p> <p>1. 拟投入的团队成员是否都提供 6 个月社保证明：<input checked="" type="checkbox"/> 是；<input type="checkbox"/> 否，XX_人无社保证明</p> <p>2. 注册一级建造师 2_人，注册一级造价师 3_人，注册安全工程师 1_人，注册土木工程师（道路工程）2_人，注册公用设备工程师（给水排水）1_人（投标人按执业资格证书类别统计）</p> <p>3. 高级职称 14 人</p>	

1.2.2 营业执照（原件扫描件）



1.2.3 “全国建筑市场监管公共服务平台”中专业技术人员规模总人数查询截图



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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码  搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

### 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300671877217N	企业法定代表人	林涛
企业登记注册类型	其他股份有限公司（上市）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101		



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	覃国添	441802197*****74	注册土木工程师（道路工程）	4400485-AD001	--
2	黄平	360502198*****19	注册土木工程师（道路工程）	4400485-AD002	--
3	张旺	340823199*****39	注册土木工程师（道路工程）	4400485-AD003	--
4	黄振宇	440505197*****18	注册土木工程师（道路工程）	4400485-AD004	--
5	陈澍洋	330211199*****35	注册土木工程师（道路工程）	4400485-AD005	--
6	张梁	110101197*****15	注册土木工程师（道路工程）	4400485-AD006	--
7	吴志滢	420102198*****16	注册土木工程师（道路工程）	4400485-AD007	--
8	白莲森	510502197*****16	注册土木工程师（道路工程）	4400485-AD008	--
9	高峻凌	413001199*****15	注册土木工程师（道路工程）	4400485-AD009	--
10	耿杰	341221199*****19	注册土木工程师（道路工程）	4400485-AD010	--
11	匡以寿	420983198*****1X	注册土木工程师（道路工程）	4400485-AD011	--
12	邓丽丽	441422199*****27	二级注册造价工程师	B2122440000446	土建
13	陈春燕	510722197*****89	一级注册造价工程师	B11174400008126	土建
14	王宇鹏	370602197*****23	一级注册造价工程师	B11174400008460	土建
15	白珂	411326198*****27	一级注册造价工程师	B11214400009228	土建

共 79 条

<
1
2
3
4
5
6
>
前往 1 页

## 3、投标人近 5 年同类设计业绩（设计单位提供）

同类设计项目业绩表（上限 2 项）

序号	项目名称	合同金额 (万元)	项目概况	合同签订时间	证明材料所在 资信标 文件页 码
1	前海特色民办 双语学校周边 市政道路工程	344.28	本工程包括四条新建规划道路，分别为月湾街(怡海大道-桂湾三路)、创新 9 街(怡海大道-月湾街)、沿河北 1 街(怡海大道-月湾街)、沿河北 2 街(怡海大道-月亮湾大道)。道路等级均为城市支路，设计车速 20km/h，总长约 1.33km(月湾街长约 870m，创新 9 街长约 40m，沿河北 1 街 155m，沿河北 2 街 265m。)，沿河北 2 街道路红线宽 28m，双向 4 车道；其他三段道路的红线宽度为 16 米，双向 2 车道。	2022 年 5 月 29 日	92-98
2	安民路（狮山 一街-光明大 道）市政工程	72.46	安民路(狮山一街-光明大道)市政工程位于新湖街道，道路呈东西走向，西起师山一街，沿线与规划竹华路、康顺路相交，东至现状光明大道。道路全长 578867 米、红线宽 14 米，局部路段红线宽 16m，设计时速为 20 千米/小时，为双向 2 车道的城市支路。	2023 年 4 月 7 日	99-104

证明材料：

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

注：（1）提供的业绩不超过 2，超过 2 项取前 2 项。

①前海特色民办双语学校周边市政道路工程

合同关键页

(QHKG-2022-219)



深圳市前海建设投资控股集团有限公司  
建设工程全过程设计合同  
(市政版)



发包人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司  
设计人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
工程名称：前海特色民办双语学校周边市政道路工程  
签署日期：2022年5月29日

签约地点：深圳·前海

## 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

设计人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》及广东省、深圳市勘察设计有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人于 2022 年 5 月 9 日向设计人发出前海特色民办双语学校周边市政道路工程设计 工程项目《中标通知书》，将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

### 第一条 工程概况

1.1 项目名称：前海特色民办双语学校周边市政道路工程

1.2 项目立项文号：深前海函[2022]14 号

1.3 项目地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.4 建设内容：本项目位于前海合作区桂湾片区六单元 01 街坊，为满足学校交通、市政配套的需求，需开展学校周边市政道路工程前期工作。本工程包括四条新建规划道路，分别为月湾街（怡海大道-桂湾三路）、创新 9 街（怡海大道-月湾街）、沿河北 1 街（怡海大道-月湾街）、沿河北 2 街（怡海大道-月亮湾大道）。道路等级均为城市支路，设计车速 20km/h，总长约 1.33km（月湾街长约 870m，创新 9 街长约 40m，沿河北 1 街 155m，沿河北 2 街 265m。），沿河北 2 街道路红线宽 28m，双向 4 车道；其他三段道路的红线宽度为 16 米，双向 2 车道。本工程涉及专业包括道路工程、交通工程、桥梁工程、岩土工程、给排水工程、海绵城市、电气工程、燃气工程、绿化工程、管线迁改等。

注：若因规划原因引起项目范围或内容取消，此部分内容从本合同中给予扣除。

1.5 建设规模：前海特色民办双语学校周边市政道路工程：包含 4 条支路道路总里程约 1.33 公里。

1.6 投资规模：工程总投资为 11787.62 万元，建安费用 9425.29 万元（暂定，以批复为准）。

1.7 资金来源： 财政资金  自有资金

## 第二条 合同组成及解释顺序

2.1 组成合同的下列各项文件应互相解释，互为说明。如下列不同顺序的合同文件存在歧义或不一致，除专用条款另有约定外，按如下优先顺序解释合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同附加条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 招标文件及其附件；
- (7) 投标文件及其附件；
- (8) 设计技术标准及规范；
- (9) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (10) 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

2.2 上述各项合同文件包括合同当事人就该项文件所作出的补充和修改（具体表现为双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件），如存在歧义或不一致时，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

2.3 当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先采用有利于发包人目的实现的解释，设计人应先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由双方协商解决，双方协商不成按本合同关于争议解决的约定处理。

## 第三条 设计范围及合同内容

3.1 本项目设计范围：

- (1) 工程咨询：工程可行性研究。
- (2) 工程设计：包括但不限于方案设计（含估算）、初步设计（含概算）、

施工图设计、施工服务、竣工图编制、地铁保护设计、油气管线保护设计、防洪评价、管线迁改设计、交通疏解设计；按国家有关报告编制和设计规程规范要求应由设计单位完成的工作；为了取得相关部门批复而进行的本项目相关工作。

(3) 专项评估（如需）：本项目位于地铁安全保护范围及油气管线安全保护范围，需做地铁安全评估报告、油气管线安全评估报告（包括石油、燃气、天然气等油气管线）；本项目涉及环状水廊道，需做防洪评价报告。

(4) 设计阶段 BIM 模型建立及应用：创建本工程方案设计及施工图设计全专业设计模型，依据模型开展设计冲突检测、接口协调、性能分析、三维可视化等工作。

(5) 其它任务书中要求的工作等。

3.2 本项目合同内容主要包括：

项目建议书编制 可行性研究编制（如需）

方案设计含估算编制

初步设计含概算编制

施工图设计 竣工图编制

BIM 模型建立及应用

其他设计服务：专项评估（如需），本项目位于地铁安全保护范围及油气管线安全保护范围，需做地铁安全评估报告、油气管线安全评估报告（包括石油、燃气、天然气等油气管线）；本项目涉及环状水廊道，需做防洪评价报告。

具体设计范围和合同内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 第四条 合同价款

4.1 本合同价款（含税价）为固定总价/暂定价（人民币，大写）叁佰肆拾肆万贰仟捌佰元整（¥3442800 元）；其中不含税价为（人民币，大写）叁佰贰拾叁万陆仟贰佰叁拾贰元整（¥3236232 元）；增值税率6%；增值税额为（人民币，大写）贰拾万陆仟伍佰陆拾捌元整（¥206568 元）。

4.2 本合同的计费依据为：详见专用条款结算原则。

4.3 最终合同价款的认定

本合同资金来源为财政资金，最终合同结算价款以政府或前海管理局指定的审

### 第九条 合同份数

本合同正本一式 11 份，发包人执 7 份，设计人 4 份，均具有同等法律效力。

发 包 人：\_\_\_\_\_ (盖章)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电 子 信 箱：\_\_\_\_\_

开 户 银 行：\_\_\_\_\_

账 号：张 小 妹 账 号：\_\_\_\_\_

法定代表人 \_\_\_\_\_

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_ (签名)

设 计 人：深圳市城市交通规

划设计研究中心股份有限公司 (盖章)

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

91440300671877217N

地 址：深圳市龙华区民治

街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦

1 栋 C 座 1210

电 话：0755-83949390

传 真：\_\_\_\_\_

电 子 信 箱：\_\_\_\_\_

开 户 银 行：建设银行深圳东湖

支行

账 号：44201517600052544572

法定代表人 \_\_\_\_\_

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_ (签名)

## 第二部分 通用条款

### 第一条 一般约定

#### 1.1 定义和解释

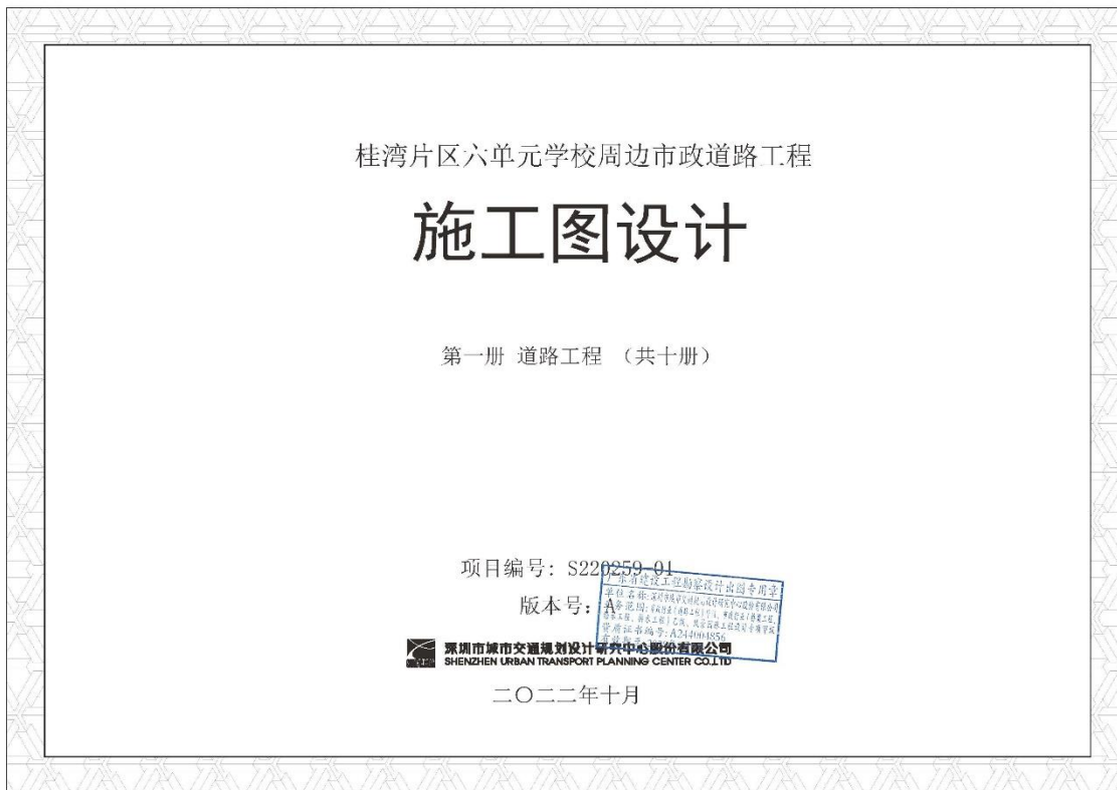
本合同条款下述定义和解释仅限于本合同使用。

1.1.1 工程：是指由国家投资、地方筹资、社会配资、利用外资以及其他投资方式建设的工程。

1.1.2 合同当事人：是指发包人和（或）设计人。

1.1.3 发包人：是指本合同条款中指定的执行建设项目投资计划的单位，或其指定的负责管理建设项目的代表机构，以及取得该双方（单位）资格的合法继承人。

成果关键页





②安民路（狮山一街-光明大道）市政工程

合同关键页

正本

GMSZSJ-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：光建设计[2023]7号

## 深圳市光明区市政工程设计合同

工程名称：安民路（狮山一街-光明大道）市政工程

工程地点：深圳市光明区

发 包 人：深圳市光明区建筑工务署

设 计 人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

2021 年版



### 第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市光明区建筑工务署

设计人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

#### 一、工程概况

1.工程名称：安民路（狮山一街-光明大道）市政工程

2.工程地点：深圳市光明区。

3.建设规模：安民路（狮山一街-光明大道）市政工程位于新湖街道，道路呈东西走向，西起狮山一街，沿线与规划竹华路、康顺路相交，东至现状光明大道。道路全长 578.867 米、红线宽 14 米，局部路段红线宽 16m，设计时速为 20 千米/小时，为双向 2 车道的城市支路。主要建设内容包括道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、绿化工程、管线迁改工程、交通疏解工程和水土保持工程。

4.投资规模：项目总投资 2545.44 万元人民币，其中建安工程费用 2099.89 万元人民币。

5.资金来源：区政府投资。

#### 二、设计范围、内容及阶段

1.设计范围：本项目为新建工程，西起狮山一街，沿线与规划竹华路、康顺路相交，东至现状光明大道。

2.设计内容：道路、交通设施、给排水、电气、燃气、通信、照明、道路绿化及其它附属工程等。

3.设计阶段：方案设计、初步设计、施工图设计、海绵城市设计、初步设计概算编制、竣工图编制等以及该项目相关的配合服务工作（包括前期各项报审配合、施工配合和结算审计配合）。

注：若因规划等原因引起项目范围或内容（如地面道路调整为地下车行道路、规划取消、投资主体变化等）发生重大调整的，此部分内容从本合同中给予扣除。由于项目发生重大调增，合同金额有可能相应的进行调整。

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

#### 三、设计周期

[√]计划开始设计日期：2023 年 02 月 15 日。

[√]计划完成设计日期：2024年02月15日。

[√]项目设计周期为365个日历天。

具体设计周期以专用条款约定为准。

#### 四、设计费合同价款

1.合同价格形式：

[x]固定总价 [√]固定费率

[x]其它形式：

2. [√]签约合同价为：暂定价 72.46 万元。

人民币（大写柒拾贰万肆仟陆佰元整）（¥724600.00 元）。

3.设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

#### 五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：李君

设计人代表：曲丽敏

#### 六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 说明；
- (2) 目录；
- (3) 通用条款；
- (4) 专用条款；
- (5) 附加条款；
- (6) 附件。

#### 七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

#### 八、合同生效

本合同自法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效。

#### 九、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式捌份，均具有同等法律效力。发包人执正本壹份、副本肆份，设计人执正本壹份、副本肆份。

发包人：深圳市光明区建筑

工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人

（签字）

统一社会信用代码：

地 址：光明区华夏二路商会大厦 8-10 楼

邮政编码：518107

法定代表人：

委托代理人：

电 话： 0755-88212507

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

合同签订时间：2023 年 6 月 7 日

设计人：深圳市城市交通规划设计研究中心股份  
有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91440300671877217N

地 址：深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传  
奇花园三期商厦 1 栋 C 座 1210 单元

邮政编码：518000

法定代表人：林涛

委托代理人：

电 话：0755-83949390

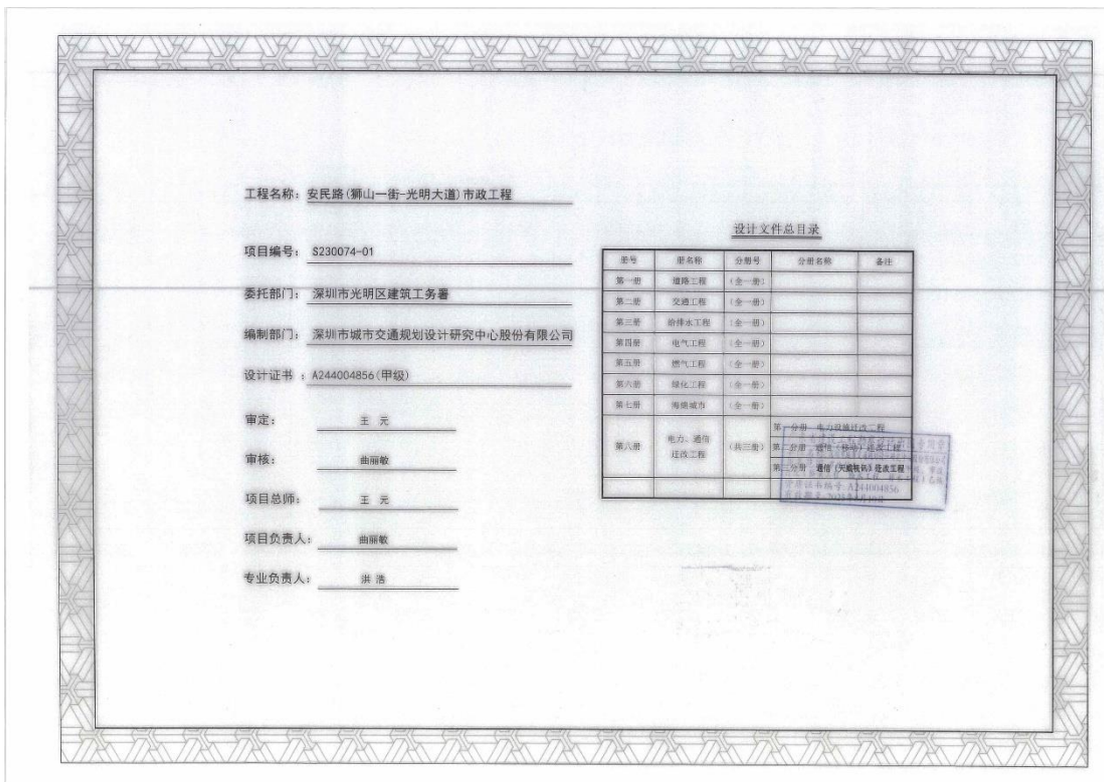
传 真：

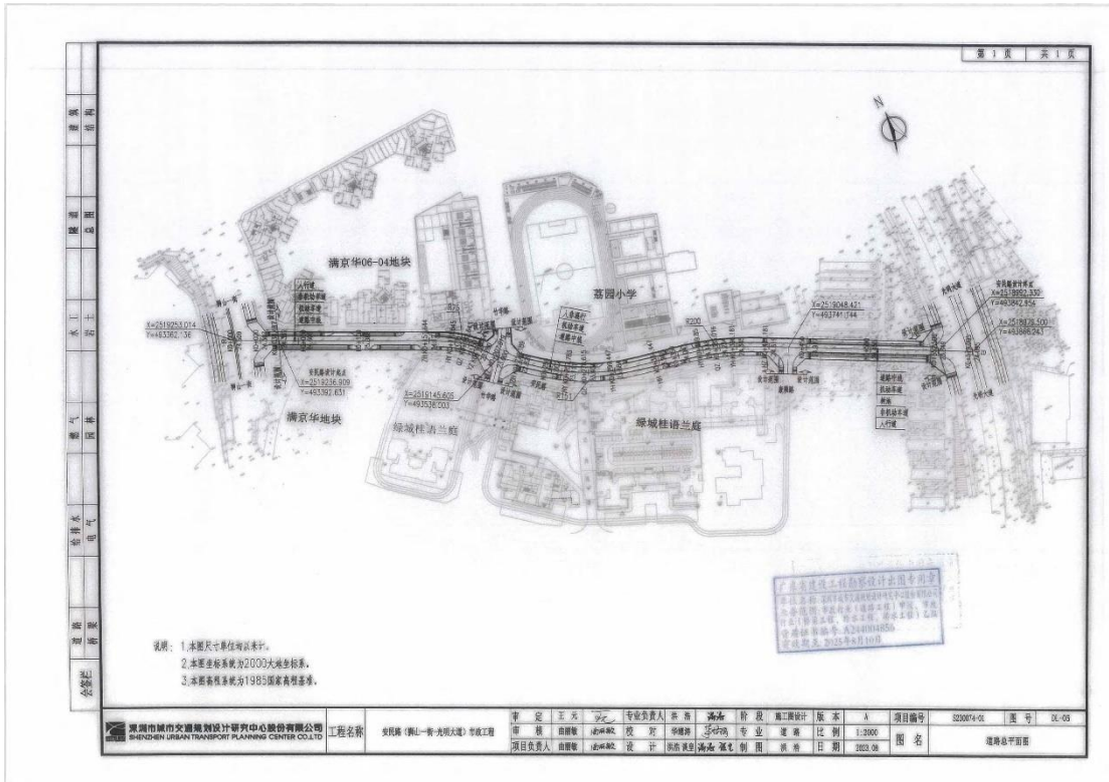
电子信箱：

开户银行：建设银行深圳东湖支行

账 号：44201517600052544572

成果关键页





## 4、投标人项目经理资历及近 5 年已完工同类业绩

拟派项目经理业绩情况一览表

姓名	杨捷	年龄	35 岁				
工作年限	12 年	学历	本科				
注册专业	市政公用工程	职称	高级工程师				
12 个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无						
近 5 年已完工类似项目业绩（上限 2 项）							
序号	项目名称	合同价（万元）	项目概况	竣工时间	在该业绩担任岗位	在该业绩任职时间	证明材料所在资信标文件页码
1	深圳国际农产品物流园西区（南方集联合国际物流中心）市政配套工程	1485.07	包括但不限于用地红线范围内 A 标室外市政道路、道路护栏及排水沟；A 标室外市政道路工程东侧汽车坡道增加悬臂式挡土墙；首层室外、屋顶绿化区域覆土工程	2023 年 9 月 22 日	项目经理	2 年	111-127

## 证明材料：

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

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

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

## 注：

1、施工合同或施工许可证中项目经理与竣工验收报告签字项目经理姓名不一致的，需提供项目经理更换证明文件，如未提供的，不予计取。

2、提供的同类业绩任职岗位必须为项目经理，否则将不予计取

3、提供的业绩不超过 2 项，超过 2 项取前 2 项。

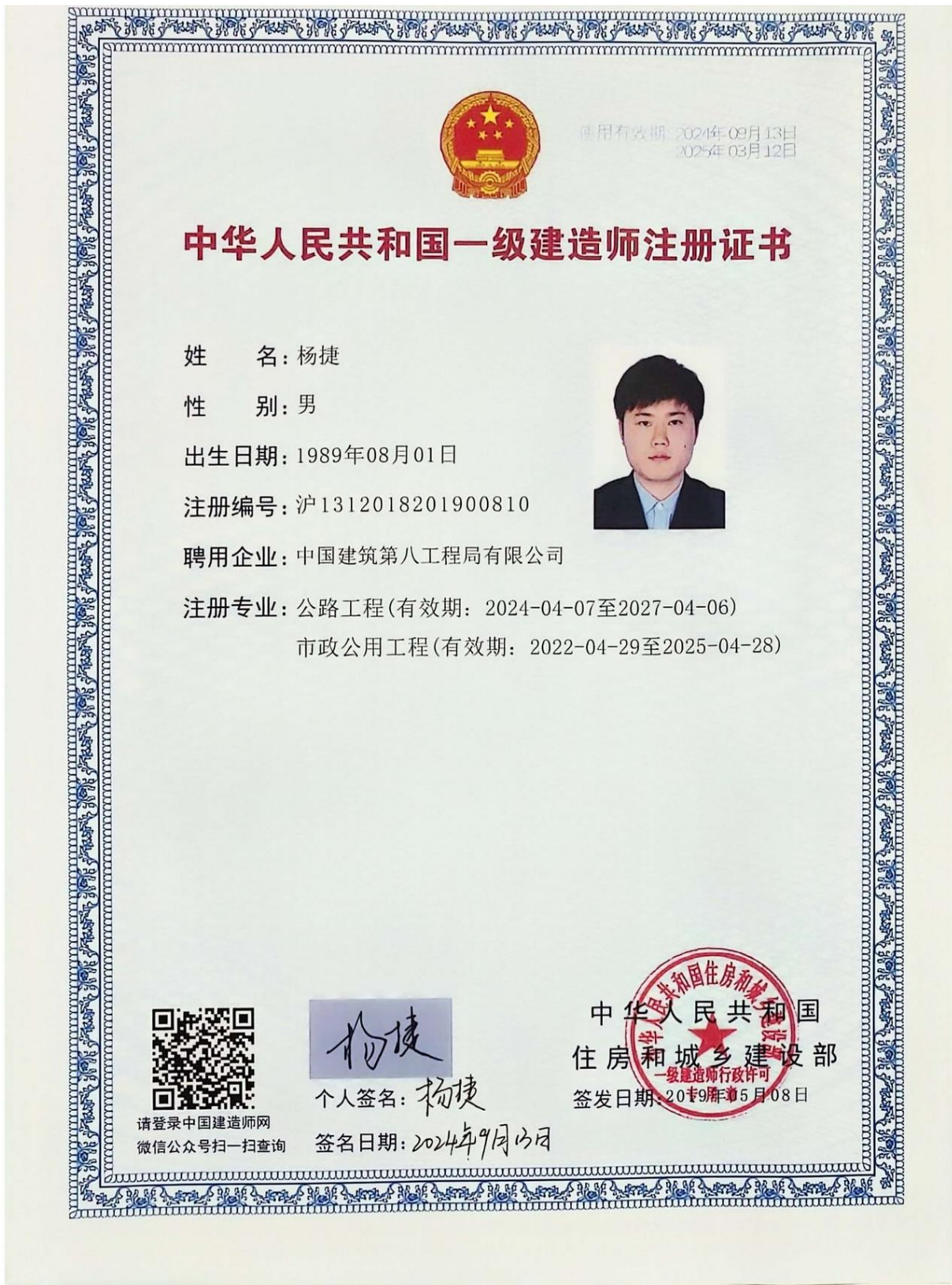
项目经理（杨捷）毕业证



项目经理（杨捷）学位证



项目经理（杨捷）执业资格证（电子一级注册建造师证）



215



## 一级建造师

Constructor

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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。



姓 名：杨捷

证件号码：430722198908017375

性 别：男

出生年月：1989 年 08 月

专 业：市政公用工程

批准日期：2018 年 09 月 16 日

管 理 号：201809034430002420

  
中华人民共和国人力资源和社会保障部

  
中华人民共和国住房和城乡建设部



项目经理（杨捷）职称证

姓名 Name	杨捷	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1989-08-01	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023) 11080921	
		职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位：中国建筑第八工程局有限公司 Issued by 中国建筑第八工程局有限公司 评审委员会
		2023 年 3 月 22 日

项目经理（杨捷）社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨捷 社保电脑号：803432554 身份证号码：430722198908017375 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第八工程局有限公司南方分公司 单位编号：681026 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	681026	11113.0	1555.82	889.04	1	11113	689.01	222.26	1	11113	55.57	11113	69.35	2360	16.52	7.08
2023	10	681026	11113.0	1555.82	889.04	1	11113	666.78	222.26	1	11113	55.57	11113	69.35	2360	16.52	7.08
2023	11	681026	11113.0	1555.82	889.04	1	11113	666.78	222.26	1	11113	55.57	11113	69.35	2360	16.52	7.08
2023	12	681026	11113.0	1555.82	889.04	1	11113	666.78	222.26	1	11113	55.57	11113	69.35	2360	16.52	7.08
2024	01	681026	22420.0	3138.8	1793.6	1	22420	1121.0	448.4	1	22420	112.1	22420	139.9	22420	179.36	44.84
2024	02	681026	22420.0	3138.8	1793.6	1	22420	1121.0	448.4	1	22420	112.1	22420	139.9	22420	179.36	44.84
2024	03	681026	22420.0	3138.8	1793.6	1	22420	1121.0	448.4	1	22420	112.1	22420	174.88	22420	179.36	44.84
2024	04	681026	22420.0	3363.0	1793.6	1	22420	1121.0	448.4	1	22420	112.1	22420	174.88	22420	179.36	44.84
2024	05	681026	22420.0	3363.0	1793.6	1	22420	1121.0	448.4	1	22420	112.1	22420	174.88	22420	179.36	44.84
2024	06	681026	22420.0	3363.0	1793.6	1	22420	1121.0	448.4	1	22420	112.1	22420	174.88	22420	179.36	44.84
2024	07	681026	22420.0	3363.0	1793.6	1	22420	1121.0	448.4	1	22420	112.1	22420	224.2	22420	179.36	44.84
2024	08	681026	22420.0	3363.0	1793.6	1	22420	1121.0	448.4	1	22420	112.1	22420	224.2	22420	179.36	44.84
2024	09	681026	22420.0	3363.0	1793.6	1	22420	1121.0	448.4	1	22420	112.1	22420	224.2	22420	179.36	44.84
合计				35817.68	19698.56			12778.35	4924.64			1231.18		1929.32	1680.37		431.88



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f95c010b641 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 681026 单位名称 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



项目经理（杨捷）业绩证明材料  
深圳国际农产品物流园西区（南方集联国际物流中心）市政配套工程  
中标通知书

## 中标通知书

标段编号：4403002016047007001

标段名称：深圳国际农产品物流园西区（南方集联国际物流中心）市政配套工程

建设单位：深圳市南方农产品物流有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中国建筑第八工程局有限公司

中标价：1485.074505万元

中标工期：90

项目经理(总监)：杨捷



本工程于 2020-12-12 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-01-27

日期：2021-01-27

查验码：6262460151481892

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

施工合同

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：\_\_\_\_\_

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：深圳国际农产品物流园西区（南方集联国际物流中心）市政配套工程

工程地点：深圳市龙岗区平湖街道白坭坑丹平路 111-115 号

发 包 人：深圳市南方农产品物流有限公司

承 包 人：中国建筑第八工程局有限公司

2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：深圳市南方农产品物流有限公司

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

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

### 一、工程概况

工程名称：深圳国际农产品物流园西区（南方集联国际物流中心）市政配套工程

工程地点：深圳市龙岗区平湖街道白坭坑丹平路 111 号—115 号

核准（备案）证编号：深发改备案〔2010〕0208 号，深发改函〔2013〕1072 号

工程规模及特征：工程场地位于深圳市龙岗区平湖街道白坭坑社区，东临丹平快速路，北临良白路；西临广深铁路，南临荔枝园。场地内拟建建筑物为物流园及配套公寓、办公室、住宅等，总建筑面积约 439213.88 平方米，总投资约为 21.6 亿。分为 A、B、C 三个标段开发（具体详见施工图）。

资金来源：财政投入      %；国有资本      %；集体资本      %；民营资本      %；外商投资      %；混合经济      %；其他 100 %。

### 二、工程承包范围

**（1）土建范围：**包括但不限于用地红线范围内 A 标室外市政道路、道路护栏及排水沟；A 标室外市政道路工程东侧汽车坡道增加悬臂式挡土墙；首层室外、屋顶绿化区域覆土工程；

**（2）安装范围：**

①**室外给排水工程内容：**包括但不限于红线范围内的管道及管道上的各种附件（阀门）、土方开挖及相关工作井等工作。但不包括排水系统从外墙出户到室外第一个排水检查井的内容；

②**室外弱电工程内容：**包括但不限于红线范围内的保护管、土方开挖及相关工作井等工作；

③**室外燃气工程内容：**包括但不限于红线范围内的管道及管道上各种附件（阀门）、标志桩、土方开挖等相关工作，管道算至出地阀门箱 1m；

④A 标道路照明工程等相关工作（不包含 C 标道路工程）。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input checked="" type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input checked="" type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长：米；宽：米；高：米	<input checked="" type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input checked="" type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input checked="" type="checkbox"/> 道路工程	长：米宽：米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长：米宽：米高：米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长：米宽：米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长：米宽：米高：米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它：			

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2021 年 月 日（具体开工时间以发包人或监理工程师出具的开工令为准）；

计划竣工日期：2021 年 月 日；

合同工期总日历天数 90 天。

定额工期总日历天数 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 %（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟肆佰捌拾伍万柒佰肆拾伍元零伍分（¥14850745.05 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾柒万柒仟柒佰伍拾贰元捌角捌分（¥277752.88 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） \ （¥ \ 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）贰佰壹拾玖万（¥ 2190000.00 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰肆拾陆万（¥ 1460000.00 元）。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

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

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

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

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间：2021 年 4 月 14 日；

订立地点：深圳市龙岗区

发包人和承包人约定本合同自签字、盖章后成立。

本合同一式 16 份，均具有同等法律效力，发包人执 8 份，承包人执 8 份。

发包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：9144030076758091XE

地址：深圳市龙岗区平湖街道白泥坑丹平公路 115 号

邮政编码：518111

法定代表人：庄永锐

委托代理人：

电话：0755-61299028

传真：

电子信箱：

开户银行：深圳农村商业银行白泥坑支行

账号：0000 7931 3082

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



峻验报告

# 深圳市建设工程 竣工验收报告

工程名称：深圳国际农产品物流园西区（南方集联  
国际物流中心）市政配套工程

验收日期：      年      月      日

建设单位（盖章）：深圳市南方农产品物流有限公司

## 一、工程概况

项目编号	JZ20141784	项目代码	301201004073
项目名称	深圳国际农产品物流园西区（南方集联国际物流中心）市政配套工程	项目曾用名	
工程地点	深圳市龙岗区平湖街道白坭坑社区，东临丹平快速路，北临良白路，西临广深铁路，南临东西向冲沟		
建筑面积	0m <sup>2</sup>	工程造价	1485.07 万元
结构类型	/	层数	/
立项批准文号	深发改备案[2015]0018 号	宗地号	G05425-1022
用地规划许可证号	深规土许 LG-2014-0091 号	工程规划许可证号	深规土建许字 LG-2017-0035（改1）
施工许可证号	2016-440300-59-03-08070602	监理许可证号	
开工日期	2021 年 07 月 26 日	验收日期	2023年9月22日
监督单位	深圳市建设工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120190057-03
建设单位	深圳市南方农产品物流有限公司		
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
设计单位	深圳市建筑科学研究院股份有限公司		
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司		
承建单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司		
承建单位（设备安装）	中建安装集团有限公司		
承建单位（装修）	广州民君建筑劳务有限公司、广东三丰建设集团股份有限公司		
监理单位	湖南天福项目管理有限公司、深圳市恒浩建工程项目管理有限公司、广东宏茂建设管理有限公司、深圳市燃气工程监理有限公司		
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司		

## 二、工程竣工验收实施情况

### （一）验收组织

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

#### 1 验收组

组长	林文铨
副组长	胡佳武、商建军、靳海生、詹锐兴、孙延超、龚旭亚、杨捷
组员	万涛、余业贤、李晓峰、王宇鹏、陈拼、周鹏、张大权、周俊杰、邓梓荃、谢伟红、梁恺光、吴圣超、刘恒军、陈祖利、刘蛟、黄竹进、黄震、张鹏、黄治琛、胡新准、李进伟、刘琼、李胜恭、申聪、王丽辉、刘亮、李俊峰、赵晋发

#### 2 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	林文铨	孙延超、龚旭亚、王宇鹏、胡佳武、商建军、靳海生、詹锐兴、张大权、周鹏、吴圣超、杨捷、黄治琛、李俊峰
建设设备安装工程	万涛	陈拼、刘恒军、黄竹进、周俊杰、张鹏、李进伟、刘亮、王丽辉、谢伟红、邓梓荃、梁恺光、胡新准、赵晋发
工程质控资料	余业贤	李晓峰、刘蛟、李胜恭、申聪、刘琼、陈祖利、黄震

### （二）验收程序

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

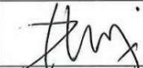
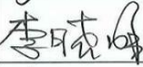
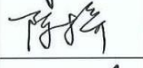
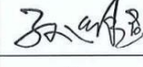
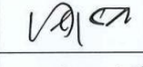
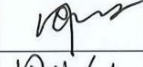
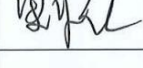
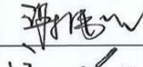
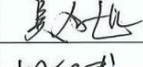
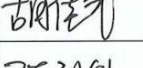
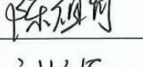
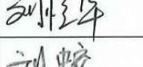
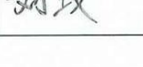
## 三、工程质量评定

单位工程：深圳国际农产品物流园西区（南方集联国际物流中心）市政配套工程项目

分部（系统成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
给排水工程	符合要求	共 2 项，其中： 经审查符合要求 2 项 经核实符合要求 2 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
道路工程	符合要求	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核实符合要求 1 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
弱电工程	符合要求	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核实符合要求 1 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
燃气工程	符合要求	共 1 项，其中： 经审查符合要求 1 项 经核实符合要求 1 项	共 1 项，其中： 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 1 项，其中： 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
中水调节池工程	符合要求	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核实符合要求 6 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
挡土墙工程	符合要求	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核实符合要求 5 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项

注：工程质量评定表应根据项目实际单位工程数量逐项填报。

## 四、验收人员签名

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	林文铖	深圳市南方农产品物流有限公司			
2	万涛	深圳市农产品集团股份有限公司			
3	李晓峰	深圳市南方农产品物流有限公司		高级	
4	余业贤	深圳市南方农产品物流有限公司			
5	王宇鹏	深圳市南方农产品物流有限公司			
6	陈拼	深圳市南方农产品物流有限公司			
7	孙延超	深圳市建筑科学研究院股份有限公司			
8	张大权	深圳市建筑科学研究院股份有限公司			
9	周俊杰	深圳市建筑科学研究院股份有限公司			
10	周鹏	深圳市建筑科学研究院股份有限公司			
11	梁恺光	深圳市建筑科学研究院股份有限公司			
12	邓梓荃	深圳市建筑科学研究院股份有限公司			
13	谢伟红	深圳市建筑科学研究院股份有限公司			
14	龚旭亚	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司			
15	吴圣超	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司			
16	胡佳武	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	总监		
17	陈祖利	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司			
18	刘恒军	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司			
19	刘蛟	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司			

20	商建军	广东宏茂建设管理有限公司	总监	高工	商建军
21	黄竹进	广东宏茂建设管理有限公司			黄竹进
22	靳海生	湖南天福项目管理有限公司	总监	高工	靳海生
23	黄震	湖南天福项目管理有限公司			黄震
24	詹锐兴	深圳市燃气工程监理有限公司			詹锐兴
25	杨捷	中国建筑第八工程局有限公司	项目经理		杨捷
26	黄治琛	中国建筑第八工程局有限公司	生产经理		黄治琛
27	张鹏	中国建筑第八工程局有限公司	项目副经理	高工	张鹏
28	胡新准	中国建筑第八工程局有限公司	副总工		胡新准
29	李进伟	中国建筑第八工程局有限公司	质量总监		李进伟
30	刘琼	中国建筑第八工程局有限公司	资料工程师	助理工程师	刘琼
31	申聪	中国建筑第八工程局有限公司			申聪
32	李胜恭	中国建筑第八工程局有限公司			李胜恭
33	王丽辉	广州民君建筑劳务有限公司			王丽辉
34	刘亮	广东三丰建设集团股份有限公司			刘亮
35	李俊峰	中建安装集团有限公司	项目经理	高工	李俊峰
36	赵晋发	中建安装集团有限公司	生产经理	高工	赵晋发
37	曾慧	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	设计	工程师	曾慧
38	黄奎彰	中国建筑第八工程局有限公司	高工		黄奎彰
39	吴宏愿	中国建筑第八工程局有限公司			吴宏愿

## 五、工程档案核查情况

类别		核查意见	纸质	电子
工程文件	工程准备阶段文件	真实、完整、齐全	√	
	监理文件	真实、完整、齐全	√	
	施工文件	真实、完整、齐全	√	
	各分部（专业）竣工图	真实、完整、齐全	√	
声像文件		已形成/未形成		
竣工图 CAD 文件		已形成/未形成		
BIM 竣工模型数据		已形成/未形成		

- 已知悉城建档案管理相关规定。建设单位、各参建单位对各自形成工程档案的真实性、完整性及准确性负责，并按要求于限期内向城建档案管理机构移交一套符合规定的建设工程档案；如若违反，须承担由此产生的法律责任。

## 六、各专项验收结论

序号	专项验收	结论
1	人防工程	/
2	特种设备	/
3	水土保持设施	同意验收
4	防雷装置	同意验收
5	环境保护设施	同意验收
6	海绵设施	同意验收
7	通信工程配套	同意验收
8	节水、排水设施	同意验收
9	有线电视网络设施	/
10	涉及国家安全事项的建设项目	/
11	无障碍设施	同意验收
12	住宅光纤到户	/
13	住宅信报箱	/
14	绿色建筑	/
15	新能源汽车充电设施	/
16	城建档案	同意验收
17	燃气工程	同意验收
18	其它专项	同意验收

### 七、工程验收结论及备注

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成。各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观好，竣工资料齐备，同意通过验收。

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为____年__月__日）。	
建设单位（公章）： 单位（项目）负责人：	中华人民共和国一级注册建筑师 姓名：孙延超 注册号：4400398-007 有效期：至2024年12月 年__月__日
监理单位（公章）： 总监理工程师：	设计单位（公章）： 单位（项目）负责人：
施工单位（公章）： 单位（项目）负责人：	勘察单位（公章）： 单位（项目）负责人：
中华人民共和国一级注册建造师执业印章 杨捷 沪1312018201900810(00) 市政公路 2024.04.15 中国建筑第八工程局有限公司	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：龚旭亚 注册号：4404826-AY009 有效期：至2023年12月

<p>监理单位（公章）： 总监理工程师：</p>	<p>监理单位（公章）： 总监理工程师：</p>
<p>监理单位（公章）： 总监理工程师：</p>	<p>监理单位（公章）： 总监理工程师：</p>

5、投标人设计负责人资历及近 5 年已完工同类业绩

拟派设计负责人业绩情况一览表

姓名	覃国添	年龄	48 岁		
工作年限	20 年	学历	硕士研究生		
注册专业	注册土木工程师 (道路工程)	职称	高级工程师		
12 个月社 保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无				
近 5 年已完工类似项目业绩（上限 2 项）					
序号	项目名称	合同价 (万元)	合同时间	在该业绩担 任岗位	证明材料 所在资信 标文件页 码
1	轨道交通 10 号线沿线 五和大道等道路品质提 升工程（勘察设计）	2062.34	2020 年 3 月 30 日	项目负责人	133-141
2	龙翔大道品质提升项目 可研、设计	2738.49	2021 年 12 月 1 日	项目负责人	142-149

证明材料：

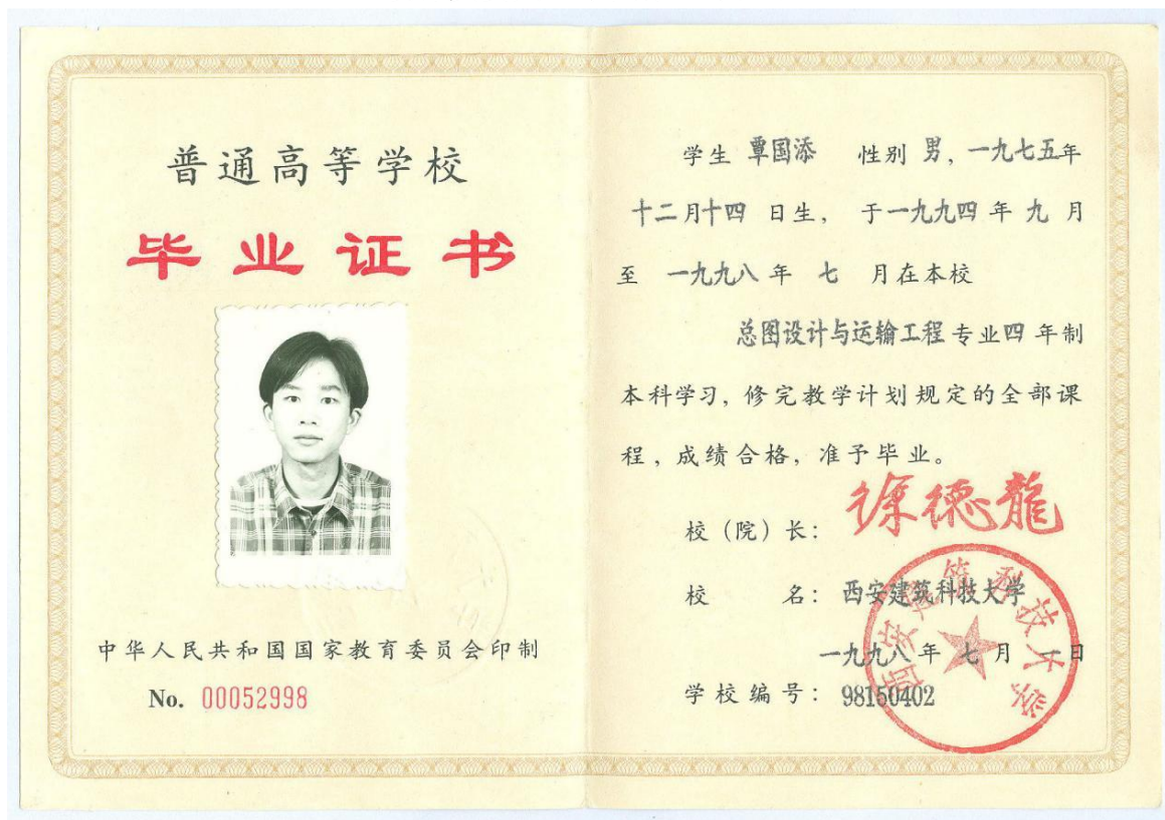
(1) 合同关键页（应包括合同封面、项目基本情况规模描述页、合同金额页、岗位任职证明页、甲乙双方盖章页、合同签订时间页）原件扫描件，合同原件备查。

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

注：

1、提供的业绩不超过 2 项，超过 2 项取前 2 项。

设计负责人（覃国添）毕业证



设计负责人（覃国添）学位证



设计负责人（覃国添）执业资格证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

覃国添					
证件类型	居民身份证	证件号码	441802*****74	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司				

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

<b>注册土木工程师（道路工程）</b>		
注册单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	证书编号：AD244400057	注册编号/执业印章号：4400485-AD001
注册专业：不分专业	有效期：2027年06月30日	
暂无证书变更记录		

姓名：    覃国添    

证件号码：    441802197512141474    

性别：    男    

出生年月：    1975年12月    

批准日期：    2020年10月18日    

管理号：    20201002044000000333    

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



**注册土木工程师**  
(道路工程)  
Registered Engineer of Civil Engineering  
(Road Engineering)



中华人民共和国人力资源和社会保障部



中华人民共和国住房和城乡建设部



中华人民共和国交通运输部

设计负责人（覃国添）职称证




粤高职称证字第 1002001100604 号

覃国添 于二〇〇九年  
十二月，经 深圳市交通运输工  
程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
具备 道路与桥梁 高级工程师  
资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇一〇年三月二十日



设计负责人（覃国添）社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃国添 社保电脑号：2367163 身份证号：441802197512141474 页码：5  
 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	175.01	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	92.27	41190	329.52	82.38
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	92.27	41190	329.52	82.38
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329.52	82.38
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329.52	82.38
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	41190	329.52	82.38
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	07	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	08	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
2024	09	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	41190	329.52	82.38
合计			434530.32	251291.76			221826.16	76273.38			18718.41		7762.25	6535.97			2155.08



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915e3aefbf28dp ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



设计负责人（覃国添）业绩证明材料

①轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程（勘察设计）

合同关键页

合同编号 : \_\_\_\_\_

## 建设工程设计合同

工程名称 轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程（勘察设计）

工程地点 : 深圳市龙岗区

发 包 人 : 深圳市交通运输局龙岗管理局

设计人 : 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
(联合体牵头人)

深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员)

## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市交通运输局龙岗管理局

设计人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体牵头人）  
深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程（勘察设计）事项协调一致，订立本协议。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程（勘察设计）

招标项目名称：轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程（勘察设计）

1.2 工程地址：龙岗区

1.3 项目批准文件：深龙发改 2019 第 786 号/政府投资项目联评联审会议纪要(2019 年第 141 号)之四/

1.4 工程内容及规模：轨道交通 10 号线是坂雪岗科技城南北向一条轨道线，线路由南至北从福田区经民乐地区进入坂雪岗科技城，具体沿五和大道、吉华路、坂雪岗大道敷设，之后沿东北向联系李朗、平湖地区。

本次道路品质提升工程重点围绕坂雪岗科技城内轨道交通 10 号线龙岗区所在的五和大道、吉华路、坂雪岗大道，以及华为坂田基地的门户道路贝尔路，总共四条道路，全长 9.36km，依据沿线道路的功能定位，为打造龙岗区高品质门户大道，激发 10 号线沿线道路的城市活力，应充分进行场地研究，从交通改善、景观营造、品质提升、智慧建设等多个层面进行综合提升。

1.5 工程主要工作内容及技术标准：设计工作包括并不限于方案设计、初步设计、施工图设计、概算编制、招标及施工过程配合、竣工图编制（如需）、协助竣工验收等相关服务、BIM 设计及后续服务（如需）；勘察工作包括工程初勘、详勘、地下管线探测、地形图测量、树木测量等工作；提供相应成果文件和技术资料等相关服务。项目涉及的 4 条道路均为城市主干道，按照现行国家及地方相关规范、规程及标准进行本次改造。

1.6 工程投资额：约人民币 87686.80 万元（暂估）；资金来源：政府投资

1.7 满足绿色建筑评价设计认证等级：

国家绿色建筑认证标准：一星级；二星级；三星级。

深圳绿色建筑认证标准：铜级；银级；金级；铂金级。

## 二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款 4.2.2、5.1。

## 三、进度要求及工期安排

设计工期合计不超过 120 日历天，具体进度安排为：

3.1 方案调整与设计：合同签订之日起 30 日历天；

3.2 初步设计：合同签订之日起 60 日历天；

3.3 施工图设计：合同签订之日起 100 日历天；

3.4 竣工图编制：工程竣工之日起 20 日历天。

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

3.6 各阶段设计任务的完成时间区间不包括相关政府部门对设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

## 四、合同价款

4.1 本合同勘察设计费暂定价为人民币 2062.342730 万元（大写：贰仟零陆拾贰万叁仟肆佰贰拾柒元叁角整元），其中设计费暂定为人民币 1649.87423 万元，勘察费暂定为人民币 412.4685 万元，计算办法详见合同专用条款 7.1.4；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款 7.2、7.3 和合同专用条款。

本合同结算价不超过万元。

## 五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

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

8、标准、规范及规程有关技术文件

5.3 合同附件:

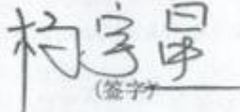
- 1、中标通知书
- 2、投入本项目人员一览表

六、双方承诺

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

七、其他

- 7.1 本合同一式十五份，其中正本三份，合同各方各执一份，副本十二份，合同各方各执四份，具有同等法律效力。
- 7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人（甲方）：	深圳市交通运输局龙岗管理局 		
法定代表人或其授权的代理人：	 (签字)		
设计人（乙方，联合体牵头人）：	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  (盖章)	设计人（乙方，联合体成员）：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司  (盖章)
法定代表人或其授权的代理人：	 (签字)	法定代表人或其授权的代理人：	 (签字)
银行开户名：	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	银行开户名：	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
开户银行：	建设银行深圳东湖支行	开户银行：	招商银行深圳华润城支行
银行账号：	44201517600052544572	银行账号：	818380049210001
合同签订时间：2020 年 3 月 26 日			
3			

## 第二部分 合同通用条款

### 一、合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》、《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 《深圳市政府投资项目管理办法》、《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》
- 1.3 国家及地方现行有关工程设计管理法规和规章。
- 1.4 建设工程批准文件、本工程设计招标文件及其附件（含补遗书）、中标通知书。

### 二、设计依据

- 2.1 设计依据
  - 2.1.1 招标文件、补遗书和答疑书等；
  - 2.1.2 甲方提交的基础资料、设计要点及任务要求；
  - 2.1.3 投标成果（文件）；
  - 2.1.4 中标方案调整意见；
  - 2.1.5 各阶段设计审查意见；
  - 2.1.6 其他有关资料。
- 2.2 乙方已接受上述合同文件和资料作为足以编制所需的设计文件以及完成合同任务的依据；甲方所提供的有关合同文件和设计依据不会减轻乙方在合同文件中所述的责任。

### 三、合同相关文件及执行中相关文件优先次序

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

### 四、设计工作内容及要求

- 4.1 本合同设计内容，应按国家和地方规范、规程分阶段完成。
- 4.2 设计工作具体内容及要求（但不限于）：
  - 4.2.1 设计范围：根据发改、规划等政府部门意见确定或认定的建设范围内所有专业工程的设计，具体内容在专用条款中明确。
  - 4.2.2 设计文件中应单列水土保持方案设计、交通疏解专篇。
  - 4.2.3 配合调查土石源点和弃土场位置，并合理测定土石方运输距离。
  - 4.2.4 编制方案估算书和初步设计概算书及重大设计变更的概算书。
  - 4.2.5 完成甲方认为有必要进行与本合同范围有关的任何评估、审议、论证（一切费用均已包含在合同总价中）。
  - 4.2.6 提供施工招标所需的工程量、工程说明、技术要求、参数指标和招标图纸并配合其他招标服务工作。
  - 4.2.7 甲方对政府或对本工程有管辖权或本工程需与其他系统接驳的地方管理机构或公用事业单位（包括但不限于发改、规划国土、环保、建设、城管、消防等）作出的任何审批报送或备案申请，乙方须预先提交必要文件于甲方，并多方面协助甲方完成此类申请。

- 4.2.8 负责编制竣工图及其相关工作，并按要求签字、盖章确认，直至达到主管部门要求；
- 4.2.9 及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版成果；
- 4.2.10 自行到规划国土等相关部门调查、收集、购买与设计相关的图纸或资料；
- 4.2.11 若本项目涉及干扰相关市政道路、公路、铁路、河道、管线、地铁、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区域，乙方应及时调查分析并告知甲方，并委托符合资质的单位提出可行解决方案和相应成果文件，同时协助甲方与相关主管部门协调、审批、签订责任协议等工作；
- 4.2.12 及时提出勘察测绘任务要求，报甲方审核并对勘察单位、审查单位或甲方提出的合理化建议积极考虑或采纳。乙方提出的测量、物探和勘察任务书要求须符合相关的国家标准和行业标准，乙方须对测量、物探和勘察任务书合理性负责。
- 4.2.13 施工期间须派驻设计代表随时解决施工中的设计问题。
- 4.2.14 甲方要求办理的与本工程设计有关的其它事务。

## 五、设计阶段划分及各阶段工作内容

### 5.1 设计阶段划分

设计工作可分为方案设计（含调整）、初步设计、施工图设计、后期配合等阶段，各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求。乙方应按专用条款要求分阶段完成全部工作以及政府主管部门审查批准而出现的修改工作。

### 5.2 各阶段工作内容

#### 5.2.1 方案设计（含调整）阶段：

5.2.1.1 对中标的设计方案进行调整和优化，提供更完整的设计方案及效果图（包括周边市政配套、道路交通、管线迁改、环境关系等，该费用已含在设计费内），直至取得甲方确认或经甲方认可的相关单位确认，必要时制作方案模型。

5.2.1.2 分析项目适用的绿色建筑技术措施与实现策略，在方案文本内编制相应的绿色建筑篇章。

5.2.1.3 提供调整后的方案设计图、效果图及工程估算，工程估算必须由注册造价工程师完成并盖章；

5.2.1.4 提供主要装饰材料样板技术要求；

5.2.1.5 方案调整明确后立即提出设计方案报甲方审核；

5.2.1.6 方案设计完成后，送甲方审查认可，并负责协助甲方报规划、建设、消防、人防、环保等政府主管部门批准；

5.2.1.7 乙方提交的方案设计文件取得政府主管部门许可，按本合同第 6.1 条款的规定交付方案设计成果，并通过甲方组织的验收后，视为本阶段工作完成。

#### 5.2.2 初步设计阶段

5.2.2.1 根据方案完成全套初步设计文件，送甲方审查认可，并负责协助甲方报发改、规划、消防、人防等政府主管部门批准。工程设计概算必须由本设计单位注册造价工程师或委托专业造价咨询公司完成，并由注册造价工程师签字盖章。

5.2.2.2 设计文件取得政府主管部门许可，按本合同第 6.2 款的规定交付初步设计成果，并通过甲方组织的验收后，视为本阶段工作完成。

5.2.2.3 完成绿色建筑审查及认证所需的各项模拟分析及相关资料。必要时，修正绿建的得分项，调整绿建实现策略。

#### 5.2.3 施工图设计阶段：

5.2.3.1 完成整个项目的施工图设计。

5.2.3.2 乙方须按设计概算来控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算超过批准的设计概算，乙方应调整设计，确保预算不得超出概算。

附表 2：投入本项目主要人员汇总表

## 设计主要人员汇总

序号	姓名	专业	技术职称	职务	联系方式	备注
1	覃国添	道路与桥梁	高级工程师、注册咨询工程师	项目负责人	13600157091	
2	黄振宇	道路	高级工程师	总工程师	13603093923	
3	王元	道路	高级工程师	设计技术负责人	18665805953	
4	刘光辉	道路	教授级高级工程师	道路专业负责人	13602567646	
5	李锋	交通	教授级高级工程师	交通专业负责人	18926016091	
6	李海霞	桥梁	高级工程师	桥梁专业负责人	13423817471	
7	周航	给排水	高级工程师	给排水专业负责人	18922879527	
8	金照	电气	高级工程师	电气专业负责人	18665873033	
9	王国栋	景观	高级工程师	景观专业负责人	13725516192	
10	裴汉薇	造价	高级工程师	造价专业负责人	13612835816	



局部放大图

道路品质提升工程重点围绕坂雪岗科技城内轨道10区所在的五和大道（延安路-贝尔路）、吉华路（五和坂雪岗大道）、坂雪岗大道（吉华路-坂李大道）、坂田基地的门户道路贝尔路（梅观高速-五和大道）路，全长8.94km。



 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 SHENZHEN URBAN TRANSPORT PLANNING CENTER CO.,LTD					工程名称	轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程			
审定	黄振宇	黄振宇	校核	王龙	子项名称		版本	0	
审核	王平	王平	设计	李强	项目编号	20190185-03D-2019-0048	设计阶段	施工图设计	
项目负责人	覃国源	覃国源	绘图	李强	区域位置图			图号	EA-03
专业负责人	张利峰	张利峰	专业类别	道路工程				比例	1:2000

施工图审查合格书

(市表5)  
 深圳市市政基础设施工程施工图设计文件  
 审查合格书

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13号），本工程施工图设计文件经审查，认定为合格。

专业	道路	交通	桥梁	景观	岩土
审查人员	陈勋	陈勋	薛锡芝	高美蓉	郑大洪
签名					
专业	给排水	电气	结构	燃气	海绵城市
审查人员	赵显峰	邢士辉	薛锡芝	范金庚	赵显峰
签名					

审查机构法人（签章）：

审查机构（盖章）：深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司

日期：2020年08月22日

深圳市住房和城乡建设局 监制

工程名称：轨道交通10号线沿线五和大道等道路品质提升工程

工程地址：深圳市龙岗区

工程类别：道路工程

工程等级：中型

工程规模：道路全长8.94公里，为城市主干路，设计车速50km/h；主要建设内容包括：道路工程、交通工程、交通疏解工程、电气工程、迁改工程、景观工程、给排水工程、海绵城市工程、桥梁工程、结构工程、岩土工程、燃气工程。

建设单位：深圳市交通运输局龙岗管理局

勘察单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

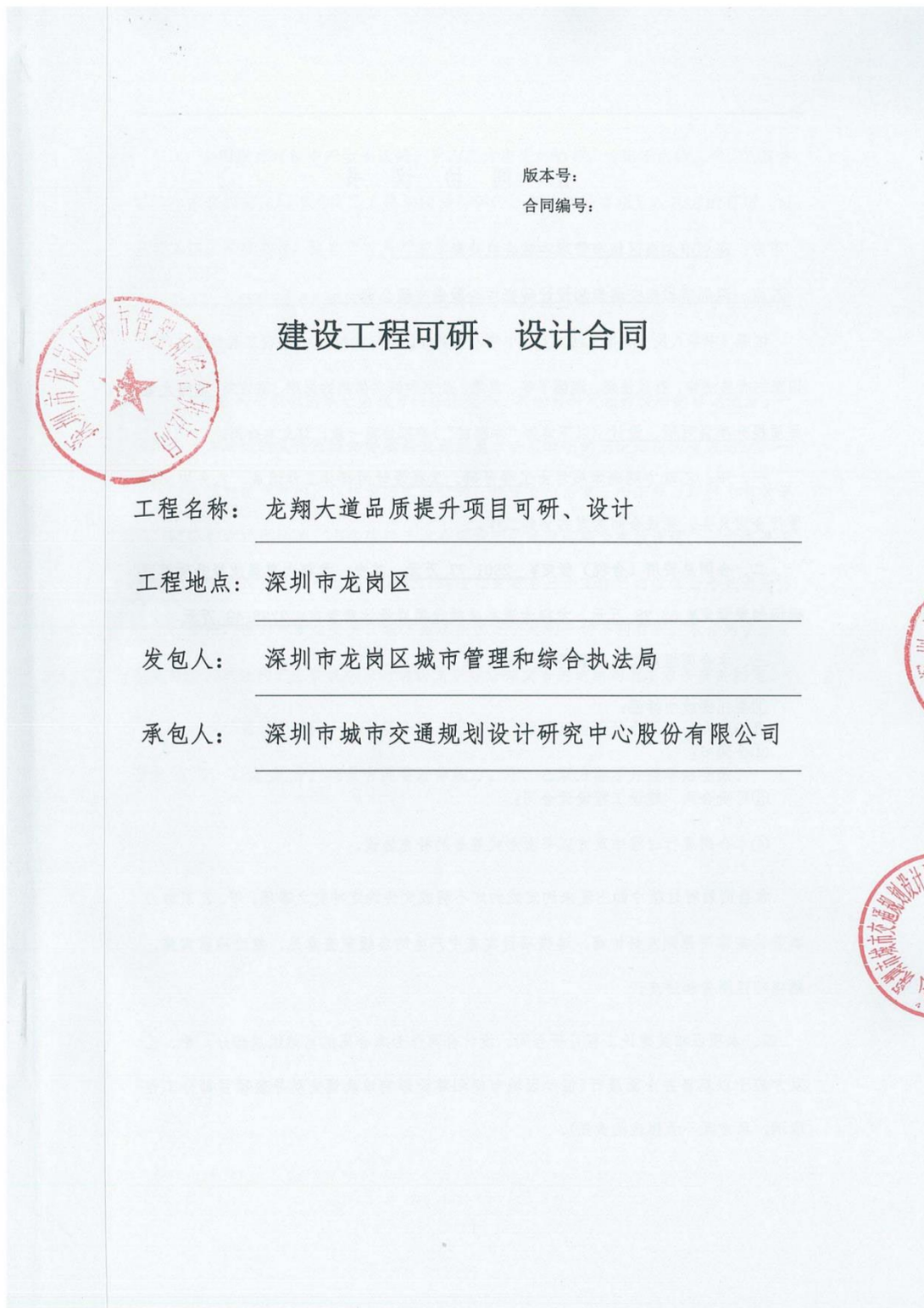
设计单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

审查机构：深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：JD-SZ-2020037。

②龙翔大道品质提升项目可研、设计  
合同关键页



## 合 同 协 议 书

甲方：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、建设工程批准文件等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 **龙翔大道品质提升项目可研、设计**（以下简称“本项目”）事项协商一致，订立本合同。

一、甲、乙双方明确本项目由**工程可研、工程设计**两部分工作组成，乙方应全面履行合同义务，完成合同约定的全部工作。

二、合同总费用（含税）暂定¥ 2801.77 万元。其中：**龙翔大道品质提升项目可研编制费暂定¥ 63.28 万元，龙翔大道品质提升项目设计费暂定¥ 2738.49 万元。**

三、本合同组成文件及解释顺序如下：

- ①委托函或中标函；
- ②合同书；
- ③可研合同、建设工程设计合同；
- ④本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充协议。

本合同履行过程中如出现未约定或约定不明或文件约定冲突之事项，甲、乙双方应本着诚实信用原则友好协商，遵循项目实施中产生的各级审查意见，推进项目实施，确保项目质量和进度。

四、本项目相关建设工程可研合同、设计合同作为本合同的当然组成部分，甲、乙双方应予以签署并全面履行（但如因城市规划建设影响或政策变动导致项目部分工作取消，双方互不承担违约责任）。

五、合同履行过程中产生争议的，甲乙双方应先行协商，协商不成的，甲、乙双方任何一方有权向深圳市龙岗区人民法院提起诉讼。但除诉讼事项外，乙方的可研、或设计工作应照常进行，除非甲方另行书面通知。

六、乙方需签订《龙岗区进一步规范政商交往行为告知书》，并严格遵守该告知书的有关规定。

七、本合同所载明的地址为双方的往来文书、其他材料及法律文书的送达地址。一方向另一方送达的文件及通知等材料自送达至本合同载明的地址即视为有效送达。一方拒绝签收送达文件的，以快递方式送达的，快递寄出后第三个工作日即视为有效送达；以公告方式送达的，公告张贴于本合同载明的地址即视为有效送达。一方变更送达地址、联系人及电话等重要信息的，均应在变更后三个工作日内以书面形式通知另一方，否则，视为未发生变更，该方应承担因此引起的一切不利后果。本合同中涉及书面通知、本合同产生争议纠纷时诉讼文书等法律文书的送达均适用本条有关约定。

八、本合同（含附件一、可研合同，附件二、建设工程设计合同）一式 10 份，甲方 5 份，乙方 5 份，均具有同等法律效力。甲、乙双方签字并盖章后生效。

以下为合同签字盖章页，无正文

甲方(盖章):



法定代表人(签字或盖章):

授权代理人(签字或盖章):

联系电话:

地 址:

开户银行:

帐 号:

合同签订地点: 广东省深圳市龙岗区

乙方(盖章): 深圳市城市交通规划设计研

究中心股份有限公司

法定代表人(签字或盖章):

授权代理人(签字或盖章):

联系电话: 0755-83949390

地 址: 深圳市龙华区民治街道龙

塘社区星河传奇花园三期商厦 1

栋 C 座 1210

开户银行: 建行深圳东湖支行

帐 号: 44201517600052544572

签订日期: 2021年 12 月 1 日

附件 2:

## 建设工程设计合同

发包人（甲方）：深圳市龙岗区城市管理和综合执法局

承包人（乙方）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》第三编合同、建设工程批准文件等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙翔大道品质提升项目建设工程设计\_（以下简称“本项目”）事项协商一致，订立本合同。本合同中“■”标记为被选中内容，“□”标记为未被选中内容。

### 第一条 设计依据

- 1.1 招标文件
- 1.2 补遗书及答疑书（如果有）等；
- 1.3 甲方提交的基础资料；
- 1.4 各阶段设计审查意见；
- 1.5 其他有关资料。

### 第二条 设计范围

2.1 本次设计内容：方案设计、初步设计、施工图设计、竣工图编制及后续服务等。

龙翔大道品质提升项目分阶段建设，乙方需根据甲方下达的阶段性设计任务书开展相应的设计工作，乙方需开展先行示范段设计（含独立概算、施工图），完成示范段建设后，经甲方同意再开展其余路段相关设计工作，经甲方确认成果后再开展后续设计。如甲方根据工作需要分标段向发改部门报送概算，乙方应无条件执行。

2.2 设计工作范围包括（但不限定如下）：

- (1) 设计范围：包括总平面、结构大样图等项目投资所含的全部设计内容。
- (2) 编制初步设计概算书。
- (3) 提供施工招标所需的工程量、工程说明、技术要求、参数指标和图纸并配合其他服务工作（如需）。
- (4) 配合甲方联系和协调相关部门对本项目的审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作；并协助设计图纸的送审工作。
- (5) 编制工程竣工图及与此有关的工作，并由各专业设计师签字、盖章确认。

(6) 及时向甲方免费提供包括多媒体汇报系统在内的电子版文件。

(7) 自行到国土规划部门调查并收集与设计相关的地形图纸以及自行收集、购买与本工程设计有关的第三方资料等。

(8) 施工期间须派相关专业设计人员及时解决施工中的设计问题。

(9) 甲方要求办理的与本工程设计有关的其它事务。

### 第三条 乙方分阶段设计工作内容

3.1 本项目的設計工作可分为■方案设计阶段、■初步设计阶段（含概算编制）、■施工图设计阶段、■竣工图编制阶段及后续服务等阶段进行。乙方应完成全部设计工作并须达到施工图设计深度要求，以及承担因政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作责任（设计费总额的最终结算价已包含以上所述一切工作范围。）

3.2 各阶段设计图纸深度必须满足国家规范及深圳市有关规定要求及设计成果要求。

3.3 分阶段设计工作内容如下：

#### ■3.3.1 方案设计阶段：

(1) 根据方案或项目建议书完成全套方案设计。

(2) 方案设计文件完成后，送甲方审查认可，并负责协助甲方报相关的政府主管部门批准。

(3) 设计文件取得政府主管部门同意批文，并按合同第四条第 4.1 项的规定提交方案设计成果后，应视为本阶段工作完成。

#### ■3.3.2 初步设计阶段

(1) 根据方案或项目建议书完成全套初步设计图纸。

(2) 完成工程设计概算，通过有关部门评审，并通过发改部门审批，最终确定总投资计划后，方为通过（如按规定无需报发改部门审批，则由甲方确认）。工程设计概算必须由本设计单位注册造价工程师或委托专业造价咨询公司完成，并由注册造价工程师签字盖章或专业造价咨询公司出具意见。

(3) 初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并负责协助甲方报相关的政府主管部门批准。

(4) 设计文件取得政府主管部门同意批文，并按本合同第四条第 4.2 项的规定提供初步设计成果后，应视为本阶段工作完成。

#### ■3.3.3 施工图设计阶段：

(1) 完成全套施工图设计等施工图（根据工程实际需求，由甲方确定）。

(1) 全套施工图，并按要求装订好。（含标准图集）： 12 套；

(2) 电子文档： 2 套；

(3) 主要施工图纸 A3 装订成册： 2 套；

#### 4.4 竣工图编制阶段及后续服务等阶段

(1) 全套竣工图，并按要求装订好。（含标准图集）： 8 套；

#### 4.5 以上图纸及说明应采用中文。

### 第五条 设计费用及支付

#### 5.1 本项目设计费用计算依据及结算办法

##### 5.1.1 本工程设计合同设计费用（含税）暂定为¥ 2738.49 万元。

(1) 设计费用参照原国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）中规定的计费方法计取。详细的计算方法参照“国家发展和改革委员会价格司和建设部质量与安全行业发展司”共同编写的《工程勘察设计收费标准使用手册》的解释和案例。其中：工程设计收费“计费额”暂按本项目初步估算建安费¥61200万元计，本项目工程设计的专业调整系数按1.1选取，本项目复杂程度调整系数按1.15选取，本项目为品质提升项目，附加调整系数按1.3选取，竣工图编制费：暂定设计费的8%，浮动幅度值：下浮0%，计算过程如下： $[(61200-60000) \times (1960.1-1515.2) / (80000-60000) + 1515.2] \times 1.1 \times 1.15 \times 1.3 \times (1+8\%) = 2738.49$ 万元。设计费结算时以发改部门审核批准的设计概算中的建筑安装工程为“计费额”，参考原国家发展计划委员会、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）中规定的计费方法计取，其中，专业调整系数按1.1选取，复杂程度调整系数按1.15选取，附加调整系数按1.3选取，竣工图编制费：暂定设计费的8%，浮动幅度值：下浮0%，如发改部门或财政结算评审部门对前述计费额、系数、下浮率进行调整，从其调整，最终以政府相关部门决（结）算评审（备案）结果为准。

(2) 该设计费已包含了本合同第二条第二款所述的所有工作内容，乙方应承担本合同中存在的一切明示或暗示的风险、义务、责任等所发生的费用。

#### 5.2 设计费用支付办法

##### 5.2.1、示范段设计费支付进度如下：

(1) 乙方完成示范段设计方案并通过甲方确认后30天内，甲方向乙方支付暂定本工程设计合同设计费用的1.5%；

(2) 乙方完成示范段初步设计且通过主管部门审批（备案或确认），并经区发改局对本项目的概算批复后30天内，甲方向乙方支付至以发改概算批复示范段建安费为

附件：设计团队成员名单

序号	姓名	专业	技术职称	职责	备注
1	黄振宇	道路	高级工程师	项目总师	
2	覃国添	道路与桥梁	高级工程师、 注册咨询工程师	项目负责人	
3	王龙	规划	高级工程师	分项负责人	
4	陈岚	园林景观	工程师	分项负责人	
5	陈祖梁	道路与桥梁	工程师	道路专业 负责人	
6	况旺	给排水	高级工程师、 注册公用设备工 程师（给水排水）	给排水 专业负责人	
7	王勇	电气	工程师	电气 专业负责人	
8	江逵	工程管理	工程师	造价 专业负责人	
9	熊超	景观	-	景观 专业负责人	
10	张旺	道路	工程师	道路 专业设计人员	
11	杨思文	道路	工程师	道路 专业设计人员	
12	黄彬	道路	-	道路 专业设计人员	
13	张晓强	给排水	工程师	给排水 专业设计人员	
14	李政原	造价	-	造价专业 概预算人员	
15	杨敏	园林景观	工程师	景观 专业设计人员	

## 6、投标人新技术投入

## 新技术一览表（上限 5 项）

序号	项目名称	技术内容	合同时间	证明材料所在 资信标文件页 码
1	绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路一越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP 项目工程	装配式	2019 年 4 月 22 日	151-158
2	济宁市内环高架及连接线项目一任城大道（西外环至宁安大道段）施工总承包-快速路七标段	装配式	2019 年 8 月 26 日	159-163
3	两港大道(S2-大治河)快速化工程	装配式	2020 年 5 月	164-167
4	济宁至曲阜快速路(兼一级公路)工程第一期项目	装配式	2022 年 6 月	168-176
5	南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程设计采购施工总承包（EPC）（二次）2 标	BIM	2021 年 5 月 6 日	177-187

注：新技术包括 BIM、装配式、绿色建筑或其他新技术。

证明材料：

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

①绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）

PPP 项目工程

施工合同

(GF—2017—0201)

浙江省绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路（镜  
水路至越东路）PPP 项目

建设工程施工合同

（合同编号：                    ）

住房和城乡建设部                    制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中建（绍兴）基础设施建设有限公司（甲方）

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司（乙方）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP 项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP 项目工程。

2.工程地点：浙江省绍兴市。

3.工程立项批准文号：绍市发改中心【2018】52 号。

4.资金来源：自筹。

5.工程内容：本工程主线起自镜水路立交东侧（顶升镜水路立交东侧高架落地段约 300m，使轻纺城高架与二环北路高架直接连接），采用高架形式自西向东连续跨越大越路、绿云路、越西路、官渡路、曲屯路、解放大道、后墅路、中兴大道后止于越东路，并预留主线远期向东延伸。全线敷设形式为高架+地面车道，全长约 11.6km。按城市快速路标准设计兼顾一级公路功能，主线设计时速为 80 公里/小时，匝道 40 公里/小时。

6.工程承包范围：

发包人提供的施工图纸范围内的全部内容。包括但不限于以下工程：

主线高架及匝道工程、地面道路工程、地面桥梁改建工程、水利驳岸工程、市政管线工程、交通安全设施、照明工程、绿化工程、监控设施、智能网联汽车系统及其他配套设施。

## 二、合同工期

计划开工日期：2019年06月20日（实际开工时间以经各方签字确认之开工报告所载明的开工日期、或开工令日期为准。）

计划竣工日期：2021年12月19日（指本项目下工程五方主体竣工验收通过之日。）

工期总日历天数：913天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价（含税价）暂定为：

人民币（大写）叁拾柒亿玖仟捌佰陆拾柒万陆仟肆佰柒拾捌元整（含税价）（¥3798676478元）；其中不含税金额为3453342253元，税金为345334225元。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

承包人收取款项时开具增值税专用发票，增值税率为 10%（税率根据政策调整）。

2.合同价格形式：固定单价。

## 五、项目经理

承包人项目经理：唐波。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（PPP项目）；
- (2) 投标函及其附录（PPP项目）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书（政府方批准后确定）；
- (8) 发包人与政府方签订的《绍兴市二环北路及东西延伸段（镜水路—越兴路）智慧快速路（镜水路至越东路）PPP项目合同》及其附件，

包括后续签署的补充协议、会谈纪要、备忘录、说明函等文件（下称PPP合同，另册）；

（9）PPP项目招标文件

（10）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

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

3. 承包人已对 PPP 合同内容完全了解，同时承诺对 PPP 合同中涉及建设的条款完全接受并遵守。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2019 年 04 月 22 日签订。

十、签订地点

本合同在上海市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字并加盖公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾肆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执壹拾份。



【以下无正文，合同签署页】

	
发包人：(公章)	承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人： (签字)	法定代表人或其委托代理人： (签字)
组织机构代码：_____	组织机构代码：_____
地 址：_____	地 址：_____
邮政编码：_____	邮 政 编 码：_____
法定代表人：_____	法定 代 表 人：_____
委托代理人：_____	委 托 代 理 人：_____
电 话：_____	电 话：_____
传 真：_____	传 真：_____
电子信箱：_____	电 子 信 箱：_____
开 户 银 行：_____	开 户 银 行：_____
账 号：_____	账 号：_____

装配式证明材料

竣工验收证书

工程名称	二环路及东西延伸段（镜水路—越东路）智慧快速路工程（镜水路至越东路）	开工日期	2019年5月28日	对工程的质量评价  本工程评定为合格	
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	验收日期	2023年9月27日		
合同造价（万元）	379867.65	施工决算（万元）			
验收范围及数量： 二环路快速路主线西起轻纺城高架落地段，沿104国道，在平江北路东侧向东延至越东路，高架桥、地面道路主线长度约11.6km。施工内容包括高架桥梁、道路工程、地面桥梁、智慧交通工程、交安设施工程、景观工程、照明工程、绿化工程等，主要工程量如下： 桥梁工程：西起轻纺城高架落地段，下穿杭绍台高速，预留向东延伸，采用双向6车道，包含16条匝道，1座互通立交（此互通立交采用全迂回定向互通立交方案，俗称为“涡轮”立交，立交分为五层。第一层为越东路地面辅道、二环路地面辅道平交口；第二层为二环路快速路主线；第三层至第四层为转向的8条匝道；第五层为越东路快速路主线）。主线起止桩号K1+096.751~K12+712.172，全线桥梁连续长度为11.6km，匝道全长4.99km。全线主体结构（桩基承台除外）采用预制拼装技术，主线预制小箱梁最大跨径为35m；主线钢混叠合梁最大跨径60m；主线钢箱梁最大跨径123m；萧曹运河南幅段钢箱梁（1联2跨）全长200m，跨径为123m+77m；跨萧曹运河段北侧钢箱梁跨径为60m+90m+60m；跨杭甬运河段（现状河口宽度为130m）钢箱梁架设采用浮吊吊装工艺，其钢箱梁跨径为45m+73m+43m。主线桩基2078根、承台652个、立柱955根（预制立柱688根、现浇立柱267根）、现浇小箱梁1936片、现浇箱梁25跨、钢箱梁31639吨、叠合梁485片、支座9630个、沥青摊铺38033m <sup>3</sup> 、伸缩缝4829米、隔声装置7568m、防眩装置23106块等。 道路工程：K1+096.751镜水路立交东侧（改造镜水路立交东侧高架落地段）~(K12+035.30)地面道路工程终点G104北复线，全长11.6km，采用双向4车道，车行道道路面结构为：4cmSMA-13改性沥青+6cmAC-20C改性沥青+8cmAC-25C粗粒式沥青+15cm水泥稳定级配碎石（5MPa/7d）+15cm水泥稳定级配碎石（4MPa/7d）+15cm水泥稳定级配碎石（4MPa/7d）+15级配碎石+老路结构层或新建路基；最大雨水管管径为1200mm。车行道沥青摊铺面积47284m <sup>2</sup> ；机非隔离护栏3198m；挡土墙1050m；公交站台28个；雨水管道16348m；绿化面积222536m <sup>2</sup> 等。 其他工程：共有11座老桥进行改造，总长度为1468m，最大河口宽度514.6m；顶升段采用万吨级桥梁同步调坡顶升，总重量23172吨，最大抬升高度8.604m。 存在问题及处理意见：				竣工验收日期	2023年9月27日
参加竣工验收单位意见					
建设单位		设计单位			
监理单位		施工单位			
勘察单位		邀请单位			

局部放大图

验收范围及数量：

二环路快速路主线西起轻纺城高架落地段，沿104国道，在平江北路东侧向东延至越东路，高架桥、地面道路主线长度约11.6km。施工内容包括高架桥梁、道路工程、地面桥梁、智慧交通工程、交安设施工程、景观工程、照明工程、绿化工程等，主要工程量如下：

桥梁工程：西起轻纺城高架落地段，下穿杭绍台高速，预留向东延伸，采用双向6车道，包含16条匝道，1座互通立交（此互通立交采用全迂回定向互通立交方案，俗称为“涡轮”立交，立交分为五层。第一层为越东路地面辅道、二环路地面辅道平交口；第二层为二环路快速路主线；第三层至第四层为转向的8条匝道；第五层为越东路快速路主线）。主线起止桩号K1+096.751~K12+712.172，全线桥梁连续长度为11.6km，匝道全长4.99km。**全线主体结构（桩基承台除外）采用预制拼装技术**，主线预制小箱梁最大跨径为35m；主线钢混叠合梁最大跨径60m；主线钢箱梁最大跨径123m；萧曹运河南幅段钢箱梁（1联2跨）全长200m，跨径为123m+77m；跨萧曹运河段北侧钢箱梁跨径为60m+90m+60m；跨杭甬运河段（现状河口宽度为130m）钢箱梁架设采用浮吊吊装工艺，其钢箱梁跨径为45m+73m+43m。主线桩基2078根、承台652个、立柱955根**（预制立柱688根，现浇立柱267根）、预制小箱梁1936片**，现浇箱梁25跨、钢箱梁31639吨、叠合梁485片、支座9630个、沥青摊铺38033m<sup>3</sup>、伸缩缝4829米、隔声装置7568m、防眩装置23106块等。

道路工程：K1+096.751镜水路立交东侧（改造镜水路立交东侧高架落地段）~(K12+035.30)地面道路工程终点G104北复线，全长11.6km，采用双向4车道，车行道道路面结构为：4cmSMA-13改性沥青+6cmAC-20C改性沥青+8cmAC-25C粗粒式沥青+15cm水泥稳定级配碎石（5MPa/7d）+15cm水泥稳定级配碎石（4MPa/7d）+15cm水泥稳定级配碎石（4MPa/7d）+15级配碎石+老路结构层或新建路基；最大雨水管管径为1200mm。车行道沥青摊铺面积47284m<sup>2</sup>；机非隔离护栏3198m；挡土墙1050m；公交站台28个；雨水管道16348m；绿化面积222536m<sup>2</sup>等。

其他工程：共有11座老桥进行改造，总长度为1468m，最大河口宽度514.6m；顶升段采用万吨级桥梁同步调坡顶升，总重量23172吨，最大抬升高度8.604m。

②济宁市内环高架及连接线项目一任城大道（西外环至宁安大道段）施工总承包-快速路七标段  
施工合同

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：济宁公用快速路建设工程有限公司

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就济宁市内环高架及连接线项目一任城大道（西外环至宁安大道段）-快速路七标段施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：济宁市内环高架及连接线项目一任城大道（西外环至宁安大道段）施工总承包-快速路七标段。

2. 工程地点：西起任城大道/新华路（RK22+721），东至任城大道建设路（RK26+140）。

3. 工程立项批准文号：济审政投【2019】19号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：道路交通工程，桥梁工程（桥梁结构内所有预埋件）、排水工程等，群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

包括高架主路、匝道、道路交通、排水管线等工程。本工程主路高架桥梁除桩基承台外，采用全预制拼装施工（具体详见图纸及工程量清单）。

二、合同工期

计划开工日期：2019年8月29日。

计划竣工日期：2020年11月20日。

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

三、质量标准

质量标准符合被评为山东省市政金杯示范工程或泰山杯。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）柒亿贰仟捌佰肆拾陆万零肆佰捌拾伍元柒角（¥ 728460485.7 元）；（其中合同金额¥668312372.2 元、增值税税额¥60148113.49 元），增值税税率为 9%；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）叁仟壹佰贰拾柒万贰仟玖佰伍拾陆元陆角贰分（¥ 31272956.62 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写） / / （¥ / / 元）。

2. 合同价格形式：固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理：王国磊。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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



事人签字或盖章。

#### 七、承诺

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

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

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2019 年 8 月 26 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 山东省济宁市任城区 签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

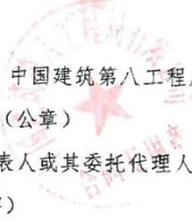
#### 十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人签字或盖章并加盖公章 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 7 份，承包人执 5 份。



 <p>发包人：济宁公用快速路建设工程有限公司(公章) 法定代表人或其委托代理人： (签字)</p> <p>组织机构代码： 91370800MA3NRCRQ84</p> <p>地 址：山东省济宁北湖区荷花路京投大厦 A 座 1204 室 邮政编码：272000</p> <p>法定代表人：李鲁 委托代理人：丁磊</p> <p>电 话：0537-2356756</p> <p>传 真：0537-2356756</p> <p>电子信箱：KSL2019@126.com</p> <p>开户银行：农行济宁市中支行 账 号：15461101040025627</p>	 <p>承包人：中国建筑第八工程局有限公司(公章) 法定代表人或其委托代理人： (签字)</p> <p>组织机构代码： 9131000063126503X1</p> <p>地 址：中国（上海）自由贸易试验区世纪大道 1568 号 27 层 邮政编码：200000</p> <p>法定代表人：校荣春 委托代理人：李延佩</p> <p>电 话：0531-66628694</p> <p>传 真：0531-66628694</p> <p>电子信箱：43337681@qq.com</p> <p>开户银行：建设银行上海六里支行 账 号：31001522917055435820</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 装配式证明材料

### 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：济宁公用快速路建设工程有限公司

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就济宁市内环高架及连接线项目-任城大道（西外环至宁安大道段）-快速路七标段施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

#### 一、工程概况

1. 工程名称：济宁市内环高架及连接线项目-任城大道（西外环至宁安大道段）施工总承包-快速路七标段。

2. 工程地点：西起任城大道/新华路（RK22+721），东至任城大道建设路（RK26+140）。

3. 工程立项批准文号：济审政投【2019】19号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：道路交通工程，桥梁工程（桥梁结构内所有预埋件）、排水工程等，群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

#### 6. 工程承包范围：

包括高架主路、匝道、道路交通、排水管线等工程。本工程主路高架桥梁除桩基承台外，采用全预制拼装施工（具体详见图纸及工程量清单）。

#### 二、合同工期

计划开工日期：2019年8月29日。

计划竣工日期：2020年11月20日。

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

#### 三、质量标准

质量标准符合被评为山东省市政金杯示范工程或泰山杯。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

③两港大道(S2-大治河)快速化工程

施工合同

两港大道（S2-大治河）快速化工程

施工合同

发包人：上海临港新城投资建设有限公司

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

日期：2020年5月

合同协议书

上海临港新城投资建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施两港大道（S2-大治河）快速化工程（项目名称），已接受中国建筑第八工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目进行施工。发包人和承包人共同达成如下协议。

1 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书
- (2) 本合同专用条款
- (3) 本合同通用条款
- (4) 标准、规范及有关技术文件
- (5) 工程报价单或预算书

合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

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

3 不含税合同额：150785.0208万元，增值税：13570.65187万元，含税合同额 164355.6727万元（（大写）壹拾陆亿肆仟叁佰伍拾伍万陆仟柒佰贰拾柒元整）。

4 承包人项目经理：董付华，身份证号：371326198802010819

5 工程质量符合达到国家施工验收规范规定的质量标准 and 工程备案标准，一次验收合格，合格率 100%，获得市级“文明工地”、获得“市政金奖”。如本项目达不到上述质量要求，发包人对承包人将按审定后工程总价的 0.5% 在工程审价中予以扣罚。

6 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

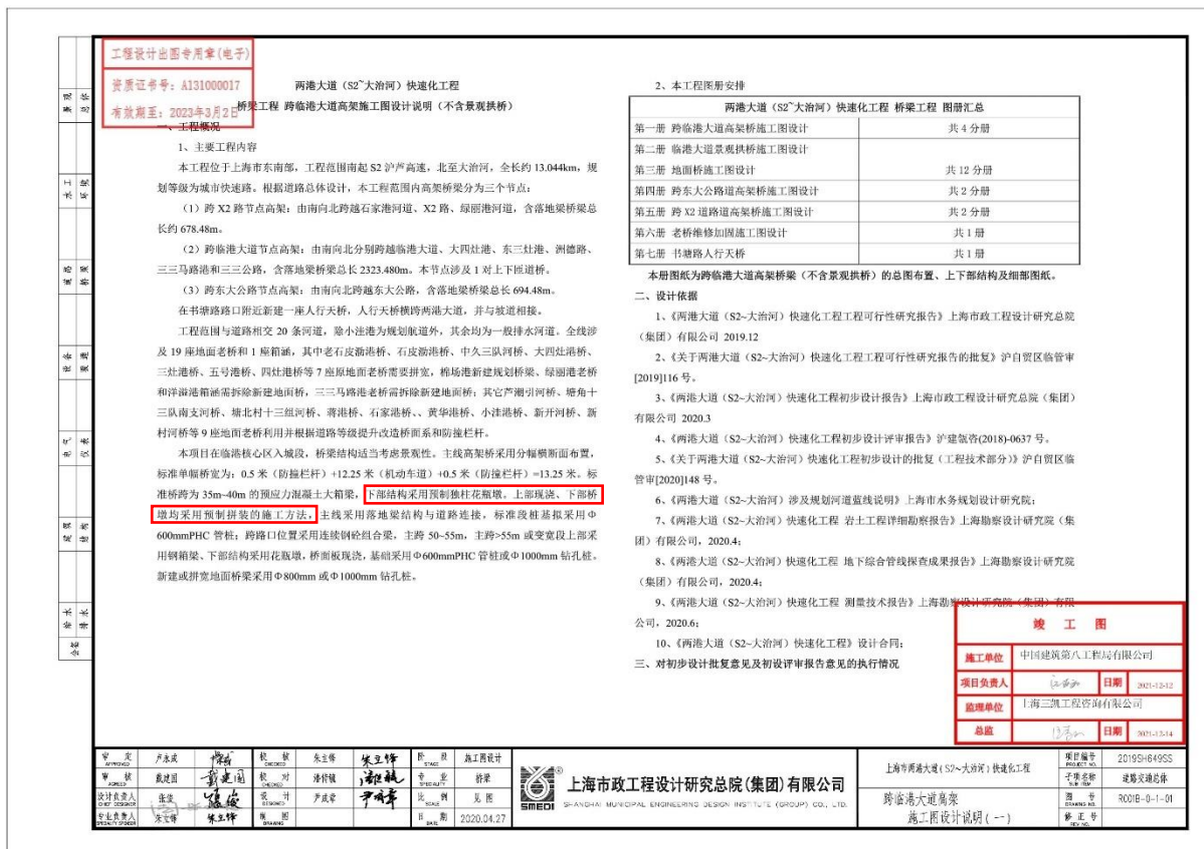
8 拟开工竣工日期：2020 年 5 月 20 日至 2021 年 6 月 30 日，工期为 406 日历天。

9 本协议书一式拾份，合同双方各执伍份。

10 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：上海临港新城投资建设有限公司 (盖单位章)	承包人：中国建筑第八工程局有限公司 (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人： (签章)	法定代表人或其委托代理人： (签章)
2020年5月 日	2020年5月 日

装配式证明材料



局部放大图

本项目在临港核心区入城段, 桥梁结构适当考虑景观性。主线高架桥采用分幅横断面布置, 标准单幅桥宽为: 0.5 米 (防撞栏杆) +12.25 米 (机动车道) +0.5 米 (防撞栏杆) =13.25 米。标准桥跨为 35m~40m 的预应力混凝土大箱梁, 下部结构采用预制独柱花瓶墩。上部现浇、下部桥墩均采用预制拼装的施工方法, 主线采用落地梁结构与道路连接, 标准段桩基拟采用 Φ600mmPHC 管桩; 跨路口位置采用连续钢砼组合梁, 主跨 50~55m, 主跨 >55m 或变宽段上部采用钢箱梁、下部结构采用花瓶墩, 桥面板现浇, 基础采用 Φ600mmPHC 管桩或 Φ1000mm 钻孔桩。新建或拼宽地面桥梁采用 Φ800mm 或 Φ1000mm 钻孔桩。

④济宁至曲阜快速路(兼一级公路)工程第一期项目

施工合同

正本

合同编号：

济宁至曲阜快速路（兼一级公路）工程  
第一期项目

建设工程施工合同

日期：二〇二二年六月

## 第一部分 合同协议书

济宁公用济曲建设发展有限公司（以下简称“发包人”），为实施 济宁至曲阜快速路（兼一级公路）工程第一期项目，已接受山东公用建设集团有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中铁十八局集团第三工程有限公司、中建三局集团有限公司、中铁十局集团有限公司、中交四公局第三工程有限公司联合体（以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 一期桩号范围：K32+360~K35+460，K35+460~K37+180，K39+091~K40+475，K40+475~K42+022，K42+022~K43+818，K61+250~K67+490，K71+262~K73+394，K73+394~K75+560。项目为新建城市快速路，本次招标长度约18公里，设计速度100km/h，采用双向6车道；同步实施快速路地面辅路的改扩建工程，设计速度60-80km/h，采用双向 4-6 车道一级公路标准。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

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

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）项目专用合同条款；

（5）公路工程专用合同条款；

（6）通用合同条款；

（7）工程量清单计量规则；

（8）技术规范；

（9）图纸；

（10）已标价工程量清单；

（11）承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

（12）其他合同文件。

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

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币

（大写）叁拾玖亿零壹佰柒拾玖万叁仟壹佰玖拾伍元整（¥3901793195.00元），税率 9%，不含税价¥ 3579626784.40 元，人民币（大写：叁拾伍亿柒仟玖佰陆拾贰万陆仟柒佰捌拾肆元肆角整），税金¥ 322166410.60 元，人民币（大写：叁亿贰仟贰佰壹拾陆万陆仟肆佰壹拾元陆角整）。

其中：K32+360~K35+460含税价：伍亿叁仟陆佰贰拾叁万肆仟零陆拾陆元肆角（¥ 536234066.4元），税率 9%，不含税价¥ 491957859.08 元，人民币（大写：肆亿玖仟壹佰玖拾伍万柒仟捌佰伍拾玖元零捌分），税金¥ 44276207.32 元，人民币（大写：肆仟肆佰贰拾柒万陆仟贰佰零柒元叁角贰分）。

K35+460~K37+180含税价：肆亿贰仟捌佰零柒万肆仟零捌拾肆元陆角（¥ 428074084.6 元），税率 9%，不含税价¥ 392728517.98 元，人民币（大写：叁亿玖仟贰佰柒拾贰万捌仟伍佰壹拾柒元玖角捌分），税金¥ 35345566.62 元，人民币（大写：叁仟伍佰叁拾肆万伍仟伍佰陆拾陆元陆角贰分）。

K39+091~K40+475含税价：贰亿柒仟柒佰陆拾玖万捌仟叁佰贰拾肆元玖角（¥ 277698324.9 元），税率 9%，不含税价¥ 254769105.41 元，人民币（大写：贰亿伍仟肆佰柒拾陆万玖仟壹佰零伍元肆角壹分），税金¥ 22929219.49 元，人民币（大写：贰仟贰佰玖拾贰万玖仟贰佰壹拾玖元肆角玖分）。

K40+475~K42+022含税价：捌亿伍仟伍佰捌拾捌万叁仟贰佰叁拾肆元伍角（¥ 855883234.5 元），税率 9%，不含税价¥ 785213976.61 元，人民币（大写：柒亿捌仟伍佰贰拾壹万叁仟玖佰柒拾陆元陆角壹分），税金¥ 70669257.89 元，人民币（大写：柒仟零陆拾陆万玖仟贰佰伍拾柒元捌角玖分）。

K41+997~K43+818含税价：叁亿陆仟零肆拾陆万玖仟玖佰肆拾伍元伍角（¥ 360469945.5 元），税率 9%，不含税价¥ 330706372.02 元，人民币（大写：叁亿叁仟零柒拾万零陆仟叁佰柒拾贰元零贰分），税金¥ 29763573.48 元，人民币（大写：贰仟玖佰柒拾陆万叁仟伍佰柒拾叁元肆角捌分）。

K61+250~K67+490含税价：陆亿玖仟捌佰陆拾壹万玖仟肆佰陆拾陆元玖角（¥ 698619466.9 元），税率 9%，不含税价¥ 640935290.73 元，人民币（大写：陆亿肆仟零玖拾叁万伍仟贰佰玖拾元零柒角叁分），税金¥ 57684176.17 元，人民币（大写：伍仟柒佰陆拾捌万肆仟壹佰柒拾陆元壹角柒分）。

K71+262~K73+394含税价：叁亿伍仟柒佰伍拾叁万玖仟壹佰肆拾伍元捌角（¥ 357539145.8 元），税率 9%，不含税价¥ 328017564.95 元，人民币（大

写：叁亿贰仟捌佰零壹万柒仟伍佰陆拾肆元玖角伍分），税金¥29521580.85元，人民币（大写：贰仟玖佰伍拾贰万壹仟伍佰捌拾元零捌角伍分）。

K73+394~K75+560含税价：叁亿捌仟柒佰贰拾柒万肆仟玖佰贰拾陆元叁角（¥387274926.3元），税率9%，不含税价¥355298097.52元，人民币（大写：叁亿伍仟伍佰贰拾玖万捌仟零玖拾柒元伍角贰分），税金¥31976828.78元，人民币（大写：叁仟壹佰玖拾柒万陆仟捌佰贰拾捌元柒角捌分）。

4. 承包人项目经理：宋文峰；

承包人项目总工：刘晓东。

5. 工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。

工程安全目标：符合国家安全生产管理相关规定。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

付款方式：根据施工进度付款，交工通车后付至合同价款的70%，出具结算报告后付至结算值的97%，剩余3%作为质保金。质保金在缺陷责任期满后30日内一次性无息付清。

注：联合体中标的，工程款由联合体牵头单位统一收付。

8. 承包人应按照监理人开工令指示开工，工期为360日历天。

9. 本协议由双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满后失效。

10. 本协议正本捌份、副本贰拾柒份，合同双方（含联合体各成员方）各执正本壹份，副本叁份，招投标监管部门副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人（盖章）：济宁公用济曲建设发展有限公司 承包人（牵头人盖章）：山东公用建设集团有限公司

法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人：成邢金（签字或盖章）

其委托代理人：周厚勇（签字或盖章）

承包人（成员一盖章）：中国建筑第四工程局有限公司	承包人（成员二盖章）：中国建筑第八工程局有限公司
法定代表人或 其委托代理人： <u>易文权</u> (签字或盖章)	法定代表人或 其委托代理人： <u>李永明</u> (签字或盖章)
承包人（成员三盖章）：中铁十八局集团第三工程有限公司	承包人（成员四盖章）：中建三局集团有限公司
法定代表人或 其委托代理人： <u>刘术臣</u> (签字或盖章)	法定代表人或 其委托代理人： <u>陈卫国</u> (签字或盖章)
承包人（成员五盖章）：中铁十局集团有限公司	承包人（成员六盖章）：中交四公局第三工程有限公司
法定代表人或 其委托代理人： <u>李学民</u> (签字或盖章)	法定代表人或 其委托代理人： <u>李挺</u> (签字或盖章)
年 月 日	

附件七：联合体协议书

### 联合体协议书

山东公用建设集团有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中铁十八局集团第三工程有限公司、中建三局集团有限公司、中铁十局集团有限公司、中交四公局第三工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 山东公用建设集团有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中铁十八局集团第三工程有限公司、中建三局集团有限公司、中铁十局集团有限公司、中交四公局第三工程有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 济宁至曲阜快速路（兼一级公路）工程第一期项目（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 山东公用建设集团有限公司 为 山东公用建设集团有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中铁十八局集团第三工程有限公司、中建三局集团有限公司、中铁十局集团有限公司、中交四公局第三工程有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，一级处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签名的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：山东公用建设集团有限公司 承担整个项目的路面结构中的面层、交安设施及杆件预埋（不含桥上杆件预埋）等 专业工程，占总工程量的 10.68 %；中国建筑第四工程局有限公司 承担 K32+360~K35+460 专业工程，占总工程量的 11.82 %；中国建筑第八工程局有限公司 承担 K35+460~K37+180、K41+997~K43+818、K71+262~K73+394 专业工程，占总工程量的 26.99 %；中铁十八局集团第三工程有限公司 承担 K39+091~K40+475 专业工程，占总工程量的 6.52 %；中建三局集团有限公司 承担 K40+475~K42+022 专业工程，占总工程量的 20.16 %；中铁十局集团有限公司 承担 K61+250~K67+490 专业工程，占总工程量的 14.78 %；中交四公局第三工程有限公司 承 K73+394~K75+560 专业工程，占总工程量的 9.05 %。

- 5. 联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。需联合体牵头人统一缴纳的费用，按第4条约定职责分工工程量占比，由联合体成员分摊。
- 6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。
- 7. 本协议书自签名之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
- 8. 本协议书一式 捌 份，联合体成员和招标人各执一份。

承包人（牵头人盖章）：山东公用建设集团有限公司

法定代表人或

其委托代理人：周厚勇（签字或盖章）

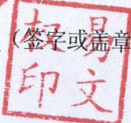


承包人（成员一盖章）：中国建筑第四工程局有限公司



法定代表人或

其委托代理人：易文权（签字或盖章）



承包人（成员三盖章）：中铁十八局集团第三工程有限公司



法定代表人或

其委托代理人：刘木臣（签字或盖章）



承包人（成员五盖章）：中铁十局集团有限公司



法定代表人或

其委托代理人：李学民（签字或盖章）



承包人（成员二盖章）：中国建筑第八工程局有限公司



法定代表人或

其委托代理人：李永明（签字或盖章）



承包人（成员四盖章）：中建三局集团有限公司



法定代表人或

其委托代理人：陈卫国（签字或盖章）



承包人（成员六盖章）：中交四公局第三工程有限公司



法定代表人或

其委托代理人：李挺（签字或盖章）



装配式证明材料

7.19收

## 济宁至曲阜快速路（兼一级公路）工程

项目编号：2022SD068SS  
设计阶段：施工图设计  
VI标段：K41+997~K43+818

### 第二册 桥梁工程

通用图分册一 标准盖梁  
通用图分册二 预应力砼筒支小箱梁  
通用图分册三 钢混组合筒支小箱梁  
通用图分册四 附属工程  
★ 第一分册 总图、下部结构及通用图参数表

 **上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司**  
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

2022年07月

编制	立柱采用双柱墩，横向宽1.8m，墩高小于等于11m时纵向尺寸为1.4m，墩高11m至15m时纵向尺寸为1.6m。承台尺寸为11.6m（纵向）×5.2m（纵向）×2m（高），下设8根直径1.0m钻孔灌注桩。	采用钢纤维混凝土。
审核	4) Kg型：两侧均为小箱梁（桥宽26.88m），倒T盖梁结构高度3.5m，顶缘宽度为1.2m，总宽度为3.1m，盖梁总臂长8.65m。为超高段盖梁，顶、底缘同坡。 立柱采用双柱墩，立柱横向宽为1.8m，纵向尺寸为1.4m，承台尺寸11.6m（纵向）×5.2m（纵向）×2.0m（高），下设8根直径1.0m钻孔灌注桩。	(3) 防撞栏杆：两侧防撞等级为SS级，中央隔离墩为SSm级。防撞缩缝、连续缝处护栏断缝外，护栏上每隔10~15m增设断缝。防撞护栏内预留监控、照明等线路所需的管道，同时满足标志牌基础等构造尺寸。
审定	5. 桥墩盖梁 (1) 预制拼装原则： 本工程桥宽8.8m、25.68m，两侧设小箱梁，且墩高3~11m的桥墩立柱盖梁预制，其余立柱盖梁均现浇。预制结构如下： 1) 桥墩 标准桥墩尺寸为1.8x1.4m（主线），桥墩尺寸采用0.2m分档设置。单段吊装长度控制在11m以内且重量控制在200t以内。 2) 盖梁 25.68m标准盖梁分两段吊装，中间预留2m后浇段；8.8m桥宽盖梁整体预制。施工方可根据现场施工条件及场地环境，报设计同意后，酌情调整施工方法。	(4) 支座： 主线及平行匝道筒支预应力混凝土小箱梁采用板式橡胶支座，支座位型GBZJ400×650×84mm，技术标准应符合《公路桥梁板式橡胶支座》(JT/T 4-2019)要求。 主线筒支组合小箱梁采用减磨降噪球型钢支座，其中组合梁处活动支座纵向位移为±50mm，横向位移为±20mm。支座产品转角不小于0.02rad。支座约束方向所能承受的水平力均为支重竖向设计荷载的15%。球钢支座尺寸可根据实际采购情况调整，调整尺寸需经设计确认后为可实施。
设计	(2) 接缝连接方式 本工程立柱与承台连接方式采用灌浆套筒连接；立柱与盖梁连接方式采用金属波纹管连接。盖梁节段间设2m后浇带，采用低收缩高强砼浇筑连接。 2) 接缝材料 不同构件间的接缝材料采用高强无收缩砂浆，砂浆垫层厚度采用20mm。	(5) 桥面排水： 高架桥桥面排水管及进水口采用较大的尺寸，以利雨水迅速排除，防止高架桥面积水。跨径小于等于35m情况，每墩设一组雨水口，跨径大于35m时，根据计算确定桥面雨水口数量。通过纵管接管墩处雨水管，通过在桥墩处设置的雨水口，由雨水管沿墩柱引入地面集水井，就近排入地面道路上的排水系统。在道路竖曲线最低点应设集水井，并设纵向排水管道至桥墩处。为方便后期检修及养护，桥梁采用外排水系统。
校核	6. 附属结构 (1) 桥面铺装： 小箱梁：10cm厚C50钢筋混凝土（抗渗等级P6）调平层+2mm防水层+10cm沥青混凝土。 组合梁：2mm防水层+10cm沥青混凝土。 (2) 伸缩缝： 采用80型降噪梳齿板式伸缩缝，充分考虑车辆运行的舒适性和结构耐久性，在伸缩缝两端	(6) 抗震措施： 小箱梁：盖梁两侧设抗震挡块，小箱梁与挡块间设橡胶垫块。小箱梁端与桥台或盖梁间设橡胶垫块。 (7) 声屏障：对声学敏感点范围设置声屏障，具体设置范围依据环评报告。 (8) 避雷措施：桥梁须采取必要的避雷措施，具体详见电气专业图纸。 (9) 沉降观测点： 每个桥墩均需在承台（临时）、桥墩上（永久）设置沉降观测点，便于今后对高架桥的养护管理。设置位置在距分缝顶800mm处；并按下列要求做好观测记录： ① 原则上从桥墩立柱完工后即开始监测初始记录。 ② 盖梁施工结束后记录沉降。 ③ 上部结构架设（浇筑）后的沉降记录，箱梁支架另需设置沉降观察点，并及时做好沉降观察记录工作。 ④ 桥面系施工结束后的沉降观察记录。 ⑤ 通车竣工前的沉降观察记录。
审核		
审定		
编制		
审核		
审定		
设计		
校核		
编制		

工程施工图设计  
专用章(1)

资质证书号:A131000017

有效期至2023年03月20日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

编制	刘恩强	校核	李行修	审核	李行修	设计	李行修	校核	李行修	审核	李行修	设计	李行修	校核	李行修	审核	李行修	设计	李行修	校核	李行修	审核	李行修
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司												SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.											
济宁市曲阜快速路（兼一级公路）工程												VI标段											
施工图设计说明（六）												2022SD068SS											
比例												日期											
2022.07.10												BC06B-100-04-06											

## 局部放大图

### 5、桥墩盖梁

#### (1) 预制拼装原则：

本工程桥宽 8.8m、25.68m，两侧接小箱梁，且墩高 3~11m 的桥墩立柱盖梁预制，其余立柱盖梁均现浇。预制结构如下：

#### 1) 桥墩

标准桥墩尺寸为 1.8x1.4m（主线），桥墩尺寸采用 0.2m 分档设置。单段吊装长度控制在 11m 以内且重量控制在 200t 以内。

#### 2) 盖梁

25.68m 标准盖梁分两段吊装，中间预留 2m 后浇段；8.8m 桥宽盖梁整体预制。

施工方可根据现场施工条件及场地环境，报设计同意后，酌情调整施工方法。

#### (2) 预制拼装连接设计：

#### 1) 接缝连接方式

本工程立柱与承台连接方式采用灌浆套筒连接；立柱与盖梁连接方式采用金属波纹管连接。盖梁节段间设 2m 后浇带，采用低收缩早强砼浇筑连接。

#### 2) 接缝材料

不同构件间的接缝材料采用高强无收缩砂浆，砂浆垫层厚度采用 20mm。

⑤南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程设计采购施工总承包（EPC）（二次）2  
标

施工合同

副本

合同编号: NTZSJG-011-2021

深圳市土地投资开发中心  
设计采购施工总承包合同

项目名称: 南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程

合同名称: 南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程设计采购施工总承包（EPC）（二次）2 标

承包方: 中国建筑第八工程局有限公司//深圳市综合交通设计研究院有限公司

日期: 二〇二一年五月

## 合同协议书

发包人（全称）：深圳市土地投资开发中心

承包人（全称）：中国建筑第八工程局有限公司（牵头单位）

深圳市综合交通设计研究院有限公司（联合体成员单位）

项目负责人姓名：柳强 资格等级：市政一级注册建造师 证书号码：沪 131181900835

项目经理姓名：柳强 资格等级：市政一级注册建造师 证书号码：沪 131181900835

项目设计负责人姓名：曹诗定 资格等级：一级注册结构工程师/注册土木工程师（岩土）、高级工程师 证书号码：16C2050365/S126200510/AY126200176

本工程于 2021 年 2 月 11 日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

### 一、工程概况

工程名称：南头直升机场迁建项目场平及进出场道路工程设计采购施工总承包（EPC）（二次）2 标

工程地点：项目位于龙华区和龙岗区交界的樟坑径片区平龙路（规划）、清平高速、机荷高速、坂澜大道围合的区域

工程内容：本工程是道路工程，建设疏通机场进出交通的道路，西起坂澜大道，东接机场主运行区，全长约 1507 米，设计标准为城市支路，红线宽度为 12.5~19.5 米，双向两车道，设计速度为 30 公里/小时。其中设置 B 型喇叭立交一座，包含 4 座车行桥梁，2 座人行天桥；新建钢箱梁桥梁面积：1956.5m<sup>2</sup>；新建混凝土箱梁桥梁面积：5325m<sup>2</sup>。新建人行天桥 591.5m<sup>2</sup>。

结构形式：/

层 / 幢：/

建筑面积：/平方米；

工程立项批准文号：深发改〔2020〕1 号/

资金来源：政府投资

## 二、工程承包范围

项目的施工图设计、竣工图编制、报批报建、施工及验收等所有建设内容，以及完成项目建设所需的其他相关工作。具体内容包括但不限于以下方面：

### （一）设计

本工程设计及服务，包括施工图设计（含第三方监测方案编制、管线保护和迁改、第三方检测方案编制、水土保持设计）、BIM 模型建立及应用、施工服务、竣工图等阶段的设计及服务以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作，设计内容为项目建设所需全部设计内容。

施工图设计完成后须经设计监理对设计成果进行审查并出具审查报告，并经建设单位确认后方能作为施工依据。

### （二）施工

完成道路工程（道路、立交、交通、疏解工程）、桥梁工程、岩土工程（边坡）、管线工程（给排水、通信、电气、燃气）、迁改工程（电力迁改、通信迁改）施工，还包括场地内现有构筑物拆除、树木砍伐、水土保持等为完成项目建设所需的所有施工内容。

市建筑工务署已有预选招标或战略合作的内容除工程保险外，要求承包人选定市建筑工务署预选招标或战略合作成果或品牌（即按参考品牌执行）。

### （三）建设服务

办理各类配套手续、工程设计（包括但不限于：工程规划许可、林地砍伐许可等）审批手续、各项验收手续、备案手续等。

### （四）其它内容

承包人不能拒绝执行为了完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发承包范围的权利，承包人不得提出异议。本项目设计中专项设计若不满足发包人要求的，发包人有权要求承包人更换设计人员，直至满足要求为止。

## 三、合同工期

计划开工日期：2021 年 4 月 10 日（以监理人签发的开工令日期为准）

计划竣工日期：2023 年 3 月 20 日

合同工期总日历天：710 日历天

工期节点要求如下：

(1) 发包人下发中标通知书之后 50 日历天内完成施工图设计及工程规划许可证申报相关的全套资料；

(2) 开工时间以监理下发开工令为准，竣工时间以通过初验时间为准。

#### 四、工程质量标准

工程质量标准目标：符合工务署标准的合格工程

#### 五、合同价款及支付方式

##### (一)、合同价

工程计价办法：设计费总价包干+施工费单位经济指标包干

币种：人民币

本工程合同价（大写）：贰亿零玖佰玖拾陆万叁仟叁佰陆拾元肆角伍分

（小写）：209963360.45 元

其中：合同价组成详见下表：

序号	功能分区名称	计量单位	计量工程量	一、施工费				二、设计费				总价(元) (一+二)	
				单位经济 指标(元 /m <sup>2</sup> )	a. 功能分区 造价小计(元)	b. 暂列金额 (元)	施工费合计 (元) (a+b)	其中:安全文明 措施费 (元)	c. 施工图 设计费(元)	d. 竣工图 编制费 (元)	e. BIM 模 型建立及 应用费用 (元)		设计费合计 (元) (c+d+e)
1	进出场道路	m <sup>2</sup>	20089	6392.11	128111109.29	13000000.00	204950436.46	12060921.43	4071290.44	461278.61	480354.94	5012923.99	209963360.45
2	钢箱梁桥墩	m <sup>2</sup>	1987.5	9936.36	19748521.41								
3	混凝土箱梁桥墩	m <sup>2</sup>	5670	6778.99	38436888.38								
4	人行天桥	m <sup>2</sup>	765.9	6263.08	4796895.25								
5	给水渠房	m <sup>2</sup>	25	22280.89	557022.13								

本合同净下浮率为：19.86%。

结算原则：

设计费总价包干，结算时不因设计工作重复、反复修改而调整。

施工费结算时以招标文件提供的图纸及工程 A 类变更作为工程量计量依据。施工费结

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件 1）；
3. 投标函及其附件（含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 《招标文件中的投标报价特别规定（EPC 工程总承包）》；
5. 招标文件中的投标报价规定；
6. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
7. 通用合同条款；
8. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
10. 标价的工程量清单；
11. 工程质量保修书（详见附件 4）；
12. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

## 七、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

## 八、双方承诺

- 1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行设计、施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

## 九、合同份数

本合同一式 18 份，正本 3 份，发包人 2 份，承包人 1 份，副本 15 份，发包人 7 份，承包人 8 份。

十、合同生效

合同订立时间：2021 年 5 月 6 日

合同订立地点：

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效

发 包 人：深圳市土地投资开发中心

承 包 人：中国建筑第八工程局有限公司



住 所：

住 所：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

Handwritten signature: 高 强

Handwritten signature: 刘 焜 and red seal: 明刘印焜

传 真：

传 真：

开 户 银 行：

开 户 银 行：

账 号：

账 号：

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：

承 包 人：深圳市综合交通设计研究院有限公司（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



备案意见：

经 办 人：

备案机构（公章）

年 月 日

## BIM 证明材料

### 第六部分 设计阶段和施工阶段 BIM 技术应用技术要求

#### 一、本项目 BIM 应用有关规范

本项目 BIM 应用符合且不应低于如下规范及要求

- 1) BIM 工作应符合本任务书的技术要求；
- 2) 国家、广东省、深圳市现行有关 BIM 建设的各项法规、规范及规定；
- 3) 国家 2017 年推荐实行的《GB/T 51212-2016 建筑信息模型应用统一标准》。

#### 二、本项目 BIM 应用目标

使用 BIM 技术在设计阶段、施工阶段及运维阶段中的深度融合应用，运用 BIM 理念方法及信息化平台，提升设计质量、加强工程施工的精细化管理、进行数字化移交，从而更好的达成工程项目的质量目标、进度目标、投资目标，实现 BIM 服务于工程、服务于项目目标。

#### 三、基本要求

工程总承包单位应自行承担为完成本合同工作范围所产生的所有费用，包括但不限于建立办公室、员工人力成本、购买相关电脑和周边硬件和软件、建立网络通讯、建立网络协同平台、数据存储、员工交通、食宿、通讯、行政开销、差旅补贴、打印机及耗材、纸张、文具、税金等。

工程总承包单位应在开始 BIM 模型的创建和深化工作之前，提交 BIM 实施方案（依据《BIM 实施方案编制规范》编制）、BIM 工作计划、建模标准给发包人审核，并在服务期内按发包人要求的时间节点向发包人提交 BIM 成果，供发包人审核。

工程总承包单位按照工务署信息管理平台建设要求，采用工务署工程管理平台，在工务署工程管理平台的基础上，对模型进行可视化汇报，相关的 BIM 成果报批，定期的模型上传更新，完善的信息化工作流程。

工程总承包单位应管理、督促独立分包人提供所有设备的设备手册、相关设备的采购合同电子文档、使用说明书、运行维护说明书等随机文件的电子版或扫描件给予工程总承包单位集成。所有电子文档需以数据库存储的方式与竣工模型成果设置关联。并在移交过程中编制相关说明描述文档。

工程总承包单位应就建筑信息模型的使用与维护流程及方法，提供相关人员、独立分包人、第三方相关单位教育培训。工程总承包单位应提前制定培训教育计划，包括教育计划的组织、教育内容的选编、日程安排、教学场所设置等全部内容。对于设备模型等需要第三方单位提供的培训工程总承包单位应牵头协调。

满足工程总承包单位合同其他部分的要求包括及不限于：符合绿建要求、符合安全文明

生产要求、符合保密要求、符合相关文控文档要求、符合廉政廉洁要求、符合进度、成本控制要求。

工程总承包单位应建立完整的可以胜任服务期内所有 BIM 工作的专业团队、提交 BIM 组织架构表，并指派专业的 BIM 总监负责 BIM 工作的沟通及协调，定期参加 BIM 工作会议。工程总承包单位应指派各主要专项的 BIM 负责人协调和管控。包括但不限于机电安装、装修、土建、钢结构专业，相关专业协调人需要驻场办公。

工程总承包单位应建立完整的可以胜任服务期内所有 BIM 工作的专业团队、提交 BIM 组织架构表，并指派专业的 BIM 总监负责 BIM 工作的沟通及协调，定期参加 BIM 工作会议。工程总承包单位应指派各主要专项的 BIM 负责人协调和管控。包括但不限于机电安装、装修、土建、钢结构专业，相关专业协调人需要驻场办公。

#### 四、工程总承包单位 BIM 工作范围

(1) 根据项目管理模式及特点及工务署相关规范编制《BIM 实施方案》、《BIM 工作计划》、《BIM 建模标准》、《BIM 模型及文档管理规则》，经过发包人审批同意后实行。

(2) 每周提交给发包人、咨询单位、监理最新的 BIM 成果，模型成果应提交源文件。

(3) 按照发包人、咨询单位、监理提出的要求及时制作、更新相关 BIM 模型。

(4) 工程总承包单位负责采购与自身承包工程范围有关的 BIM 相关设备、调配相关人员驻场工作；根据招标人要求调配或采购项目需要有关 BIM 软件；

(5) 施工阶段机电 BIM 模型管线综合图应体现抗震支架、成品支吊架，且应根据相应的 BIM 模型图导出 CAD 二维深化图，由设计确认后用于指导施工现场施工。

(6) 在实施各阶段 BIM 应用时应满足《深圳市建筑工务署工程项目 BIM 普及应用指引》的应用要求、及《深圳市建筑工务署 BIM 实施管理标准 2015 版》的模型精度要求。

#### 五、BIM 资源配置要求

##### 1、BIM 团队配置

专人、专职的 BIM 实施团队是保障 BIM 实施的必要条件，工程总承包单位的 BIM 团队应包含 BIM 项目经理、BIM 工程师、BIM 数据维护员。

具体的 BIM 团队配置及岗位描述和任职条件如下。

##### 2、BIM 软件配置

模型是 BIM 实施的基础，为了使 BIM 模型能够在实施过程中无障碍的传递和共享，工程总承包单位应使用同系列和规定版本的 BIM 软件，具体软件资源配置要求如下表：

序号	应用类型	软件名称	版本要求	交付格式	备注
1	模型创建	Autodesk Revit	2015 版及以上	*.rvt	包括 Architecture、 Structure、MEP 三个专业
		Rhino	5.0 及以上	*.IGS	
		Catia	V5 及以上	*.CATProduct	
		Tekla	V19.0 及以上	*.DBI	
		Bentley STAAD Pro	V8i 版	*.std	
2	模拟浏览	Navisworks	2017 版	*.nwd	
		Lumion 3D	5.0 及以上	*.DAE	
		3D Studio Max	2014 版及以上	*.3dxml	
3	协同管理	工务署 BIM 管理平台			目前仅支持 Revit 模型平台 可视化

### 3、BIM 应用硬件配置

硬件资源是支撑 BIM 实施的 IT 架构基础，其包括计算资源、网络资源和存储资源。为保证模型创建和 BIM 应用工作的顺利开展，工作站性能应不低于以下性能要求：

	工作站（台式电脑）	移动工作站（笔记本电脑）
CPU	主频：3.5GHz 及以上 内核：4 核心 8 线程或 8 核心及以上 支持最大内存：32GB CPU：64 位处理器	主频：3.0GHz 及以上 内核：4 核心 8 线程或 8 核心及以上 支持最大内存：16GB CPU：64 位处理器
显卡	显存容量：2G 以上 显存位宽：256bit 以上 显存类型：GDDR5 流处理单元：1664 以上	显存容量：2G 以上 显存位宽：256bit 以上 显存类型：GDDR5 流处理单元：1280 以上

	接口类型：HDMI/DVI/VGA	DirectX: 11 以上
内存	16GB DDR3 及以上	16GB DDR3 及以上
硬盘	256G SSD 固态及以上	256G SSD 固态及以上
显示器	支持 1920*1080 以上分辨率	支持 1920*1080 以上分辨率
操作系统	Win7 Pro 64bit 及其以上	Win7 Pro 64bit 及其以上

#### 4、存储资源配置

存储资源主要是指 BIM 实施过程中服务器端的网络存储设备，是 BIM 数据存储、共享的核心。

指标	要求
硬盘容量	2TB 及以上（超大型工程除外）
网络连接	千兆及以上以太网接口
冗余电源	支持冗余电源装置
数据传输	Http、FTP
数据安全	支持数据安全与用户管理
数据备份	支持外部存储器的同步与备份

#### 六、BIM 数据的知识产权

- (1) 所有 BIM 模型以及所有其他项目过程中生成的数据都归属于发包人所有。
- (2) 所有 3D、4D 和 BIM 有关的信息均为保密信息，工程总承包单位在发布这些消息之前，应确保得到发包人的同意和授权，并做好相关的数据传递/交接记录。

#### 七、工程总承包单位的权利与义务

- (1) 当有关部门颁布新的与 BIM 相关的法律法规，工程总承包单位应遵从，新增的工作量是工作范围的一部分，工程总承包单位不能因此提出增加费用或索赔。
- (2) 工程总承包单位有与其他方互相协调配合、取得信息建模的义务，并减少因其他方使用其 BIM 模型而产生损害赔偿的风险。
- (3) 工程总承包单位对于其他方的 BIM 模型，如有发现错误或矛盾处，应立即向发包人

指派的 BIM 模型管理者反映，并予澄清，以确保本项目模型的正确性与一致性。

#### 八、建筑信息模型的特殊条款

- 1、当模型与任何的图纸发生不一致的时候，应优先选择图纸。
- 2、当 BIM 特殊条款与可适用的主要协议发生不一致的时候，应优先选择 BIM 特殊条款。
- 3、如果项目中的任意一方意识到在主要协议中，一个模型与其他另一模型或者任何合同文件之间出现不一致时，该方须立即通知主要协议中的所有其他方。

4、BIM 的工作依据以深圳市建筑工务署颁发的标准规范文件为主要工作方法及依据。

#### 5、其他

BIM 模型是整个工程的一部分，工程总承包单位未按要求履行 BIM 的建模、更新等本合同工作范围职责，发包人有权罚款、延迟或不支付部分工程进度款或终止部分合同条款或终止合同。当罚款金额超过总包单位 BIM 部分的工程量报价时，超过部分的罚款发包人有权在总包单位总合同价中扣除。

（2）工程总承包单位未按合同条款建立或整合完成 BIM 模型，且经发包人或监理通知限期改善却未积极改善，发包人有权罚款或暂停付给工程进度款。工程总承包单位改善后的质量应让发包人或监理审核通过。

（3）由于工程总承包单位原因，延误建筑信息模型更新进度，且经发包人通知限期整改却未积极改善，发包人有权要求工程总承包单位更换 BIM 相关人员、单位，工程总承包单位不得拒绝。

（4）如遇工程总承包单位严重延误履约期限或重大工作错误等严重情节，发包人有权书面通知工程总承包单位终止合同部分条款或终止合同、扣除相应工程款、并按规定索赔；发包人有权终止工程总承包单位 BIM 的工作内容；发包人可委托其他方来进行必须实施的任何有关工作。一旦发包人发出书面指令，工程总承包单位应将所有 BIM 的相关模型和资料毫无保留地交接给发包人或发包人指定的第三方公司，并尽其所能回答发包人或第三方公司的询问。

## 7、拟派项目团队

项目管理团队一览表

序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资 格类别	学历	证明材料 所在资信 标文件页 码
1	项目经理	杨捷	高级工程师	一级注册建 造师（市政 公用）	本科	190-193
2	技术负责人	余云龙	高级工程师	一级注册建 造师（市政 公用）	本科	194-196
3	安全负责人	黄祖兴	高级工程师	注册安全工 程师	本科	197-200
4	质量负责人	黄庆	工程师	/	本科	201-203
5	商务经理	陈松	经济师	一级注册造 价师	本科	204-206
6	材料员	张凯	工程师	/	本科	207-209
7	土建施工员	黄立义	工程师	/	本科	210-213
8	机电施工员	赫爱令	工程师	/	本科	214-216
9	测量员	韦州骞	工程师	/	本科	217-219
10	安全员	关传达	工程师	安全生产考 核 C 证	本科	220-222
11	资料员	许静静	高级工程师	/	本科	223-225
12	设计项目负 责人	覃国添	高级工程师	注册土木工 程师（道路 工程）	硕士研 究生	226-228
13	道路专业负 责人	黄振宇	正高级工程 师	注册土木工 程师（道路 工程）	本科	229-232
14	交通专业	纪铮翔	高级工程师	/	硕士研 究生	233-234
15	岩土专业	李海霞	高级工程师	/	硕士研 究生	235-236
16	给排水专业	周航	高级工程师	注册公用设 备工程师 （给水排 水）	本科	237-239

序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资 格类别	学历	证明材料 所在资信 标文件页 码
17	电力专业	朱琴兵	工程师	/	本科	240-242
18	燃气专业	蒋伟军	工程师	/	硕士研 究生	243-244
19	照明专业	谢丹瑜	工程师	/	硕士研 究生	245-247
20	通信专业	卓越勋	工程师	/	本科	248-251
21	工程造价	陈春燕	高级工程师	一级注册造 价师	本科	252-254
22	BIM 项目经 理	陆杨	工程师	/	本科	255-259
23	BIM 项目工 程师	包瑞	工程师	/	本科	260-263
24	BIM 项目工 程师	滕飞	工程师	/	本科	264-267
25	BIM 项目工 程师	李野	工程师	/	本科	268-271
26	项目副经理	郭帅	高级工程师	/	本科	272-273
27	劳资专管员	吴涛	经济师	/	本科	274-276
28	现场工程师	覃超平	高级工程师	/	本科	277-278
29	质量员	陈鹏	高级工程师	/	本科	279-281
30	预算员	蒋琤琤	高级工程师	一级注册造 价师	本科	282-285

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

项目经理杨捷  
一级注册建造师证



安全生产考核 B 证

建筑施工企业项目负责人  
安全生产考核合格证书

编号：沪建安B（2019）0108947

姓 名：杨捷

性 别：男

出生年月：1989年08月01日

企业名称：中国建筑第八工程局有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年12月03日

有效 期：2023年06月30日 至 2026年06月29日



发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2023年04月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证



毕业证



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨捷 社保电脑号：803432554 身份证号码：430722198908017375 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第八工程局有限公司南方分公司 单位编号：681026 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	681026	11113.0	1555.82	889.04	1	11113	689.01	222.26	1	11113	55.57	11113	69.35	2360	16.52	7.08
2023	10	681026	11113.0	1555.82	889.04	1	11113	666.78	222.26	1	11113	55.57	11113	69.35	2360	16.52	7.08
2023	11	681026	11113.0	1555.82	889.04	1	11113	666.78	222.26	1	11113	55.57	11113	69.35	2360	16.52	7.08
2023	12	681026	11113.0	1555.82	889.04	1	11113	666.78	222.26	1	11113	55.57	11113	69.35	2360	16.52	7.08
2024	01	681026	22420.0	3138.8	1793.6	1	22420	1121.0	448.4	1	22420	112.1	22420	139.9	22420	179.36	44.84
2024	02	681026	22420.0	3138.8	1793.6	1	22420	1121.0	448.4	1	22420	112.1	22420	139.9	22420	179.36	44.84
2024	03	681026	22420.0	3138.8	1793.6	1	22420	1121.0	448.4	1	22420	112.1	22420	174.88	22420	179.36	44.84
2024	04	681026	22420.0	3363.0	1793.6	1	22420	1121.0	448.4	1	22420	112.1	22420	174.88	22420	179.36	44.84
2024	05	681026	22420.0	3363.0	1793.6	1	22420	1121.0	448.4	1	22420	112.1	22420	174.88	22420	179.36	44.84
2024	06	681026	22420.0	3363.0	1793.6	1	22420	1121.0	448.4	1	22420	112.1	22420	174.88	22420	179.36	44.84
2024	07	681026	22420.0	3363.0	1793.6	1	22420	1121.0	448.4	1	22420	112.1	22420	224.2	22420	179.36	44.84
2024	08	681026	22420.0	3363.0	1793.6	1	22420	1121.0	448.4	1	22420	112.1	22420	224.2	22420	179.36	44.84
2024	09	681026	22420.0	3363.0	1793.6	1	22420	1121.0	448.4	1	22420	112.1	22420	224.2	22420	179.36	44.84
合计			35817.68	19698.56			12778.35	4924.64			1231.18		1929.32	1680.32		431.88	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f95c010b641 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 681026 单位名称 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



技术负责人余云龙  
一级注册建造师证



使用有效期: 2024年09月03日  
- 2025年03月02日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 余云龙

性 别: 男

出生日期: 1988年12月04日

注册编号: 沪1312016201706840

聘用企业: 中国建筑第八工程局有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2023-04-18至2026-04-17)

机电工程(有效期: 2022-03-01至2025-02-28)

港口与航道工程(有效期: 2024-01-18至2027-01-17)

建筑工程(有效期: 2024-05-07至2027-05-06)

水利水电工程(有效期: 2024-04-10至2027-04-09)

市政公用工程(有效期: 2022-05-16至2025-05-15)

铁路工程(有效期: 2023-05-25至2026-05-24)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

余云龙

个人签名: 余云龙

签名日期: 2022.9.2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可

签发日期: 2024年2月07日

职称证



毕业证



## 社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2023年09月至2024年09月）

当前参保单位：中国建筑第八工程局有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	李野	220122198904300411	企业养老	202309-202409	
2	李野	220122198904300411	失业保险	202309-202409	
3	余云龙	450103198812042017	企业养老	202309-202409	
4	余云龙	450103198812042017	失业保险	202309-202409	
5	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202309-202409	
6	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202309-202409	
7	关传达	45051219910913051X	企业养老	202309-202409	
8	关传达	45051219910913051X	失业保险	202309-202409	
9	覃超平	450881198204256879	企业养老	202309-202409	
10	覃超平	450881198204256879	失业保险	202309-202409	
11	韦州骞	452201199610150852	企业养老	202309-202409	
12	韦州骞	452201199610150852	失业保险	202309-202409	
13	李彬	45242319821112001X	企业养老	202309-202409	
14	李彬	45242319821112001X	失业保险	202309-202409	

打印流水号：37000099241016KYH21214

系统自助：9893845

2024年10月16日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39c8fd34d26549d1

安全负责人黄祖兴  
注册安全工程师证

231



姓名 黄祖兴

性别 男

证件号码 450330198610142730

级别 中管

执业证号 31186100685

发证日期 2018年10月8日

本人签名 \_\_\_\_\_

职业资格  
证书管理号 2015033440332014440113004534



130-0231

注册记录

黄祖兴 450330198610142730

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中国建筑第八工程局有限公司

有效期至: 2021年7月17日



注册记录

Y1892 黄祖兴 450330198610142730

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中国建筑第八工程局有限公司

有效期: 2021年7月18日至 2026年7月17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：沪建安C3（2012）0019864

姓 名：黄祖兴

性 别：男

出生年月：1986年10月14日



企业名称：中国建筑第八工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2017年11月22日

有效 期：2024年03月20日 至 2027年03月29日



发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2024年03月20日



职称证

66

姓名 Name	黄祖兴
性别 Sex	男
出生日期 Date of Birth	1986-10-14
专业 Specialty	安全工程
职称 Professional Title	高级工程师
证书编号 Certificate No.	(2024)11080409

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

发证单位：中国建筑第八工程局有限公司  
Issued by

2024 年 5 月 12 日

毕业证

普通高等学校

# 毕业证书

学生 黄祖兴 性别 男，一九八六年十月十四日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 安全工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国石油大学（华东）

校（院）长： [Signature]

证书编号： 104251201105002431

二〇一一年 六 月 三十 日

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

## 社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2023年09月至2024年09月）

当前参保单位：中国建筑第八工程局有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	李野	220122198904300411	企业养老	202309-202409	
2	李野	220122198904300411	失业保险	202309-202409	
3	余云龙	450103198812042017	企业养老	202309-202409	
4	余云龙	450103198812042017	失业保险	202309-202409	
5	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202309-202409	
6	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202309-202409	
7	关传达	45051219910913051X	企业养老	202309-202409	
8	关传达	45051219910913051X	失业保险	202309-202409	
9	覃超平	450881198204256879	企业养老	202309-202409	
10	覃超平	450881198204256879	失业保险	202309-202409	
11	韦州骞	452201199610150852	企业养老	202309-202409	
12	韦州骞	452201199610150852	失业保险	202309-202409	
13	李彬	45242319821112001X	企业养老	202309-202409	
14	李彬	45242319821112001X	失业保险	202309-202409	

打印流水号：37000099241016KYH21214

系统自助：9893845

2024年10月16日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39c8fd34d26549d1

质量负责人黄庆  
岗位证

	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	质量员	2024-01	C2480058	

姓 名 黄庆

出生年月 1990.10

工作单位 中国建筑第八工程局有限公司

2

3

职称证

姓 名 黄庆  
Name

性 别 男  
Sex

出生日期 1990-10-01  
Date of Birth

专 业 土木工程  
Specialty

职 称 工程师  
Professional Title

证书编号 (2022)12082184  
Certificate No.



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

发证单位：中国建筑第八工程局有限公司  
Issued by

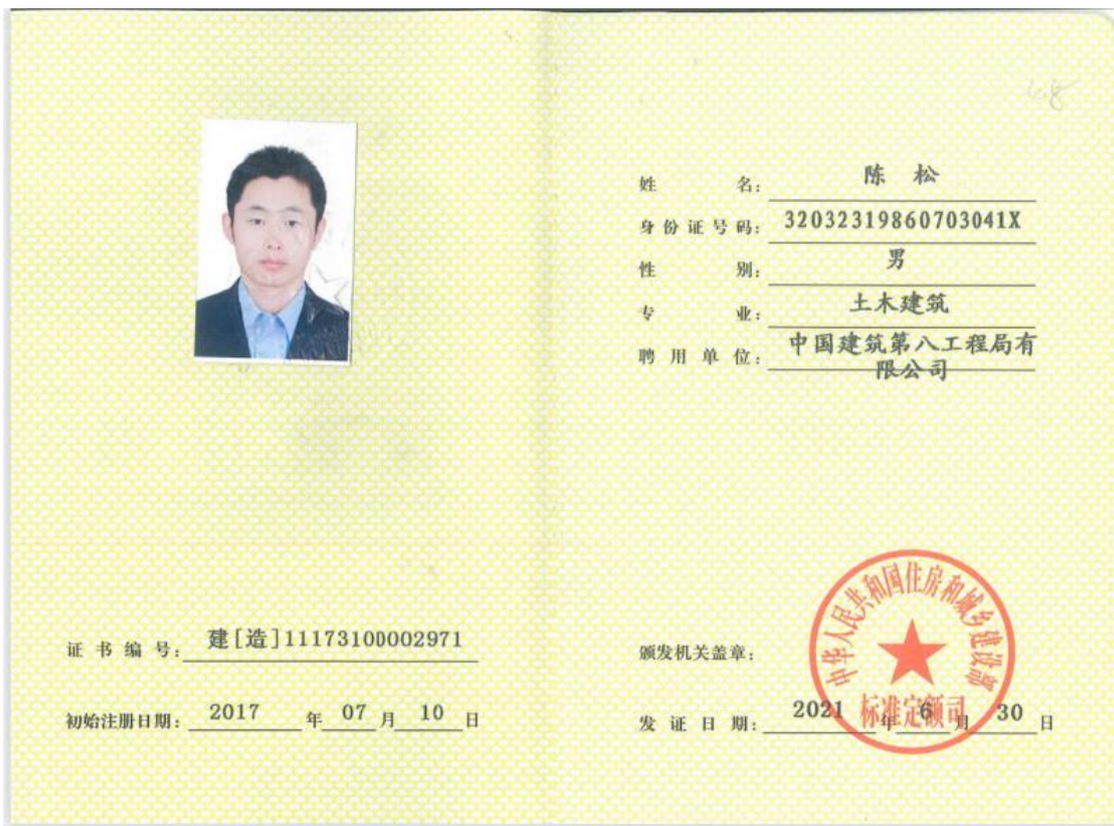
2022 年 7 月 30 日

毕业证





商务经理陈松  
一级注册造价工程师证



职称证



毕业证

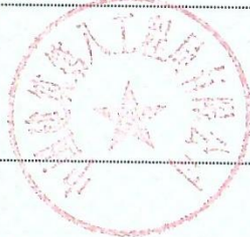




材料员张凯  
岗位证



职称证

	<h1 style="margin: 0;">资格证书</h1> <p>姓 名      张凯</p> <p>性 别      男</p> <p>出生年月      1990.09</p> <p>专 业      土木工程</p> <p>任职资格      工程师</p>
 <p>中国建筑第八工程局有限公司制</p>	<p>发证单位</p> 
<p>证书编号: (2020)12082957</p>	<p>2020年 12月 01日</p>

学位证

 <h2 style="margin: 0;">学士学位证书</h2>	
<p>张凯，男，1990年 9月30日生。在大连交通大学</p> <p>材料科学与工程（无机非）专业完成了本科学习计划，业已</p> <p>毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学</p> <p>学士学位。</p>	
<p>大连交通大学</p>	<p>校 长</p>  <p>学位评定委员会主席</p>
<p>证书编号: 1015042012000523</p>	<p>二〇一二年七月六日</p> <p>(普通高等教育本科毕业生)</p>

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张凯 社保电脑号：803222175 身份证号码：210224199009300619 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第八工程局有限公司南方分公司 单位编号：681026 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	681026	26421.0	3963.15	2113.68	1	29589	1834.52	591.78	1	29589	147.95	29589	184.64	2360	16.52	7.08
2023	10	681026	26421.0	3963.15	2113.68	1	29589	1775.34	591.78	1	29589	147.95	29589	184.64	2360	16.52	7.08
2023	11	681026	26421.0	3963.15	2113.68	1	29589	1775.34	591.78	1	29589	147.95	29589	184.64	2360	16.52	7.08
2023	12	681026	26421.0	3963.15	2113.68	1	29589	1775.34	591.78	1	29589	147.95	29589	184.64	2360	16.52	7.08
2024	01	681026	25838.0	3875.7	2067.04	1	25838	1291.9	516.76	1	25838	129.19	25838	161.23	25838	206.7	51.68
2024	02	681026	25838.0	3875.7	2067.04	1	25838	1291.9	516.76	1	25838	129.19	25838	161.23	25838	206.7	51.68
2024	03	681026	25838.0	3875.7	2067.04	1	25838	1291.9	516.76	1	25838	129.19	25838	201.54	25838	206.7	51.68
2024	04	681026	25838.0	4134.08	2067.04	1	25838	1291.9	516.76	1	25838	129.19	25838	201.54	25838	206.7	51.68
2024	05	681026	25838.0	4134.08	2067.04	1	25838	1291.9	516.76	1	25838	129.19	25838	201.54	25838	206.7	51.68
2024	06	681026	25838.0	4134.08	2067.04	1	25838	1291.9	516.76	1	25838	129.19	25838	201.54	25838	206.7	51.68
2024	07	681026	25838.0	4134.08	2067.04	1	25838	1291.9	516.76	1	25838	129.19	25838	258.38	25838	206.7	51.68
2024	08	681026	25838.0	4134.08	2067.04	1	25838	1291.9	516.76	1	25838	129.19	25838	258.38	25838	206.7	51.68
2024	09	681026	25838.0	4134.08	2067.04	1	25838	1291.9	516.76	1	25838	129.19	25838	258.38	25838	206.7	51.68
合计			52284.18	27058.08			18787.64	7017.96			1754.51		2642.32	1926.38		493.44	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f95c011f1d8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 681026 单位名称 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



土建施工员黄立义  
岗位证



职称证

	<h1>资格证书</h1>
	姓 名 黄立义
中国建筑第八工程局有限公司制	性 别 男
	出生年月 1990.10
	专 业 建筑工程管理
	任职资格 工程师
证书编号：(2019)8121807	发证单位 
	二〇一九年 六月 五日

毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄立义 社保电脑号：803632490 身份证号码：32062119901024005X 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第八工程局有限公司南方分公司 单位编号：681026 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	681026	14847.0	2078.58	1187.76	1	14847	890.82	296.94	1	14847	74.24	14847	92.65	2360	16.52	7.08
2023	11	681026	14847.0	2078.58	1187.76	1	14847	890.82	296.94	1	14847	74.24	14847	92.65	2360	16.52	7.08
2023	12	681026	14847.0	2078.58	1187.76	1	14847	890.82	296.94	1	14847	74.24	14847	92.65	2360	16.52	7.08
2024	01	681026	21334.0	2986.76	1706.72	1	21334	1066.7	426.68	1	21334	106.67	21334	133.12	21334	170.67	42.67
2024	02	681026	21334.0	2986.76	1706.72	1	21334	1066.7	426.68	1	21334	106.67	21334	133.12	21334	170.67	42.67
2024	03	681026	21334.0	2986.76	1706.72	1	21334	1066.7	426.68	1	21334	106.67	21334	133.12	21334	170.67	42.67
2024	04	681026	21334.0	3200.1	1706.72	1	21334	1066.7	426.68	1	21334	106.67	21334	133.12	21334	170.67	42.67
2024	05	681026	21334.0	3200.1	1706.72	1	21334	1066.7	426.68	1	21334	106.67	21334	133.12	21334	170.67	42.67
2024	06	681026	21334.0	3200.1	1706.72	1	21334	1066.7	426.68	1	21334	106.67	21334	133.12	21334	170.67	42.67
2024	07	681026	21334.0	3200.1	1706.72	1	21334	1066.7	426.68	1	21334	106.67	21334	133.12	21334	170.67	42.67
2024	08	681026	21334.0	3200.1	1706.72	1	21334	1066.7	426.68	1	21334	106.67	21334	133.12	21334	170.67	42.67
2024	09	681026	21334.0	3200.1	1706.72	1	21334	1066.7	426.68	1	21334	106.67	21334	133.12	21334	170.67	42.67
合计			34396.62	18923.76			22272.76	4730.94			1182.75			1649.85	1585.58	405.27	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f997fba79ek ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 681026 单位名称 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



机电施工员赫爱令  
岗位证



职称证

**资格证书**




中国建筑第八工程局有限公司制

姓名 赫爱令

性别 男

出生年月 1992.10

专业 建筑环境与设备工程

任职资格 工程师

发证单位 

证书编号：(2021)12081741 2021年 07月 30日

毕业证

普通高等学校

**毕业证书**

学生 赫爱令 性别 男，一九九二年十月六日生，于二〇一二年八月至二〇一六年七月在本校 建筑环境与设备工程 专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名： 校（院）长：石铁矛

证书编号：101531201605000885 二〇一六年七月一日



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



测量员韦州骞  
岗位证

岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
测量员	2017.12	B1780822	

姓名 韦州骞  
 出生年月 1996.10  
 工作单位 中国建筑第八工程局有限公司

— 2 — — 3 —

职称证

姓名 韦州骞  
 Name \_\_\_\_\_

性别 男  
 Sex \_\_\_\_\_

出生日期 1996-10-15  
 Date of Birth \_\_\_\_\_

专业 测绘工程  
 Specialty \_\_\_\_\_

职称 工程师  
 Professional Title \_\_\_\_\_

证书编号 (2022)12082315  
 Certificate No. \_\_\_\_\_

  
 职称评审委员会（章）  
 Appraising and Approval Committee for  
 Professional & Technical Competence  
 发证单位：中国建筑第八工程局有限公司  
 Issued by \_\_\_\_\_  
 2022 年 7 月 30 日  


毕业证



## 社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2023年09月至2024年09月）

当前参保单位：中国建筑第八工程局有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	李野	220122198904300411	企业养老	202309-202409	
2	李野	220122198904300411	失业保险	202309-202409	
3	余云龙	450103198812042017	企业养老	202309-202409	
4	余云龙	450103198812042017	失业保险	202309-202409	
5	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202309-202409	
6	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202309-202409	
7	关传达	45051219910913051X	企业养老	202309-202409	
8	关传达	45051219910913051X	失业保险	202309-202409	
9	覃超平	450881198204256879	企业养老	202309-202409	
10	覃超平	450881198204256879	失业保险	202309-202409	
11	韦州骞	452201199610150852	企业养老	202309-202409	
12	韦州骞	452201199610150852	失业保险	202309-202409	
13	李彬	45242319821112001X	企业养老	202309-202409	
14	李彬	45242319821112001X	失业保险	202309-202409	

打印流水号：37000099241016KYH21214

系统自助：9893845

2024年10月16日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39c8fd34d26549d1

安全员关传达  
安全生产考核 C 证

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：沪建安 C3（2017）0081097

姓 名：关传达

性 别：男

出 生 年 月：1991年09月13日

企 业 名 称：中国建筑第八工程局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年04月08日

有 效 期：2023年06月30日 至 2026年06月29日



发证机关：上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期：2023年04月22日



职称证

姓名 Name	关传达	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1991-09-13	
专业 Specialty	安全工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)12082167	
		职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位：中国建筑第八工程局有限公司 Issued by
		2022 年 7 月 30 日

毕业证

 <b>广西大学</b>	学生 关传达 性别 男，
	一九九一年九月十三日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校
<b>毕业证书</b>	安全工程 专业
	四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校长 
	广西大学
	二〇一五年六月三十日
中华人民共和国普通高等教育	证书编号：105981201505005799

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

## 社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2023年09月至2024年09月）

当前参保单位：中国建筑第八工程局有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	李野	220122198904300411	企业养老	202309-202409	
2	李野	220122198904300411	失业保险	202309-202409	
3	余云龙	450103198812042017	企业养老	202309-202409	
4	余云龙	450103198812042017	失业保险	202309-202409	
5	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202309-202409	
6	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202309-202409	
7	关传达	45051219910913051X	企业养老	202309-202409	
8	关传达	45051219910913051X	失业保险	202309-202409	
9	覃超平	450881198204256879	企业养老	202309-202409	
10	覃超平	450881198204256879	失业保险	202309-202409	
11	韦州骞	452201199610150852	企业养老	202309-202409	
12	韦州骞	452201199610150852	失业保险	202309-202409	
13	李彬	45242319821112001X	企业养老	202309-202409	
14	李彬	45242319821112001X	失业保险	202309-202409	

打印流水号：37060099241016KYH21214

系统自助：9893845

2024年10月16日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39c8fd34d26549d1

资料员许静静  
岗位证

 <p>姓名 <u>许静静</u> 出生年月 <u>1984.03</u> 工作单位 <u>中国建筑第八工程局有限公司</u></p>	岗位职务	起迄年月	证书编号	发证机关(章)
	资料员	2011.09	M1180843	

职称证

姓名 Name	<u>许静静</u>	
性别 Sex	<u>女</u>	
出生日期 Date of Birth	<u>1984-03-04</u>	
专业 Specialty	<u>土木工程</u>	
职称 Professional Title	<u>高级工程师</u>	
证书编号 Certificate No.	<u>(2024) 11081131</u>	<p>职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional &amp; Technical Competence</p> <p>发证单位:中国建筑第八工程局有限公司 Issued by _____</p> <p>2024 年 5 月 12 日</p> 

毕业证

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **许静静** 性别 **女**，一九八四年三月四日生，于二〇〇七年二月至二〇〇九年七月在本校 **土木工程** 专业 **函授** 学习，修完 **本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**重庆大学** 校（院）长：

批准文号：国家教育部(80)教工农字025  
证书编号：**106115200905002965** 二〇〇九年七月五日

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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **许静静** 性别 **女**，一九八四年三月四日生，于二〇〇三年九月至二〇〇六年七月在本校 **工程建设监理** 专业 **三年制专科** 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**广西建设职业技术学院** 校（院）长：

证书编号：**131381200606000318** 二〇〇六年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许静静 社保电脑号：803632540 身份证号码：452227198403040043 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第八工程局有限公司南方分公司 单位编号：681026 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	30224	1873.89	604.48	1	30224	151.12	30224	188.6	2360	16.52	7.08
2023	10	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	30224	1813.44	604.48	1	30224	151.12	30224	188.6	2360	16.52	7.08
2023	11	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	30224	1813.44	604.48	1	30224	151.12	30224	188.6	2360	16.52	7.08
2023	12	681026	26421.0	3698.94	2113.68	1	30224	1813.44	604.48	1	30224	151.12	30224	188.6	2360	16.52	7.08
2024	01	681026	16002.0	2240.28	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	99.85	16002	128.02	32.0
2024	02	681026	16002.0	2240.28	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	99.85	16002	128.02	32.0
2024	03	681026	16002.0	2240.28	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	124.82	16002	128.02	32.0
2024	04	681026	16002.0	2400.3	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	124.82	16002	128.02	32.0
2024	05	681026	16002.0	2400.3	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	124.82	16002	128.02	32.0
2024	06	681026	16002.0	2400.3	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	124.82	16002	128.02	32.0
2024	07	681026	16002.0	2400.3	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	160.02	16002	128.02	32.0
2024	08	681026	16002.0	2400.3	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	160.02	16002	128.02	2.0
2024	09	681026	16002.0	2400.3	1280.16	1	16002	800.1	320.04	1	16002	80.01	16002	160.02	16002	128.02	32.0
合计			35918.4	19976.16	19976.16		14515.11	5298.28			1324.57						316.32



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f95c0109648 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 681026 单位名称 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



设计负责人覃国添

注册土木工程师（道路工程）注册执业证书



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

覃国添					
证件类型	居民身份证	证件号码	441802*****74	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司				

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

<b>注册土木工程师（道路工程）</b>		
注册单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	证书编号：AD244400057	注册编号/执业印章号：4400485-AD001
注册专业：不分专业	有效期：2027年06月30日	
暂无证书变更记录		

职称证



学位证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃国萍 社保电脑号：2367163 身份证号码：441802197512141474 页码：5  
 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	175.01	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	38892	69.69	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	38892	2411.3	777.84	1	38892	194.46	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	41190	92.27	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	92.27	4190	329.52	82.38
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	92.27	4190	329.52	82.38
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	115.33	4190	329.52	82.38
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	4190	329.52	82.38
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	4190	329.52	82.38
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	4190	329.52	82.38
2024	07	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	4190	329.52	82.38
2024	08	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	4190	329.52	82.38
2024	09	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	41190	164.76	4190	329.52	82.38
合计			434530.32	251291.76			221826.16	76273.38			18718.41						



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e3aefbf28dp ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



道路专业负责人黄振宇

注册土木工程师（道路工程）注册执业证书



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄振宇					
证件类型	居民身份证	证件号码	440505*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司				

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

<b>注册土木工程师（道路工程）</b>	
注册单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 证书编号：AD244400088	注册编号/执业印章号：4400485-AD004
注册专业：不分专业	有效期：2027年06月30日
暂无证书变更记录	

职称证

# 广东省职称证书

姓名：黄振宇  
身份证号：440505197210050018



职称名称：正高级工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：正高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月19日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079186  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月10日



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

毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄振宇 社保电脑号：605273708 身份证号码：440505197210050018 页码：2  
 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	06	770297	23941.0	3441.15	1835.28	1	34860	2091.6	697.2	1	34860	156.87	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34860	2091.6	697.2	1	34860	156.87	34860	62.47	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2160.0	720.0	1	36000	162.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2160.0	720.0	1	36000	162.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	162.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	162.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	162.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	180.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	180.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	180.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	180.0	36000	64.51	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	180.0	36000	80.64	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	180.0	36000	80.64	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	180.0	36000	80.64	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	180.0	36000	80.64	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	36000	2232.0	720.0	1	36000	180.0	36000	80.64	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1866.9	612.3	1	30615	153.08	36000	80.64	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1866.9	612.3	1	30615	153.08	36000	80.64	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1866.9	612.3	1	30615	153.08	36000	80.64	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	80.64	36000	288.0	72.0
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	80.64	36000	288.0	72.0
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	100.8	36000	288.0	72.0
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	100.8	36000	288.0	72.0
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	100.8	36000	288.0	72.0
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	100.8	36000	288.0	72.0
2024	07	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	144.0	36000	288.0	72.0
2024	08	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	144.0	36000	288.0	72.0
2024	09	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	36000	144.0	36000	288.0	72.0
合计			246469.26	137766.0			131459.14	47082.18			10947.11						1116.77



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e3af0407250 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



交通专业负责人纪铮翔  
职称证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：纪钟翔 社保电脑号：613233311 身份证号码：130403198105291219 页码：5  
 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	12	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	156.87	34960	62.47	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	174.3	34960	62.47	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	174.3	34960	62.47	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	174.3	34960	62.47	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	174.3	34960	62.47	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	174.3	34960	78.09	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	174.3	34960	78.09	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	174.3	34960	78.09	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	174.3	34960	78.09	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	34960	2161.32	697.2	1	34960	174.3	34960	78.09	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	34960	78.09	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	34960	78.09	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30615	1836.9	612.3	1	30615	153.08	34960	78.09	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	78.09	34960	278.88	69.72
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	78.09	34960	278.88	69.72
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	78.09	34960	278.88	69.72
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	78.09	34960	278.88	69.72
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	78.09	34960	278.88	69.72
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	78.09	34960	278.88	69.72
2024	07	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	139.44	34960	278.88	69.72
2024	08	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	139.44	34960	278.88	69.72
2024	09	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	34960	139.44	34960	278.88	69.72
合计			431256.8	248809.2			216413.76	74428.98			18256.03				3084.09	2041.14	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（33915e3aefcb1f8p）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



岩土专业负责人李海霞  
职称证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李海霞 社保电脑号: 614983478 身份证号码: 420923197911231787 页码: 2  
 参保单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号: 770297 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	05	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	24930.0	3739.5	1994.4	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30156	1869.67	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30156	1809.36	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30156	1809.36	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30156	1809.36	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	30156	241.25	60.31
2024	02	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	67.55	30156	241.25	60.31
2024	03	770297	26421.0	3963.15	2113.68	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	84.44	30156	241.25	60.31
2024	04	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	84.44	30156	241.25	60.31
2024	05	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	84.44	30156	241.25	60.31
2024	06	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	84.44	30156	241.25	60.31
2024	07	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	120.62	30156	241.25	60.31
2024	08	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	120.62	30156	241.25	60.31
2024	09	770297	26421.0	4227.36	2113.68	1	30156	1507.8	603.12	1	30156	150.78	30156	120.62	30156	241.25	60.31
合计			209708.34	116759.76			102284.5	37317.54			8713.06						917.31



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 33915e3aefafe66s ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 770297  
 单位名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



给排水专业负责人周航  
注册公用设备工程师（给水排水）证



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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**周航**

证件类型	居民身份证	证件号码	330825*****73	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**注册公用设备工程师（给水排水）**

注册单 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有 证书编号：CS124400667 注册编号：4400485-CS003  
位： 限公司

注册专业：不分专业 有效期：2024年12月31日

2017年10月10日  
所在企业由“深圳市西伦土木结构有限公司”变更为“深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司”

查看证书变更记录（1） ^

职称证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周航 社保电脑号：609852071 身份证号码：330825198207210173 页码：2  
 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2021	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	80.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	07	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1199.48	461.34	1	23067	103.8	23067	16.15	2200	15.4	6.6
2021	08	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1199.48	461.34	1	23067	103.8	23067	16.15	2200	15.4	6.6
2021	09	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1199.48	461.34	1	23067	103.8	23067	16.15	2200	15.4	6.6
2021	10	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1199.48	461.34	1	23067	103.8	23067	16.15	2200	15.4	6.6
2021	11	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1199.48	461.34	1	23067	103.8	23067	16.15	2200	15.4	6.6
2021	12	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1199.48	461.34	1	23067	103.8	23067	16.15	2200	15.4	6.6
2022	01	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	103.8	23067	16.15	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	103.8	23067	16.15	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	103.8	23067	25.84	2360	16.52	7.08
2022	04	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1884.02	461.34	1	23067	103.8	23067	25.84	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1884.02	461.34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	22941.0	3441.15	1835.28	1	23067	1884.02	461.34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1884.02	461.34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1884.02	461.34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1884.02	461.34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	103.8	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	41.34	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1430.15	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1884.02	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1884.02	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1884.02	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	23067	184.54	46.13
2024	02	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	23067	184.54	46.13
2024	03	770297	23067.0	3460.05	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	23067	184.54	46.13
2024	04	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	23067	184.54	46.13
2024	05	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	23067	184.54	46.13
2024	06	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	23067	184.54	46.13
2024	07	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	23067	184.54	46.13
2024	08	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	23067	184.54	46.13
2024	09	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	23067	184.54	46.13
2024	10	770297	23067.0	3690.72	1845.36	1	23067	1153.35	461.34	1	23067	115.34	23067	51.67	23067	184.54	46.13
合计			242569.32	186076.88			96725.46	34392.26			8010.54				2638.0		1011.74



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915e3aefefff6s）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司  
 单位编号：770297



电力专业负责人朱琴兵  
职称证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱琴兵 社保电脑号：635203024 身份证号码：36242419881119041X 页码：1  
 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交			
2021	05	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	973.7	374.5	1	18725	84.26	18725	13.11	2200	15.4	6.6
2021	06	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	973.7	374.5	1	18725	84.26	18725	13.11	2200	15.4	6.6
2021	07	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	973.7	374.5	1	18725	84.26	18725	13.11	2200	15.4	6.6
2021	08	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	973.7	374.5	1	18725	84.26	18725	13.11	2200	15.4	6.6
2021	09	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	973.7	374.5	1	18725	84.26	18725	13.11	2200	15.4	6.6
2021	10	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	973.7	374.5	1	18725	84.26	18725	13.11	2200	15.4	6.6
2021	11	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	973.7	374.5	1	18725	84.26	18725	13.11	2200	15.4	6.6
2021	12	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	973.7	374.5	1	18725	84.26	18725	13.11	2200	15.4	6.6
2022	01	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1160.95	374.5	1	18725	84.26	18725	13.11	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1160.95	374.5	1	18725	84.26	18725	13.11	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1160.95	374.5	1	18725	84.26	18725	20.97	2360	16.52	7.08
2022	04	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1123.5	374.5	1	18725	84.26	18725	20.97	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1123.5	374.5	1	18725	84.26	18725	33.56	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1123.5	374.5	1	18725	84.26	18725	33.56	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1123.5	374.5	1	18725	84.26	18725	33.56	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1123.5	374.5	1	18725	84.26	18725	33.56	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1123.5	374.5	1	18725	84.26	18725	33.56	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1160.95	374.5	1	18725	84.26	18725	33.56	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1160.95	374.5	1	18725	84.26	18725	33.56	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1160.95	374.5	1	18725	84.26	18725	33.56	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1160.95	374.5	1	18725	93.63	18725	33.56	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1160.95	374.5	1	18725	93.63	18725	33.56	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1160.95	374.5	1	18725	93.63	18725	33.56	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1160.95	374.5	1	18725	93.63	18725	33.56	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1160.95	374.5	1	18725	93.63	18725	41.94	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1160.95	374.5	1	18725	93.63	18725	41.94	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1160.95	374.5	1	18725	93.63	18725	41.94	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1160.95	374.5	1	18725	93.63	18725	41.94	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1160.95	374.5	1	18725	93.63	18725	41.94	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1123.5	374.5	1	18725	93.63	18725	41.94	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1123.5	374.5	1	18725	93.63	18725	41.94	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	1123.5	374.5	1	18725	93.63	18725	41.94	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	936.25	374.5	1	18725	93.63	18725	41.94	18725	149.8	37.45
2024	02	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	936.25	374.5	1	18725	93.63	18725	41.94	18725	149.8	37.45
2024	03	770297	18725.0	2808.75	1498.0	1	18725	936.25	374.5	1	18725	93.63	18725	52.43	18725	149.8	37.45
2024	04	770297	18725.0	2996.0	1498.0	1	18725	936.25	374.5	1	18725	93.63	18725	52.43	18725	149.8	37.45
2024	05	770297	18725.0	2996.0	1498.0	1	18725	936.25	374.5	1	18725	93.63	18725	52.43	18725	149.8	37.45
2024	06	770297	18725.0	2996.0	1498.0	1	18725	936.25	374.5	1	18725	93.63	18725	52.43	18725	149.8	37.45
2024	07	770297	18725.0	2996.0	1498.0	1	18725	936.25	374.5	1	18725	93.63	18725	74.9	18725	149.8	37.45
2024	08	770297	18725.0	2996.0	1498.0	1	18725	936.25	374.5	1	18725	93.63	18725	74.9	18725	149.8	37.45
2024	09	770297	18725.0	2996.0	1498.0	1	18725	936.25	374.5	1	18725	93.63	18725	74.9	18725	149.8	37.45
合计			116232.25	61418.0			43741.6	15364.5			3651.43			387.8		559.77	



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915e3af0448691）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：770297  
 单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



燃气专业负责人蒋伟军  
职称证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋伟军 社保电脑号：627008051 身份证号：450324198512141630 页码：2  
 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	20000	160.0	40.0
2024	02	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	20000	160.0	40.0
2024	03	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	04	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	05	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	06	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	07	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	08	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
2024	09	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	80.0	20000	160.0	40.0
合计			187430.0	105056.0			72882.4	26264.0			6119.44			2373.0		785.12	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915e3aefe0c57u）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：770297  
 单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



照明专业负责人谢丹瑜  
职称证

# 广东省职称证书

姓 名：谢丹瑜  
身份证号：350802199010276041



职称名称：工程师  
专 业：给排水  
级 别：中级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2019年07月17日  
评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：1903003029098  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年08月26日



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

毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢丹瑜 社保电脑号：643958798 身份证号码：350802199010276041 页码：1  
 参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 单位编号：770297 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2020	12	770297	17500.0	2450.0	1400.0	1	17500	910.0	350.0	1	17500	78.75	17500	12.25	2200	12.32	6.6
2021	01	770297	17500.0	2450.0	1400.0	1	17500	910.0	350.0	1	17500	78.75	17500	12.25	2200	12.32	6.6
2021	02	770297	17500.0	2450.0	1400.0	1	17500	910.0	350.0	1	17500	78.75	17500	12.25	2200	15.4	6.6
2021	03	770297	17500.0	2450.0	1400.0	1	17500	910.0	350.0	1	17500	78.75	17500	12.25	2200	15.4	6.6
2021	04	770297	17500.0	2450.0	1400.0	1	17500	910.0	350.0	1	17500	78.75	17500	12.25	2200	15.4	6.6
2021	05	770297	17500.0	2450.0	1400.0	1	17500	910.0	350.0	1	17500	78.75	17500	12.25	2200	15.4	6.6
2021	06	770297	17500.0	2450.0	1400.0	1	17500	910.0	350.0	1	17500	78.75	17500	12.25	2200	15.4	6.6
2021	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2021	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1040.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2200	15.4	6.6
2022	01	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	14.0	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	22.4	2360	16.52	7.08
2022	04	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	22.4	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	90.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	35.84	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1240.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	20000	160.0	40.0
2024	02	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	44.8	20000	160.0	40.0
2024	03	770297	20000.0	3000.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	04	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	05	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	06	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	07	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	08	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
2024	09	770297	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	56.0	20000	160.0	40.0
合计			136400.0	72200.0			51010.0	18060.0			4271.25			2030.57		615.72	



备注：  
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e3aefe994da ）核查，验证码有效期三个月。  
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。  
 4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。  
 6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。  
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
 9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 770297 单位名称 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



通信专业负责人卓越勋  
职称证

# 广东省职称证书

姓名：卓越勋  
身份证号：44522419920313691X



职称名称：工程师  
专业：电力工程管理  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年05月19日  
评审组织：深圳市电力工程专业第一高级职称评审委员会

证书编号：2203003081321  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年07月14日



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

毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卓越勋

社保电脑号：634078711

身份证号码：44522419920313691X

页码：1

参保单位名称：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

单位编号：770297

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2020	10	770297	12250.0	1715.0	980.0	1	12250	637.0	245.0	1	12250	55.13	12250	8.58	2200	12.32	6.6
2020	11	770297	12250.0	1715.0	980.0	1	12250	637.0	245.0	1	12250	55.13	12250	8.58	2200	12.32	6.6
2020	12	770297	12250.0	1715.0	980.0	1	12250	637.0	245.0	1	12250	55.13	12250	8.58	2200	12.32	6.6
2021	01	770297	12250.0	1837.5	980.0	1	12250	637.0	245.0	1	12250	55.13	12250	8.58	2200	12.32	6.6
2021	02	770297	12250.0	1837.5	980.0	1	12250	637.0	245.0	1	12250	55.13	12250	8.58	2200	15.4	6.6
2021	03	770297	12250.0	1837.5	980.0	1	12250	637.0	245.0	1	12250	55.13	12250	8.58	2200	15.4	6.6
2021	04	770297	12250.0	1837.5	980.0	1	12250	637.0	245.0	1	12250	55.13	12250	8.58	2200	15.4	6.6
2021	05	770297	12250.0	1837.5	980.0	1	12250	637.0	245.0	1	12250	55.13	12250	8.58	2200	15.4	6.6
2021	06	770297	12250.0	1837.5	980.0	1	12250	637.0	245.0	1	12250	55.13	12250	8.58	2200	15.4	6.6
2021	07	770297	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	08	770297	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	09	770297	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	10	770297	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	11	770297	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	9.8	2200	15.4	6.6
2021	12	770297	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	728.0	280.0	1	14000	63.0	14000	9.8	2200	15.4	6.6
2022	01	770297	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	63.0	14000	9.8	2360	16.52	7.08
2022	02	770297	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	63.0	14000	9.8	2360	16.52	7.08
2022	03	770297	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	868.0	280.0	1	14000	63.0	14000	15.68	2360	16.52	7.08
2022	04	770297	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	63.0	14000	15.68	2360	16.52	7.08
2022	05	770297	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	63.0	14000	25.09	2360	16.52	7.08
2022	06	770297	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	63.0	14000	25.09	2360	16.52	7.08
2022	07	770297	14000.0	2100.0	1120.0	1	14000	840.0	280.0	1	14000	63.0	14000	25.09	2360	16.52	7.08
2022	08	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	09	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	10	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	11	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2022	12	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	77.4	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	01	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	02	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	03	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	04	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	30.82	2360	16.52	7.08
2023	05	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	06	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	07	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	08	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	09	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1066.4	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	10	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	11	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2023	12	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	1032.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	2360	16.52	7.08
2024	01	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	17200	137.6	34.4
2024	02	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.53	17200	137.6	34.4
2024	03	770297	17200.0	2580.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.16	17200	137.6	34.4
2024	04	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	38.16	17200	137.6	34.4
2024	05	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	41.16	17200	137.6	34.4
2024	06	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	41.16	17200	137.6	34.4
2024	07	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4
2024	08	770297	17200.0	2752.0	1376.0	1	17200	860.0	344.0	1	17200	86.0	17200	68.8	17200	137.6	34.4





工程造价负责人陈春燕  
注册一级造价师证



毕业证



职称证

# 广东省职称证书

姓名：陈春燕

身份证号：510722197909117189



职称名称：高级工程师

专业：工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月13日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001069916

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月29日



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



BIM 项目经理陆杨

BIM 项目经理证

	专业名称: <u>BIM 项目经理</u>
(持证人签名)	技术技能级别: <u>高级 (一级)</u>
姓名: <u>陆杨</u> 性别: <u>男</u>	证书编号: <u>P184401060101481</u>
证件类型: <u>身份证</u>	签发单位 (印): 
证件号码: <u>220602198908100937</u>	签发日期: <u>2018/10/30</u>

BIM 获奖证书



# 获奖证书

2022第五届“优路杯”全国BIM技术大赛  
2022 Fifth Youlu Cup National BIM Technology Competition

## 优秀奖

作品名称：深圳龙岗六院项目-BIM在医养结合项目精益建造管理中的应用

参赛队员：任涛、张大正、刘付、何超达、浦帅、高军、容天朝、陆杨、吴环宇、何纪莹

参赛单位：中国建筑第八工程局有限公司、中建八局南方建设有限公司、深圳大学

证书编号：HJBIMC202211000786



杜彦良

中国工程院院士Academician  
专家委员会主任Director of Expert

工业和信息化部人才交流中心

2022年11月22日

职称证



**资格证书**

姓名 陆 杨

性 别 男

出生年月 1989.08

专 业 建筑环境与设备工程

任职资格 工程师

发证单位

证书编号: (2019)8121780

二〇一九年 六月 五日

中国建筑第八工程局有限公司制

毕业证



普通高等学校

**毕 业 证 书**

学生 陆杨 性别男，一九八九 年 八 月 十 日生，于二〇〇九 年 九 月至二〇一三 年 六 月在本校 建筑环境与设备工程 专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆大学

校（院）长：林超

证书编号：106111201305008427

二〇一三 年 六 月 二十三日

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



BIM 项目工程师包瑞

BIM 建模师证



BIM 获奖证书



职称证



毕业证



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：包瑞 社保电脑号：650039128 身份证号码：41130219950215311X 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第八工程局有限公司南方分公司 单位编号：681026 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	681026	8149.0	1140.86	651.92	1	8149	505.24	162.98	1	8149	40.75	8149	50.85	2360	16.52	7.08
2023	10	681026	8149.0	1140.86	651.92	1	8149	488.94	162.98	1	8149	40.75	8149	50.85	2360	16.52	7.08
2023	11	681026	8149.0	1140.86	651.92	1	8149	488.94	162.98	1	8149	40.75	8149	50.85	2360	16.52	7.08
2023	12	681026	8149.0	1140.86	651.92	1	8149	488.94	162.98	1	8149	40.75	8149	50.85	2360	16.52	7.08
2024	01	681026	14345.0	2008.3	1147.6	1	14345	717.25	286.9	1	14345	71.73	14345	89.51	14345	114.76	28.69
2024	02	681026	14345.0	2008.3	1147.6	1	14345	717.25	286.9	1	14345	71.73	14345	89.51	14345	114.76	28.69
2024	03	681026	14345.0	2008.3	1147.6	1	14345	717.25	286.9	1	14345	71.73	14345	111.89	14345	114.76	28.69
2024	04	681026	14345.0	2151.75	1147.6	1	14345	717.25	286.9	1	14345	71.73	14345	111.89	14345	114.76	28.69
2024	05	681026	14345.0	2151.75	1147.6	1	14345	717.25	286.9	1	14345	71.73	14345	111.89	14345	114.76	28.69
2024	06	681026	14345.0	2151.75	1147.6	1	14345	717.25	286.9	1	14345	71.73	14345	111.89	14345	114.76	28.69
2024	07	681026	14345.0	2151.75	1147.6	1	14345	717.25	286.9	1	14345	71.73	14345	143.45	14345	114.76	28.69
2024	08	681026	14345.0	2151.75	1147.6	1	14345	717.25	286.9	1	14345	71.73	14345	143.45	14345	114.76	28.69
2024	09	681026	14345.0	2151.75	1147.6	1	14345	717.25	286.9	1	14345	71.73	14345	143.45	14345	114.76	28.69
合计			23498.84	12936.08			8427.31	3234.02			808.57		1260.33	1098.99		286.53	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f95c010c3aw ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 681026 单位名称 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



BIM 项目工程师滕飞  
BIM 建模师证



BIM 获奖证书



职称证



毕业证





BIM 项目工程师李野

BIM 建模师证



证书唯一序列号：



BIM 获奖证书



职称证



毕业证



## 社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2023年09月至2024年09月）

当前参保单位：中国建筑第八工程局有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	李野	220122198904300411	企业养老	202309-202409	
2	李野	220122198904300411	失业保险	202309-202409	
3	余云龙	450103198812042017	企业养老	202309-202409	
4	余云龙	450103198812042017	失业保险	202309-202409	
5	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202309-202409	
6	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202309-202409	
7	关传达	45051219910913051X	企业养老	202309-202409	
8	关传达	45051219910913051X	失业保险	202309-202409	
9	覃超平	450881198204256879	企业养老	202309-202409	
10	覃超平	450881198204256879	失业保险	202309-202409	
11	韦州骞	452201199610150852	企业养老	202309-202409	
12	韦州骞	452201199610150852	失业保险	202309-202409	
13	李彬	45242319821112001X	企业养老	202309-202409	
14	李彬	45242319821112001X	失业保险	202309-202409	

打印流水号：3706099241016KYH21214

系统自助：9893845

2024年10月16日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39c8fd34d26549d1

项目副经理郭帅  
职称证

280

姓名 郭帅  
Name \_\_\_\_\_

性别 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生日期 1986-09-12  
Date of Birth \_\_\_\_\_

专业 土木工程  
Specialty \_\_\_\_\_

职称 高级工程师  
Professional Title \_\_\_\_\_

证书编号 (2024)11080367  
Certificate No. \_\_\_\_\_



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

发证单位：中国建筑第八工程局有限公司  
Issued by \_\_\_\_\_

2024 年 5 月 12 日

毕业证

普通高等学校

# 毕业证书



学生 郭帅 性别男，1986 年 09 月 12 日生，于 2006 年 09 月至 2010 年 06 月在本校 土木工程 专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：吉林建筑工程学院 校（院）长： \_\_\_\_\_

证书编号：101911201005000576 二〇一〇 年 六 月 三十 日

印戴  
2201031702922

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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭帅 社保电脑号：803432510 身份证号码：220122198609122050 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第八工程局有限公司南方分公司 单位编号：681026 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	681026	15893.0	2225.02	1271.44	1	15893	985.37	317.86	1	15893	79.47	15893	99.17	2360	16.52	7.08
2023	10	681026	15893.0	2225.02	1271.44	1	15893	953.58	317.86	1	15893	79.47	15893	99.17	2360	16.52	7.08
2023	11	681026	15893.0	2225.02	1271.44	1	15893	953.58	317.86	1	15893	79.47	15893	99.17	2360	16.52	7.08
2023	12	681026	15893.0	2225.02	1271.44	1	15893	953.58	317.86	1	15893	79.47	15893	99.17	2360	16.52	7.08
2024	01	681026	22628.0	3167.92	1810.24	1	22628	1131.4	452.56	1	22628	113.14	22628	141.2	22628	181.02	45.26
2024	02	681026	22628.0	3167.92	1810.24	1	22628	1131.4	452.56	1	22628	113.14	22628	141.2	22628	181.02	45.26
2024	03	681026	22628.0	3167.92	1810.24	1	22628	1131.4	452.56	1	22628	113.14	22628	176.5	22628	181.02	45.26
2024	04	681026	22628.0	3394.2	1810.24	1	22628	1131.4	452.56	1	22628	113.14	22628	176.5	22628	181.02	45.26
2024	05	681026	22628.0	3394.2	1810.24	1	22628	1131.4	452.56	1	22628	113.14	22628	176.5	22628	181.02	45.26
2024	06	681026	22628.0	3394.2	1810.24	1	22628	1131.4	452.56	1	22628	113.14	22628	176.5	22628	181.02	45.26
2024	07	681026	22628.0	3394.2	1810.24	1	22628	1131.4	452.56	1	22628	113.14	22628	226.28	22628	181.02	45.26
2024	08	681026	22628.0	3394.2	1810.24	1	22628	1131.4	452.56	1	22628	113.14	22628	226.28	22628	181.02	45.26
2024	09	681026	22628.0	3394.2	1810.24	1	22628	1131.4	452.56	1	22628	113.14	22628	226.28	22628	181.02	45.26
合计				38769.04	21377.92			14028.71	5344.48			1336.14					435.66



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f95c011d866 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 681026 单位名称 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



劳资专管员吴涛  
岗位证

	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	劳务管 理员	2017.01	N1680564	

姓名 吴涛

出生年月 1993.05

工作单位 中国建筑第八工程局有限公司

职称证

**人力资源管理师**  
Human Resource Management Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有人力资源管理师的职业水平和能力。



姓名: 吴涛

证件号码: 433125199305175917

性别: 男

出生年月: 1993年05月

批准日期: 2022年11月13日

管理号: 20221100149000003120



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



毕业证

# 普通高等学校 毕业证书



吴涛，男，1993年5月17日生，于2012年9月至2016年7月在本校汉语语言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。



校长：朱崇实 

学号：10220122202405  
证书编号：103841201605001249

2016年7月1日



现场工程师覃超平  
职称证

姓名 Name	覃超平	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1982-04-25	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023)11080993	
		职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位：中国建筑第八工程局有限公司 Issued by
		2023 年 3 月 22 日

毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生覃超平 性别男，一九八二年四月二十五日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 土木工程 专业		
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名： 	广西工学院	校（院）长： 
证书编号 105941200705002803	二〇〇七年六月三十日	

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

## 社保证明

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2023年09月至2024年09月）

当前参保单位：中国建筑第八工程局有限公司

序号	姓名	身份证号码	参保险种	参保起止日期（如有中断分段显示）	备注
1	李野	220122198904300411	企业养老	202309-202409	
2	李野	220122198904300411	失业保险	202309-202409	
3	余云龙	450103198812042017	企业养老	202309-202409	
4	余云龙	450103198812042017	失业保险	202309-202409	
5	黄祖兴	450330198610142730	企业养老	202309-202409	
6	黄祖兴	450330198610142730	失业保险	202309-202409	
7	关传达	45051219910913051X	企业养老	202309-202409	
8	关传达	45051219910913051X	失业保险	202309-202409	
9	覃超平	450881198204256879	企业养老	202309-202409	
10	覃超平	450881198204256879	失业保险	202309-202409	
11	韦州骞	452201199610150852	企业养老	202309-202409	
12	韦州骞	452201199610150852	失业保险	202309-202409	
13	李彬	45242319821112001X	企业养老	202309-202409	
14	李彬	45242319821112001X	失业保险	202309-202409	

打印流水号：37000099241016KYH21214

系统自助：9893845

2024年10月16日

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，由单位经办人保管，因保管不当或因向第三方泄露引起的一切后果由单位和单位经办人承担。  
2、上述信息为打印时的当前参保登记情况，供参考。



说明：本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件：  
登录山东省人力资源和社会保障厅官网，点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面，输入验证码。

网络平台验证码：SBZM39c8fd34d26549d1

质量员陈鹏  
岗位证



职称证

姓名 Name	陈鹏	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1984.01	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021)11080773	职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位：中国建筑第八工程局有限公司 Issued by
		2021年 11月 11日

毕业证

普通高等学校

# 毕业证书

学生陈鹏 性别男，一九八四年一月十八日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 土木工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：广西工学院 校（院）长：李德伟

证书编号 105941200705002896 二〇〇七年六月三十日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈鹏 社保电脑号：811060619 身份证号码：431121198401188011 页码：1  
 参保单位名称：中国建筑第八工程局有限公司南方分公司 单位编号：681026 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	681026	25604.0	3584.56	2048.32	1	25604	1587.45	512.08	1	25604	128.02	25604	159.77	2360	16.52	7.08
2023	10	681026	25604.0	3584.56	2048.32	1	25604	1536.24	512.08	1	25604	128.02	25604	159.77	2360	16.52	7.08
2023	11	681026	25604.0	3584.56	2048.32	1	25604	1536.24	512.08	1	25604	128.02	25604	159.77	2360	16.52	7.08
2023	12	681026	25604.0	3584.56	2048.32	1	25604	1536.24	512.08	1	25604	128.02	25604	159.77	2360	16.52	7.08
2024	01	681026	19323.0	2705.22	1545.84	1	19323	966.15	386.46	1	19323	96.62	19323	120.58	19323	154.58	38.65
2024	02	681026	19323.0	2705.22	1545.84	1	19323	966.15	386.46	1	19323	96.62	19323	120.58	19323	154.58	38.65
2024	03	681026	19323.0	2705.22	1545.84	1	19323	966.15	386.46	1	19323	96.62	19323	120.58	19323	154.58	38.65
2024	04	681026	19323.0	2898.45	1545.84	1	19323	966.15	386.46	1	19323	96.62	19323	150.72	19323	154.58	38.65
2024	05	681026	19323.0	2898.45	1545.84	1	19323	966.15	386.46	1	19323	96.62	19323	150.72	19323	154.58	38.65
2024	06	681026	19323.0	2898.45	1545.84	1	19323	966.15	386.46	1	19323	96.62	19323	150.72	19323	154.58	38.65
2024	07	681026	19323.0	2898.45	1545.84	1	19323	966.15	386.46	1	19323	96.62	19323	193.23	19323	154.58	38.65
2024	08	681026	19323.0	2898.45	1545.84	1	19323	966.15	386.46	1	19323	96.62	19323	193.23	19323	154.58	38.65
2024	09	681026	19323.0	2898.45	1545.84	1	19323	966.15	386.46	1	19323	96.62	19323	193.23	19323	154.58	38.65
合计			39844.6	22105.84			14891.52	5526.46			1381.66						376.17



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f95c010adby ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号 681026 单位名称 中国建筑第八工程局有限公司南方分公司



预算员蒋琤琤  
一级注册造价师

	姓名： <u>蒋琤琤</u>
	身份证号码： <u>452324198109120321</u>
	性别： <u>女</u>
	专业： <u>土木建筑</u>
	聘用单位： <u>中国建筑第八工程局有限公司</u>
证书编号： <u>建[造]11173100002946</u>	颁发机关盖章： 
初始注册日期： <u>2017</u> 年 <u>07</u> 月 <u>10</u> 日	发证日期： <u>2021</u> 年 <u>6</u> 月 <u>30</u> 日

岗位证



职称证



毕业证





## 8、投标人关于拟派项目项目经理的承诺书

### 投标人关于拟派项目经理的承诺书

致招标人：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司

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

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

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

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

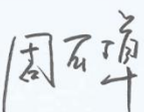
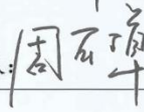
4、我司承诺：本项目中标后，项目经理从投标承诺至竣工验收之前均不更换，若确需更换，按合同有关条款执行。

投标人（单位公章）： 中国建筑第八工程局有限公司



### 9、建设工程不转包挂靠承诺书

#### 建设工程不转包挂靠承诺书

标段名称	香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东北侧市政支路）EPC 工程总承包	
建设单位	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司	
投标单位	中国建筑第八工程局有限公司	
工程详细地址	深圳市香蜜湖	
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人可取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>	
投标单位盖章	 单位（公章）：中国建筑第八工程局有限公司      时间：2024.10.21	
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重声明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长：      时间：2024.10.21</p> <p>法定代表人：      时间：2024.10.21</p>	

注：

- (1) 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署(原件扫描件放置在资信标中)；
- (2) 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

9、建设工程不转包挂靠承诺书

标段名称	香蜜湖北区环国交中心一期市政支路建设项目（即项目东北侧市政支路）EPC 工程总承包
建设单位	深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司
投标单位	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
工程详细地址	深圳市香蜜湖
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人可取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司</p> <p>时间：2024.10.21</p>
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长： 林涛 时间：2024 年 10 月 21 日</p> <p>法定代表人： 林涛 时间：2024 年 10 月 21 日</p>

注：

(1) 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署，如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署(原件扫描件放置在资信标中)；

(2) 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

## 10、投标人控股及管理关系情况申报表

10.1 联合体牵头单位：中国建筑第八工程局有限公司

## 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司（招标人）

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

申报人名称	中国建筑第八工程局有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	周可璋
	身份证号	370721197212066710
控股股东/投资人名称及出资比例	中国建筑股份有限公司，100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

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

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**中国建筑第八工程局有限公司**

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 9131000063126503X1

注册号：

法定代表人： 周可璋

登记机关： 上海市市场监督管理局

成立日期： 1998年09月29日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码： 9131000063126503X1

注册号：

类型： 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

注册资本： 1521800.000000万人民币

登记机关： 上海市市场监督管理局

住所： 中国（上海）自由贸易试验区世纪大道1568号27层

经营范围： 房屋建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类工程的咨询、设计、施工、总承包和项目管理，化工石油工程，电力工程，基础工程，装饰工程，工业炉炉，城市轨道交通工程，园林绿化工程，线路、管道、设备的安装，混凝土预制构件及制品，非标制作，建筑材料生产、销售，建筑设备销售，建筑机械租赁，房地产开发，自有房屋租赁，物业管理，从事建筑领域内的技术转让、技术咨询、技术服务，企业管理咨询，商务信息咨询，经营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及技术除外。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html)

企业名称： 中国建筑第八工程局有限公司

法定代表人： 周可璋

成立日期： 1998年09月29日

核准日期： 2023年06月14日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

■ 营业期限信息

营业期限自： 1998年09月29日

营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	100001004137	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

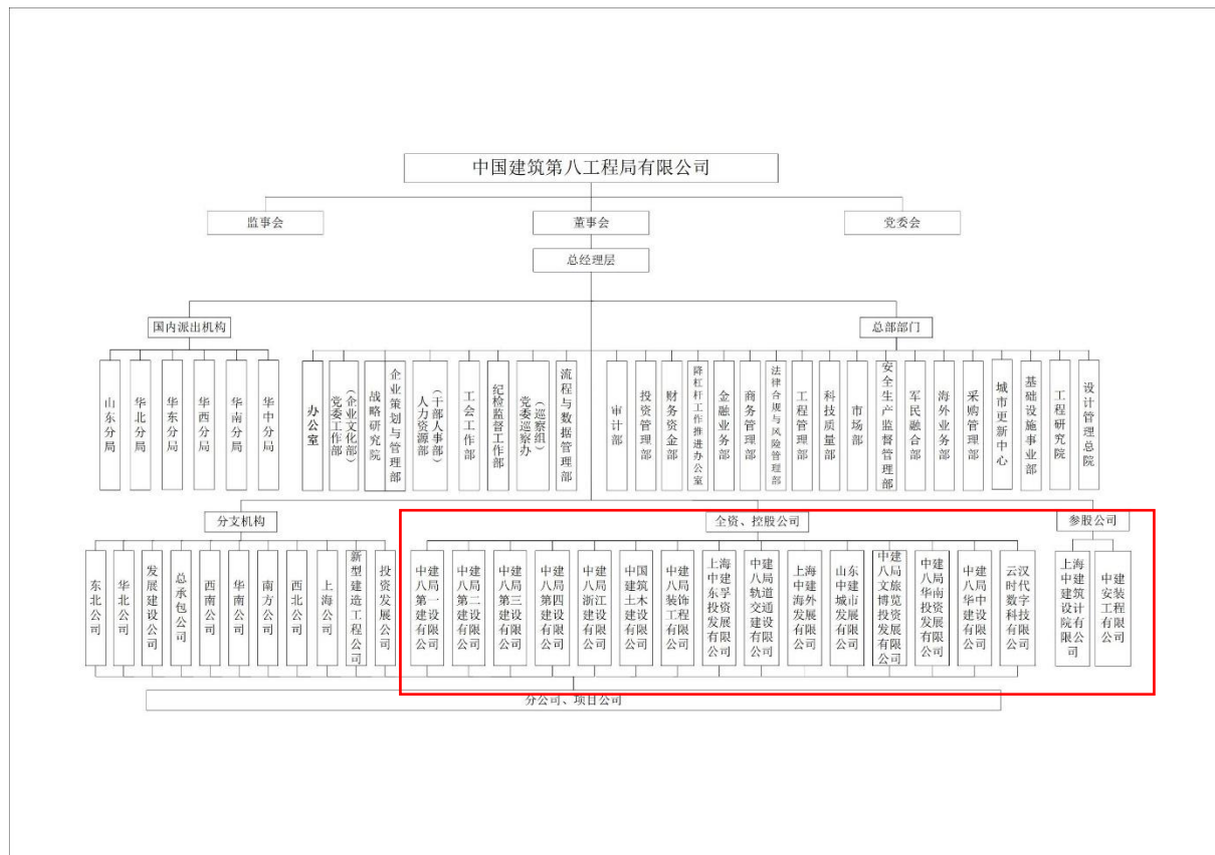
« 上一页

1

下一页 »

末页

中国建筑第八工程局有限公司组织架构



中建八局第一建设有限公司

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
18642...



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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**中建八局第一建设有限公司** 在营 (开业) 企业 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91370000163048471Q

注册号: 91370000163048471Q

法定代表人: 齐朋

登记机关: 济南市历下区市场监督管理局

成立日期: 1984年06月22日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

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

**营业执照信息**

统一社会信用代码: 91370000163048471Q	企业名称: 中建八局第一建设有限公司
注册号: 91370000163048471Q	法定代表人: 齐朋
类型: 其他有限责任公司	成立日期: 1984年06月22日
注册资本: 166460.520000万人民币	核准日期: 2024年05月31日
登记机关: 济南市历下区市场监督管理局	登记状态: 在营 (开业) 企业
住所: 济南市工业南路89号	

**经营范围:** 许可项目: 建设工程施工; 施工专业作业; 建设工程设计; 住宅室内装饰装修; 建设工程质量检测; 建设工程勘察; 人防工程设计; 特种设备安装改造修理; 水利工程质量检测; 房地产开发经营; 预应力混凝土铁路桥简支梁产品生产; 文物保护工程施工; 文物保护工程设计; 地质灾害治理工程施工; 民用核安全设备安装; 建筑物拆除作业 (爆破作业除外); 电气安装服务; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 爆破作业; 建设工程监理; 水利工程建设监理; 公路工程监理。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务; 规划设计管理; 建筑工程机械与设备租赁; 公路水运工程试验检测服务; 安全技术防范系统设计施工服务; 砼结构构件制造; 砼结构构件销售; 门窗制造加工; 门窗销售; 金属门窗工程施工; 建筑砌块制造; 建筑砌块销售; 建筑材料销售; 新型建筑材料制造 (不含危险化学品); 水泥制品制造; 水泥制品销售; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程造价咨询业务; 园林绿化工程施工; 对外承包工程; 土石方工程施工; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 土壤污染治理与修复服务; 机械设备的研发; 工业机器人销售; 智能机器人的研发; 金属制品研发; 金属结构制造; 金属结构销售; 软件开发; 软件销售; 大数据服务; 互联网销售 (除销售需要许可的商品); 人工智能应用软件开发; 数据处理服务; 数据处理和存储支持服务; 云计算装备技术服务; 物联网技术研发; 物联网应用服务; 物联网设备销售; 5G通信技术服务; 集成电路设计; 电子产品销售; 数字文化创意内容应用服务; 数字文化创意软件开发; 数字内容制作服务 (不含出版发行); 进出口代理; 货物进出口; 技术进出口。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfbgk/fdzgkmi/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfbgk/fdzgkmi/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

营业期限自: 1984年06月22日      营业期限至:

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	工银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91320100MA1R80HU09	<a href="#">查看</a>
2	中银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000MA018TBC9L	<a href="#">查看</a>
3	中国建筑第八工程局有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9131000063126503X1	<a href="#">查看</a>

共查询到 3 条记录 共 1 页

股东及出资详细信息



■ 股东信息

<b>股东名称</b>	中国建筑第八工程局有限公司
<b>认缴额 (万元)</b>	130000
<b>实缴额 (万元)</b>	

■ 认缴明细信息

<b>认缴出资方式</b>	<b>认缴出资额(万元)</b>	<b>认缴出资日期</b>
	130000	2020年12月7日

■ 实缴明细信息

<b>实缴出资方式</b>	<b>实缴出资额(万元)</b>	<b>实缴出资日期</b>

中建八局第二建设有限公司



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**中建八局第二建设有限公司** 在营 (开业) 企业 特种设备获证企业

统一社会信用代码: 91370000163054089N

注册号:   
 法定代表人: 李少华

登记机关: 济南市历下区市场监督管理局

成立日期: 1984年06月22日

发送报告

信息分享

信息打印

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

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 91370000163054089N
- 企业名称: 中建八局第二建设有限公司
- 注册号:   
 法定代表人: 李少华
- 类型: 其他有限责任公司
- 成立日期: 1984年06月22日
- 注册资本: 151269.166500万人民币
- 核准日期: 2023年03月21日
- 登记机关: 济南市历下区市场监督管理局
- 登记状态: 在营 (开业) 企业
- 住所: 山东省济南市历下区文化东路16号中建文化城二期办公楼1单元17层
- 经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 施工专业作业; 建设工程设计; 住宅室内装饰装修; 建设工程质量检测; 建设工程勘察; 建筑劳务分包; 人防工程设计; 特种设备安装改造修理; 电气安装服务; 预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产; 地质灾害治理工程施工; 民用核安全设备设计; 民用核安全设备安装; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 水利工程质量检测; 文物保护工程施工; 文物保护工程设计; 文物保护工程勘察; 建筑物拆除作业 (爆破作业除外); 检验检测服务; 认证服务; 三类医疗器械经营; 医疗器械互联网信息服务; 特种设备制造; 特种设备设计。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务; 规划设计管理; 建筑工程机械与设备租赁; 普通机械设备安装服务; 安全技术防范系统设计施工服务; 砼结构构件制造; 砼结构构件销售; 门窗制造加工; 门窗销售; 金属门窗工程施工; 建筑砌块制造; 建筑砌块销售; 新型建筑材料制造 (不含危险化学品); 水泥制品销售; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 专业设计服务; 工程造价咨询业务; 园林绿化工程施工; 对外承包工程; 土石方工程施工; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 土壤污染治理与修复服务; 土壤环境污染防治服务; 生态恢复及生态保护服务; 环保咨询服务; 人工造林; 机械设备的研发; 工业机器人销售; 智能机器人的研发; 金属制品研发; 金属结构制造; 金属结构销售; 软件开发; 软件销售; 大数据服务; 信息系统集成服务; 互联网销售 (除销售需要许可的商品); 人工智能应用软件开发; 数据处理服务; 数据处理和存储支持服务; 云计算装备技术服务; 物联网技术研发; 物联网应用服务; 物联网设备销售; 5G通信技术服务; 集成电路设计; 电子产品销售; 数字文化创意软件开发; 数字文化创意内容应用服务; 数字内容制作服务 (不含出版发行); 会议及展览服务; 建筑材料销售; 公路水运工程试验检测服务; 特种设备销售; 建筑工程用机械销售; 城市绿化管理; 电气设备修理; 新兴能源技术研发; 科技中介服务; 合同能源管理; 计算机系统服务; 运行效能评估服务; 信息技术咨询服务; 认证咨询; 网络技术服务; 一类医疗器械销售; 二类医疗器械销售; 实验分析仪器销售; 仪器仪表修理。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照面额事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面额公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzjc/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzjc/202209/t20220901_349745.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自: 1984年06月22日
- 营业期限至:

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑第八工程局有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9131000063126503X1	查看
2	工银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91320100MA1R80HU09	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

股东及出资详细信息

**股东信息**

股东名称	中国第八工程局有限公司
认缴额 (万元)	130000
实缴额 (万元)	

**认缴明细信息**

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	130000	2020年12月31日

**实缴明细信息**

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

中建八局第三建设有限公司



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**中建八局第三建设有限公司**

统一社会信用代码: 91320100134891128H

注册号:

法定代表人: 张述坚

登记机关: 南京市市场监督管理局

成立日期: 1991年03月24日

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

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

**■ 营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 91320100134891128H
- 企业名称: 中建八局第三建设有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 张述坚
- 类型: 有限责任公司
- 成立日期: 1991年03月24日
- 注册资本: 167512.280000万人民币
- 核准日期: 2022年10月17日
- 登记机关: 南京市市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 南京市栖霞区尧化门
- 经营范围: 建筑工程施工总承包特级 (可承担建筑各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务); 机电工程施工总承包; 市政公用工程施工总承包; 石油化工工程施工总承包; 电力工程施工总承包; 钢结构工程专业承包; 地基基础工程专业承包; 建筑机电安装工程承包; 建筑装饰装修工程专业承包; 消防设施施工; 电子与智能化工程专业承包; 建筑幕墙工程施工; 建筑行业甲级设计 (可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程相应的甲级专项工程设计业务); 线路、管道、设备安装; 为承包工程施工采购所需的原材料; 建筑工程质量检测和建筑材料试验; 承装 (修、试) 电力设施 (按许可证所列范围经营); 现场安全防护设施、模块化活动房制作、安装、租赁、销售; 预应力工程施工; 普通货物运输。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzc/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzc/202209/t20220901_349745.html)

**■ 营业期限信息**

- 营业期限自: 1991年03月24日
- 营业期限至:

**■ 股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000MA018TBC9L	<a href="#">查看</a>
2	中国建筑第八工程局有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9131000063126503X1	<a href="#">查看</a>
3	建信金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110102MA00GH6K26	<a href="#">查看</a>

共查询到 3 条记录 共 1 页

股东及出资详细信息



■ 股东信息

股东名称	中国建筑第八工程局有限公司
认缴额 (万元)	100000
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
实物	100000	2017年11月20日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

中建八局第四建设有限公司



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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**中建八局第四建设有限公司**

统一社会信用代码: 9137021271370434XD

注册号: 9137021271370434XD

法定代表人: 丁磊

登记机关: 青岛市崂山区市场监督管理局

成立日期: 1952年12月10日

在青 (开业) 企业

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

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

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 9137021271370434XD
- 注册号: 9137021271370434XD
- 类型: 其他有限责任公司
- 注册资本: 40071.780000万
- 登记机关: 青岛市崂山区市场监督管理局
- 住所: 山东省青岛市崂山区松岭路169号中建大厦

- 企业名称: 中建八局第四建设有限公司
- 法定代表人: 丁磊
- 成立日期: 1952年12月10日
- 核准日期: 2023年03月13日
- 登记状态: 在青 (开业) 企业

**经营范围:** 许可项目: 建设工程施工; 施工专业作业; 建设工程设计; 建筑智能化系统设计; 住宅室内装饰装修; 建设工程质量检测; 建设工程勘察; 人防工程设计; 建筑劳务分包; 特种设备安装改造修理; 检验检测服务; 水利工程质量检测; 房地产开发经营; 预应力混凝土铁路桥简支梁产品生产; 文物保护工程施工; 文物保护工程设计; 地质灾害治理工程施工; 民用核安全设备安装; 建筑物拆除作业 (爆破作业除外); 电气安装服务; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务; 规划设计管理; 建筑工程机械与设备租赁; 公路水运工程试验检测服务; 安全技术防范系统设计施工服务; 砼结构构件制造【分支机构经营】; 砼结构构件销售; 门窗制造加工; 门窗销售; 金属门窗工程施工; 建筑砌块制造【分支机构经营】; 建筑砌块销售; 建筑材料销售; 新型建筑材料制造 (不含危险化学品); 水泥制品制造【分支机构经营】; 水泥制品销售; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程造价咨询业务; 园林绿化工程施工; 对外承包工程; 机械设备租赁; 工程和技术研究和试验发展; 土石方工程施工; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 土壤污染治理与修复服务; 机械设备的研发; 工业机器人的销售; 智能机器人的研发; 金属制品研发; 金属结构制造; 金属结构销售。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自: 1989年07月04日
- 营业期限至:

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑第八工程局有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9131000063126503X1	<a href="#">查看</a>
2	中银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000MA018TB9C9	<a href="#">查看</a>

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

**股东及出资详细信息**

**股东信息**

股东名称	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)
中国建筑第八工程局有限公司	36000	

**认缴明细信息**

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	36000	2017年6月12日

**实缴明细信息**

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

中建八局浙江建设有限公司



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中建八局浙江建设有限公司 存续

统一社会信用代码: 91330109MA27YG7HXU

注册号:

法定代表人: 王洪

登记机关: 杭州市萧山区市场监督管理局

成立日期: 2016年08月18日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91330109MA27YG7HXU

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 9800.000000万人民币

登记机关: 杭州市萧山区市场监督管理局

住所: 萧山区宁围街道泰宏巷40号联合中心北区2幢1701室

经营范围: 房屋建筑、市政公用、公路工程的咨询、设计、施工、总承包和项目管理; 建筑装饰装修、建筑机电安装、古建筑、建筑幕墙、消防设施、电子与智能化、钢结构、地基与基础、民航空管工程及机场弱电系统工程的承包、施工; 建筑材料 (不含水泥) 的销售\*\*

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html)

企业名称: 中建八局浙江建设有限公司

法定代表人: 王洪

成立日期: 2016年08月18日

核准日期: 2023年01月06日

登记状态: 存续

营业期限信息

营业期限自: 2016年08月18日

营业期限至: 9999年09月09日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑第八工程局有限公司	企业法人	其他		

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

← 上一页

1

下一页 →

末页

中国建筑土木建设有限公司



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号





**中国建筑土木建设有限公司**

统一社会信用代码: 91110000100007314T

注册号:

法定代表人: 哈小平

登记机关: 北京市丰台区市场监督管理局

成立日期: 1988年02月13日

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

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

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 91110000100007314T
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(法人独资)
- 注册资本: 106000.000000万人民币
- 登记机关: 北京市丰台区市场监督管理局
- 住所: 北京市丰台区金泽西路2号院1号楼26、27层
- 企业名称: 中国建筑土木建设有限公司
- 法定代表人: 哈小平
- 成立日期: 1988年02月13日
- 核准日期: 2022年09月29日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

**经营范围:** 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 建设工程勘察; 检验检测服务; 认证服务; 测绘服务; 特种设备安装改造修理; 特种设备检验检测; 电气安装服务; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 第二类增值电信业务; 互联网信息服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务; 砼结构构件制造; 普通机械设备安装服务; 砼结构构件销售; 建筑工程用机械制造; 建筑工程用机械销售; 机械设备销售; 机械租赁; 特种设备出租; 智能机器人的研发; 智能机器人销售; 配电开关控制设备制造; 配电开关控制设备销售; 配电开关控制设备研发; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 信息咨询服务 (不含许可类信息咨询服务); 互联网销售 (除销售需要许可的商品); 租赁服务 (不含许可类租赁服务); 供应链管理; 货物进出口; 建筑材料销售。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) (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。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自: 2007年12月06日
- 营业期限至: 2057年12月05日

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑第八工程局有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	ST000007	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

中建八局装饰工程有限公司



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**中建八局装饰工程有限公司** 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 913100007374966966  
注册号： 310115000668906  
法定代表人： 王晨  
登记机关： 自由贸易试验区市场监督管理局  
成立日期： 2002年04月08日

发送报告

信息分享

信息打印

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

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码： 913100007374966966
- 注册号： 310115000668906
- 类型： 其他有限责任公司
- 注册资本： 68969.790000万人民币
- 登记机关： 自由贸易试验区市场监督管理局
- 住所： 中国（上海）自由贸易试验区世纪大道1568号16层01、02、03单元
- 经营范围： 许可项目：建设工程施工；住宅室内装饰装修；文物保护工程施工；施工专业作业；建设工程设计；建筑智能化系统设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：园林绿化工程施工；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；建筑材料销售；建筑装饰材料销售；门窗制造加工。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcg/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcg/202209/t20220901_349745.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自： 2002年04月08日
- 营业期限至： 2055年04月07日

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000MA018TBC9L	<a href="#">查看</a>
2	中国建筑第八工程局有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	310000000065107	<a href="#">查看</a>

共查询到 2 条记录 共 1 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
1
[下一页 →](#)
[末页](#)

**股东及出资详细信息**

**股东信息**

股东名称	中国第八工程局有限公司
认缴额 (万元)	50000
实缴额 (万元)	5700

**认缴明细信息**

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	50000	2020年12月31日

**实缴明细信息**

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	3680	2012年11月19日
货币	909	2011年11月24日
货币	1111	2008年10月29日

上海中建东孚投资发展有限公司



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



上海中建东孚投资发展有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91310115676215706U

注册号： 310115001072018

法定代表人： 左臣华

登记机关： 浦东新区市场监督管理局

成立日期： 2008年05月27日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 91310115676215706U

注册号： 310115001072018

类型： 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

注册资本： 1055000.000000万人民币

登记机关： 浦东新区市场监督管理局

住所： 上海市浦东新区高科西路939号9层、10层

经营范围： 实业投资，房地产投资，房地产开发经营，物业管理，室内装潢服务，建筑材料、装潢材料、五金交电、机电产品的销售，建筑专业建设工程设计，市政专业建设工程设计，从事建筑科技领域内的技术服务、技术咨询、技术转让、技术开发，自有设备租赁，企业管理咨询。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzjc/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzjc/202209/t20220901_349745.html)

企业名称： 上海中建东孚投资发展有限公司

法定代表人： 左臣华

成立日期： 2008年05月27日

核准日期： 2022年07月21日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

营业期限信息

营业期限自： 2008年05月27日

营业期限至： 2058年05月26日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑第八工程局有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	310000000065107	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 中建八局轨道交通建设有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码： 91320113MA1R90K185

注册号：

法定代表人： 李念国

登记机关： 南京市栖霞区行政审批局

成立日期： 2017年09月29日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码： 91320113MA1R90K185

注册号：

类型： 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

注册资本： 9800.000000万

登记机关： 南京市栖霞区行政审批局

住所： 南京市栖霞区仙林街道仙林大学城文澜路6号

经营范围： 公路工程、市政公用工程、水利水电工程的咨询、设计、施工；工程项目管理；基础工程、城市轨道交通工程的咨询、设计、施工；线路、管道、大型机械设备的安装；建筑机械租赁；混凝土预制构件及制品的技术研发及销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcg/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcg/202209/t20220901_349745.html)

企业名称： 中建八局轨道交通建设有限公司

法定代表人： 李念国

成立日期： 2017年09月29日

核准日期： 2022年06月25日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

#### 营业期限信息

营业期限自： 2017年09月29日

营业期限至：

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑第八工程局有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9131000063126503X1	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

← 上一页

1

下一页 →

末页

上海中建海外发展有限公司



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**上海中建海外发展有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91310115324657527L

注册号:

法定代表人: 哈小平

登记机关: 自由贸易试验区市场监督管理局

成立日期: 2015年02月09日

发送报告

信息分享

信息打印

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

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 91310115324657527L
- 企业名称: 上海中建海外发展有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 哈小平
- 类型: 其他有限责任公司
- 成立日期: 2015年02月09日
- 注册资本: 100000.000000万人民币
- 核准日期: 2023年02月22日
- 登记机关: 自由贸易试验区市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 中国 (上海) 自由贸易试验区源深路269号405、406室
- 经营范围: 承包国内外房屋建设工程施工, 港口与航道建设工程施工, 公路建设工程施工, 铁路建设工程施工, 市政公用建设工程施工, 水利水电建设工程施工, 地基与基础建设工程专业施工, 建筑装饰装修建设工程专业施工, 管道建设工程专业施工, 水暖电安装建设工程作业, 架线建设工程作业, 铁道专业建设工程设计, 公路专业建设工程设计, 水利专业建设工程设计, 电力专业建设工程设计, 建筑专业设计, 从事货物及技术的进出口业务, 混凝土预制构件、机械设备、建材的销售, 机械设备租赁 (除金融租赁), 计算机软件开发, 仓储 (除危险品)。【依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动】

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzc/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzc/202209/t20220901_349745.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自: 2015年02月09日
- 营业期限至: 2065年02月08日

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑第八工程局有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	310000000065107	<a href="#">查看</a>
2	中国建筑股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	100000000041378	<a href="#">查看</a>

共查询到 2 条记录 共 1 页

[首页](#) | 
 [上一页](#) | 
 [1](#) | 
 [下一页](#) | 
 [末页](#)

**股东及出资详细信息** ×

**股东信息**

股东名称	中国建筑第八工程局有限公司
认缴额 (万元)	90000
实缴额 (万元)	

**认缴明细信息**

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	90000	2025年12月30日

**实缴明细信息**

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

山东中建城市发展有限公司



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号





**山东中建城市发展有限公司** 在营（开业）企业

统一社会信用代码： 91370102MABYPN6F8N

注册号：  
法定代表人： 张巨伟  
登记机关： 济南市历下区市场监督管理局  
成立日期： 2022年09月01日

发送报告

信息分享

信息打印

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

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码： 91370102MABYPN6F8N
- 注册号：
- 类型： 其他有限责任公司
- 注册资本： 600000.000000万
- 登记机关： 济南市历下区市场监督管理局
- 住所： 山东省济南市历下区文化东路16号中建文化广场A座701室
- 经营范围： 许可项目：城市公共交通；建设工程设计；建设工程施工；公路管理与养护；住宅室内装饰装修。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：物业管理；以自有资金从事投资活动；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；企业管理咨询；建筑材料销售；建筑装饰材料销售；五金产品零售；机械电气设备销售；住房租赁；非居住房地产租赁；酒店管理；会议及展览服务；停车场服务；广告制作；广告发布。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自： 2022年09月01日
- 营业期限至：

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	山东高速集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	913700002671781071	<a href="#">查看</a>
2	中建资本控股有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	911101083530151448	<a href="#">查看</a>
3	济南轨道交通集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9137010008401939X0	<a href="#">查看</a>
4	中国建筑第八工程局有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9131000063126503X1	<a href="#">查看</a>

共查询到 4 条记录 共 1 页

[首页](#) | 
 [« 上一页](#) | 
 [1](#) | 
 [下一页 »](#) | 
 [末页](#)

**股东及出资详细信息** ×

**股东信息**

股东名称	中国建筑第八工程局有限公司	
认缴额 (万元)	390000	
实缴额 (万元)		

**认缴明细信息**

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
	390000	2025年12月31日

**实缴明细信息**

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

中建八局文旅博览投资发展有限公司



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中建八局文旅博览投资发展有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91320115MA271ETB5R

注册号:

法定代表人: 张帅

登记机关: 南京市江宁区行政审批局

成立日期: 2021年09月07日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91320115MA271ETB5R

注册号:

类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 40000.000000万人民币

登记机关: 南京市江宁区行政审批局

住所: 南京市江宁区滨江经济开发区地秀路757号

经营范围: 许可项目: 旅游业务; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 住宿服务; 消防设施工程施工; 建设工程设计; 建设工程勘察; 建设工程施工; 食品销售 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准) 一般项目: 工程造价咨询业务; 规划设计管理; 工程管理服务; 旅游开发项目策划咨询; 信息咨询服务 (不含许可类信息咨询服务); 信息技术咨询服务; 市场营销策划; 以自有资金从事投资活动; 园林绿化工程施工; 旅行社服务网点旅游招徕、咨询服务; 园区管理服务; 会议及展览服务; 家具销售; 针纺织品销售; 电子产品销售; 皮革制品销售; 箱包销售; 日用百货销售; 办公用品销售; 鞋帽零售; 服装服饰零售; 专业设计服务; 工业设计服务; 组织文化艺术交流活动; 工艺美术品及收藏品批发 (象牙及其制品除外); 物业管理; 餐饮管理; 食品销售 (仅销售预包装食品) (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcyj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcyj/202209/t20220901_349745.html)

企业名称: 中建八局文旅博览投资发展有限公司

法定代表人: 张帅

成立日期: 2021年09月07日

核准日期: 2023年06月25日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 2021年09月07日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑第八工程局有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9131000063126503X1	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

中建八局华南投资发展有限公司



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中建八局华南投资发展有限公司

在营（开业）企业

统一社会信用代码： 91440112MACA27G269

注册号：

法定代表人： 何朱意

登记机关： 广州市黄埔区市场监督管理局

成立日期： 2023年03月01日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 91440112MACA27G269

注册号：

类型： 有限责任公司(法人独资)

注册资本： 30000.000000万人民币

登记机关： 广州市黄埔区市场监督管理局

住所： 广州市黄埔区科学大道48号1701、1702、1703、1704、1705、1706号房

经营范围： 以自有资金从事投资活动;房地产评估;房地产咨询;物业管理;住房租赁;非居住房地产租赁;电动汽车充电基础设施运营;土地整治服务;污水处理及其再生利用;土壤污染防治服务;土壤污染治理与修复服务;水土流失防治服务;水污染防治服务;水污染治理;碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发;企业管理咨询;工程管理服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让、技术推广;酒店管理;会议及展览服务;新材料技术推广服务;新材料技术研发;机械设备销售;建筑装饰材料销售;建筑材料销售;体育场地设施工程施工;园林绿化工程施工;对外承包工程;广告发布;广告制作;;房地产开发经营;城市公共交通;公路管理与养护;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;建设工程施工;地质灾害治理工程施工;住宅室内装饰装修;建筑智能化工程施工;文物保护工程施工;

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html)

企业名称： 中建八局华南投资发展有限公司

法定代表人： 何朱意

成立日期： 2023年03月01日

核准日期： 2023年03月01日

登记状态： 在营（开业）企业

营业期限信息

营业期限自： 2023年03月01日

营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑第八工程局有限公司	法人股东	企业法人营业执照	9131000063126503X1	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 中建八局华中建设有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91420100MA49M5EPXN

注册号：

法定代表人： 徐玉飞

登记机关： 武汉经济技术开发区市场监督管理局

成立日期： 2020年11月26日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码： 91420100MA49M5EPXN

注册号：

类型： 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本： 36000.000000万人民币

登记机关： 武汉经济技术开发区市场监督管理局

住所： 武汉经济技术开发区17C1地块东合中心D栋19层1室

经营范围： 许可项目： 建设工程施工,建设工程勘察,建设工程设计,文物保护工程勘察,文物保护工程设计,文物保护工程施工,地质灾害治理工程施工,住宅室内装饰装修,民用核安全设备安装,特种设备安装改造修理,施工专业作业,建筑物拆除作业（爆破作业除外）,建筑劳务分包,输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验,特种设备设计,特种设备制造,建设工程监理,水利工程建设监理,公路工程监理,预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目： 机械电气设备制造,园林绿化工程施工,土石方工程施工,对外承包工程,规划设计管理,工程管理服务,工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）,市政设施管理,技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广,水污染治理,水环境污染防治服务,土壤环境污染防治服务,土壤污染治理与修复服务,建筑工程机械与设备租赁,普通机械设备安装服务,机械设备研发,智能机器人的研发,工业机器人安装、维修,环境卫生公共设施安装服务,金属制品研发,金属结构制造,金属结构销售,软件开发,软件销售,大数据服务,砼结构构件制造,砼结构构件销售,新型建筑材料制造（不含危险化学品）,建筑材料销售,机械销售。（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html)

企业名称： 中建八局华中建设有限公司

法定代表人： 徐玉飞

成立日期： 2020年11月26日

核准日期： 2023年02月14日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

### 营业期限信息

营业期限自： 2020年11月26日

营业期限至：

### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑第八工程局有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9131000063126503X1	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

云汉时代数字科技有限公司



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



云汉时代数字科技有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91310000MACJ898L7E

注册号:

法定代表人: 雷克

登记机关: 自由贸易试验区临港新片区市场监督管理局

成立日期: 2023年05月10日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91310000MACJ898L7E

注册号:

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 30000.000000万人民币

登记机关: 自由贸易试验区临港新片区市场监督管理局

住所: 中国 (上海) 自由贸易试验区临港新片区环湖西二路888号C楼

经营范围: 一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 软件开发; 网络技术服务; 计算机系统服务; 信息系统集成服务; 基于云平台的业务外包服务; 互联网设备销售; 互联网安全服务; 互联网数据服务; 数据处理服务; 数据处理和存储支持服务; 信息咨询服务 (不含许可类信息咨询服务); 信息技术咨询服务; 物联网技术服务; 物联网技术研发; 大数据服务; 工业互联网数据服务; 人工智能应用软件开发; 人工智能理论与算法软件开发; 人工智能公共数据平台; 人工智能行业应用系统集成服务; 网络与信息安全软件开发; 信息系统运行维护服务; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 供应链管理服务; 计算机软硬件及辅助设备零售; 计算机软硬件及辅助设备批发; 计算机及办公设备维修; 广告发布; 广告设计、代理; 广告制作; 薪酬管理服务; 云计算装备技术服务; 工程和技术研究和试验发展; 企业管理咨询; 互联网销售 (除销售需要许可的商品)。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 互联网信息服务; 建筑智能化系统设计; 第一类增值电信业务; 第二类增值电信业务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 云汉时代数字科技有限公司

法定代表人: 雷克

成立日期: 2023年05月10日

核准日期: 2024年03月12日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 2023年05月10日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国建筑第八工程局有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9131000063126503X1	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

上海中建建筑设计院有限公司



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



上海中建建筑设计院有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 9131012013221166X4

注册号：

法定代表人： 徐峰

登记机关： 奉贤区市场监督管理局

成立日期： 1994年04月09日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 9131012013221166X4

注册号：

类型： 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本： 3000.000000万人民币

登记机关： 奉贤区市场监督管理局

住所： 上海市奉贤区泰浦工业区泰浦大道111号7楼4068室

经营范围： 许可项目：建设工程设计；国土空间规划编制；住宅室内装饰装修；建设工程施工；建设工程监理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程造价咨询业务；对外承包工程；建筑装饰材料销售；机械设备销售；建筑工程用机械销售；建筑材料销售；规划设计管理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html)

企业名称： 上海中建建筑设计院有限公司

法定代表人： 徐峰

成立日期： 1994年04月09日

核准日期： 2023年05月26日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

营业期限信息

营业期限自： 1994年04月09日

营业期限至： 2034年04月08日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
36	中国建筑第八工程局有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	310000000065107	查看

共查询到 36 条记录 共 8 页

首页 < 上一页 ... 6 7 8 下一页 > 末页

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中国第八工程局有限公司
认缴额 (万元)	1020
实缴额 (万元)	408

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1020	2021年5月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	136	2013年11月20日
货币	170	2011年8月18日
货币	34	2008年5月13日
货币	17	2006年4月26日
货币	51	2003年10月17日

中建安装工程有限公司（现名中建安装集团有限公司）



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**中建安装集团有限公司**

集团名称： 中建安装集团 集团简称：  
统一社会信用代码： 913201001348910996  
注册号：  
法定代表人： 周可璋  
登记机关： 南京市市场监督管理局  
成立日期： 1991年03月24日

存续（在营、开业、在册）

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码： 913201001348910996	· 企业名称： 中建安装集团有限公司
· 注册号：	· 法定代表人： 周可璋
· 类型： 有限责任公司	· 成立日期： 1991年03月24日
· 注册资本： 135250.710000万人民币	· 核准日期： 2022年10月08日
· 登记机关： 南京市市场监督管理局	· 登记状态： 存续（在营、开业、在册）
· 住所： 南京市栖霞区文澜路6号	

· 经营范围： 电力设施承装、承修、承试（凭许可证经营）；压力管道、起重机械和锅炉安装、改造、维修；压力容器制造；工业设备安装工程、石油化工工程、市政工程、环保工程、机电设备安装工程、钢结构工程、房屋建筑工程、消防工程、管道工程、成品油储运工程、建筑智能化设计、施工、咨询；建筑机械租赁；建筑材料销售；特种设备安装、改装、维修（凭资质证书经营）；压力管道设计；压力容器设计；医药化工、石化行业、食品工业工程设计；建筑工程设计；晒图；包装材料设计；工程（化工、医药、建筑、石化）咨询；装卸、搬运（起重、吊装）；自营和代理各类商品和技术的进出口业务（国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html)

■ 营业期限信息

· 营业期限自： 1991年03月24日      · 营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	中国建筑第八工程局有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9131000063126503X1	查看
7	中国建筑上海设计研究院有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310107703303075C	查看
8	中国建筑第三工程局有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91420100177738297E	查看
9	中国建筑股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	911100007109351850	查看

共查询到 9 条记录 共 2 页

首页 < 上一页 1 2 下一页 > 末页

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	中国第八工程局有限公司
认缴额 (万元)	47569
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	47569	2016年9月28日

■ 实缴明细信息

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

10.2 联合体成员单位：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

**投标人控股及管理关系情况申报表**

致：深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司（招标人）

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

申报人名称	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	林涛
	身份证号	430105197510301014
控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市智慧城市科技发展集团有限公司 出资比例：30%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	深圳市深研交通投资股份有限公司 22.5%、启迪控股股份有限公司 7.5%，珠海道远企业管理中心（有限合伙）6.58%，联想（北京）有限公司 6.1%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

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

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300671877217N

注册号:

法定代表人: 林涛

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期: 2008年01月14日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300671877217N

注册号:

类型: 其他股份有限公司(上市)

注册资本: 31200.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

住所: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101

经营范围: 交通规划设计研究 (含专项调查); 城市规划与建筑设计; 会务服务; 自有物业租赁。 (企业经营涉及前置性行政许可的, 须取得前置性行政许可文件后方可经营); 信息系统运行维护服务; 物联网技术研发; 物联网设备销售; 物联网技术服务; 大数据服务; 工程管理服务; 以自有资金从事投资活动。 信息技术咨询服务; 软件开发; 自有资金投资的资产管理服务; 货物进出口; 技术进出口; 软件销售; 信息系统集成服务; 企业管理咨询。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^对外承包工程; 建设工程施工。 建设工程勘察; 建设工程设计; 建筑智能化系统设计。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

法定代表人: 林涛

成立日期: 2008年01月14日

核准日期: 2024年05月24日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 2008年01月14日

营业期限至:

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	限售条件流通股/非流通股	其他投资者	非公示项	非公示项	
2	无限售条件流通股	其他投资者	非公示项	非公示项	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 2024 年半年度报告摘要

3、公司股东数量及持股情况

单位: 股

报告期末普通股股东总数	33,766	报告期末表决权恢复的优先股股东总数 (如有)	0	持有特别表决权股份的股东总数 (如有)	0
前 10 名股东持股情况 (不含通过转融通出借股份)					
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况 股份状态 数量
深圳市智慧城市科技发展集团有限公司	国有法人	30.00%	121,680,000	121,680,000	不适用 0
深圳市深研交通投资股份有限公司	境内非国有法人	22.50%	91,260,000	91,260,000	不适用 0
启迪控股股份有限公司	境内非国有法人	7.50%	30,420,000	0	冻结 30,420,000
珠海道远企业管理中心 (有限合伙)	境内非国有法人	6.58%	26,683,540	0	不适用 0
联想 (北京) 有限公司	境内非国有法人	6.10%	24,729,754	0	不适用 0
苏翠瑜	境内自然人	0.25%	994,140	0	不适用 0
香港中央结算有限公司	境外法人	0.18%	742,368	0	不适用 0
中信银行股份有限公司-永赢低碳环保智选混合型发起式证券投资基金	其他	0.18%	739,010	0	不适用 0
交通银行股份有限公司-广发中证基建工程交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.17%	707,720	0	不适用 0
何祥宇	境内自然人	0.16%	655,563	0	不适用 0
上述股东关联关系或一致行动的说明	深圳市智慧城市科技发展集团有限公司的实际控制人为深圳市国资委, 公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。				
前 10 名普通股股东参与融资融券业务股东情况说明 (如有)	1、苏翠瑜通过信用账户持股 993,040 股; 2、何祥宇通过信用账户持股 655,563 股。				

深圳市宝安设计集团有限公司



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

企业信用报告 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

---



**深圳市宝安设计集团有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192489356T

注册号:   
法定代表人: 杨宇星

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1995年11月27日

发送报告

信息分享

信息打印

---

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

**■ 营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 91440300192489356T
- 企业名称: 深圳市宝安设计集团有限公司
- 注册号:   
· 法定代表人: 杨宇星
- 类型: 有限责任公司
- 成立日期: 1995年11月27日
- 注册资本: 4759.290000万人民币
- 核准日期: 2024年08月14日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 深圳市宝安区新安街道合上社区33区大宝路83号美慧谷科技园3.5.6栋生谷3栋五楼、四楼、二楼
- 经营范围: 城乡规划、土地规划、工程设计 (按城乡规划编制、土地规划及工程设计资质证书核准的范围经营), 全过程咨询、工程总承包、咨询服务、工程管理服务; 规划设计管理; 招投标代理服务; 工程造价咨询业务; 工程和技术研究和试验发展; 数据处理服务; 劳务服务 (不含劳务派遣); 政府采购代理服务; 土地调查评估服务; 信息技术咨询服务; 软件开发; 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^ 国土空间规划编制; 水运工程监理; 公路工程监理; 水利工程建设监理; 测绘服务; 建设工程设计; 建设工程监理; (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照事项公示内容作相应调整, 详见[https://www.sam.gov.cn/zw/zhojgk/fddgknr/djzcy/art/2023/art\\_9c67139da37346f8955842d130947b2.html](https://www.sam.gov.cn/zw/zhojgk/fddgknr/djzcy/art/2023/art_9c67139da37346f8955842d130947b2.html)

---

**■ 营业期限信息**

- 营业期限自: 1995年11月27日
- 营业期限至:

---

**■ 股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市荣耀宝监投资合伙企业 (有限合伙)	内资合伙企业	非公示项	非公示项	
2	深圳市众达前程发展中心 (有限合伙)	内资合伙企业	非公示项	非公示项	
3	深圳市宝安交通投资集团有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	
4	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	
5	深圳市宝建设计投资合伙企业 (有限合伙)	内资合伙企业	非公示项	非公示项	

共查询到 6 条记录 共 2 页

**■ 股东及出资信息**

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资日期	公示日期
深圳市规划国土局宝安分局	300.0	0.0	货币	200.0	2005年3月8日					
			货币	100.0	1995年11月27日					
深圳市宝安交通投资集团有限公司	300.0	0.0	货币	300.0	2020年10月12日					
深圳市众达前程发展中心 (有限合伙)	179.0	179.0	其他	179.0	2023年11月8日	2023年12月11日	其他	179.0	2023年11月8日	2023年12月11日
深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	2141.68	2141.68	货币	2141.68	2023年11月8日	2023年12月11日	货币	2141.68	2023年11月8日	2023年12月11日
深圳市荣耀宝监投资合伙企业 (有限合伙)	157.24	157.24	其他	157.24	2023年11月8日	2023年12月11日	其他	157.24	2023年11月8日	2023年12月11日

共查询到 8 条记录 共 2 页

深圳市交通工程试验检测中心有限公司



[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)  
 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**深圳市交通工程试验检测中心有限公司**

统一社会信用代码: 9144030072857324XM

注册号: [Redacted]

法定代表人: 黎木平

登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局

成立日期: 2001年05月16日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

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

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 9144030072857324XM
- 注册号: [Redacted]
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
- 注册资本: 749.800000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局福田监管局
- 住所: 深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅岭六路2号交通工程检测大楼4层整层
- 经营范围: 工程试验检测技术服务; 工程技术咨询; 工程安全评价评估; 新技术、新材料、新工艺的研究与开发; 自有物业租赁。^

企业名称: 深圳市交通工程试验检测中心有限公司  
 法定代表人: 黎木平  
 成立日期: 2001年05月16日  
 核准日期: 2024年03月04日  
 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自: 2001年05月16日
- 营业期限至: [Redacted]

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#)
[\\* 上一页](#)
1
[下一页 \\*](#)
[末页](#)

**主要人员信息** 共计 undefined 条信息

南京市城市与交通规划设计研究院股份有限公司



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

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

---



**南京市城市与交通规划设计研究院股份有限公司** 存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91320100426091747A

注册号：  
法定代表人： 杨涛  
登记机关： 南京市市场监督管理局  
成立日期： 2004年03月29日

发送报告

信息分享

信息打印

---

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

**■ 营业执照信息**

统一社会信用代码： 91320100426091747A	企业名称： 南京市城市与交通规划设计研究院股份有限公司
注册号：	法定代表人： 杨涛
类型： 股份有限公司(非上市、自然人投资或控股)	成立日期： 2004年03月29日
注册资本： 3105.708000万人民币	核准日期： 2024年08月23日
登记机关： 南京市市场监督管理局	登记状态： 存续（在营、开业、在册）
住所： 南京市玄武区珠江路1号珠江壹号大厦50楼	

经营范围： 许可项目： 国土空间规划编制；建设工程设计；互联网信息服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目： 规划设计管理；工程管理服务；社会稳定风险评估；节能管理服务；环保咨询服务；信息系统集成服务；大数据服务；人工智能公共服务平台；人工智能基础资源与技术平台；人工智能应用软件开发；信息技术服务；计算机软硬件及辅助设备零售；计算机软硬件及辅助设备批发；软件开发；软件销售；信息系统运行维护服务；物联网技术研发；物联网设备销售；物联网技术服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于优化营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

---

**■ 营业期限信息**

营业期限自： 2004年03月29日	营业期限至：
--------------------	--------

---

**■ 发起人及出资信息**

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	钟林波	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	何宁	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	刘斌	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
4	孙俊	自然人股东	非公示项	非公示项	
5	王雷响	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 7 条记录 共 2 页

首页
« 上一页
1
2
» 下一页
末页

深圳新视达视讯工程有限公司



[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)  
 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**深圳新视达视讯工程有限公司**

统一社会信用代码：914403001922883359

注册号：

法定代表人：杜飞荣

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1994年10月20日

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

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

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码：914403001922883359
- 注册号：
- 类型：有限责任公司（法人独资）
- 注册资本：1000.000000万人民币
- 登记机关：深圳市市场监督管理局
- 住所：深圳市龙华区龙华街道清湖社区清湖村宝能科技园7栋11层A座ABC单元
- 经营范围：一般经营项目是：工业闭路电视工程、建筑智能化工程、道路交通工程、道路交通设备的开发、销售及技术服务；智能交通规划、设计、施工、营运及维护；计算机软件的开发；安防系统的设计、集成、安装、维护；计算机、安防产品的开发、销售及技术服务；建筑材料、金属结构件的销售；工程机械设备、汽车的租赁；交通设施设备的销售；市政公用工程施工；城市及道路照明工程的设计与施工；工业控制计算机系统制造；工业自动化控制系统制造；工业设计服务。，许可经营项目是：提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzjc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)
- 企业名称：深圳新视达视讯工程有限公司
- 法定代表人：杜飞荣
- 成立日期：1994年10月20日
- 核准日期：2023年12月29日
- 登记状态：存续（在营、开业、在册）

**营业期限信息**

- 营业期限自：1994年10月20日
- 营业期限至：

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到1条记录 共1页

首页 « 上一页 1 下一页 » 末页

深圳市交通科学研究院有限公司



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市交通科学研究院有限公司

存续（在 营、开 业、在 册）

统一社会信用代码：91440300MA5G62EK1W

注册号：

法定代表人：黎木平

登记机关：深圳市市场监督管理局福田监管局

成立日期：2020年05月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码：91440300MA5G62EK1W

注册号：

类型：有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

注册资本：1000.000000万人民币

登记机关：深圳市市场监督管理局福田监管局

住所：深圳市福田区梅林街道孖岭社区梅坳六路2号交通工程监督检测大楼4层

经营范围：工程和技术研究与试验发展；交通科学、公路工程、市政工程技术研究；新材料、新结构、新工艺、新产品研究；技术开发、技术推广、技术转让、技术咨询、技术服务；计算机系统服务、软件开发、软件咨询；相关工程检测与监理。^

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称：深圳市交通科学研究院有限公司

法定代表人：黎木平

成立日期：2020年05月08日

核准日期：2022年06月23日

登记状态：存续（在 营、开 业、在 册）

营业期限信息

营业期限自：2020年05月08日

营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[1](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

主要人员信息

共计 3 条信息

深圳市智能交通技术有限公司



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市智能交通技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5D889T8G  
 注册号:  
 法定代表人: 毛应萍  
 登记机关: 深圳市市场监督管理局  
 成立日期: 2016年03月10日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300MA5D889T8G
  - 注册号:
  - 类型: 有限责任公司 (法人独资)
  - 注册资本: 1100.000000万人民币
  - 登记机关: 深圳市市场监督管理局
  - 住所: 深圳市宝安区新安街道龙井社区湖滨东路35号建筑设计院201
  - 经营范围: 一般经营项目是: 计算机软硬件的开发与系统集成, 智能化系统的设计; 智能交通系统、信息平台系统、信号控制系统、智能停车系统、智能公交系统的技术开发; 智能交通系统核心技术体系科研, 交通数据分析; 智慧城市以及智能交通项目咨询设计、建设、管理、运营及维护; 交通信息采集、处理、存储和服务; 智能交通硬件设备的设计、研发、销售、安装和服务; 计算机软硬件、电子产品、通信设备的技术研发、技术服务; 智能交通项目投资。 , 许可经营项目是:
  - 企业名称: 深圳市智能交通技术有限公司
  - 法定代表人: 毛应萍
  - 成立日期: 2016年03月10日
  - 核准日期: 2022年07月28日
  - 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

营业期限信息

- 营业期限自: 2016年03月10日
- 营业期限至: 5000年01月01日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 \* 上一页 1 下一页 \* 末页

深圳市深研软件科技有限公司



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市深研软件科技有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5HTKJG68

注册号:

法定代表人: 黎曦

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

成立日期: 2023年04月18日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300MA5HTKJG68

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 5000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

住所: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦1栋1101

经营范围: 软件销售; 软件开发; 信息技术咨询服务; 信息系统运行维护服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动) ^无

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcyj/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcyj/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 深圳市深研软件科技有限公司

法定代表人: 黎曦

成立日期: 2023年04月18日

核准日期: 2024年04月03日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 2023年04月18日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

主要人员信息

深城交(安徽)数字科技有限公司



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深城交(安徽)数字科技有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91340102MAD84KFU5B

注册号:

法定代表人: 杨万波

登记机关: 瑶海区市场监督管理局

成立日期: 2023年12月21日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91340102MAD84KFU5B

注册号:

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 1000.000000万人民币

登记机关: 瑶海区市场监督管理局

住所: 安徽省合肥市瑶海区琅琊山路58号

企业名称: 深城交(安徽)数字科技有限公司

法定代表人: 杨万波

成立日期: 2023年12月21日

核准日期: 2023年12月21日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 规划设计管理; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程管理服务; 轨道交通运营管理系统开发; 软件开发; 信息技术咨询服务; 招投标代理服务; 会议及展览服务; 信息系统运行维护服务; 信息系统集成服务; 人工智能行业应用系统集成服务; 计算机系统服务; 物联网应用服务; 物联网技术研发; 物联网技术服务; 以自有资金从事投资活动(除许可业务外, 可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目) 许可项目: 建设工程设计; 国土空间规划编制(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

营业期限信息

营业期限自: 2023年12月21日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91440300671877217N	查看

共查询到1条记录 共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

主要人员信息

共计3条信息

杨万波 执行董事兼总...	杨万波 财务负责人	王欢 监事
------------------	--------------	----------



## 深城交(福建)数字科技有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91350104MADD8U5N8D

注册号:

法定代表人: 赵婵

登记机关: 福州市仓山区市场监督管理局

成立日期: 2024年03月06日

发送报告

信息分享

信息打印

## 基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

## 营业执照信息

统一社会信用代码: 91350104MADD8U5N8D

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

注册资本: 1000.000000万人民币

登记机关: 福州市仓山区市场监督管理局

住所: 福建省福州市仓山区鹤头凤岭路23号三层303-89

企业名称: 深城交(福建)数字科技有限公司

法定代表人: 赵婵

成立日期: 2024年03月06日

核准日期: 2024年03月06日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 一般项目: 数字技术服务; 软件开发; 软件销售; 软件外包服务; 人工智能理论与算法软件开发; 人工智能应用软件开发; 计算机软硬件及辅助设备批发; 计算机软硬件及辅助设备零售; 云计算设备销售; 云计算设备技术服务; 5G通信技术服务; 地理信息信息服务; 互联网数据服务; 工业互联网数据服务; 基于云平台的业务外包服务; 网络与信息安全软件开发; 区块链技术服务和相关软件和服务; 数据处理服务; 轨道交通通信信号系统开发; 智能控制系统集成; 信息系统集成服务; 信息系统运行维护服务; 物联网技术研发; 物联网应用服务; 标准化服务; 充电桩销售; 通讯设备销售; 网络设备销售; 工程管理服务; 工程和技术研究和试验发展; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 环境保护监测; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 科技推广和应用服务; 招投标代理服务; 会议及展览服务; 规划设计管理; 交通及公共管理用标识销售。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目: 国土空间规划编制; 城市轨道交通; 建设工程设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgkknr/djzci/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgkknr/djzci/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

## 营业期限信息

营业期限自: 2024年03月06日

营业期限至:

## 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91440300671877217N	

共查询到1条记录 共1页

首页

+ 上一页

1

下一页 -

末页

以下信息由该企业提供,企业对其报送信息的真实性、合法性负责

## 企业年报信息

## 股东及出资信息

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细			实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
暂无股东及出资信息									

共查询到0条记录 共0页

首页

+ 上一页

下一页 -

末页

## 股权变更信息

深圳市综合交通科技有限公司



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市综合交通科技有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5DGH976M

注册号: [redacted]

法定代表人: 徐正全

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2016年07月15日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

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

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 91440300MA5DGH976M
- 企业名称: 深圳市综合交通科技有限公司
- 注册号: [redacted]
- 法定代表人: 徐正全
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
- 成立日期: 2016年07月15日
- 注册资本: 1000.000000万人民币
- 核准日期: 2024年07月11日
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道2007号创新广场C1315
- 经营范围: 交通设施规划的研究开发和技术咨询; 公路工程、市政工程; 交通仪器设备研发; 计算机软件的技术开发。(企业经营涉及前置性行政许可的, 须取得前置性行政许可文件后方可经营) ^无

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自: 2016年07月15日
- 营业期限至: 5000年01月01日

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

**股东及出资信息**

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资日期	公示日期
深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司	200.0	0.0	货币	200.0	2016年7月15日					

共查询到 1 条记录 共 1 页

**股权变更信息**

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司	0%	100%	2016年7月15日	2017年6月29日

共查询到 1 条记录 共 1 页

深圳市城市交通科技有限公司



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

---



**深圳市城市交通科技有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5DH0H92M

注册号:

法定代表人: 刘永平

登记机关: 南山局

成立日期: 2016年07月22日

发送报告

信息分享

信息打印

---

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

**■ 营业执照信息**

· 统一社会信用代码: 91440300MA5DH0H92M	· 企业名称: 深圳市城市交通科技有限公司
· 注册号:	· 法定代表人: 刘永平
· 类型: 有限责任公司 (法人独资)	· 成立日期: 2016年07月22日
· 注册资本: 200.000000万人民币	· 核准日期: 2020年06月05日
· 登记机关: 南山局	· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
· 住所: 深圳市南山区南海街道高新社区白石路3609号深圳湾科技生态园二区9栋B1010	
· 经营范围: 一般经营项目是: 交通技术研究开发和技术咨询; 城市交通、轨道、公路、市政工程; 交通仪器设备的研发; 计算机软件开发。 , 许可经营项目是: 交通仪器设备的制造。	

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

---

**■ 营业期限信息**

· 营业期限自: 2016年07月22日	· 营业期限至: 5000年01月01日
----------------------	----------------------

---

**■ 股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共 壹 页 第 1 条 记录 共 1 页

首页
« 上一页
1
下一页 »
末页

深圳市智慧停车科技有限公司



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**深圳市智慧停车科技有限公司**

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5EHWT01

注册号:

法定代表人: 毛应萍

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 2017年05月17日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440300MA5EHWT01
  - 注册号:
  - 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
  - 注册资本: 200.000000万人民币
  - 登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局
  - 住所: 深圳市南山区南海街道深圳湾科技生态园二区9栋B座10层01号房
  - 经营范围: 停车管理科技产品的技术开发及销售; 停车项目的规划设计; 信息咨询 (不含限制项目); 停车场设施、设备的购销及相关软件系统集成; 停车场项目投资 (具体项目另行申报); 为停车场提供管理服务; 停车场 (库) 的设计; 从事广告业务^停车场建设工程施工、汽车美容服务; 停车场 (库) 的经营
  - 企业名称: 深圳市智慧停车科技有限公司
  - 法定代表人: 毛应萍
  - 成立日期: 2017年05月17日
  - 核准日期: 2023年12月11日
  - 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

■ 营业期限信息

- 营业期限自: 2017年05月17日
- 营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共 1 页 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

北京深研智慧交通科技有限公司



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号





**北京深研智慧交通科技有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110108MA01N0TE2F

注册号:

法定代表人: 杨宇星

登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局

成立日期: 2019年10月09日

发送报告

信息分享

信息打印

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

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 91110108MA01N0TE2F
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(法人独资)
- 注册资本: 500.000000万人民币
- 登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局
- 住所: 北京市海淀区海淀西大街36号6层619-171
- 经营范围: 技术开发、技术推广、技术转让、技术咨询、技术服务; 计算机系统服务; 基础软件服务; 应用软件开发; 软件开发; 软件咨询; 产品设计; 模型设计; 工程和技术研究与试验发展。(企业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; 不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)
- 企业名称: 北京深研智慧交通科技有限公司
- 法定代表人: 杨宇星
- 成立日期: 2019年10月09日
- 核准日期: 2019年10月09日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**

- 营业期限自: 2019年10月09日
- 营业期限至:

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91440300671877217N	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页
« 上一页
1
下一页 »
末页

上海深研城市交通有限公司



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



上海深研城市交通有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91310110MA1G94FF1D  
注册号:  
法定代表人: 杨宇星  
登记机关: 杨浦区市场监督管理局  
成立日期: 2020年01月19日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91310110MA1G94FF1D  
注册号:  
类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)  
注册资本: 500.000000万人民币  
登记机关: 杨浦区市场监督管理局  
住所: 上海市杨浦区周家嘴路3255号508室-06  
经营范围: 交通运输工程科技、交通规划系统科技领域内的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务, 建筑专业建设工程设计, 电子设备、计算机软件的销售, 计算机系统集成, 建设工程造价咨询, 轨道交通运营管理系统, 轨道交通通信信号系统开发。【依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动】  
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称: 上海深研城市交通有限公司  
法定代表人: 杨宇星  
成立日期: 2020年01月19日  
核准日期: 2020年01月19日  
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

营业期限信息

营业期限自: 2020年01月19日  
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91440300671877217N	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 \* 上一页 1 下一页 \* 末页

惠州市深研交通科技有限公司



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**惠州市深研交通科技有限公司** 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91441302MA571XJU4K  
注册号:  
法定代表人: 杨应科  
登记机关: 惠州市惠城区市场监督管理局  
成立日期: 2021年08月26日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91441302MA571XJU4K · 企业名称: 惠州市深研交通科技有限公司  
· 注册号: · 法定代表人: 杨应科  
· 类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资) · 成立日期: 2021年08月26日  
· 注册资本: 100.000000万 · 核准日期: 2021年08月26日  
· 登记机关: 惠州市惠城区市场监督管理局 · 登记状态: 在营 (开业) 企业  
· 住所: 惠州市江北文明一路三号中信城市时代2单元5层04号  
· 经营范围: 一般项目: 规划设计管理; 人工智能行业应用系统集成服务; 工程和技术研究和试验发展; 智能控制系统集成; 信息系统集成服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 软件销售; 软件开发; 工程造价咨询业务; 工程管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 建设工程设计。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)  
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzq/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzq/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2021年08月26日 · 营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司	企业法人	营业执照	91440300671877217N	查看

共查到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页