

标段编号：2501-440303-04-01-644596001001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：罗湖区打通“断头路”工程（翠金路、黄贝岭一路）设计、勘察

投标文件内容：资信标文件

投标人：山东省交通规划设计院集团有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、深圳市通达工程咨询有限公司

日期：2025年03月13日

1、投标函

资信标部分投标函

1、投标函

致 深圳市交通运输局罗湖管理局 (招标人):

根据已收到贵方的 罗湖区打通“断头路”工程(翠金路、黄贝岭一路)设计、勘察 (招标项目名称) 招标文件, 我单位经考察现场和研究上述招标文件后, 我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准, 接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件, 包括澄清、修改、补充文件 (如有时) 及有关附件, 对招标文件的要求完全理解。
2. 我方认同招标文件规定的评审规则, 遵守评标委员会的裁决结果, 并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。
3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效, 在此期间内我方的投标有可能中标, 我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格, 我方的投标担保将全部被没收。
4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出, 银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具, 担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付, 如不按上述原则提交投标担保, 招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同, 因此造成的责任由我单位承担。
5. 如果我方中标, 我方保证按照招标文件规定的时间完成任务, 并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
6. 如果我方中标, 我方将按照投标文件承诺组建项目组, 由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员, 招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同, 由此造成的违约责任由我单位承担。
7. 如果我方中标, 我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。
8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假, 同意作无效或废标处理, 并被没收投标担保; 若中标之后查有虚假, 同意被废除投标并被没收投标担保。
9. 在正式合同签署并生效之前, 贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

投标人名称: 山东省交通规划设计院集团有限公司

法定代表人 张保同



张保同

授权委托人： 窦靖时

单位地址： 济南市天桥区无影山西路576号 邮编： 250031

联系电话： 0531-68939955 传真： 0531-88323606

日期： 2025 年 3 月 13 日



商务标部分投标函

投标函

致招标人：深圳市交通运输局罗湖管理局（招标人名称）

为确保贵方招标项目罗湖区打通“断头路”工程（翠金路、黄贝岭一路）设计、勘察（项目名称）招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、本项目采用固定报价投标。经分析研究，我单位愿以固定总价391.04万元进行投标。实际结算价，参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）、《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格（1999）1283号）、罗湖区发展和改革委员会和罗湖区财政局关于印发《罗湖区政府投资项目工程勘察计费规则指引（试行）》的通知（罗发改[2022]239号）及《深圳市工程设计、岩土工程勘察收费标准》（1999年修订版）收费标准，并按招标文件中设定系数计算，再下浮10%计取咨询费。本工程可研、勘察、设计、BIM费最终结算价以政府相关部门或招标人委托的第三方审核结果为准，且可研、勘察、设计、BIM费各项结算价均不得超过发改概算批复中对应的各项价格。

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方一旦中标，将保证在收到中标通知书后，依其规定日期和地点，与贵方按照招标文件约定内容签定设计、勘察合同。逾期视为我方自愿放弃中标资格。

4、按规定完成勘察设计中约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：

包括但不限于可研编制、工程勘察（岩土工程勘察、物探、工程测量、地下管线探测及其他应该由勘察单位满足设计、施工需求完成的工作）、方案设计、初步设计、工程概算、施工图设计、竣工图编制、招标及施工过程配合、协助竣工验收、设计、施工阶段BIM等相关设计服务。在实施过程中，招标人保留调整发包范围的权利，投标人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。（投标人填写）。

5、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计勘察成员。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定、且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减相关费用，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

6、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

7、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

8、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（单位公章）：山东省交通规划设计院集团有限公司

投标人法定代表人签章：张得玉

单位地址：济南市天桥区无影山西路 576 号

邮政编码：250031

电话：0531-68939955

传真：0531-88329666



2、通过年审的营业执照副本 通过年审的营业执照副本

山东省交通规划设计院集团有限公司

统一社会信用代码 91370000495570688R		营业执照		扫描二维码 了解市场主体 登记、备案、许 可、监管信息 体验更多应用服 务。	
名称	山东省交通规划设计院集团有限公司	注册资本	贰亿壹仟零伍拾贰万陆仟叁佰壹拾陆元整	成立日期	1992年03月14日
类型	其他有限责任公司	法定代表人	张保同	住所	济南市天桥区无影山西路576号
经营范围	资质许可范围的建设工程项目的勘察、测量、设计、检测、科研及相关技术服务；工程总承包、全过程工程咨询；承包境外交通工程及境内国际招标工程；承包境外公路工程的咨询、设计项目；对上述境外工程所需的设备材料出口。（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） 一般项目：招投标代理服务（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：工程造价咨询业务；（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，具体经营项目以审批结果为准）				
登记机关				2024年01月05日	
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn				国家市场监督管理总局监制	

统一社会信用代码 91370000495570688R		营业执照 (副本) 6-1		扫描二维码 了解市场主体 登记、备案、许 可、监管信息 体验更多应用服 务。	
名称	山东省交通规划设计院集团有限公司	注册资本	贰亿壹仟零伍拾贰万陆仟叁佰壹拾陆元整	成立日期	1992年03月14日
类型	其他有限责任公司	法定代表人	张保同	住所	济南市天桥区无影山西路576号
经营范围	资质许可范围的建设工程项目的勘察、测量、设计、检测、科研及相关技术服务；工程总承包、全过程工程咨询；承包境外交通工程及境内国际招标工程；承包境外公路工程的咨询、设计项目；对上述境外工程所需的设备材料出口。（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） 一般项目：招投标代理服务（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：工程造价咨询业务；（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，具体经营项目以审批结果为准）				
登记机关				2024年01月05日	
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn				市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告	
				国家市场监督管理总局监制	

变更证明材料

山东省交通规划设计院集团有限公司

山东省交通规划设计院集团有限公司 关于“山东省交通规划设计院有限公司” 更名的说明

“山东省交通规划设计院”自 2019 年 12 月 26 日起改制更名为“山东省交通规划设计院有限公司”，又于 2021 年 3 月 18 日更名为“山东省交通规划设计院集团有限公司”，特此说明。

- 附件：1. 改制信息
2. 企业变更情况
3. 营业执照（副本）
4. 税务、银行信息

山东省交通规划设计院集团有限公司

2021年3月22日



改制信息

改制前非公司企业法人基本信息

企业名称	山东省交通规划设计院		
注册号	370000018036753	注册资金	1366万元
改制前经济性质	全民所有制	改制后经济性质	
主管部门(出资人)名称		法定代表人	李怀峰

改制后公司登记事项

公司名称	山东省交通规划设计院有限公司		
住所	济南市天桥区无影山西路576号		
法定代表人	李怀峰	职务	董事长
注册资本	20000万元	公司类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
联系电话	053188329666	邮政编码	250031
设立方式	一般新设		
经营范围	资质许可范围的建设工程项目的勘察、测量、设计、检测、科研及相关技术服务;工程总承包、全过程工程咨询;承包境外交通工程及境内国际招标工程;承包境外公路工程的咨询、设计项目;对上述境外工程所需的设备材料出口。(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)。		
营业期限(年)	长期	申请副本数量(个)	6

以上资料仅供参考, 盖章后复印无效

2019年12月27日

企业变更情况

企业名称: 山东省交通规划设计院集团有限公司
统一社会信用代码: 91370000495570688R
注册号: 370000018036753

变更次:	3	变更事项(编码):	名称
变更前内容:	山东省交通规划设计院有限公司		
变更后内容:	山东省交通规划设计院集团有限公司		
核准日期:	2021-03-18		

以上资料仅供参考, 盖章后复印无效

2021年03月18日



企业名称: 山东省交通规划设计院集团有限公司
 统一社会信用代码: 91370000495570688R
 注册号: 3700000180367



变更次:	4	(1) 变更事项(编码):	股东发起人
变更前内容:	股东(发起人)名称: 山东高速集团有限公司, 证件类型: 企业法人营业执照(公司), 证件号码: 913700002671781071, 认缴出资额: 20000, 认缴出资比例: 100, 认缴出资方式: 货币, 认缴出资时间: 2020-12-31;;		
变更后内容:	股东(发起人)名称: 山东易方达建设项目管理有限公司, 证件类型: 企业法人营业执照(公司), 证件号码: 91370105780604584F, 认缴出资额: 1052.6316, 认缴出资比例: 5, 认缴出资方式: 货币, 认缴出资时间: 2021-12-31;; 股东(发起人)名称: 山东高速集团有限公司, 证件类型: 企业法人营业执照(公司), 证件号码: 913700002671781071, 认缴出资额: 20000, 认缴出资比例: 95, 认缴出资方式: 货币, 认缴出资时间: 2020-12-31;;		
核准日期:	2021-12-22		
变更次:	4	变更事项(编码):	企业类型
变更前内容:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
变更后内容:	其他有限责任公司		
核准日期:	2021-12-22		
变更次:	4	变更事项(编码):	章程
变更前内容:			
变更后内容:			
核准日期:	2021-12-22		
变更次:	4	变更事项(编码):	注册资本
变更前内容:	20000		
变更后内容:	21052.6316		
核准日期:	2021-12-22		
变更次:	4	变更事项(编码):	董事
变更前内容:	姓名: 薛志超, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事, 证件号码: 310110197409083650, 联系电话: ;; 姓名: 胡吉利, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事兼总经理, 证件号码: 310110196609113215, 联系电话: ;; 姓名: 李貽武, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证,		
变更后内容:			
核准日期:			



变更前内容:	<p>职务: 董事, 证件号码: 370105196603053370, 联系电话: ;, 姓名: 李洪印, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事, 证件号码: 372426197712300814, 联系电话: ;, 姓名: 李怀峰, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事长, 证件号码: 31011019710910363X, 联系电话: 88329600,;</p>
变更后内容:	<p>姓名: 张宏庆, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事, 证件号码: 370902197107290915, 联系电话: ;, 姓名: 牟涛, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事, 证件号码: 370102197405072517, 联系电话: ;, 姓名: 孔晨光, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事, 证件号码: 370403198007176115, 联系电话: ;, 姓名: 王媛媛, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事, 证件号码: 370102198008083786, 联系电话: ;, 姓名: 俄广迅, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事, 证件号码: 370124198306162018, 联系电话: ;, 姓名: 卢兴雷, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事, 证件号码: 370124197904031013, 联系电话: ;, 姓名: 李怀峰, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事长, 证件号码: 31011019710910363X, 联系电话: 88329600,; 姓名: 李贻武, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事,</p>



	证件号码: 370105196603053370, 联系电话: ;, 姓名: 胡吉利, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事兼总经理, 证件号码: 310110196609113215, 联系电话: ;,
核准日期:	2021-12-22

以上资料仅供参考，盖章后复印无效



企业变更情况

企业名称：山东省交通规划设计院集团有限公司
统一社会信用代码：91370000495570688R
注册号：370000018036753

变更次：	5	变更事项(编码)：	法定代表人
变更前内容：	李怀峰		
变更后内容：	张保同		
核准日期：	2024-01-05		

以上资料仅供参考，盖章后复印无效



今天是2025年3月12日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 (IPv6)

无障碍

进入关怀版

繁體版

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

山东省交通规划设计院集团有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称： 山东省交通规划设计院集团有限公司

统一社会信用代码： 91370000495570688R

总部地址： /

驻深机构地址： 无

法人代表姓名： 张保同

企业联系人： 董靖时

传真号码： 0531-88329666

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码
91440300892220892R

营业执照

名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
类型 有限责任公司(国有控股)
法定代表人 谢勇利

成立日期 2002年11月06日
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2栋701

登记机关
2024年08月07日

重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制

SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码
91440300892220892R

营业执照

(副本)

名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
类型 有限责任公司(国有控股)
法定代表人 谢勇利

成立日期 2002年11月06日
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2栋701

登记机关
2024年08月07日

重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300892220892R
注册号:	440301103044412
商事主体名称:	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
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2栋701
法定代表人:	谢勇利
认缴注册资本(万元):	3750
经济性质:	有限责任公司(国有控股)
成立日期:	2002-11-06
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-08-07
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市综合交通设计研究院惠州分院, 深圳市综合交通设计研究院茂名分院, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司湖南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司西南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司江门分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河北分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司茂名分院
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	交通规划设计与研究; 城乡规划设计及相关信息咨询; 市政公用行业设计; 公路行业设计; 环境景观设计; 智能交通规划与设计; 工程技术咨询; 交通信息与数据系统研发及技术服务; 软件开发; 建筑信息模型与大数据的研发; 工程监理; 招标代理; 物业租赁; 环保咨询服务; 环境保护专用设备销售; 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)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 工程造价咨询业务; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程勘察。(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)

变更（备案）通知书

22106653487

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司：

我局已于二〇二一年十二月十六日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

章程备案

变更前许可经营项目：

变更后许可经营项目：工程造价咨询业务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程勘察。（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）

变更前一般经营项目：交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；建筑工程项目管理；工程监理；招标代理；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）

变更后一般经营项目：交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；工程监理；招标代理；物业租赁；环保咨询服务；环境保护专用设备销售；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）

变更前名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司

变更后名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

[2014]第6371731号

深圳市综合交通设计研究院有限公司：

我局已于二〇一四年七月廿二日对你企业申请的（企业类型、企业名称）变更予以核准；对你企业的（指定联系人、章程、高管人员、监事、董事）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前企业类型：全民

变更后企业类型：有限责任公司（法人独资）

变更前企业名称：深圳市综合交通设计研究院

变更后企业名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司

备案前指定联系人：姓名： 电话： 邮箱：

备案后指定联系人：姓名：李玲 电话：25193383 邮箱：

章程备案

备案前高管人员：

备案后高管人员：李新传（总经理）

备案前监事：

备案后监事：周宏（监事）

备案前董事：

备案后董事：李新传（执行（常务）董事）

深圳市市场监督管理局

二〇一四年七月廿二日



深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称: [深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司](#)

统一社会信用代码: [91440300892220892R](#)

注册地址: [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2栋701](#)

办公地址: [深圳市罗湖区东门北路1006号怡泰中心C座](#)

法人代表人姓名: [谢勇利](#)

企业联系人: [李琦](#)

传真号码: [28180568](#)

深圳市通达工程咨询有限公司

SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码
91440300MA5G5HT92E

营业执照

QR CODE

名称 深圳市通达工程咨询有限公司
类型 有限责任公司（自然人独资）
成立日期 2020年04月24日
法定代表人 刘冬冬
住所 深圳市罗湖区桂园街道松园社区宝安南路3083号蔡屋围发展大厦1302

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关
2023年06月20日

国家市场监督管理总局监制

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

国家市场监督管理总局监制

SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码
91440300MA5G5HT92E

营业执照
(副本)

QR CODE

名称 深圳市通达工程咨询有限公司
类型 有限责任公司（自然人独资）
成立日期 2020年04月24日
法定代表人 刘冬冬
住所 深圳市罗湖区桂园街道松园社区宝安南路3083号蔡屋围发展大厦1302

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关
2023年06月20日

国家市场监督管理总局监制

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市通达工程咨询有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5G5HT92E
注册号:	440300210011458
商事主体名称:	深圳市通达工程咨询有限公司
住所:	深圳市罗湖区桂园街道松园社区宝安南路3083号蔡屋围发展大厦1302
法定代表人:	刘冬冬
认缴注册资本(万元):	100
经济性质:	有限责任公司(自然人独资)
成立日期:	2020-04-24
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-06-14
年报情况:	2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2025年03月08日16:15:55

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

深圳市通达工程咨询有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5G5HT92E
注册号:	440300210011458
商事主体名称:	深圳市通达工程咨询有限公司
住所:	深圳市罗湖区桂园街道松园社区宝安南路3083号蔡屋围发展大厦1302
法定代表人:	刘冬冬
认缴注册资本(万元):	100
经济性质:	有限责任公司(自然人独资)
成立日期:	2020-04-24
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-06-14
年报情况:	2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	



当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [企业信息](#)

[返回主题](#)

深圳市通达工程咨询有限公司

[【返回】](#)

基本信息

[资质证书信息](#)

[技术力量](#)

企业名称: [深圳市通达工程咨询有限公司](#)

统一社会信用代码: [91440300MA5G5HT92E](#)

注册地址: [深圳市罗湖区桂园街道松园社区宝安南路3083号蔡屋围发展大厦1302](#)

办公地址: [深圳市罗湖区桂园街道松园社区宝安南路3083号蔡屋围发展大厦1302](#)

法人代表人姓名: [刘冬冬](#)

企业联系人: [刘冬冬](#)

传真号码: [0755-82490149](#)

3、企业资质证书

山东省交通规划设计院集团有限公司



工程设计资质证书

企业名称:山东省交通规划设计院集团有限公司

详细地址:济南市天桥区无影山西路576号

统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91370000495570688R **经济性质:**其他有限责任公司

证书编号:A237011796 **有效期:**至2029年10月12日

资质类别及等级:

市政行业乙级; 风景园林工程设计专项乙级; 电力行业新能源发电乙级; 电力行业送电工程乙级; 电力行业变电工程乙级; 环境工程水污染防治工程乙级; 公路行业甲级; 水运行业甲级; 市政行业道路工程甲级; 市政行业桥梁工程甲级; 市政行业城市隧道工程甲级; 建筑行业建筑工程甲级

备注:



发证机关: 山东省住房和城乡建设厅

2024年10月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

行政许可专用章

(0102)

3701037217539

工程勘察资质证书

企业名称	山东省交通规划设计院集团有限公司		
详细地址	济南市天桥区无影山西路576号		
建立时间	1992年03月14日		
注册资本金	20000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91370000495570688R		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B137011799-6/1		
有效期	至2025年05月19日		
法定代表人	李怀峰	职务	董事长
单位负责人	李怀峰	职务	董事长
技术负责人	刘正银	职称或执业资格	研究员
备注:	原企业名称: 山东省交通规划设计院有限公司 曾用名: 山东省交通规划设计院		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 <p>2021年03月30日 No.BF 0082122</p>

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

企 业 变 更 栏	
单位性质 变更为: 其他有限责任公司 注册资金(万元) 变更为: 21052.6316万人民币	变更核准机关(章) 行政许可专用章 2022年06月27日
单位法定代表人 变更为: 张保同 单位负责人 变更为: 张保同	变更核准机关(章) 行政许可专用章 2024年01月11日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日

持证说明

- 1.《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：山东省交通规划设计院集团有限公司
住所：山东省济南市天桥区无影山西路576号
统一社会信用代码：91370000495570688R
法定代表人：张保同
技术负责人：纪文渤
资信等级：甲级
资信类别：专业资信
业务：公路，水运（含港口河海工程），建筑，市政公用工程
证书编号：甲182024010875
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索



登录/注册

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
山东省交通规划设计院集团有限公司	山东	34	济南市天桥区无影山西路576号	2018-01-22

联系人信息

联系人	电话
刘琪	0531-88329036

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
公路	√	√	√	√
水运（含港口河海工程）	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√

关闭

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



工程设计资质证书

证书编号: A244015940

企业名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91440300892220892R

法定代表人: 谢勇利

注册地址: 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1205单元

有效期: 至2026年03月08日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政行业给水工程乙级
市政行业桥梁工程甲级
市政行业排水工程乙级
风景园林工程设计专项乙级
市政行业道路工程甲级
市政行业城镇燃气工程乙级
建筑行业建筑工程乙级
市政行业环境卫生工程乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月17日





企业名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究
究总局有限公司

经济性质：有限责任公司（国有控股）

资质等级：公路行业（公路）专业甲级；市
政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级。

工 程 设 计 资 质 证 书

证书编号：A144015943

有效期：至2028年12月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

发证机关



2023年12月28日

No.AZ 0106993

企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总局有限公司		
详细地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传习花园三期商厦1栋C座1205单元		
建立时间	1985年06月14日		
注册资本金	3750万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300892220892R		
经济性质	有限责任公司（国有控股）		
证书编号	A144015943-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	谢勇利	职务	总经理
单位负责人	谢勇利	职务	总经理
技术负责人	谢勇利	职称或执业资格	高级工程师
备注：	原企业名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司 原发证日期：2010年04月20日 原资质证书编号：191243-sy		

业 务 范 围

公路行业（公路）专业甲级；市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级。



2023年12月28日

No.AF 0490898

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

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2栋701

统一社会信用代码：91440300892220892R

法定代表人：谢勇利

技术负责人：刘振忠

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，公路，其他（城市规划）

证书编号：甲242024012127

有效期：2024年11月28日至2027年11月27日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索



登录/注册

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	深圳市	38	深圳市罗湖区东门北路1006号怡泰中心C座3001	2018-02-05

联系人信息

联系人	电话
路喆津	0755-25193110

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
水运（含港口河海工程）	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√

水利水电	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√
其他（海洋工程）	√	√	√	√
其他（节能）	√	√	√	√
其他（旅游工程）	√	√	√	√
其他（土地利用）	√	√	√	√
其他（土地整理）	√	√	√	√
其他（索道）	√	√	√	√

关闭

深圳市通达工程咨询有限公司



工程设计资质证书

证书编号: A244408858

企业名称: 深圳市通达工程咨询有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5G5HT92E

法定代表人: 刘冬冬

注册地址: 深圳市罗湖区桂园街道松园社区宝安南路3083号蔡屋围发展大厦1302

有效期: 至2025年06月17日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政行业道路工程乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月17日





工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

名录查询

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师 (投资) 人数	通信地址	备案时间
深圳市通达工程咨询有限公司	深圳市	4	深圳市罗湖区桂园街道松园社区宝安南路3083号蔡屋围发展大厦1302	2022-04-15

联系人信息

联系人	电话
郭士裕	0755-82490149

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√

4、投标人基本情况表

山东省交通规划设计院集团有限公司

企业名称	山东省交通规划设计院集团有限公司	企业注册资本	21052.6316 万元
企业法定代表人姓名	张保同	企业曾用名	山东省交通规划设计院、山东省交通规划设计院有限公司
企业信用信息情况	企业信用良好；截图以招标人提供的为准。		
备注	“山东省交通规划设计院”原为齐鲁交通发展集团有限公司全资子公司，于2019年12月26日通过工商注册，更名为“山东省交通规划设计院有限公司”。2020年7月，山东高速集团有限公司与齐鲁交通发展集团有限公司联合重组，山东省交通规划设计院有限公司调整为山东高速集团有限公司的全资子公司。2021年3月18日，“山东省交通规划设计院有限公司”通过工商注册，更名为“山东省交通规划设计院集团有限公司”。		

营业执照

统一社会信用代码 91370000495570688R		营 业 执 照		 扫描市场主体身份码 了解更多登记、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。
名 称	山东省交通规划设计院集团有限公司	注 册 资 本	贰亿壹仟零伍拾贰万陆仟叁佰壹拾陆元整	
类 型	其他有限责任公司	成 立 日 期	1992 年 03 月 14 日	
法 定 代 表 人	张保同	住 所	济南市天桥区无影山西路576号	
经 营 范 围	资质许可范围的建设工程项目的勘察、测量、设计、检测、科研及相关技术服务；工程总承包、全过程工程咨询；承包境外交通工程及境内国际招标工程；承包境外公路工程、设计项目；对上述境外工程所需的设备材料出口。（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） 一般项目：招投标代理服务（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：工程造价咨询业务；（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，具体经营项目以审批结果为准）			
登记机关				
			2024 年 01 月 05 日	

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

统一社会信用代码 91370000495570688R		营 业 执 照		 扫描市场主体身份码 了解更多登记、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。
		(副 本)	6-1	
名 称	山东省交通规划设计院集团有限公司	注 册 资 本	贰亿壹仟零伍拾贰万陆仟叁佰壹拾陆元整	
类 型	其他有限责任公司	成 立 日 期	1992 年 03 月 14 日	
法 定 代 表 人	张保同	住 所	济南市天桥区无影山西路576号	
经 营 范 围	资质许可范围的建设工程项目的勘察、测量、设计、检测、科研及相关技术服务；工程总承包、全过程工程咨询；承包境外交通工程及境内国际招标工程；承包境外公路工程、设计项目；对上述境外工程所需的设备材料出口。（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） 一般项目：招投标代理服务（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：工程造价咨询业务；（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，具体经营项目以审批结果为准）			
登记机关				
			2024 年 01 月 05 日	

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

变更证明材料

山东省交通规划设计院集团有限公司

山东省交通规划设计院集团有限公司 关于“山东省交通规划设计院有限公司” 更名的说明

“山东省交通规划设计院”自 2019 年 12 月 26 日起改制更名为“山东省交通规划设计院有限公司”，又于 2021 年 3 月 18 日更名为“山东省交通规划设计院集团有限公司”，特此说明。

- 附件：1. 改制信息
2. 企业变更情况
3. 营业执照（副本）
4. 税务、银行信息

山东省交通规划设计院集团有限公司

2021年3月22日



改制信息

改制前非公司企业法人基本信息

企业名称	山东省交通规划设计院		
注册号	370000018036753	注册资金	1366万元
改制前经济性质	全民所有制	改制后经济性质	
主管部门(出资人)名称		法定代表人	李怀峰

改制后公司登记事项

公司名称	山东省交通规划设计院有限公司		
住所	济南市天桥区无影山西路576号		
法定代表人	李怀峰	职务	董事长
注册资本	20000万元	公司类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
联系电话	053188329666	邮政编码	250031
设立方式	一般新设		
经营范围	资质许可范围的建设工程项目的勘察、测量、设计、检测、科研及相关技术服务;工程总承包、全过程工程咨询;承包境外交通工程及境内国际招标工程;承包境外公路工程的咨询、设计项目;对上述境外工程所需的设备材料出口。(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)。		
营业期限(年)	长期	申请副本数量(个)	6

以上资料仅供参考, 盖章后复印无效

2019年12月27日

企业变更情况

企业名称: 山东省交通规划设计院集团有限公司
统一社会信用代码: 91370000495570688R
注册号: 370000018036753

变更次:	3	变更事项(编码):	名称
变更前内容:	山东省交通规划设计院有限公司		
变更后内容:	山东省交通规划设计院集团有限公司		
核准日期:	2021-03-18		

以上资料仅供参考, 盖章后复印无效

2021年03月18日



企业名称: 山东省交通规划设计院集团有限公司
 统一社会信用代码: 91370000495570688R
 注册号: 3700000180367



变更次:	4	(1) 变更事项(编码):	股东发起人
变更前内容:	股东(发起人)名称: 山东高速集团有限公司, 证件类型: 企业法人营业执照(公司), 证件号码: 913700002671781071, 认缴出资额: 20000, 认缴出资比例: 100, 认缴出资方式: 货币, 认缴出资时间: 2020-12-31;;		
变更后内容:	股东(发起人)名称: 山东易方达建设项目管理有限公司, 证件类型: 企业法人营业执照(公司), 证件号码: 91370105780604584F, 认缴出资额: 1052.6316, 认缴出资比例: 5, 认缴出资方式: 货币, 认缴出资时间: 2021-12-31;; 股东(发起人)名称: 山东高速集团有限公司, 证件类型: 企业法人营业执照(公司), 证件号码: 913700002671781071, 认缴出资额: 20000, 认缴出资比例: 95, 认缴出资方式: 货币, 认缴出资时间: 2020-12-31;;		
核准日期:	2021-12-22		
变更次:	4	变更事项(编码):	企业类型
变更前内容:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
变更后内容:	其他有限责任公司		
核准日期:	2021-12-22		
变更次:	4	变更事项(编码):	章程
变更前内容:			
变更后内容:			
核准日期:	2021-12-22		
变更次:	4	变更事项(编码):	注册资本
变更前内容:	20000		
变更后内容:	21052.6316		
核准日期:	2021-12-22		
变更次:	4	变更事项(编码):	董事
变更前内容:	姓名: 薛志超, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事, 证件号码: 310110197409083650, 联系电话: ;; 姓名: 胡吉利, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事兼总经理, 证件号码: 310110196609113215, 联系电话: ;; 姓名: 李貽武, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证,		
变更后内容:			
核准日期:			



变更前内容:	<p>职务: 董事, 证件号码: 370105196603053370, 联系电话: ;, 姓名: 李洪印, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事, 证件号码: 372426197712300814, 联系电话: ;, 姓名: 李怀峰, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事长, 证件号码: 31011019710910363X, 联系电话: 88329600,;</p>
变更后内容:	<p>姓名: 张宏庆, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事, 证件号码: 370902197107290915, 联系电话: ;, 姓名: 牟涛, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事, 证件号码: 370102197405072517, 联系电话: ;, 姓名: 孔晨光, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事, 证件号码: 370403198007176115, 联系电话: ;, 姓名: 王媛媛, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事, 证件号码: 370102198008083786, 联系电话: ;, 姓名: 俄广迅, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事, 证件号码: 370124198306162018, 联系电话: ;, 姓名: 卢兴雷, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事, 证件号码: 370124197904031013, 联系电话: ;, 姓名: 李怀峰, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事长, 证件号码: 31011019710910363X, 联系电话: 88329600,; 姓名: 李贻武, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事,</p>



	证件号码: 370105196603053370, 联系电话: ;, 姓名: 胡吉利, 证件类型: 中华人民共和国居民身份证, 职务: 董事兼总经理, 证件号码: 310110196609113215, 联系电话: ;,
核准日期:	2021-12-22

以上资料仅供参考，盖章后复印无效



企业变更情况

企业名称：山东省交通规划设计院集团有限公司
统一社会信用代码：91370000495570688R
注册号：370000018036753

变更次：	5	变更事项(编码)：	法定代表人
变更前内容：	李怀峰		
变更后内容：	张保同		
核准日期：	2024-01-05		

以上资料仅供参考，盖章后复印无效



今天是2025年3月12日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 (IPv6)

无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置： 首页 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 企业信息

返回主题

山东省交通规划设计院集团有限公司

【返回】

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称： 山东省交通规划设计院集团有限公司

统一社会信用代码： 91370000495570688R

总部地址： /

驻深机构地址： 无

法人代表姓名： 张保同

企业联系人： 董靖时

传真号码： 0531-88329666

资质证书



工程设计资质证书

企业名称:山东省交通规划设计院集团有限公司

详细地址:济南市天桥区无影山西路576号

统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91370000495570688R **经济性质:**其他有限责任公司

证书编号:A237011796 **有效期:**至2029年10月12日

资质类别及等级:

市政行业乙级; 风景园林工程设计专项乙级; 电力行业新能源发电乙级; 电力行业送电工程乙级; 电力行业变电工程乙级; 环境工程水污染防治工程乙级; 公路行业甲级; 水运行业甲级; 市政行业道路工程甲级; 市政行业桥梁工程甲级; 市政行业城市隧道工程甲级; 建筑行业建筑工程甲级

备注:



发证机关: 山东省住房和城乡建设厅

2024 年 10 月 12 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

行政许可专用章
(0102)

3704037247539

工程勘察资质证书

企业名称	山东省交通规划设计院集团有限公司		
详细地址	济南市天桥区无影山西路576号		
建立时间	1992年03月14日		
注册资本金	20000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91370000495570688R		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B137011799-6/1		
有效期	至2025年05月19日		
法定代表人	李怀峰	职务	董事长
单位负责人	李怀峰	职务	董事长
技术负责人	刘正银	职称或执业资格	研究员
备注:	原企业名称: 山东省交通规划设计院有限公司 曾用名: 山东省交通规划设计院		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
 <p>发证机关:(章) 2021年03月30日 No.BF 0082122</p>

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

企 业 变 更 栏	
单位性质 变更为: 其他有限责任公司 注册资金(万元) 变更为: 21052.6316万人民币	变更核准机关(章) 行政许可专用章 2022年06月27日
单位法定代表人 变更为: 张保同 单位负责人 变更为: 张保同	变更核准机关(章) 行政许可专用章 2024年01月11日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日

持证说明

- 1.《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。
- 6.企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：山东省交通规划设计院集团有限公司
住所：山东省济南市天桥区无影山西路576号
统一社会信用代码：91370000495570688R
法定代表人：张保同
技术负责人：纪文渤
资信等级：甲级
资信类别：专业资信
业务：公路，水运（含港口河海工程），建筑，市政公用工程
证书编号：甲182024010875
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索



登录/注册

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
山东省交通规划设计院集团有限公司	山东	34	济南市天桥区无影山西路576号	2018-01-22

联系人信息

联系人	电话
刘琪	0531-88329036

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
公路	√	√	√	√
水运（含港口河海工程）	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√

关闭

提供国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 17861...

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

山东省交通规划设计院集团有限公司

在營 (开业) 企业 特种设备获证企业

集团名称: 山东省交通规划设计院集团 集团简称: 山东省交通设计集团

统一社会信用代码: 91370000495570688R

注册号:

法定代表人: 张保同

登记机关: 山东省市场监督管理局

成立日期: 1992年03月14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: 91370000495570688R 企业名称: 山东省交通规划设计院集团有限公司

注册号: 法定代表人: 张保同

类型: 其他有限责任公司 成立日期: 1992年03月14日

注册资本: 21052.631600万人民币 核准日期: 2024年01月05日

登记机关: 山东省市场监督管理局 登记状态: 在營 (开业) 企业

住所: 济南市天桥区无影山西路576号

经营范围: 资质许可范围的建设工程项目的勘察、测量、设计、检测、科研及相关技术服务; 工程总承包、全过程工程咨询; 承包境外交通工程及境内国际招标工程; 承包境外公路工程的咨询、设计项目; 对上述境外工程所需的设备材料出口。(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)。一般项目: 招投标代理服务 (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: 工程造价咨询业务; (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, 具体经营项目以审批结果为准)

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

营业期限信息

营业期限自: 1992年03月14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	查看
2	山东易方达建设项目管理有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91370105780604584F	查看

共查询到 2 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 14 条信息

承包境外公路工程的咨询、设计项目；对上述境外工程所需的设备材料出口。(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)。一般项目：招投标代理服务（除

依法以审提示示内

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	山东高速集团有限公司
认缴额 (万元)	20000
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	20000	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
--------	-----------	--------

■ 主要人员信息

共计 14 条信息

法审示内

股东及出资详细信息

■ 股东信息

股东名称	山东易方达建设项目管理有限公司
认缴额 (万元)	1052.6316
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	1052.6316	2021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
--------	-----------	--------

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	企业注册资本	3750 万元
企业法定代表人姓名	谢勇利	企业曾用名	深圳市综合交通设计研究院有限公司
企业信用信息情况	企业信用良好；截图以招标人提供的为准。		
备注	质量管理体系认证证书 环境管理体系认证证书 职业健康安全管理体系认证证书		

营业执照

统一社会信用代码 91440300892220892R		营业执照			
名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	成立日期	2002年11月06日		
类型	有限责任公司(国有控股)	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2栋701		
法定代表人	谢勇利				

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 2024年08月07日

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

国家市场监督管理总局监制

统一社会信用代码 91440300892220892R		营业执照			
		(副本)			
名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	成立日期	2002年11月06日		
类型	有限责任公司(国有控股)	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2栋701		
法定代表人	谢勇利				

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 2024年08月07日

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300892220892R
注册号:	440301103044412
商事主体名称:	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
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2栋701
法定代表人:	谢勇利
认缴注册资本(万元):	3750
经济性质:	有限责任公司(国有控股)
成立日期:	2002-11-06
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-08-07
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市综合交通设计研究院惠州分院, 深圳市综合交通设计研究院茂名分院, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司湖南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司西南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司江门分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河北分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司茂名分院
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	交通规划设计与研究; 城乡规划设计及相关信息咨询; 市政公用行业设计; 公路行业设计; 环境景观设计; 智能交通规划与设计; 工程技术咨询; 交通信息与数据系统研发及技术服务; 软件开发; 建筑信息模型与大数据的研发; 工程监理; 招标代理; 物业租赁; 环保咨询服务; 环境保护专用设备销售; 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)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 工程造价咨询业务; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程勘察。(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)

变更（备案）通知书

22106653487

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司：

我局已于二〇二一年十二月十六日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

章程备案

变更前许可经营项目：

变更后许可经营项目：工程造价咨询业务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程勘察。（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）

变更前一般经营项目：交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；建筑工程项目管理；工程监理；招标代理；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）

变更后一般经营项目：交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；工程监理；招标代理；物业租赁；环保咨询服务；环境保护专用设备销售；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）

变更前名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司

变更后名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

[2014]第6371731号

深圳市综合交通设计研究院有限公司：

我局已于二〇一四年七月廿二日对你企业申请的（企业类型、企业名称）变更予以核准；对你企业的（指定联系人、章程、高管人员、监事、董事）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前企业类型：全民

变更后企业类型：有限责任公司（法人独资）

变更前企业名称：深圳市综合交通设计研究院

变更后企业名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司

备案前指定联系人：姓名： 电话： 邮箱：

备案后指定联系人：姓名：李玲 电话：25193383 邮箱：

章程备案

备案前高管人员：

备案后高管人员：李新传（总经理）

备案前监事：

备案后监事：周宏（监事）

备案前董事：

备案后董事：李新传（执行（常务）董事）

深圳市市场监督管理局

二〇一四年七月廿二日



深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

[【返回】](#)

基本信息

资质证书信息

技术力量

企业名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91440300892220892R

注册地址: 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2栋701

办公地址: 深圳市罗湖区东门北路1006号怡泰中心C座

法人代表人姓名: 谢勇利

企业联系人: 李琦

传真号码: 28180568

资质证书



工程设计资质证书

证书编号: A244015940

企业名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91440300892220892R

法定代表人: 谢勇利

注册地址: 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1205单元

有效期: 至2026年03月08日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政行业给水工程乙级
市政行业桥梁工程甲级
市政行业排水工程乙级
风景园林工程设计专项乙级
市政行业道路工程甲级
市政行业城镇燃气工程乙级
建筑行业建筑工程乙级
市政行业环境卫生工程乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月17日



企业名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究
究总局有限公司

经济性质：有限责任公司（国有控股）

资质等级：公路行业（公路）专业甲级；市
政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级。

工 程 设 计 资 质 证 书

证书编号：A144015943

有效期：至2028年12月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

发证机关



2023年12月28日

No.AZ 0106993

企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总局有限公司		
详细地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传习花园三期商厦1栋C座1205单元		
建立时间	1985年06月14日		
注册资本金	3750万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300892220892R		
经济性质	有限责任公司（国有控股）		
证书编号	A144015943-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	谢勇利	职务	总经理
单位负责人	谢勇利	职务	总经理
技术负责人	谢勇利	职称或执业资格	高级工程师
备注：	原企业名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司 原发证日期：2010年04月20日 原资质证书编号：191243-sy		

业 务 范 围

公路行业（公路）专业甲级；市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级。



2023年12月28日

No.AF 0490898

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

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2栋701

统一社会信用代码：91440300892220892R

法定代表人：谢勇利

技术负责人：刘振忠

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，公路，其他（城市规划）

证书编号：甲242024012127

有效期：2024年11月28日至2027年11月27日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索



登录/注册

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	深圳市	38	深圳市罗湖区东门北路1006号怡泰中心C座3001	2018-02-05

联系人信息

联系人	电话
路喆津	0755-25193110

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
水运（含港口河海工程）	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√

水利水电	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√
其他（海洋工程）	√	√	√	√
其他（节能）	√	√	√	√
其他（旅游工程）	√	√	√	√
其他（土地利用）	√	√	√	√
其他（土地整理）	√	√	√	√
其他（索道）	√	√	√	√

关闭

提供国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业
信息持股情况截图



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

验证码:  [重新获取验证码](#)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 **股东信息** 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市创新投资集团有限公司	450	本地企业	企业法人
深圳市综合交通投资股份有限公司	1125	本地企业	企业法人
深圳市特区建工集团有限公司	1500	本地企业	法人股东
深圳市天健(集团)股份有限公司	675	本地企业	企业法人



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
报告生成时间	2025/02/20 14:18:09
申请人邮箱	302880908@qq.com

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：91440300892220892R 企业名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

类型：有限责任公司(国有控股) 法定代表人：谢勇利

注册资本：3750万人民币 成立日期：2002年11月06日

营业期限自：2002年11月06日 营业期限至：

登记机关：深圳市市场监督管理局 核准日期：2024年08月07日

登记状态：存续(在营、开业、在册)

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2栋701

经营范围：交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；工程监理；招标代理；物业租赁；环保咨询服务；环境保护专用设备销售；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)^工程造价咨询业务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程勘察。(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)

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	深圳市综合交通投资股份有限公司	非公示项	非公示项	企业法人
2	深圳市天健(集团)股份有限公司	非公示项	非公示项	企业法人
3	深圳市特区建工集团有限公司	非公示项	非公示项	法人股东
4	深圳市创新投资集团有限公司	非公示项	非公示项	企业法人

企业联系电话：25193185

企业电子邮箱：18958129@qq.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：交通规划与研究；城乡规划与咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；BIM与大数据开发研究；工程管理、工程代建、工程监理；招标代理；物业租赁。

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市特区建工集团有限公司	1500	2002年1月05日	货币	1500	2002年1月05日	货币
2	深圳市天健(集团)股份有限公司	675	2002年1月05日	货币	675	2002年1月05日	货币
3	深圳市创新投资集团有限公司	450	2002年1月05日	货币	450	2002年1月05日	货币
4	深圳市综合交通投资股份有限公司	1125	2002年1月05日	货币	1125	2002年1月05日	货币

深圳市通达工程咨询有限公司

企业名称	深圳市通达工程咨询有限公司	企业注册资本	100 万元
企业法定代表人姓名	刘冬冬	企业曾用名	无
企业信用信息情况	企业信用良好；截图以招标人提供的为准。		
备注	无		

营业执照

统一社会信用代码
91440300MA5G5HT92E

名称 深圳市通达工程咨询有限公司
类型 有限责任公司(自然人独资)
法定代表人 刘冬冬

成立日期 2020年04月24日
住所 深圳市罗湖区桂园街道松园社区宝安南路3083号蔡屋围发展大厦1302

登记机关
2023年06月20日

重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

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

国家市场监督管理总局监制

统一社会信用代码
91440300MA5G5HT92E

名称 深圳市通达工程咨询有限公司
类型 有限责任公司(自然人独资)
法定代表人 刘冬冬

成立日期 2020年04月24日
住所 深圳市罗湖区桂园街道松园社区宝安南路3083号蔡屋围发展大厦1302

登记机关
2023年06月20日

重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制

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

国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市通达工程咨询有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5G5HT92E
注册号:	440300210011458
商事主体名称:	深圳市通达工程咨询有限公司
住所:	深圳市罗湖区桂园街道松园社区宝安南路3083号蔡屋围发展大厦1302
法定代表人:	刘冬冬
认缴注册资本(万元):	100
经济性质:	有限责任公司(自然人独资)
成立日期:	2020-04-24
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-06-14
年报情况:	2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2025年03月08日16:15:55

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

深圳市通达工程咨询有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5G5HT92E
注册号:	440300210011458
商事主体名称:	深圳市通达工程咨询有限公司
住所:	深圳市罗湖区桂园街道松园社区宝安南路3083号蔡屋围发展大厦1302
法定代表人:	刘冬冬
认缴注册资本(万元):	100
经济性质:	有限责任公司(自然人独资)
成立日期:	2020-04-24
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-06-14
年报情况:	2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [企业与人员信息查询](#) > [企业信息](#)

[返回主题](#)

深圳市通达工程咨询有限公司

[【返回】](#)

基本信息	资质证书信息	技术力量
企业名称:	深圳市通达工程咨询有限公司	
统一社会信用代码:	91440300MA5G5HT92E	
注册地址:	深圳市罗湖区桂园街道松园社区宝安南路3083号蔡屋围发展大厦1302	
办公地址:	深圳市罗湖区桂园街道松园社区宝安南路3083号蔡屋围发展大厦1302	
法人代表人姓名:	刘冬冬	
企业联系人:	刘冬冬	
传真号码:	0755-82490149	

资质证书



工程设计资质证书

证书编号: A244408858

企业名称: 深圳市通达工程咨询有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5G5HT92E

法定代表人: 刘冬冬

注册地址: 深圳市罗湖区桂园街道松园社区宝安南路3083号蔡屋围发展大厦1302

有效期: 至2025年06月17日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政行业道路工程乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月17日



全国投资项目在线审批监管平台备案截图



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索



登录/注册

工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

工程咨询单位详情

名录 查询

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师 (投资) 人数	通信地址	备案时间
深圳市通达工程咨询有限公司	深圳市	4	深圳市罗湖区桂园街道松园社区宝安南路3083号蔡屋围发展大厦1302	2022-04-15

联系人信息

联系人	电话
郭士裕	0755-82490149

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√

提供国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业 信息持股情况截图



深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

您好，山东省交

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

验证码:  [重新获取验证码](#)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 **股东信息** 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市通达工程咨询有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
刘冬冬	100	自然人	自然人股东

深圳市通达工程咨询有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5G5HT92E

注册号:

法定代表人: 刘冬冬

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2020年04月24日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300MA5G5HT92E

企业名称: 深圳市通达工程咨询有限公司

注册号:

法定代表人: 刘冬冬

类型: 有限责任公司(自然人独资)

成立日期: 2020年04月24日

注册资本: 100.000000万人民币

核准日期: 2024年06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: 深圳市罗湖区桂园街道松园社区宝安南路3083号蔡屋围发展大厦1302

经营范围: 交通规划、道路设计、交通影响评估等建设工程相关技术咨询; 招标代理; 工程项目管理; 项目建议书编制; 项目可行性研究报告编制; 项目后评估; 企业管理咨询等; 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; 软件开发; 信息系统集成服务; 信息系统运行维护服务; 信息技术咨询服务; 社会稳定风险评估; 规划设计管理; 水利相关咨询服务。水资源管理; 水文服务; 水土流失防治服务; 环保咨询服务; 工程和技术研究和试验发展。(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) ^工程造价咨询业务; 建设工程设计, 建设工程监理; 建设工程勘察。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

营业期限信息

营业期限自: 2020年04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	刘冬冬	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

投标人设计业绩情况

投标人工程设计业绩一览表

序号	项目名称	合同金额	合同签订时间	图纸日期	备注
1.	董家口至梁山(鲁豫界)公路沈海高速至新泰段工程勘察设计	15700.00 万元	2022.6.7	2024.1	含隧道 14 座
2.	深汕特别合作区望鹏大道(潮莞高速至深东大道段)建设工程可研、勘察及设计等前期服务	11316.39 万	2019.1	2021.12	含隧道 工程设计
3.	济南绕城高速港沟立交至殷家林枢纽段改扩建工程勘察设计一标段	4900.00 万元	2022.3.21	2024.2	含隧道 1 座
4.	深汕特别合作区宜城大道(深汕大道至红海大道)建设工程可研、勘察及设计等前期服务	4713.47 万元	2018.6	2021.12	含隧道 工程设计
5.	麻柳湾至彝良高速公路两阶段勘察设计	3890.5537 万元	2021.3.1	2024.7	含隧道 5 座

业绩证明文件

设计业绩 1

中标通知书

中标通知书

山东省交通规划设计院集团有限公司：

你方于 2022 年 04 月 15 日所递交的董家口至梁山（鲁豫界）公路沈海高速至新泰段工程勘察设计和勘察监理及双院制咨询服务咨询的 DLKCSJ-02 标段投标文件已被我方接受，被确定为 DLKCSJ-02 标段中标人。

中标价：157000000.00 元

（大写：壹亿伍仟柒佰万元整）。

服务周期：合同签订后 210 天。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 山东高速基础设施建设有限公司 与我方签订合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.8 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招 标 人：山东高速基础设施建设有限公司

招标代理机构：山东万信项目管理有限公司

2022 年 05 月 19 日

合同

鲁交设(2022)合字第201号

副本

董家口至梁山（鲁豫界）公路
沈海高速至新泰段工程 DLKCSJ-02 标段
勘察设计合同协议书

甲方：山东高速基础设施建设有限公司

乙方：山东省交通规划设计院集团有限公司

2022年6月

合同协议书

山东高速基础设施建设有限公司(以下简称“甲方”)为实施董家口至梁山(鲁豫界)公路沈海高速至新泰段工程项目,已接受山东省交通规划设计院集团有限公司(以下简称“乙方”)对该项目勘察设计(DLKCSJ-02)标段勘察设计的投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

一、工程概况:

项目概况:董梁高速沈海高速至新泰段工程起自董家口枢纽,顺接董家口至沈海高速段,向西经大场镇北,海青镇北,于狄家河水库北进入日照市境内,经户部岭南、松柏南,冯家坪水库北、却坡水库南、学庄水库北,进入莒县境内,经桑园镇北、峤山镇北、闫庄镇北后进入临沂市,经三十里铺与四十里铺之间,于长深高速沂水停车区南接长深高速,继续向西经苏村镇北、铜井镇北、依汶镇北转向西北,经马牧池北、旧寨北、高都南、常路南,进入新泰市,从周家沟村北通过,向西在于京沪高速交叉位置设置公家庄枢纽与其连接,利用京沪高速、局部改造新泰枢纽、利用泰新高速,向西到达项目终点。路线长度197.523公里(其中新建184.627公里,利用京沪高速3.071公里,利用泰新高速9.825公里)。项目全线新建路段推荐采用双向四车道高速公路标准,设计速度120公里/小时,路基宽度27米。全线设置特大桥5座、大桥54座、中桥14座、隧道14座;互通立交20座、分离立交44座;服务区4处;养护工区及监控通信分中心4处;隧道监控通信站15处。估算投资300.08亿元。

二、乙方承担的勘察设计任务:

日照市五莲-莒县两县县界至终点范围内的勘察及路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉、环保、绿化、交通工程及沿线设施和项目全线房建、交安、机电、绿化工程(仅互通场区、服务区场区及隧道口绿化)的初步设计、施工图设计、征地拆迁图编绘、临时界址桩埋设、概预算文件编制、施工、监理招标文件(图纸、技术规范、工程量清单、限价编制等)后续服务,并负责项目全线的总体协调等工作;

三、下列文件应作为本合同的组成部分:

(1) 合同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;乙方提交的经甲方审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等);

- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 发包人要求;
- (7) 已标价报价清单;

- (8) 设计人有关人员投入的承诺；
(9) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾处，以最新签订者为准。

四、本合同总价（含税）为人民币（大写）壹亿伍仟柒佰万元整（¥157000000），（其中勘察费人民币 14832923 元，设计费人民币 126386805 元，其他费人民币 8304082 元，暂列金人民币 7476190 元）。

五、项目负责人：苏聚卿。

六、勘察设计周期及提交成果：

- (1) 合同签订后 40 天内，通过初测、初勘外业验收并提交初测、初勘报告送审稿份；
(2) 初测、初勘外业验收后 20 天内，提交初步设计文件送审稿 5 份；
(3) 初步设计文件批复后 40 天内，通过详勘、定测外业验收并提交详勘、定测报告送审稿 5 份；
(4) 合同签订后 5 个月内，陆续提交各专题研究报告送审 5 份；
(5) 详勘、定测外业验收后 50 天内，提交主体土建工程（包括交安工程）施工图设计文件送审稿 5 份；其余工程的施工图设计文件根据工程项目进展及发包人要求进行提供；
(6) 根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见，对勘察报告、各设计文件及专题研究报告进行修改完善，提交勘察报告、初步设计文件和专题研究报告最终稿各 1 份，施工图设计文件最终稿每标段各 10 份；
(7) 根据发包人招标工作进度的需要，分批提交开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单、参考资料、施工专用技术规范等招标资料（每标段份）。
(8) 路桥主体工程提交施工图设计成果后 2 个月内，提交房建工程、交安工程、绿化工程设计成果。

(9) 征地拆迁图编绘：初步设计文件批复后 50 天内完成；

施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 3 年；缺陷责任期 2 年。

设计人还应向发包人提交最终成果的书面计算书一份，各阶段勘察报告、设计文件及专题研究报告的电子版一份。

勘察设计文件份数、内容、纸幅、装订格式、电子文件、展板、模型、沙盘、动画等要求：符合《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》等有关规范、规定。

七、费用支付：

在合同实施期间，本工程勘察设计费用不随国家政策调整或法规、标准及市场因素变化进行调整。

勘察设计费用支付阶段如下：

A=签约勘察设计总金额（扣除暂定金）=149523810 元

初步勘察设计阶段费用：B=初设勘测+初步设计=63730048 元

施工图勘察设计阶段费用：C=施工图勘测+施工图设计=77489680 元

(1) 勘察设计费的支付：

a、在签订合同书后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付设计人初步设计预付款 6373004.8 元 (B×10%) (本合同履行后，预付款抵作勘察设计的费用，不再扣回)；

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内容后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付初步设计费 50984038.4 元 (B×80%)。

c、施工图设计开始后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付施工图设计预付款 7748968.0 元 (C×10%)。

d、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付施工图设计费 23246904.0 元 (C×30%)。

e、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付施工图设计费 29619908.8 元 (C×30%+B×10%)。

f、交工验收后退还原履约保函并扣除有效合同价的 3% (4236591.8 元) 或递交质量保证金保函后支付剩余勘察设计费 19010312.2 元。

g、竣工验收后付清余款。

(2) 其他费用支付：

a、在签订合同书后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付设计人其他费用预付款 10% (830408.2 元) (本合同履行后，预付款抵作勘察设计的费用，不再扣回)；

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内容后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付其他费用的 30% (2491224.6 元)。

c、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付其他费用的 30% (2491224.6 元)。

d、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付其他费用的 15% (1245612.3 元)。

e、工程交工验收后，支付剩余的其他费用 (1245612.3 元)。

外出考察、试验检测、专项咨询或专家评审费用承担的划分：由设计人承担。

八、甲乙双方双方的责任、义务和违约条款：

(1) 乙方应积极配合勘察监理和设计咨询单位做好勘察设计咨询工作。

(2) 完成征地边界施放、临时界址点埋设等工作，其余遵照勘察设计合同条款的规定。

九、本协议书在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。

十、本协议书一式两份，合同双方各执一份，具有同等法律效力。

十一、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。

十二、因本协议发生的争议，甲方和乙方应友好协商解决；经协商无法解决的，由甲方住所地人民法院管辖。

甲方：山东高速基础设施建设有限公司

法定代表人

或

其委托代理人：

地址：济南市历下区龙奥西路1号银丰财富广场D栋

电话：0531-68971589

日期：2022年6月7日

乙方：山东省交通规划设计院集团有限公司

法定代表人

或

其委托代理人：

地址：济南市天桥区无影山西路576号

电话：0531-68939803

开户银行：招商银行济南天桥支行

银行帐号：5319 0002 9810 806

日期：2022年6月7日

(三) 公路工程设计工作报价清单表

第DLKGSJ-02标段

单位：元（人民币）

序号	项目	计量单位	实物工作量	单价金额	合价金额
—	初步设计	km	123.283	1016714.75	125343644
1	公路	km	68.501	296891.33	20337353
-1	I级				
-2	II级				
-3	III级	km	68.501	296891.33	20337353
	...				
2	桥梁	km	28.169	1864487.24	52520741
-1	I级	km	21.787	2015373.66	43908946
-2	II级	km	6.382	1349388.12	8611795
-3	III级				
-a	河槽内桥梁				
-b	河滩内桥梁				
	...				
3	隧道	km	12.664	1164549.83	14747859
-1	I级	km	0.396	3057820.71	1210897
-2	II级	km	2.835	1400556.97	3970579
-3	III级	km	9.433	1014140.04	9566383
	...				
4	立体交叉	km	13.949	740626.71	10331002
-1	I级				
-2	II级				
-3	III级	km	13.949	740626.71	10331002
	...				
5	交通工程及沿线设施	km	184.627	119714.58	22102543
	...				
6	环保、水保及绿环景观设计	km	184.627	17896.33	3304146

	...				
7	专题研究	项	1	2000000.00	2000000
	...				
二	施工图设计	km	123.283	1247157.69	153753341
1	公路	km	68.501	362867.17	24856764
-1	I级				
-2	II级				
-3	III级	km	68.501	362867.17	24856764
	...				
2	桥梁	km	28.169	2278817.74	64192017
-1	I级	km	21.787	2463234.50	53666490
-2	II级	km	6.382	1649252.12	10525527
-3	III级				
-a	河槽内桥梁				
-b	河滩内桥梁				
	...				
3	隧道	km	12.664	1423338.60	18025160
-1	I级	km	0.396	3737335.86	1479985
-2	II级	km	2.835	1711791.53	4852929
-3	III级	km	9.433	1239504.51	11692246
	...				
4	立体交叉	km	13.949	905210.41	12626780
-1	I级				
-2	II级				
-3	III级	km	13.949	905210.41	12626780
	...				
5	交通工程及沿线设施	km	184.627	146317.82	27014220
	...				
6	环保、水保及绿环景观设计	km	184.627	21873.29	4038400

	...				
7	专题研究	项	1	3000000.00	3000000
	...				
三	其他				8304082
1	征地放线费	km	123.283	5000.00	616415
2	总体协调费	项	1	7687667.00	7687667
	...				
合 计:					287401067

注:

1. 本清单格式仅为示例, 投标人应根据本招标项目工程特点和设计工作内容, 分别列出并填写本表各设计项目的分项及子项。

2. 本清单表中“其他”是指工程设计实际需要或提供相关服务收取的费用, 包括总体设计费、主体设计协调费、采用标准设计和复用设计费、非标准设备设计文件编制费、施工图预算编制费、竣工图编制费等。

3. 投标人应将详细的计算说明(包括每一分项、子项的计算依据及计算过程等)附在报价清单后面。

董家口至梁山（鲁豫界）公路沈海高速至新泰段工程

勘察设计 DLKCSJ-02 标段勘察设计履约人员名单

序号	人员	数量	姓名	身份证号码
1	项目负责人	1	苏聚卿	372901197211150635
2	技术总负责人	1	于 坤	37030419720316621X
3	路线设计分项负责人	1	刘琬辰	370103198810147552
4	路线交叉设计分项负责人	1	胡 磊	370302198208134219
5	桥涵设计分项负责人	1	张 曦	142431198304306013
6	隧道设计分项负责人	1	张长安	37082819820706001X
7	造价分项负责人	1	朱 烨	371326198602010048
8	交通工程设计分项负责人	1	王延锋	371102198412014417
9	机电工程设计分项负责人	1	王 丹	610403198306130029
10	环境保护设计分项负责人	1	卫立群	370103198411152514
11	路基、路面设计分项负责人	1	朱继彬	372922198109085474
12	房建分项负责人	1	范鲁涛	37252419761005001X
13	工程地质勘察分项负责人	1	贾 栋	370982197705212871
14	设计代表负责人	1	姚辉瑞	370104197710186417

企业变更情况

企业名称：山东省交通规划设计院集团有限公司
统一社会信用代码：91370000495570688R
注册号：370000018036753

变更次：	5	变更事项(编码)：	法定代表人
变更前内容：	李怀峰		
变更后内容：	张保同		
核准日期：	2024-01-05		

以上资料仅供参考，盖章后复印无效



加盖出图章的施工图

董梁高速沈海高速至新泰段工程

DLSG-5 标段 (K129+225~K158+625) 全长: 29.400 公里

两阶段施工图设计

第五册 共八册

第一分册 共三分册

 山东省交通规划设计院集团有限公司
SHANDONG PROVINCIAL COMMUNICATIONS PLANNING AND DESIGN INSTITUTE GROUP CO., LTD

二〇二四年一月

董梁高速沈海高速至新泰段工程

DLSG-5 标段 (K129+225~K158+625) 全长: 29.400 公里

两阶段施工图设计

勘察设计单位	山东省交通规划设计院集团有限公司
勘察设计证书号	公路行业甲级 A137011799
项目负责人	苏翠娜
项目技术负责人	张长安 孙丕海 刘正银 范泉涛 刘国臣
单位技术负责人	刘国臣
总 经 理	刘国臣
编制日期	二〇二四年一月

设计业绩 2

中标通知书

中标通知书

标段编号：440300201800950001001

标段名称：深汕特别合作区望鹏大道(潮莞高速至深东大道)
建设工程可研、勘察及设计等前期服务

建设单位：深汕特别合作区城市建设和管理局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价：暂定6261.56万元

中标工期：120

项目经理(总监)：

本工程于 2018-04-18 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2018-12-17



查验码：3583554527755313

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

合同

合同编号：

前期服务合同

(工可、勘察、设计、防洪影响评价、
地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价)

工程名称：深汕特别合作区望鹏大道(潮莞高速至深东大道段)
建设工程可研、勘察及设计等前期服务

工程地点：深汕特别合作区

业 主：深汕特别合作区城市建设和管理局

设计人：深圳市综合交通设计研究院有限公司(联合体牵头人)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期：2019年1月

一、合同书

本合同书由 深汕特别合作区城市建设和管理局 (以下简称“业主”)与深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (以下简称“设计人”)于年月日签署。

依照《中华人民共和国合同法》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况: 望鹏大道(潮莞高速至深东大道段),全长约 11.6km,投资估算约 31.6 亿元,城市快速路,规划道路红线宽 50m,双向 6 车道(局部双向 8 车道)标准建设,设计车速 80Km/h。包含互通,扩建道路,道路,隧道,桥梁。

2、工作范围: 包括但不限于工可编制、勘察、测量、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、概算编制、施工图设计、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作,并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任。

三、工作周期初步安排

按 120 个日历天计,具体如下:

1. 深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 7 天内提交工作大纲(工作大纲需包含设计工作总体规划、勘察工作大纲、人员配备情况、服务保障措施)。

2. 工程可研阶段:深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 30 天内提交可行性研究报告。

3. 设计阶段:

(1) 初步设计阶段:深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 90 天内提交初步设计文件及工程总概算;

(2) 施工图设计阶段:深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 120 天内提交施工图设计文件送审稿,施工图审查通过后 5 天内提供正式施工图。

4. 勘察阶段：勘察工作应以满足设计进度及技术要求为原则，控制自身工作进度。
5. 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。
6. 项目其它前期工作（防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等）由承包人协调组织，不得影响工程可研及勘察设计工作进度。

注：1) 以上设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，设计人应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合业主进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且设计人不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2) 上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、业主和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：本项目中标下浮率为 25%，合同价暂定为人民币 陆仟贰佰陆拾壹万伍仟陆佰元整(¥6261.56 万元)，其中可行性研究咨询费暂定为 捌拾叁万贰仟柒佰元整(¥83.27 万元)，设计费暂定为人民币 肆仟肆佰柒拾叁万伍仟玖佰元整(¥4473.59 万元)，勘察费暂定为人民币 壹仟叁佰肆拾贰万零捌佰元整(¥1342.08 万元)，防洪影响评价暂定为人民币 捌万柒仟元整(¥8.7 万元)，地质灾害评估暂定为人民币 壹拾壹万贰仟伍佰元整(¥11.25 万元)，水土保持方案编制评估暂定为人民币 贰佰玖拾陆万元整(¥296 万元)，环境影响评价暂定为人民币 肆拾陆万陆仟柒佰元整(¥46.67 万元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

费用包括承包人完成本招标项目工程可行性研究、勘察、测量、初步设计、施工图设计、专题研究及技术论证工作、配合竣工图编制、后续服务及相应配合工作（以及按国家有关报告编制和勘察设计规程规范的要求应由承包人完成的工作），以及防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等项目前期工作，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任等全部工作内容的一切费用：

1) 工程可行性研究：完成工程可行性研究的全部费用；

2) 勘察费：已包含办理工程勘察相关许可费、边防协调费（边防作业费）、资料购置费、障碍清除费、开挖及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上船、排、平台作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、设置用于施工的平面和高程控制点、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费、勘察方案评审、勘察成果核查、外业验收的相关会务费用等一切与此有关的费用；

3) 设计费：含方案设计、初步设计、施工图设计及配合竣工图编制，达到发包人要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用，包括设计保险费、设计驻现场和设计跟踪服务费，施工图预算根据发包人需求进行编制，其费用参照国家相关规定由双方协商进行计费；

业主：深汕特别合作区城市建设和管理局(盖章)

法定代表人

(或)委托代理人

住所：

开户银行：

银行帐号：



设计人(主办人)：深圳市综合交通设计研究

院有限公司(盖章)

法定代表人

(或)委托代理人

住所：

联系人：徐立杰

开户银行：中国银行水贝支行

银行帐号：758857936213



设计人(联合体成员)：深圳市建设综合勘察设

计院有限公司(盖章)

法定代表人

(或)委托代理人



44
56
55
58
12

补充协议

合同编号：

前期服务合同补充协议

(工可、勘察、设计、防洪影响评价、
地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、
建筑信息模型等)

工程名称：望鹏大道（潮莞高速至深东大道段）建设工程
建设工程可研、勘察及设计等前期服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

甲 方：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

乙 方：深圳市综合交通设计研究院有限公司（联合体牵头人）
深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）

日期：2019 年 9 月

深汕特别合作区望鹏大道（潮莞高速至深东大道段）建设工程可研、勘察及设计等前期服务合同补充协议

甲方：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

乙方：深圳市综合交通设计研究院有限公司（联合体牵头人）//深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）

乙方为深汕特别合作区望鹏大道（潮莞高速至深东大道段）建设工程中标单位。2019年1月，甲方深汕特别合作区城市建设和管理局与乙方深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司签订了《深汕特别合作区望鹏大道（潮莞高速至深东大道段）可研、勘察及设计等前期服务合同》，中标价为人民币陆仟贰佰陆拾壹万伍仟陆佰元（¥6261.56万元）。

根据2019年第22次党工委会议精神：本项目总投资金额调整为605528.05万元，相应计算出的服务费为人民币14564.88万元（未下浮），按照“未超出原合同暂定价30%部分前期费用按中标下浮率25%下浮，超出原合同暂定价30%部分前期费用下浮率按35%下浮的原则”计算，计算出服务费暂定价为人民币10552.51万元；增加设计阶段建筑信息模型（BIM）技术应用、景观设计工作，其中景观设计不收取费用，设计阶段建筑信息模型（BIM）技术应用费用按照《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019年修正版）》（粤建科〔2019〕12号）市政道路工程设计阶段应用计价标准（即建安造价的0.225%，约为1175.20万元）再下浮35%计取，设计阶段建筑信息模型化（BIM）技术应用费用暂定价为763.88万元；本项目本次补充协议前期服务费用合同暂

定价调整为 11316.39 万元。

为保障双方权利义务,经双方协商,一致同意签订前期服务补充协议。

第一条 工程概况

工程概况:望鹏大道(潮莞高速至深东大道段)建设工程全长约 11.462km,投资估算约 60.55 亿元,城市快速路,规划道路红线宽 60-70m,双向 8 车道,设计速度 80Km/h。含道路、隧道、桥梁、立交、综合管廊、交通设施、给排水、电力、通信、照明、燃气、景观绿化、智慧交通、海绵城市及其他附属工程等。

第二条 工作内容

承包人除完成原合同约定的工作内容外,还需完成设计阶段建筑信息模型(BIM)技术应用、景观设计工作,且不收取景观设计工作费用。

第三条 合同价

本项目合同暂定价为人民币壹亿壹仟叁佰壹拾陆万叁仟玖佰元(¥11316.39 万元)。为便于计算各分项费用,按综合计算下浮率 28.10%,其中工程可行性研究报告编制费合同暂定价为壹佰壹拾贰万陆仟元(¥112.60 万元),合同设计费暂定价为人民币柒仟捌佰零陆万伍仟叁佰元(¥7806.53 万元),合同勘察费暂定价为人民币贰仟叁佰肆拾壹万玖仟陆佰元(¥2341.96 万元),防洪影响评价合同暂定价为人民币捌万贰仟元(¥8.20 万元),地质灾害评估合同暂定价为人民币壹拾万零柒仟捌佰元(¥10.78 万元),水土保持方案编制合同暂定价为人民币壹佰贰拾万零叁仟叁佰元(¥120.33 万元),环境影响评价合同暂定价为人民币柒拾壹万零捌佰元(¥71.08 万元),设计阶段建筑信息模型(BIM)技术应用合同暂定价为人民币捌佰肆拾肆万玖仟壹佰元(¥844.91 万元)。(实际勘察、设计费以发改批复概算中建安费为计费额计算出来的勘察、设计费为准;防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案、环境影响评价编

(7) 施工图设计通过审查后，支付至实际设计费和 BIM 技术应用费的 80%，且累计不超过合同设计费和 BIM 技术应用费暂定价的 80%；

(8) 工程竣工验收通过后，累计支付至实际前期服务费的 95%；

(9) 最终结算价经过政府审计部门审定后付清。

若因政府原因取消、终止本项目，或缩减工程范围或规模，招标人将根据乙方实际完成的设计工作阶段、内容、工作量进行费用结算，招标人不另外给予乙方金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为由追究招标人的赔偿责任。

第五条 因深圳市深汕特别合作区机构调整，甲方由“深汕特别合作区城市建设和管理局”调整为“深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局”，由深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局履行双方已签订合同的权利和义务。

第六条 本协议与原合同具有同等效力，本协议约定与原合同不一致的，以本协议约定为准。

第七条 本合同书一式十二份，甲方五份，乙方七份，经各方签字盖章后生效，具有同等法律效力。

(以下无正文，为合同签署页)

甲方：深圳市深汕特别合作区
住房和城乡建设局（盖章）

法定代表人：

(或) 委托代理人：

签署地：

签订日期：2019.9



乙方（联合体牵头人）：深圳市综合交通设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：

(或) 委托代理人：

签署地：

签订日期：

联系人：练立杰

乙方（联合体成员）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司（盖章）

法定代表人：

(或) 委托代理人：



Handwritten signature of the representative.



Handwritten signature of the representative.

联合体协议书

投标附件 9. 联合体共同投标协议书

联合体共同投标协议书

____深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司____自愿组成联合体，共同参加深汕特别合作区望鹏大道(潮莞高速至深东大道)建设工程可研、勘察及设计等前期服务的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市综合交通设计研究院有限公司为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部职责分工如下：
(1)联合体牵头人深圳市综合交通设计研究院有限公司，承担工程设计和工程咨询工作；
(2)联合体成员深圳市建设综合勘察设计院有限公司，承担工程勘察工作；
(3)联合体成员____/____，承担____/____工作。
- 5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
- 6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：葛列

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：何志

成员 2

单位名称（盖单位公章）：_____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

签订日期：2018 年 4 月 18 日

加盖出图章的施工图

望鹏大道（潮莞高速至深东大道段）建设工程

(潮莞高速至创智路段K0+000~ZK6+500)

施工图设计

项目编号: S2018-08-02

第一册 共十一册

第一分册 共二分册 总体路线工程



 深圳市综合交通设计研究院有限公司
SHENZHEN TRANSPORTATION DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
2018年11月

望鹏大道 (潮莞高速至深东大道段) 建设工程

(潮莞高速至创智路段K0+000~ZK6+500)

施工图设计

全长: 6.500km

- 第一册 道路工程
- 第二册 立交工程
- 第三册 岩土工程
- 第四册 交通及智慧交通工程
- 第五册 桥梁工程
- 第六册 隧道工程
- 第七册 综合管廊工程
- 第八册 管线工程
- 第九册 绿化工程
- 第十册 交通疏解工程
- 第十一册 管线改迁工程
- 第十二册 水土保持工程

项目编号: S2018-08-02

项目总负责人:

谢勇利

刘晓华

项目负责人:

曹持定

非彬

部门负责人:

刘晓华

总工程师:

刘晓华

分管领导:

谢勇利

总设计单位:

谢勇利

设计单位:

深圳市综合交通设计研究院有限公司

资质等级及编号:

甲级

国家住建部 A144015943



中标通知书

山东省交通规划设计院集团有限公司：

你方于 2022 年 01 月 27 日（开标日期）所递交的济南绕城高速港沟立交至殷家林枢纽段改扩建工程勘察设计_{一标段}和勘察_{一标段}及双院制咨询项目（项目名称）投标文件已被我方接受，被确定为勘察_{一标段}（JNRCKSJ-1）中标人。

中标价：人民币肆仟玖佰万元整（¥490000000.00 元）。

项目负责人：苏聚卿；技术总负责人：舒晓锐。

勘察设计服务期限：合同签订后 220 天。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到山东高速基础设施建设有限公司（指定地点）与我方签订服务合同。特此通知。

招标人：山东高速基础设施建设有限公司

招标代理机构：山东德勤招标评估造价咨询有限公司

2022 年 02 月 24 日

2022 年 02 月 24 日



合同

鲁交设(2022)合字第121号

副本

济南绕城高速港沟立交至殷家林枢纽段改
扩建工程 JNRCKCSJ-1 标段勘察设计
合同协议书

甲方：山东高速基础设施建设有限公司

乙方：山东省交通规划设计院集团有限公司

2022年3月

合同协议书

山东高速基础设施建设有限公司（以下简称“甲方”）为实施济南绕城高速港沟立交至殷家林枢纽段改扩建工程项目，已接受山东省交通规划设计院集团有限公司（以下简称“乙方”）对该项目勘察设计中（JNRCKCSJ-1）标段勘察设计的投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

一、工程概况：

济南绕城高速港沟立交至殷家林枢纽段改扩建工程（下称“改扩建工程”）起自济南绕城高速与京沪高速交叉的港沟互通立交，经济南市历城区、市中区、长清区，止于济南绕城高速与京台高速交叉的殷家林枢纽互通立交，路线全长约 34.446 公里。项目全线采用双向八车道高速公路标准，设计速度 120km/h（局部路段维持原设计速度），整体式路基宽度 42.0 米，单侧分离式新建路基宽度 20.75 米（利用老路做半幅路基宽度维持原 26 米），两侧分离式新建路基宽度 13.25 米。全线设大桥 6 座（扩建），小桥 1 座（扩建）；隧道 1 座（扩建）；涵洞 38 道（接长利用 30 道，分离新建 6 道，拆除新建 2 道）；互通立交 5 处（其中枢纽立交 3 处，一般互通立交 2 处，均为改建）；分离立交 7 座（利用 1 座，新建 2 座，加宽 3 座，拆除重建 1 座）；服务区 1 处（新建，含加油站 2 处），养护工区 1 处（新建），桥隧养护管理站 1 处（改建），估算投资约为 65.9 亿元。

二、乙方承担的勘察设计任务：

本项目起点至终点范围内的勘察及路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉、房建、交安、机电、环保、绿化、交通工程、沿线设施的初步设计、施工图设计。既有高速路调查、征地拆迁图编绘、临时界址桩埋设、概预算文件编制、施工、监理招标文件（图纸、技术规范、工程量清单、限价编制等）后续服务等工作。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

（1）合同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；乙方提交的经甲方审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）发包人要求；
- （7）已标价报价清单；
- （8）设计人有关人员投入的承诺；
- （9）构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾处，以最新签订者

为准。

四、本合同总价（含税）为人民币（大写）肆仟玖佰万元整（¥49000000），（其中勘察费人民币 2964731 元，设计费人民币 43529706 元，其他费人民币 172230 元，暂列金人民币 2333333 元）。

五、项目负责人：苏聚卿。

六、勘察设计周期及提交成果：

- (1) 合同签订后 40 天内，通过初测、初勘外业验收并提交初测、初勘报告送审稿份；
- (2) 初测、初勘外业验收后 20 天内，提交初步设计文件送审稿 5 份；
- (3) 初步设计文件批复后 40 天内，通过详勘、定测外业验收并提交详勘、定测报告送审稿 5 份；
- (4) 合同签订后 5 个月内，陆续提交各专题研究报告送审 5 份；
- (5) 详勘、定测外业验收后 50 天内，提交主体土建工程（包括交安工程）施工图设计文件送审稿 5 份；其余工程的施工图设计文件根据工程项目进展及发包人要求进行提供；
- (6) 根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见，对勘察报告、各设计文件及专题研究报告进行修改完善，提交勘察报告、初步设计文件和专题研究报告最终稿各 1 份，施工图设计文件最终稿每标段各 10 份；
- (7) 根据发包人招标工作进度的需要，分批提交开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单、参考资料、施工专用技术规范等招标资料（每标段份）。
- (8) 征地拆迁图编绘：初步设计文件批复后 50 天内完成；
- (9) 施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 42 个月；缺陷责任期 2 年。

设计人还应向发包人提交最终成果的书面计算书一份，各阶段勘察报告、设计文件及专题研究报告的电子版一份。

勘察设计文件份数、内容、纸幅、装订格式、电子文件、展板、模型、沙盘、动画等要求：符合《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》等有关规范、规定。

七、费用支付：

在合同实施期间，本工程勘察设计费用不随国家政策调整或法规、标准及市场因素变化进行调整。勘察设计费用支付阶段如下：

A=签约勘察设计总金额（扣除暂定金）=46666667 元

初步勘察设计阶段费用：B=初设勘测+初步设计=20577353 元

施工图勘察设计阶段费用：C=施工图勘测+施工图设计=25917084 元

(1) 勘察设计费的支付：

a、在签订合同书后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付设计人初步设计预付款 2057735.3 元（B×10%）（本合同履行后，预付款抵作勘察费，不再扣回）；

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运

输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内容后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付初步设计费 16461882.4 元 (B×80%)。

c、施工图设计开始后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付施工图设计预付款 2591708.4 元 (C×10%)。

d、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付施工图设计费 7775125.2 元 (C×30%)。

e、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付施工图设计费 9832860.5 元 (C×30%+B×10%)。

f、交工验收后退还履约保函并扣除有效合同价的 3% (1394833.1 元) 或递交质量保证金保函后支付剩余勘察设计费 6380292.1 元。

g、竣工验收后付清余款。

(2) 其他费用支付:

a、在签订合同书后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付设计人其他费用预付款 10% (17223 元) (本合同履行后，预付款抵作勘察设计费，不再扣回)；

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内容后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付其他费用的 30% (51669 元)。

c、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付其他费用的 30% (51669 元)。

d、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付其他费用的 15% (25834.5 元)。

e、工程交工验收后，支付剩余的其他费用 (25834.5 元)。

12.1.4 外出考察、试验检测、专项咨询或专家评审费用承担的划分：由设计人承担。

八、甲乙双方责任、义务和违约条款:

(1) 乙方应积极配合勘察监理和设计咨询单位做好勘察设计咨询工作。

(2) 完成征地边界施放、临时界址点埋设等工作，其余遵照勘察设计合同条款的规定。

九、本协议书在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。

十、本合同协议书壹拾贰份，合同双方各执陆份，具有同等法律效力。

十一、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。

十二、因本协议发生的争议，甲方和乙方应友好协商解决；经协商无法解决的，由甲方住所地人民法院管辖。

(以下无正文)

甲方：山东高速基础设施建设有限公司

法定代表人

或

其委托代理人：

地址：济南市历下区经二路1号银丰财富广场D栋

电话：0531-68971589

日期：2021年3月21日

乙方：山东省交通规划设计院集团有限公司

法定代表人

或

其委托代理人：

地址：济南市天桥区无影山西路576号

电话：0531-68939803

开户银行：招商银行济南天桥支行

银行帐号：5319 0002 9810 806

日期：2021年3月21日



Handwritten signature in blue ink, likely of the agent for the甲方 (Party A).

Handwritten signature in blue ink, likely of the agent for the乙方 (Party B).

企业变更情况

企业名称：山东省交通规划设计院集团有限公司
统一社会信用代码：91370000495570688R
注册号：370000018036753

变更次：	5	变更事项(编码)：	法定代表人
变更前内容：	李怀峰		
变更后内容：	张保同		
核准日期：	2024-01-05		

以上资料仅供参考，盖章后复印无效



加盖出图章的施工图

济南绕城高速
港沟立交至殷家林枢纽段改扩建工程
(第一合同段 K25+200.014~K40+350 全长 15.160 公里)

两阶段施工图设计

第五册 共八册

全一册

(隧道)



济南绕城高速
港沟立交至殷家林枢纽段改扩建工程
(第一合同段 K25+200.014~K40+350 全长 15.160 公里)

两阶段施工图设计

勘察设计单位	山东省交通规划设计院集团有限公司
勘察设计证书号	公路行业甲级 A137011799
项目负责人	苏翠卿
项目技术负责人	刘正银 陈景峰 刘正银
单位技术负责人	刘正银
总经理	刘正银
编制日期	二〇二四年二月

设计业绩 4

中标通知书

中标通知书

标段编号: 440300201800310002001

标段名称: 深汕特别合作区宜城大道建设工程可研、勘察及设计等前期服务(国道G324至通港大道)

建设单位: 深汕特别合作区城市建设和管理局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市综合交通设计研究院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中标价: 3867.171万元

中标工期: 120天

项目经理(总监):

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

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-03-28



查验码: 6810894527147620

查验网址: www.szjsjy.com.cn

合同

合同编号：

前期服务合同

(工可、勘察、设计、防洪影响评价、
地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价)

工程名称：深汕特别合作区宜城大道（国道 G324 至红海大道）建
设工程可研、勘察及设计等前期服务

工程地点：深汕特别合作区

业 主：深汕特别合作区城市建设和管理局

设计人：深圳市综合交通设计研究院有限公司(主办人)//深圳市建
设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）

日期：2018年 6月

一、合同书

本合同书由深汕特别合作区城市建设和管理局(以下简称“业主”)与深圳市综合交通设计研究院有限公司(主办人)//深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)(以下简称“设计人”)于年月日签署。

依照《中华人民共和国合同法》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况: 宣城大道(国道 G324 至红海大道)建设工程:北起国道 G324,南至红海大道,全长约 5.35km,含综合管廊、隧道、桥梁及宣城-望鹏大道互通式立交一座;投资估算约 19.61 亿元,道路等级为城市主干道,规划道路红线宽 60m,双向 8 车道标准建设,设计车速 50Km/h。(建设规模与投资规模以初步设计及概算批复为准。

2、工作范围: 包括但不限于工可编制、勘察、测量、防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、初步设计、施工图设计、概算编制、配合竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作,并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任。

三、工作周期初步安排

按 120 个日历天计,具体如下:

1. 深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 7 天内提交工作大纲(工作大纲需包含设计工作总体规划、勘察工作大纲、人员配备情况、服务保障措施)。
2. 工程可研阶段:深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 30 天内提交可行性研究报告。
3. 设计阶段:
 - (1) 初步设计阶段:深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 90 天内提交初步设计文件及工程总概算;
 - (2) 施工图设计阶段:深圳建设工程交易服务网中标公示结束之日起 120 天内提交施工图设计

文件送审稿，施工图审查通过后 5 天内提供正式施工图。

4. 勘察阶段：勘察工作应以满足设计进度及技术要求为原则，控制自身工作进度。

5. 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

6. 项目其它前期工作（防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等）由承包人协调组织，不得影响工程可研及勘察设计工作进度。

注：1) 以上设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，设计人应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合业主进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且设计人不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2) 上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

四、业主和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：本项目中标下浮率为 30%，合同价暂定为人民币叁仟捌佰陆拾柒万壹仟柒佰壹拾元整(¥3867.171 万元)，其中可行性研究咨询费暂定为陆拾肆万肆仟玖佰壹拾元整(¥64.491 万元)，设计费暂定为人民币贰仟柒佰贰拾捌万贰仟肆佰叁拾元整(¥2728.243 万元)，勘察费暂定为人民币捌佰壹拾捌万肆仟柒佰伍拾元整(¥818.475 万元)，防洪影响评价暂定为人民币柒万捌仟玖佰陆拾元整(¥7.896 万元)，地质灾害评估暂定为人民币壹拾万伍仟元整(¥10.5 万元)，水土保持方案编制评估暂定为人民币壹佰捌拾万壹万壹仟玖佰伍拾元整(¥181.195 万元)，环境影响评价暂定为人民币叁拾柒万肆仟柒佰壹拾元整(¥37.471 万元)，其他预备费为人民币壹拾捌万玖仟元整(¥18.9 万元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

费用包括承包人完成本招标项目工程可行性研究、勘察、测量、初步设计、施工图设计、专题研究及技术论证工作、配合竣工图编制、后续服务及相应配合工作（以及按国家有关报告编制和勘察设计规程规范的要求应由承包人完成的工作），以及防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等项目前期工作，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任等全部工作内容的一切费用：

1) 工程可行性研究：完成工程可行性研究的全部费用；

2) 勘察费：已包含办理工程勘察相关许可费、边防协调费（边防作业费）、资料购置费、障碍清除费、开挖及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上船、排、平台作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、设置用于施工的平面和高程控制点、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费和外业验收的相关会务费用等一切与此有关的费用；

3) 设计费：含方案设计、初步设计、施工图设计及配合竣工图编制，达到发包人要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用，包括设计保险费、设计驻现场和设计跟踪服务费，施工图预算根据发包人需求进行编制，其费用参照国家相关规定由双方协商进行计费；

4) 专题研究及技术论证工作费: 为项目可研、勘察、设计成果通过专家评审或政府部门审批而做的必要的专题研究及技术论证费用;

5) 防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等项目前期工作费用。

6) 上述费用中均已包含合同履行过程中发生的总承包单位管理费、会务费、咨询费、专家费、差旅费、住宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等。上述费用中包含发包人及主管部门异地会务费、差旅费及住宿费, 各项会务方案及专家邀请需满足发包人要求;

7) 合同总价中已包括中标后按政府主管机构、评审机构、发包人及咨询机构的意见修改、优化各类方案(报告)所需的费用。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、成果要求

1、各成果文件均需根据国家及行业规范, 由具备相关资格的专业人员审查并签署;

2、各阶段成果文件数量及要求:

(1) 可研、勘察、测量、设计及其它项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或发包人要求的可行性研究、勘察、设计深度, 并能满足招标方对后续工程建设管理的要求, 投标人应根据项目情况及发包人要求为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于20套纸质文件和3套电子版文件。

(2) 图形展板(包括但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0幅面彩色总平面图、总平面布置图等)、效果图及汇报演示系统, 其中图形展板和效果图不得少于三套。

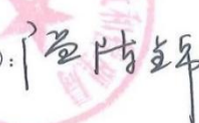
八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力, 设计费用结清后失效。双方要恪守信誉, 严格履行。

十、本合同书一式八份, 业主五份, 设计人三份, 具有同等法律效力。

业主: 深汕特别合作区城市建设和管理局(盖章)

法定代表人(签字)

(或)委托代理人(签字): 

住所:

开户银行:

银行帐号:

设计人(主办人): 深圳市综合交通设计研究

院有限公司(盖章)

法定代表人(签字)

(或)委托代理人(签字): 

住所:

开户银行: 中国银行水贝支行

银行帐号: 758857936213

设计人(联合体成员): 深圳市建设综合勘察

设计院有限公司(盖章)

法定代表人(签字)

(或)委托代理人(签字): 

签订日期:

补充协议-深汕特别合作区宜城大道（深汕大道至红海大道）建设工程可研、勘察及设计等前期服务

合同编号：

前期服务合同补充协议

（工可、勘察、设计、防洪影响评价、
地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、
建筑信息模型等）

工程名称：深汕特别合作区宜城大道（深汕大道至红海大道）
建设工程可研、勘察及设计等前期服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

甲 方：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

乙 方：深圳市综合交通设计研究院有限公司（联合体牵头人）
深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）

日期：2019年9月

深汕特别合作区宜城大道（深汕大道至红海大道）建设工程可研、勘察及设计等前期服务合同补充协议

甲方：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

乙方：深圳市综合交通设计研究院有限公司（联合体牵头人）//深圳市建设综合勘察设计院有限公司（联合体成员）

乙方为深汕特别合作区宜城大道（深汕大道至红海大道）建设工程中标单位。2018年6月，甲方深汕特别合作区城市建设和管理局与乙方深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司签订了《深汕特别合作区宜城大道（国道 G324 至红海大道）建设工程可研、勘察及设计等前期服务合同》，中标价为人民币叁仟捌佰陆拾柒万壹仟柒佰元（¥3867.17 万元）。

根据 2018 年 11 月 9 日宜城大道项目立项批复文件，由于“国道 G324”已规划命名为“深汕大道”，为规范项目名称，本项目统一按立项名称“宜城大道（深汕大道至红海大道）建设工程”。

根据 2019 年第 22 次党工委会议精神：本项目总投资金额调整为239632.80 万元，相应计算出的服务费为人民币6309.80 万元（未下浮），按照“未超出原合同暂定价 30%部分前期费用按中标下浮率 30%下浮，超出原合同暂定价 30%部分前期费用下浮率按 35%下浮的原则”计算，计算出服务费暂定价为人民币4416.86 万元；增加设计阶段建筑信息模型（BIM）技术应用、景观设计工作，其中景观设计不收取费用，设计阶段建筑信息模型（BIM）技术应用费用按照《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》（粤建科（2019）12 号）

市政道路工程设计阶段应用计价标准（即建安造价的 0.225%，约为 456.32 万元）再下浮 35%计取，设计阶段建筑信息模型（BIM）技术应用费用暂定价为 296.61 万元；本项目本次补充协议前期服务费用合同暂定价调整为 4713.47 万元。

为保障双方权利义务，经双方协商，一致同意签订前期服务补充协议。

第一条 工程概况

工程概况：宜城大道（深汕大道至红海大道）建设工程，全长约 5.03km，投资估算约 23.96 亿元，城市主干路，规划道路红线宽 60m，双向 8 车道，设计速度 60Km/h。含道路、隧道、桥梁、立交、综合管廊、交通设施、给排水、电力、通信、照明、燃气、景观绿化、智慧交通、海绵城市及其他附属工程等。

第二条 工作内容

承包人除完成原合同约定工作内容外，还需完成设计阶段建筑信息模型（BIM）技术应用、景观设计工作，且不收取景观设计工作费用。

第三条 合同价

本项目合同暂定价为人民币肆仟柒佰壹拾叁万肆仟柒佰元（¥4713.47 万元）。为便于计算各分项费用，按综合计算下浮率 30.34%，其中工程可行性研究报告编制费合同暂定价为陆拾捌万玖仟陆佰元（¥68.96 万元），合同设计费暂定价为人民币叁仟贰佰肆拾柒万柒仟玖佰元（¥3247.79 万元），合同勘察费暂定价为人民币玖佰柒拾肆万叁仟肆佰元（¥974.34 万元），防洪影响评价合同暂定价为人民币叁万肆仟捌佰元（¥3.48 万元），地质灾害评估合同暂定价为人民币壹拾万零肆仟伍佰元（¥10.45 万元），水土保持方案编制合同暂定价为人民币肆拾玖万陆仟叁佰元（¥49.63 万元），环境影响评价合同暂定价为人民币肆拾万零玖仟叁佰元（¥40.93 万元），设计阶段建筑信息模型化（BIM）技术应用合同暂

定价为人民币叁佰壹拾柒万捌仟玖佰元（¥317.89万元）。（实际勘察、设计费以发改批复概算中建安费为计费额计算出来的勘察、设计费为准；防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案、环境影响评价编制、设计阶段建筑信息模型（BIM）技术应用费以发改批复价为准。）

费用包括承包人完成本招标项目工程可行性研究、勘察、测量、初步设计、施工图设计、专题研究及技术论证工作、配合竣工图编制、后续服务及相应配合工作（配合工作指：乙方配合甲方按国家有关报告编制和勘察设计规程规范的要求应由承包人完成的工作），以及防洪影响评价、地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、设计阶段建筑信息模型（BIM）技术应用等项目前期工作，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的反复修改的工作责任等全部工作内容的一切费用：

1) 工程可行性研究：完成工程可行性研究的全部费用；

2) 勘察费：已包含办理工程勘察相关许可费、边防协调费（边防作业费）、资料购置费、障碍清除费、开挖及修复地下管线费、“四通一平费”、勘察材料及加工费、临时设施费、水上船、排、平台作业及水监费、勘察设备搬迁费、青苗、树木及水域养殖物赔偿费、现场钻探费、钻孔护壁费、复杂地质勘探调增费、测量费、设置用于施工的平面和高程控制点、原位试验费、水文观测费、样品取样费、样品包装费、样品运输费、试验费、技术工作费、成果编制费、保险费和外业验收的相关会务费用等一切与此有关的费用；

3) 设计费：含方案设计、初步设计、施工图设计及配合竣工图编制，达到发包人要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用，包括设计保险费、设计驻现场和设计跟踪服务费，施工图预算根据发包人需求进行编制，其费用参照国家相关规定由双方协商进行计费；

4) 专题研究及技术论证工作费：为项目可研、勘察、设计成果通过

甲方：深圳市深汕特别合作区
住房和城乡建设局（盖章）

法定代表人：

（或）委托代理人：

签署地：

签订日期：2019.9

陈锦

乙方（联合体牵头人）：深圳市综
合交通设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人：

（或）委托代理人：

签署地：

签订日期：

联系人：徐立杰

乙方（联合体成员）：深圳市建设
综合勘察设计院有限公司（盖章）

法定代表人：

（或）委托代理人：

李锦

联合体共同投标协议书

深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司 自愿组成联合体，共同参加深汕特别合作区宜城大道建设工程可研、勘察及设计等前期服务（国道G324至通港大道）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

- 1、深圳市综合交通设计研究院有限公司 为本工程投标联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位；接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。
- 3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人深圳市综合交通设计研究院有限公司，承担工程设计、工程咨询工作；

(2)联合体成员深圳市建设综合勘察设计院有限公司，承担工程勘察工作；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：深圳市综合交通设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



李初寺

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

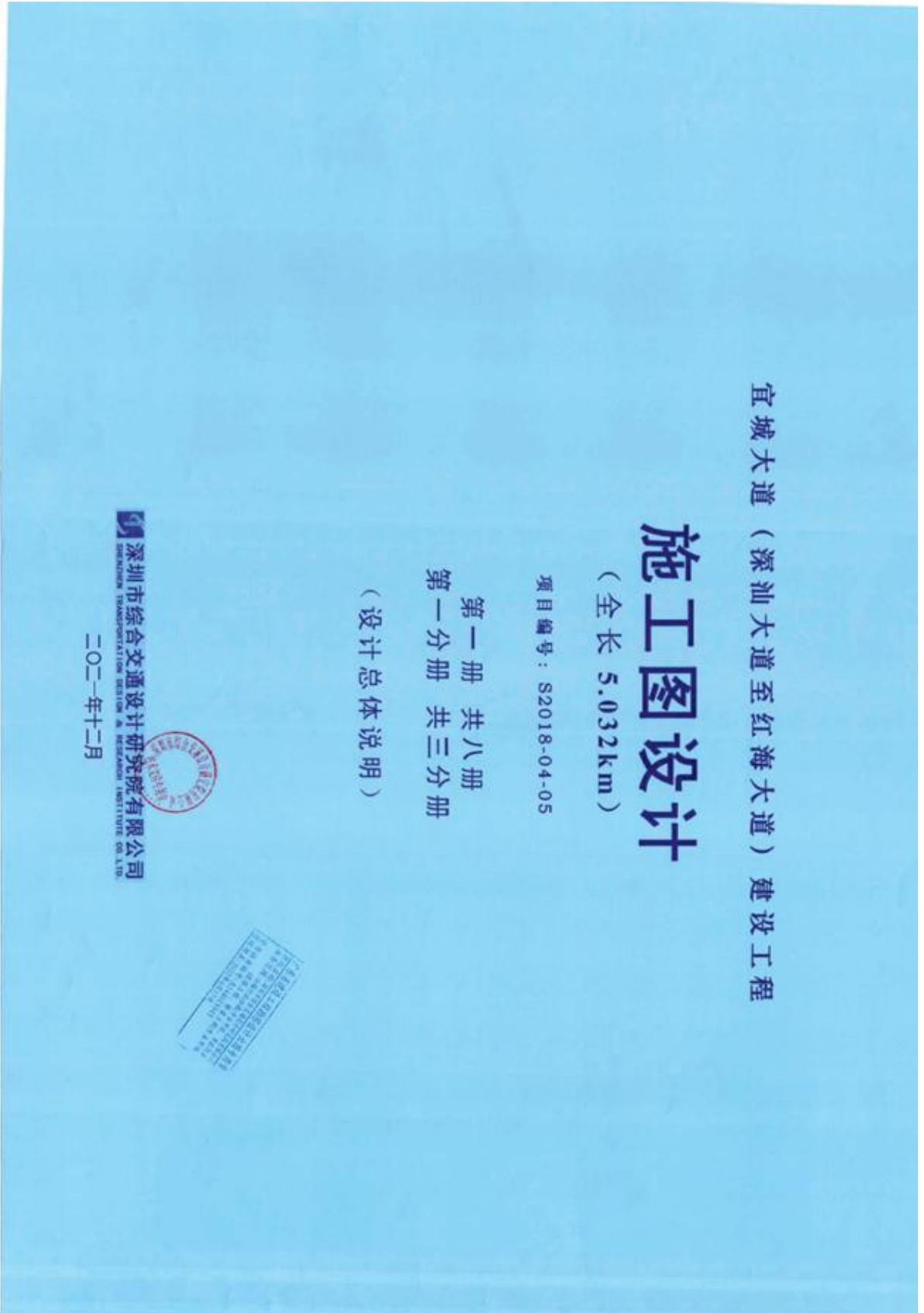


李初寺

签订日期：

2018年2月2日

加盖出图章的施工图



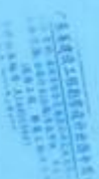
宜城大道（深汕大道至红海大道）建设工程

(K0+000~K5+031.583)

施工图设计

全长：5.032 km

第一册 共八册（第一分册）



第一册	第一分册	设计总体说明	项目编号	S2018-04-05
	第二分册	道路工程	项目总负责人	谢勇利 刘晓华
	第三分册	交通设施及智慧交通工程	项目负责人	曹诗定 韦彬
第二册	第一分册	主线桥梁工程及涵洞通道工程（上册）	部门负责人	刘晓华
	第二分册	主线桥梁工程及涵洞通道工程（下册）	总工程师	刘晓华
第三册	全一册	立交工程	分管领导	谢勇利
第四册	全一册	隧道工程	总工程师	刘晓华
第五册	全一册	综合管廊工程	分管领导	谢勇利
第六册	第一分册	给排水工程	总工程师	刘晓华
	第二分册	电气工程	总工程师	刘晓华
	第三分册	燃气工程	总工程师	刘晓华
第七册	全一册	景观绿化工程	设计单位	深圳市综合交通设计研究院有限公司
第八册	全一册	设计概算	证书等级及编号	甲级 国家住建部 A144015943

设计业绩 5

中标通知书

中标通知书

山东省交通规划设计院有限公司：

你方于 2020 年 10 月 19 日所递交的麻柳湾至彝良高速公路两阶段勘察设计
及勘察设计监理咨询项目 MYSJ-1 标段的投标文件已被我方接受，被确定为本项
目 MYSJ-1 标段两阶段勘察设计中标人。

中标价：38905537 元。

服务期限：两阶段勘察设计服务期为合同签订至项目竣工验收。

质量要求：满足国家、行业及地方相关设计规范标准要求。

安全目标：确保无重大工伤事故，杜绝死亡事故，轻伤频率小于 3‰ 以内。

项目负责人：刘晓威。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到昭通市高速公路投资发展有限责任公
司与我方签订勘察设计合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.8 款规定
向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：昭通市高速公路投资发展有限责任公司

招标代理机构：四川国泰工程管理咨询有限公司

2020 年 10 月 28 日



合同

鲁文设(2021)合字第180号

副本

麻柳湾至彝良高速公路
两阶段勘察设计 MYSJ-1 标段

合同协议书

发包人：昭通市高速公路投资发展有限责任公司

设计人：山东省交通规划设计院有限公司



合同协议书

昭通市高速公路投资发展有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施麻柳湾至彝良高速公路工程两阶段勘察设计，已接受山东省交通规划设计院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计 MYSJ-1 标段的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本项目 MYSJ-1 标段由 K0+000 至 K31+900，长约 31.9km，公路等级为双向四车道高速公路，设计速度为 80km/h，沥青混凝土路面，有互通立交 2 处（含 1 处枢纽互通）；特大桥 5 座，计长 7999m；大桥 12 座，计长 5999m；隧道 6 座，计长 12829m（其中，特长隧道 2 座，长隧道 2 座，中、短隧道各 1 座）以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同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；设计人提交的经发包人审核通过的设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）勘察设计技术要求；
- （7）设计人有关人员投入的承诺；
- （8）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. 签约合同价：人民币（大写）叁仟捌佰玖拾万伍仟伍佰叁拾柒元（¥38905537 元）。

（1）公路工程勘察费为：¥8227533 元（大写：捌佰贰拾贰万柒仟伍佰叁拾叁元整）；

（2）公路工程设计费为：¥28588388 元（大写：贰仟捌佰伍拾捌万捌仟叁佰捌拾捌元整）。

(3) 暂列金为: ¥1840796 元 (大写: 壹佰捌拾肆万零柒佰玖拾陆元整), 暂估价为: ¥248820 元 (大写: 贰拾肆万捌仟捌佰贰拾元整)。

4. 项目负责人: 刘晓威。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 满足国家、行业及地方相关设计规范要求; 安全目标: 确保无重大工伤事故, 杜绝死亡事故, 轻伤频率小于 3‰ 以内。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作, 包括:

(1) 标段桩号范围内的进场道路、路线、路基、路面、桥涵、隧道(包括隧道照明、监控、通信、通风、消防、救援、供配电工程等相关内容)、交叉、其他工程(包括环保、水保、线外永久工程等)、交通安全设施工程、沿线设施(含管养设施、服务设施、信息化设施设备、路政运政及公安交巡警营房设施、沿线房屋建筑、加油站、绿化景观等)、加油站(含营业用房、工艺管道、油罐、加油机、罩棚、形象包装、地坪等)等工程的初勘及初测、初步设计、技术设计(如需要)、编制概算文件、初步设计文件的报批(获得批复)、详勘、定测、施工图设计、编制预算文件、施工图设计文件的报批(获得批复)、桥隧、高边坡和取弃土场专项安全风险评估研究、取弃土场、安全、水保、环保技术方案编制并组织论证及后续服务工作(包括设计审查会务服务、招标配合服务(含工程量清单编制)、施工配合服务、施工期间设计交底、派驻现场设计代表、竣工验收配合、变更等)。

(2) 并负责全线总体勘察设计, 设计单位的协调及设计文件和概算文件的汇总; 负责全线收费、监控、通信工程勘察设计工作; 负责本项目安全性评价。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期: 设计人与发包人签订合同, 实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为合同签订至项目竣工验收;

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且设计费用结清后失效。

10. 本协议书一式 捌 份, 合同双方各执 肆 份, 具有同等法律效力。

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。

双方会签页：

发包人：昭通市高速公路投资发展有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李俊峰（签字）

地址：云南省昭通市昭阳区珠泉路117号

电话：0870-2134184

设计人：山东省交通规划设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李俊峰（签字）

地址：山东省济南市天桥区无影山西路576号

电话：0531-88329826

签约时间：2021年3月1日

企业变更情况

企业名称：山东省交通规划设计院集团有限公司
统一社会信用代码：91370000495570688R
注册号：370000018036753

变更次：	5	变更事项(编码)：	法定代表人
变更前内容：	李怀峰		
变更后内容：	张保同		
核准日期：	2024-01-05		

以上资料仅供参考，盖章后复印无效



加盖出图章的施工图

麻柳湾至彝良高速公路（麻柳湾至彝良县城段）MYSJ-1 标段
(施工 2-1 标段 主线 K9+480~K18+837.040 (ZK9+480~ZK18+847.440) 全长 9.357 公里)

两阶段施工图设计

第五册 共九册
第一分册 共三分册



麻柳湾至彝良高速公路（麻柳湾至彝良县城段）MYSJ-1 标段
(施工 2-1 标段 主线 K9+480~K18+837.040 (ZK9+480~ZK18+847.440) 全长 9.357 公里)

两阶段施工图设计

勘察设计单位	山东省交通规划设计院集团有限公司
勘察设计证书号	公路行业甲级 A137011799
项目负责人	孙云海
项目技术负责人	孙云海 苏翠娜 刘正银 范泉峰 刘玉臣
单位技术负责人	孙云海
总经理	孙云海
编制日期	二〇二四年七月

投标人勘察业绩情况

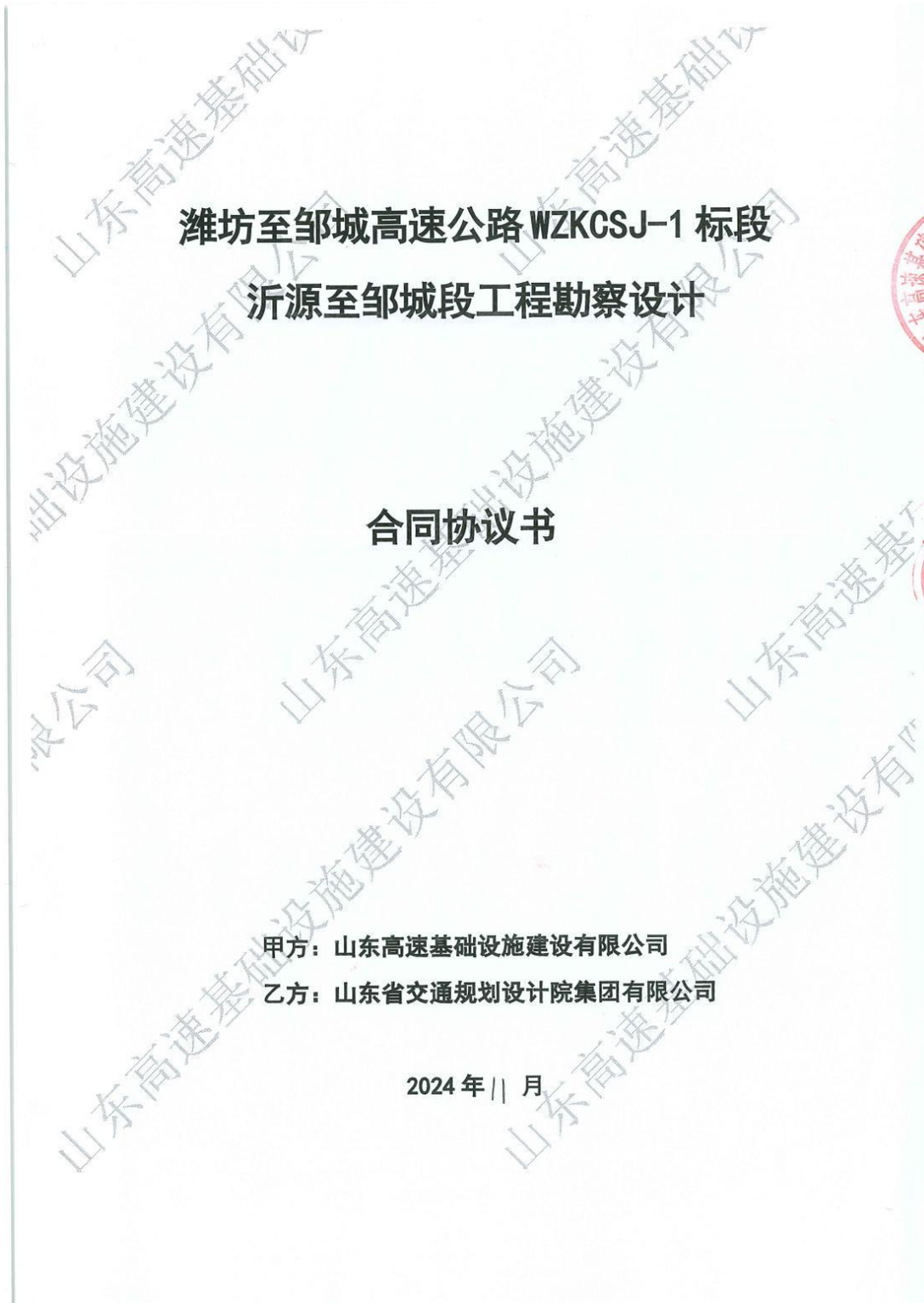
投标人工程勘察业绩一览表

序号	项目名称	合同签订时间	合同金额	备注
1.	潍坊至邹城高速公路 WZKCSJ-1 标段 沂源至邹城段工程勘察设 计	2024.11.28	16418.00 万元	含隧道 4 座
2.	潍坊至邹城高速公路 WZKCSJ-1 标段 潍坊至沂源段工程勘察设 计	2024.11.28	10098.00 万元	含隧道 4 座
3.	济南绕城高速港沟立交至 殷家林枢纽段改 扩建工程 JNRCKCSJ-1 标 段勘察设计	2022.3.21	4900.00 万元	含隧道 1 座
4.	狮子洋通道工程下层白沙 南路段勘察设计	2022.8.1	3018.00 万元	含隧道 1 座
5.	济南市旅游路东延(春晖路 至吕家庄互通)道路建设工 程勘察设计	2021.12.3	1700.00 万元	含隧道工 程勘察

业绩证明文件

勘察业绩 1

合同



合同协议书

山东高速基础设施建设有限公司（甲方名称，以下简称“发包人”）为实施潍坊至邹城高速公路沂源至邹城段项目，已接受山东省交通规划设计院集团有限公司（乙方名称，以下简称“设计人”）对潍坊至邹城高速公路勘察设计和勘察监理及双院制咨询项目WZKCSJ-1标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

一、工程概况

潍坊至邹城高速公路沂源至邹城段工程项目起自淄博市沂源县悦庄镇东的临临高速，途经淄博市、临沂市、济宁市，止于邹城市香城镇西北的京台高速上，路线全长约 177.5 公里（新建 137.5 公里，利用临临高速 40.0 公里）。新建段全线推荐采用双向四车道高速公路标准，设计速度 120 公里/小时，路基宽度 27 米。新建段设特大桥 3 座，大桥 45 座，隧道 4 座，互通立交 13 座，服务区 3 处，养护工区 3 处。估算投资约 196.6 亿元。

二、设计人工作内容

项目起点至终点范围内的路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉、房建、交安、机电、环保、绿化、交通工程、沿线设施的初步勘察设计和施工图勘察设计；征地拆迁图编绘、临时界址桩埋设、概预算文件编制、施工监理招标文件（图纸、技术规范、工程量清单、路桥工程限价编制等）编制、后续服务等。

三、下列文件应作为本合同的组成部分

(1) 合同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；乙方提交的经甲方审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 发包人要求;
- (7) 已标价报价清单;
- (8) 设计人有关人员投入的承诺;
- (9) 构成本合同组成部分的其他文件。

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。

四、合同总价

本项目合同总价(含税)为人民币: ¥164180000.00 元(大写: 壹亿陆仟肆佰壹拾捌万元整)(其中勘察费人民币 37173694.00 元, 设计费人民币 109309559.00 元, 其他费用人民币 9878652.00 元, 暂列金人民币 7818095.00 元)。其中不含税勘察设计费人民币: ¥154886792.45 元(大写: 壹亿伍仟肆佰捌拾捌万陆仟柒佰玖拾贰元肆角伍分); 税金人民币: ¥9293207.55 元(大写: 玖佰贰拾玖万叁仟贰佰零柒元伍角伍分)。

五、设计人项目负责人

本项目设计人项目负责人: 舒晓锐。

六、勘察设计周期及提交成果

- (1) 合同签订后 40 天内, 通过初测、初勘外业验收并提交初测、初勘报告送审稿 5 份;
- (2) 初测、初勘外业验收后 20 天内, 提交初步设计文件送审稿 5 份;

(3) 初步设计文件批复后 40 天内，通过详勘、定测外业验收并提交详勘、定测报告送审稿 5 份；

(4) 合同签订后 5 个月内，陆续提交各专题研究报告送审 5 份；

(5) 初步设计文件经集团内审后 7 天内提交主体土建工程（包括交安工程）施工图外业验收设计文件；

(6) 路桥主体工程施工图设计内审后 2 个月内，提交房建工程、交安工程、绿化工程施工图内审设计文件；路桥主体工程施工图设计内审后 4 个月内，提交机电工程施工图内审设计文件；房建工程、交安工程、绿化工程、机电工程施工图内审后 15 天内，提交施工图厅审设计文件，施工图厅审后 1 个月内，提交施工图设计报批文件；

(7) 根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见，对勘察报告、各设计文件及专题研究报告进行修改完善，提交勘察报告、初步设计文件和专题研究报告最终稿各 8 份，施工图设计文件最终稿每标段各 10 份；

(8) 根据发包人招标工作进度的需要，分批提交开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单、参考资料、施工专用技术规范等招标资料（每标段 8 份）；

(9) 征地拆迁图编绘：初步设计文件批复后 7 天内完成；

(10) 施工现场配合服务：配合服务期限从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 3 年；缺陷责任期 2 年。

七、费用支付

在合同实施期间，本工程勘察设计费用不随国家政策调整或法规、标准及市场因素变化进行调整。勘察设计费用支付阶段如下：

A=签约勘察设计总金额（扣除暂列金）=156361905.00 元

初步勘察设计阶段费用：B=初设勘测+初步设计=63191959.00 元

施工图勘察设计阶段费用：C=施工图勘测+施工图设计=83291294.00元

其他费用：D=9878652.00元

(1) 勘察设计费的支付：

a、在签订合同书后，收到经核准的支付申请30天内，发包人支付设计人初步设计预付款（ $B \times 10\%$ ），即6319195.90元（人民币大写：陆佰叁拾壹万玖仟壹佰玖拾伍元玖角整）

（本合同履行后，预付款抵作勘察设计费，不再扣回）；

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内容后，收到经核准的支付申请30天内，发包人支付初步设计费（ $B \times 80\%$ ），即50553567.20元（人民币大写：伍仟零伍拾伍万叁仟伍佰陆拾柒元贰角整）；

c、施工图设计开始后，收到经核准的支付申请30天内，发包人支付施工图设计预付款（ $C \times 10\%$ ），即8329129.40元（人民币大写：捌佰叁拾贰万玖仟壹佰贰拾玖元肆角整）；

d、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后，收到经核准的支付申请30天内，发包人支付施工图设计费（ $C \times 30\%$ ），即24987388.20元（人民币大写：贰仟肆佰玖拾捌万柒仟叁佰捌拾捌元贰角整）；

e、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸后，收到经核准的支付申请30天内，发包人支付施工图设计费（ $C \times 20\% + B \times 10\%$ ），即22977454.70元（人民币大写：贰仟贰佰玖拾柒万柒仟肆佰伍拾肆元柒角整）；

f、三改工程等线外工程设计和变更设计最终完成或发包人认可未最终完成的原因不属于设计人自身原因后，发包人支付施工图设计费（ $C \times 10\%$ ），即8329129.40元（人民币大

写：捌佰叁拾贰万玖仟壹佰贰拾玖元肆角整）；

g、交工验收后退还履约保函并扣除有效合同价的3%（ $A \times 3\%$ ）或递交质量保证金保函后支付剩余勘察设计费；

h、竣工验收后付清余款。

(2) 其他费用支付：

a、在签订合同书后，收到经核准的支付申请30天内，发包人支付设计人其他费用预付款（ $D \times 10\%$ ），即987865.20元（人民币大写：玖拾捌万柒仟捌佰陆拾伍元贰角整）（本合同履行后，预付款抵作勘察设计费，不再扣回）；

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内容后，收到经核准的支付申请30天内，发包人支付其他费用的（ $D \times 30\%$ ），即2963595.60元（人民币大写：贰佰玖拾陆万叁仟伍佰玖拾伍元陆角整）；

c、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后，收到经核准的支付申请30天内，发包人支付其他费用的（ $D \times 30\%$ ），即2963595.60元（人民币大写：贰佰玖拾陆万叁仟伍佰玖拾伍元陆角整）；

d、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸后，收到经核准的支付申请30天内，发包人支付其他费用的（ $D \times 15\%$ ），即1481797.80元（人民币大写：壹佰肆拾捌万壹仟柒佰玖拾柒元捌角整）；

e、工程交工验收后，支付剩余的其他费用（ $D \times 15\%$ ），即1481797.80元（人民币大写：壹佰肆拾捌万壹仟柒佰玖拾柒元捌角整）。

八、本协议书在设计人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。

九、本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份，具有同等法律效力。

十、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。

十一、因本协议发生的争议，双方应友好协商解决；经协商无法解决的，由发包人住所地人民法院管辖。

甲方：山东高速基础设施建设有限公司

乙方：山东省交通规划设计院集团有限公司

法定代表人

法定代表人

或

或

其委托代理人：

其委托代理人：

地址：济南市历下区龙奥西路1号银丰财富

地址：济南市历下区天辰路2177号联合财

广场D栋

富广场5#

电话：0531-68975967

电话：0531-68939803

开户银行：招商银行济南天桥支行

银行帐号：5319 0002 9810 806

日期：2024年11月28日

日期：2024年11月28日

潍坊至邹城高速公路沂源至邹城段工程勘察设计履约人员名单

序号	姓名	身份证号	拟担任的岗位	专业技术职务 (信用)						职称信息		投 标 受 限
				职称证书编号	职称级别	专业类别	评审时间	职称专业	职称级别			
1	舒晓锐	370102197410133310	项目负责人	鲁 130810150278	工程技术应用研究员	交通工程	2014-01-07	交通工程	工程技术应用研究员	工程技术应用研究员		
2	苏聚卿	372901197211150635	技术负责人	鲁 110810150231	工程技术应用研究员	交通工程	2011-12-09	交通工程	工程技术应用研究员	工程技术应用研究员		
3	刘竹光	371323198810066119	路线设计分项负责人	鲁 220001733200125	高级工程师	交通工程	2023-01-12	道路机场与桥隧工程	高级工程师	高级工程师		
4	孙岩	370802198604013010		鲁 190001733200198	高级工程师	交通工程	2020-1-15	道路机场与桥隧工程	高级工程师	高级工程师		
5	张鹏	412724198310204038	路线交叉设计分项负责人	鲁 190001733200188	高级工程师	交通工程	2020-01-15	道路机场与桥隧工程	高级工程师	高级工程师		
6	巩琛	370702198508036225		鲁 180001733200332	高级工程师	道路与桥梁	2018-12-14	交通工程	高级工程师	高级工程师		

7	叶建国	330226198106276716	桥涵设计分项 负责人	鲁 210001733100211	正高级工程师	道路机场与 桥隧工程	2021-12-14	交通工程	工程技术应 用研究员
8	朱保华	3729301198202111470	隧道设计分项 负责人	鲁 180001733200323	高级工程师	桥梁设计	2018-12-14	道路与桥梁	高级工程师
9	吴涛	371325198312181950		鲁 220001733100280	正高级工程师	道路机场与 桥隧工程	2023-01-11	交通工程	工程技术应 用研究员
10	胡瑶瑶	370782198906271644	造价工程师 负责人	鲁 220001733200128	高级工程师	道路机场与 桥隧工程	2023-01-12	交通工程	高级工程师
11	韩冰	130203197812012439		鲁 200001733100179 / 202010045370000 00009	正高级工程师 /交通部 一级造价工 程师	道路机场与 桥隧工程	2021-01-14	交通工程	工程技术应 用研究员
12	宋晓莉	370602198410281323	交通安全工程 设计分项负责 人	鲁 173422726/ 建[造] 12370009488	高级工程师 /住建部一 级造价工程师	道路与桥梁	2018-2-28	道路与桥梁	高级工程师
13	王延峰	371102198412014417		鲁 180001733200330	高级工程师	交通工程	2018-12-14	交通工程	高级工程师
14	秦瑾	37082719810707002X		鲁 130820190214	高级工程师	道路与桥梁	2014-1-26	道路与桥梁	高级工程师

15	孔祥国	370724198312010451	机电工程设计 分项负责人	鲁 173422721	高级工程师	交通信息工程及控制	2017-12-16	交通信息工程及控制	高级工程师	
16	王丹	610403198306130029		鲁 173422723	高级工程师	交通信息工程及控制	2017-12-16	交通信息工程及控制	高级工程师	
17	卫立群	3701031984111152514	环境保护设计 分项负责人	鲁 230001733200180	高级工程师	道路机场与 桥隧工程	2023-12-21	交通工程	高级工程师	
18	费兴顺	371425198512136834		鲁 230001733200160	高级工程师	道路机场与 桥隧工程	2023-12-21	交通工程	高级工程师	
19	谢波	61020219831203401X	路基、路面设计 分项负责人	鲁 180001733200320	高级工程师	道路与桥梁	2018-12-14	交通工程	高级工程师	
20	钟立昌	370832199104236712		鲁 230001733200169	高级工程师	道路机场与 桥隧工程	2023-12-21	交通工程	高级工程师	
21	范鲁涛	37252419761005001X	房建分项负责人	鲁 140810150213/ 20113701253	工程技术应用研究员/ 一级注册建筑师	交通工程	2021-01-28	交通工程	工程技术应用研究员	
22	林波	371326198407071216	工程地质勘察 分项负责人	鲁 230001733100271	正高级工程师	道路机场与 桥隧工程	2023-12-19	交通工程	工程技术应用研究员	
23	贾栋	370982197705212871		鲁 173410710	工程技术应用研究员	道路与桥梁	2017-12-16	道路与桥梁	工程技术应用研究员	

24	胡杨	370105198503193316	暖通通风设计 分项负责人	鲁 190001733200205	高级工程师	交通信息工 程及控制	2020-1-15	交通工程	高级工程师	
25	刘月红	371428198208071043	给水排水设计 分项负责人	鲁 200001633200325	高级工程师	道路与桥梁	2021-2-3	道路与桥梁	高级工程师	
26	刘春慧	37010219840902252X	供电照明设计 分项负责人	鲁 190001733200209	高级工程师	交通工程	2020-4-3	交通信息工 程及控制	高级工程师	
27	王业锋	371526198903100419		鲁 230001633200143	高级工程师	电气安装	2023-12-26	电气安装	高级工程师	
28	张至辉	370681198102148032	结构设计分项 负责人	鲁 140820190179	正高级工程师	道路机场与 桥隧工程	2020-01-15	交通工程	工程技术应 用研究员	
29	周新新	37050219830614522X		鲁 200100033202015	高级工程师	建筑工程	2021-02-23	建设工程	高级工程师	
30	秦建浩	370685198011180614	公路信息传输 设计分项负责 人	鲁 160820190264	高级工程师	道路与桥梁	2017-3-28	道路与桥梁	高级工程师	
31	牛丽丽	370983197907180042		鲁 200001733100172	正高级工程师	交通工程	2021-2-2	交通信息工 程及控制	正高级工程 师	



勘察业绩 2

合同

潍坊至邹城高速公路 WZKCSJ-1 标段
潍坊至沂源段工程勘察设计

合同协议书

甲方：山东高速基础设施建设有限公司

乙方：山东省交通规划设计院集团有限公司

2024 年 11 月

合同协议书

山东高速基础设施建设有限公司（甲方名称，以下简称“发包人”）为实施潍坊至邹城高速公路潍坊至沂源段项目，已接受山东省交通规划设计院集团有限公司（乙方名称，以下简称“设计人”）对潍坊至邹城高速公路勘察设计和勘察监理及双院制咨询项目WZKCSJ-1标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

一、工程概况

潍坊至邹城高速公路潍坊至沂源段工程项目起自潍坊市安丘市西南的白芬子枢纽，途经潍坊市、淄博市，止于沂源县悦庄镇东的临临高速上。路线全长约 85.4 公里，全部新建。项目全线采用双向四车道高速公路标准，设计速度 120 公里/小时，路基宽度 27 米。全线设特大桥 1 座，大桥 30 座，隧道 4 座，互通立交 7 座，服务区 2 处，养护工区 1 处。估算投资约 124.6 亿元。

二、设计人工作内容

项目起点至终点范围内的路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉、房建、交安、机电、环保、绿化、交通工程、沿线设施的初步勘察设计、施工图勘察设计；征地拆迁图编绘、临时界址桩埋设、概预算文件编制、施工监理招标文件（图纸、技术规范、工程量清单、路桥工程限价编制等）编制、后续服务等。

三、下列文件应作为本合同的组成部分

- (1) 合同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；乙方提交的经甲方审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；

- (4) 专用合同条款；
(5) 通用合同条款；
(6) 发包人要求；
(7) 已标价报价清单；
(8) 设计人有关人员投入的承诺；
(9) 构成本合同组成部分的其他文件。

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。

四、合同总价

本项目合同总价（含税）为人民币：¥100980000.00元（大写：壹亿零玖拾捌万元整）

（其中勘察费人民币20852540.00元，设计费人民币72353049.00元，其他费人民币2965840.00元，暂列金人民币4808571.00元）。其中不含税勘察设计费人民币：¥95264150.94元（大写：玖仟伍佰贰拾陆万肆仟壹佰伍拾玖元玖角肆分）；税金人民币：¥5715849.06元（大写：伍佰柒拾壹万伍仟捌佰肆拾玖元零陆分）。

五、设计人项目负责人

本项目设计人项目负责人：舒晓锐。

六、勘察设计周期及提交成果

- (1) 合同签订后 40 天内，通过初测、初勘外业验收并提交初测、初勘报告送审稿 5 份；
- (2) 初测、初勘外业验收后 20 天内，提交初步设计文件送审稿 5 份；
- (3) 初步设计文件批复后 40 天内，通过详勘、定测外业验收并提交详勘、定测报告送审稿 5 份；
- (4) 合同签订后 5 个月内，陆续提交各专题研究报告送审 5 份；

(5) 初步设计文件经集团内审后 7 天内提交主体土建工程（包括交安工程）施工图外业验收设计文件；

(6) 路桥主体工程施工图设计内审后 2 个月内，提交房建工程、交安工程、绿化工程施工图内审设计文件；路桥主体工程施工图设计内审后 4 个月内，提交机电工程施工图内审设计文件；房建工程、交安工程、绿化工程、机电工程施工图内审后 15 天内，提交施工图厅审设计文件，施工图厅审后 1 个月内，提交施工图设计报批文件；

(7) 根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见，对勘察报告、各设计文件及专题研究报告进行修改完善，提交勘察报告、初步设计文件和专题研究报告最终稿各 8 份，施工图设计文件最终稿每标段各 10 份；

(8) 根据发包人招标工作进度的需要，分批提交开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单、参考资料、施工专用技术规范等招标资料（每标段 8 份）；

(9) 征地拆迁图编绘：初步设计文件批复后 7 天内完成；

(10) 施工现场配合服务：配合服务期限从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 3 年，缺陷责任期 2 年。

七、费用支付

在合同实施期间，本工程勘察设计费用不随国家政策调整或法规、标准及市场因素变化进行调整。勘察设计费用支付阶段如下：

A=签约勘察设计总金额（扣除暂列金）=96171429.00 元

初步勘察设计阶段费用：B=初设勘测+初步设计=40022546.00 元

施工图勘察设计阶段费用：C=施工图勘测+施工图设计=53183043.00 元

其他费用：D=2965840.00 元

(1) 勘察设计费的支付：

a、在签订合同书后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付设计人初步设计预付

款(B×10%)，即 4002254.60 元(人民币大写：肆佰万贰仟贰佰伍拾肆元陆角整)(本合同履行后，预付款抵作勘察设计费，不再扣回)；

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内容后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付初步设计费(B×80%)，即 32018036.80 元(人民币大写：叁仟贰佰零壹万捌仟零叁拾陆元捌角整)；

c、施工图设计开始后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付施工图设计预付款(C×10%)，即 5318304.30 元(人民币大写：伍佰叁拾壹万捌仟叁佰零肆元叁角整)；

d、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付施工图设计费(C×30%)，即 15954912.90 元(人民币大写：壹仟伍佰玖拾伍万肆仟玖佰壹拾贰元玖角整)；

e、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付施工图设计费(C×20%+B×10%)，即 14638863.20 元(人民币大写：壹仟肆佰陆拾叁万捌仟捌佰陆拾叁元贰角整)；

f、三改工程等线外工程设计和变更设计最终完成或发包人认可未最终完成的原因不属于设计人自身原因后，发包人支付施工图设计费(C×10%)，即 5318304.30 元(人民币大写：伍佰叁拾壹万捌仟叁佰零肆元叁角整)；

g、交工验收后退还履约保函并扣除有效合同价(A)的 3%或递交质量保证金保函后支付剩余勘察设计费；

h、竣工验收后付清余款。

(2) 其他费用支付：

a、在签订合同书后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付设计人其他费用预付款（ $D \times 10\%$ ），即 296584.00 元（人民币大写：贰拾玖万陆仟伍佰捌拾肆元整）（本合同履行后，预付款抵作勘察设计费，不再扣回）；

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内容后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付其他费用的（ $D \times 30\%$ ），即 889752.00 元（人民币大写：捌拾捌万玖仟柒佰伍拾贰元整）；

c、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付其他费用的（ $D \times 30\%$ ），即 889752.00 元（人民币大写：捌拾捌万玖仟柒佰伍拾贰元整）；

d、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付其他费用的（ $D \times 15\%$ ），即 444876.00 元（人民币大写：肆拾肆万肆仟捌佰柒拾陆元整）；

e、工程交工验收后，支付剩余的其他费用（ $D \times 15\%$ ），即 444876.00 元（人民币大写：肆拾肆万肆仟捌佰柒拾陆元整）。

八、本协议书在设计人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。

九、本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份，具有同等法律效力。

十、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。

十一、因本协议发生的争议，双方应友好协商解决；经协商无法解决的，由发包人住所地人民法院管辖。

本页为《潍坊至邹城高速公路 WZKCSJ-I 标段潍坊至沂源段工程勘察设计合同协议书》

签章页，无正文)

甲方：山东高速基础设施建设有限公司

乙方：山东省交通规划设计院集团有限公司

法定代表人

法定代表人

或

或

其委托代理人：

其委托代理人：

地址：济南市历下区龙奥西路1号银丰财富

地址：济南市历下区天辰路2177号联合财

广场D栋

富广场5#

电话：0531-68975967

电话：0531-68939803

开户银行：招商银行济南天桥支行

银行帐号：5319 0002 9810 806

日期：2024年11月18日

日期：2024年11月18日

潍坊至邹城高速公路潍坊至沂源段工程勘察设计履约人员名单

序号	姓名	身份证号	拟担任的岗位	专业技术职务 (信用)					职称信息			投标受限
				职称证书编号	职称级别	专业类别	评审时间	职称专业	职称级别			
1	靳晓锐	370102197410133310	项目负责人	鲁130810150278	工程技术应用研究员	交通工程	2014.03.05	交通工程	工程技术应用研究员			
2	苏粟卿	372910197211150635	技术负责人	鲁110810150231	工程技术应用研究员	交通工程	2012.01.18	交通工程	工程技术应用研究员			
3	周广奇	410527198612271419	路线设计分项负责人	鲁190001733200189	高级工程师	交通工程	2020.01.15	道路机场与桥梁工程	高级工程师			
4	房士伟	370406198910086115		963011519238	高级工程师	道路工程	2020.04.08	道路工程	高级工程师			
5	陈丽丽	371202198807301862	路线交叉设计分项负责人	鲁210001733200104	高级工程师	交通工程	2021.12.15	道路机场与桥梁工程	高级工程师			
6	王甲勇	370102198309274914		鲁173422705	高级工程师	道路与桥梁	2017-12-16	道路与桥梁	高级工程师			
7	王凤鸣	370783198811203979	桥涵设计分项负责人	鲁230001733200171	高级工程师	交通工程	2023-12-21	道路机场与桥梁工程	高级工程师			
8	张曦	142431198304306013		鲁150820190195	高级工程师	道路与桥梁	2015-12-20	道路与桥梁	高级工程师			

9	孙昌海	371328199103241017	隧道设计分项 负责人	鲁 230001733200161	高级工程师	交通工程	2023-12-21	道路机场与 桥隧工程	高级工程师
10	邵行	3710325199101086931		鲁 230001733200162	高级工程师	交通工程	2023-12-21	道路机场与 桥隧工程	高级工程师
11	朱烨	371326198602010048	造价分项负责 人	鲁 190001733200193	高级工程师	交通工程	2020-01-15	道路机场与 桥隧工程	高级工程师
12	武董	372901198304279379		鲁 190001733200191	高级工程师	交通工程	2020-01-15	道路机场与 桥隧工程	高级工程师
13	张军方	220181197912013514	交通安全工程 设计分项负责 人	鲁 180001733100111	工程技术应 用研究员	交通工程	2019-4-17	道路与桥梁	工程技术应 用研究员
14	刘建国	370828198909251056		鲁 220001733200126	高级工程师	交通工程	2023-01-12	道路机场与 桥隧工程	高级工程师
15	陈浩	37082919870119065X	机电工程设计 分项负责人	鲁 210001733200110	高级工程师	交通工程	2021-12-15	交通工程	高级工程师
16	徐孝国	371325197910052310		鲁 200001733100170	正高级工程师	交通信息工 程及控制	2021-01-14	交通信息工 程及控制	正高级工程 师
17	刘达	37010219821120191X	环境保护设计 分项负责人	鲁 230001733100276	正高级工程师	交通工程	2023-12-19	道路机场与 桥隧工程	正高级工程 师
18	陈荟宇	370105198801043340		鲁 230001733200179	高级工程师	交通工程	2023-12-21	道路机场与 桥隧工程	高级工程师

19	李颖	37108319801002704X	路基、路面设计 分项负责人	鲁 190001733100160	工程技术应用研究员	交通工程	2020-1-15	道路机场与 隧道工程	工程技术应用研究员
22	张坤	152301198607016521	设计分项负责人	鲁 190001733200212	高级工程师	交通工程	2020-1-15	道路机场与 桥梁工程	高级工程师
21	张蕾	370102198806013344	房建分项负责人	鲁 220001733200138/ 20243703646	高级工程师 /一级注册 建筑师	交通工程	2023-1-12	道路机场与 桥梁工程	高级工程师
22	郭德民	370728197310147033	人	鲁 150821450409/ 20093701010	高级工程师 /一级注册 建筑师	建筑工程	2016-01-17	建筑学	高级工程师
23	王贾国	372925198410217316	工程地质勘察 分项负责人	鲁 190001733200190	高级工程师	交通工程	2020-01-15	道路机场与 桥梁工程	高级工程师
24	林志军	130323198110191036	工程地质勘察 分项负责人	鲁 160820190250	高级工程师	道路与桥梁	2017-3-28	道路与桥梁	高级工程师
25	李智	370104199012075516	暖通风设计 分项负责人	鲁 230001633200144	高级工程师	建设工程	2023-12-26	供热通风与 空调工程	高级工程师
26	李国旗	152630198702013650	给排水设计 分项负责人	鲁 210001633200400	高级工程师	建设工程	2021-12-24	给水排水工 程	高级工程师
27	孙明亮	3711221985111110055	给排水设计 分项负责人	鲁 200001633200326	高级工程师	建设工程	2021-2-3	给水排水工 程	高级工程师

28	包西勇	37132819810216553X	供电照明设计 分项负责人	鲁 180001733200329	高级工程师	交通工程	2018-12-14	交通信息工 程及控制	高级工程师
29	毕研超	370982198702255053	结构设计分项 负责人	鲁 230001733200168	高级工程师	交通工程	2024-1-29	道路机场与 桥隧工程	高级工程师
30	任梦宁	372330198610186655		鲁 220001733200121	高级工程师	交通工程	2023-2-24	交通工程	高级工程师
31	包兴臣	370629197812103111	公路信息传输 设计分项负责 人	鲁 173410708	工程技术应 用研究员	交通工程	2017-12-16	交通信息及 控制	工程技术应 用研究员
32	王刚	371329198212055477		鲁 200001733200106	高级工程师	交通信息工 程及控制	2021-1-14	交通信息工 程及控制	高级工程师

勘察业绩 3

合同

鲁交设(2022)合字第121号



济南绕城高速港沟立交至殷家林枢纽段改
扩建工程 JNRCKCSJ-1 标段勘察设计
合同协议书

甲方：山东高速基础设施建设有限公司

乙方：山东省交通规划设计院集团有限公司

2022年3月



合同协议书

山东高速基础设施建设有限公司（以下简称“甲方”）为实施济南绕城高速港沟立交至殷家林枢纽段改扩建工程项目，已接受山东省交通规划设计院集团有限公司（以下简称“乙方”）对该项目勘察设计中（JNRCKCSJ-1）标段勘察设计的投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

一、工程概况：

济南绕城高速港沟立交至殷家林枢纽段改扩建工程（下称“改扩建工程”）起自济南绕城高速与京沪高速交叉的港沟互通立交，经济南市历城区、市中区、长清区，止于济南绕城高速与京台高速交叉的殷家林枢纽互通立交，路线全长约 34.446 公里。项目全线采用双向八车道高速公路标准，设计速度 120km/h（局部路段维持原设计速度），整体式路基宽度 42.0 米，单侧分离式新建路基宽度 20.75 米（利用老路做半幅路基宽度维持 26 米），两侧分离式新建路基宽度 13.25 米。全线设大桥 6 座（扩建），小桥 1 座（扩建）；隧道 1 座（扩建）；涵洞 38 道（接长利用 30 道，分离新建 6 道，拆除新建 2 道）；互通立交 5 处（其中枢纽立交 3 处，一般互通立交 2 处，均为改建）；分离立交 7 座（利用 1 座，新建 2 座，加宽 3 座，拆除重建 1 座）；服务区 1 处（新建，含加油站 2 处），养护工区 1 处（新建），桥隧养护管理站 1 处（改建），估算投资约为 65.9 亿元。

二、乙方承担的勘察设计任务：

本项目起点至终点范围内的勘察及路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉、房建、立交、机电、环保、绿化、交通工程、沿线设施的初步设计、施工图设计、既有高速路调查、征地拆迁图编绘、临时界址桩埋设、概预算文件编制、施工、监理招标文件（图纸、技术规范、工程量清单、限价编制等）后续服务等工作。

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

（1）合同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；乙方提交的经甲方审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）发包人要求；
- （7）已标价报价清单；
- （8）设计人有关人员投入的承诺；
- （9）构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾处，以最新签订者

为准。

四、本合同总价（含税）为人民币（大写）肆仟玖佰万元整（¥49000000），（其中勘察费人民币 2964731 元，设计费人民币 43529706 元，其他费人民币 172230 元，暂列金人民币 2333333 元）。

五、项目负责人：苏聚卿。

六、勘察设计周期及提交成果：

- (1) 合同签订后 40 天内，通过初测、初勘外业验收并提交初测、初勘报告送审稿份；
- (2) 初测、初勘外业验收后 20 天内，提交初步设计文件送审稿 5 份；
- (3) 初步设计文件批复后 40 天内，通过详勘、定测外业验收并提交详勘、定测报告送审稿 5 份；
- (4) 合同签订后 5 个月内，陆续提交各专题研究报告送审 5 份；
- (5) 详勘、定测外业验收后 50 天内，提交主体土建工程（包括交安工程）施工图设计文件送审稿 5 份；其余工程的施工图设计文件根据工程项目进展及发包人要求进行提供；
- (6) 根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见，对勘察报告、各设计文件及专题研究报告进行修改完善，提交勘察报告、初步设计文件和专题研究报告最终稿各 1 份，施工图设计文件最终稿每标段各 10 份；
- (7) 根据发包人招标工作进度的需要，分批提交开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单、参考资料、施工专用技术规范等招标资料（每标段份）。
- (8) 征地拆迁图编绘：初步设计文件批复后 50 天内完成；
- (9) 施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 42 个月；缺陷责任期 2 年。

设计人还应向发包人提交最终成果的书面计算书一份，各阶段勘察报告、设计文件及专题研究报告的电子版一份。

勘察设计文件份数、内容、纸幅、装订格式、电子文件、展板、模型、沙盘、动画等要求：符合《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》等有关规范、规定。

七、费用支付：

在合同实施期间，本工程勘察设计费用不随国家政策调整或法规、标准及市场因素变化进行调整。勘察设计费用支付阶段如下：

A=签约勘察设计总金额（扣除暂定金）=46666667 元

初步勘察设计阶段费用：B=初设勘测+初步设计=20577353 元

施工图勘察设计阶段费用：C=施工图勘测+施工图设计=25917084 元

(1) 勘察设计费的支付：

a、在签订合同书后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付设计人初步设计预付款 2057735.3 元（B×10%）（本合同履行后，预付款抵作勘察费，不再扣回）；

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运

输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内容后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付初步设计费 16461882.4 元 (B×80%)。

c、施工图设计开始后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付施工图设计预付款 2591708.4 元 (C×10%)。

d、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付施工图设计费 7775125.2 元 (C×30%)。

e、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付施工图设计费 9832860.5 元 (C×30%+B×10%)。

f、交工验收后退还履约保函并扣除有效合同价的 3% (1394833.1 元) 或递交质量保证金保函后支付剩余勘察设计费 6380292.1 元。

g、竣工验收后付清余款。

(2) 其他费用支付:

a、在签订合同书后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付设计人其他费用预付款 10% (17223 元) (本合同履行后，预付款抵作勘察设计费，不再扣回)；

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内容后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付其他费用的 30% (51669 元)。

c、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付其他费用的 30% (51669 元)。

d、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付其他费用的 15% (25834.5 元)。

e、工程交工验收后，支付剩余的其他费用 (25834.5 元)。

12.1.4 外出考察、试验检测、专项咨询或专家评审费用承担的划分：由设计人承担。

八、甲乙双方责任、义务和违约条款:

(1) 乙方应积极配合勘察监理和设计咨询单位做好勘察设计咨询工作。

(2) 完成征地边界施放、临时界址点埋设等工作，其余遵照勘察设计合同条款的规定。

九、本协议书在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。

十、本合同协议书壹拾贰份，合同双方各执陆份，具有同等法律效力。

十一、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。

十二、因本协议发生的争议，甲方和乙方应友好协商解决；经协商无法解决的，由甲方住所地人民法院管辖。

(以下无正文)

甲方：山东高速基础设施建设有限公司

法定代表人

或

其委托代理人：

地址：济南市历下区经二路1号银丰财富广场D栋

电话：0531-68971589

日期：2021年3月21日

乙方：山东省交通规划设计院集团有限公司

法定代表人

或

其委托代理人：

地址：济南市天桥区无影山西路576号

电话：0531-68939803

开户银行：招商银行济南天桥支行

银行帐号：5319 0002 9810 806

日期：2021年3月21日



Handwritten signature in blue ink, likely of the agent for the甲方 (Party A).

Handwritten signature in blue ink, likely of the agent for the乙方 (Party B).

济南绕城高速港沟立交至殷家林枢纽段改扩建工程
勘察设计一（QZKCSJ-1）标段勘察设计履约人员名单

序号	人员	数量	姓名	身份证号码
1	项目负责人	1	苏聚卿	372901197211150635
2	技术总负责人	1	舒晓锐	370102197410133310
3	工程设计负责人	1	张凌涛	370102197808302516
4	工程勘察负责人	1	贾 栋	370982197705212871
5	路线设计分项负责人	1	徐洪明	370782198011056812
6	路线交叉设计分项负责人	1	王玉兰	372929198102113924
7	桥涵设计分项负责人	1	柳 磊	371427198401292810
8	隧道设计分项负责人	1	张长安	37082819820706001X
9	造价分项负责人	1	姬 冬	630104197501052029
10	交通安全工程设计分项负责人	1	王延锋	371102198412014417
11	机电工程设计分项负责人	1	孔祥国	370724198312010451
12	环境保护设计分项负责人	1	卫立群	370103198411152514
13	路基、路面设计分项负责人	1	李 帅	370181198509025619
14	房建分项负责人	1	范鲁涛	37252419761005001X
15	工程地质勘察分项负责人	1	林 波	371326198407071216
16	设计代表负责人	1	李 帅	370181198509025619

企业变更情况

企业名称：山东省交通规划设计院集团有限公司
统一社会信用代码：91370000495570688R
注册号：370000018036753

变更次：	5	变更事项(编码)：	法定代表人
变更前内容：	李怀峰		
变更后内容：	张保同		
核准日期：	2024-01-05		

以上资料仅供参考，盖章后复印无效



勘察业绩 4

合同

鲁交设(2022)合字第271号

合同编号: JT-2022-JSGC-SG-036

副本

狮子洋通道工程下层白沙南路段勘察设计

合同文件

甲方(发包人): 东莞市交通投资集团有限公司

乙方(设计人): 山东省交通规划设计院集团有限公司

2022年8月1日于东莞

目 录

- 1、合同协议书、廉政合同（P1）
- 2、中标通知书（P5）
- 3、投标函（P6）
- 4、法人身份证明及授权书（P8）
- 5、报价清单汇总表（P10）
- 6、通用合同条款（P11）
- 7、专用合同条款（P34）
- 8、发包人要求（P63）
- 9、构成合同组成部分的其他文件
 - （1）营业执照、资质证书（P67）
 - （2）拟分包项目情况表（P74）
 - （3）拟委任的项目负责人汇总表及资历表（P75）
 - （4）拟投入本项目的主要及其他人员（P ）
 - （5）履约担保资料（P ）

合同协议书

东莞市交通投资集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施狮子洋通道工程下层白沙南路段，已接受山东省交通规划设计院集团有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 根据项目核准批复，狮子洋通道工程下层白沙南路段起于东莞市沙田镇龙船洲村，对接狮子洋通道主体工程下层终点，跨涌口溪，经南边山，跨越连升北路及莞太路，终于新联村，与环莞快速路相接，长约 4.4 公里。全线共设大桥 4 座 3558.6m（分别为跨东引运河大桥，桥梁全长约 1220 米，最大跨径为 60 米；白沙南路 1 号高架桥，桥梁全长约 425 米，最大跨径为 35 米；白沙南路 2 号高架桥，桥梁全长约 755 米，最大跨径为 40 米；广深互通主线桥梁桥，桥梁全长约 1159 米，最大跨径为 50 米）；设 300 米、双向六车道宽隧道 1 座；设沿海公路、连升北路、新联北等 3 处互通立体交叉。工程全线采用一级公路兼城市主干道技术标准，双向 6 车道，设计速度 80 公里/小时，路基宽度 27 米。包括临时工程、道路工程、路面工程、桥梁工程、交叉工程、交通工程、绿化环保工程等建安工程。项目总投资约 27 亿，其中建安费 11.4 亿。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同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；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）发包人要求；
- （7）勘察设计费用清单；
- （8）设计人有关人员投入的承诺；
- （9）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. 签约合同价：暂定人民币（大写）叁仟零壹拾捌万元整（¥30180000），其中勘察费 8490965 元，设计费（含预算编制费）21689035 元。

4. 项目负责人：于坤，证书编号：鲁 110810150230。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：勘察设计文件质量满足国家、省、市相关规范

和规定要求。安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：

1、里程范围内的路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉的勘察设计；2、里程范围内的交通安全设施工程（包含交通标志、标线、路基段护栏、栏杆、视线诱导设施、隔离栅、防落网、防眩设施和其他交通安全设施等）、机电工程（包括沿线供配电及照明系统、通信管道、隧道附属设施（含隧道通风、照明、外供电、消防及监控系统、紧急救援等附属设施）等；3、里程范围内的环保（含声屏障、隔油池、应急池等环保设施）、水保及景观绿化的勘察设计；4、里程范围内的既有路面、桥涵、隧道检测及评估，既有公路结构物加固设计；5、里程范围内的给排水、照明、通讯等管线及设施迁改工程迁改设计；6、协助发包人向相关部门报审两阶段设计，消防、防雷设计审查，消防、防雷验收、备案等工作；7、项目设计过程应提供三维动画效果及平面效果图（含建设方案整体效果展示，沿线景观、慢行系统、智慧交通设施、地下管线综合等效果图）。

上述设计包括初勘、初测、初步设计、详勘、定测、施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算）文件、施工配合服务及后续服务工作等。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：中标通知书发出后，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限详见专用合同条款第 8.1.3 项。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本 贰 份、副本 捌 份，合同双方各执正本 壹 份，副本 肆 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：东莞市交通投资集团有限公司
(盖单位章)

法定代表人（签字）：_____

或其委托代理人（签字）：_____



设计人：山东省交通规划设计院集团有限公司
(盖单位章)

法定代表人（签字）：_____

或其委托代理人（签字）：_____



开户银行：中国工商银行股份有限公司济南堤口路支行

账户名称：山东省交通规划设计院集团有限公司

收款账号：1602005309004401302

2022年 8 月 1 日

2022年 8 月 1 日

(五) 拟委任的项目负责人资历表

表 5-1 拟委任的项目负责人汇总表

序号	本标段任职	姓名	技术职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	于坤	工程技术 应用研究 员	交通 工程	职称证	正高	鲁110810150230	



企业变更情况

企业名称：山东省交通规划设计院集团有限公司
统一社会信用代码：91370000495570688R
注册号：370000018036753

变更次：	5	变更事项(编码)：	法定代表人
变更前内容：	李怀峰		
变更后内容：	张保同		
核准日期：	2024-01-05		

以上资料仅供参考，盖章后复印无效



勘察业绩 5

合同

济南市旅游路东延（春晖路至吕家庄互通）
道路建设工程勘察设计

合同协议书

项目编号：FW13202105310216

发包人：济南市交通运输事业发展中心

设计人：山东省交通规划设计院集团有限公司（牵头方）

济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司（成员）

日期：2021年12月3日



合同协议

一、设计合同通用条款

参照建设部建设工程设计合同（范本）

二、合同条款

发包人：济南市交通运输事业发展中心

设计人：山东省交通规划设计院集团有限公司（牵头方）

济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司（成员方）

发包人委托设计人承担 济南市旅游路东延（春晖路至吕家庄互通） 道路建设工程勘察设计，工程地点为 本项目起自历城区彩石镇规划春晖路，向东经两岔河村北、孙家鹤山村南、王家鹤山村南，于富家村南顺接章丘南环路，跨越历城、高新、章丘三区，路线全长约 8.4 公里。 经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 设计人采用的主要技术标准是：
 - (1) 道路等级：城市主干路
 - (2) 设计速度：60 公里/小时
 - (3) 荷载标准：路面设计标准轴载：BZZ-100；桥涵、挡土墙等结构设

不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 合同书
- 3.2 中标通知书（文件）
- 3.3 发包人要求及招标文件
- 3.4 投标书

第四条 本合同设计项目的内容：名称、规模、阶段、投资及设计费等见下表。

4.1 项目名称：济南市旅游路东延（春晖路至吕家庄互通）道路建设工程

4.2 规模：本工程起自历城区彩石镇规划春晖路，向东经两岔河村北、孙家鹊山村南、王家鹊山村南，于富家村南顺接章丘南环路，跨越历城、高新、章丘三区。路线全长约 8.4 公里，道路规划为城市主干路。

4.3 工程投资：项目估算额暂按 54500 万元。

4.4 工作阶段：

（1）专项报告编制及会议组织、委托咨询、报批配合等服务。包括环境影响评价、社会稳定风险分析和评估、防洪影响评价等工程前期工作所需的各种专项报告。

（2）可行性研究及申请报告编制报批工作；

（3）在济南至潍坊高速公路济南连接线（旅游路东延）公路工程设计基础上进行市政设施及管网配套工程设计，包括初步设计及概算文件编制、施工图设计及预算文件编制；

（4）济南至潍坊高速公路济南连接线（旅游路东延）工程公路范围以外的勘察测绘工作，包括初勘、详勘、初测、定测；

（5）工程前期、施工期及缺陷责任期服务等相关工作。

4.5 工作内容

(1) 道路设计: 公路路基以外的路基土方、路基处理、路床处理, 路基防护, 路基排水, 非机动车道、人行道, 路缘石; 交通标线、标志、信号监控及线缆; 管线综合; 道路照明; 两侧及边坡绿化等。

(2) 桥涵设计: 包括按最终断面深化结构设计、管线过桥附属设施、护栏预留安装路灯及线缆, 桥面铺装结构等。

(3) 隧道设计: 包括按最终断面深化路面结构、机电设施、市政管(沟)、管理用房等。

(4) 其它: 春晖路、彩西路改线段建设工程、三改工程及外电接入设计。

(5) 勘察: 补充设计所需的勘察资料。

(6) 测量: 补充设计所需的纵横断、细部测量等内容。

4.6 服务期限

(1) 可行性研究报告编制周期: 30 天;

(2) 勘察(含初勘、详勘)、测绘周期: 30 天;

(3) 设计(含初步设计、施工图设计)周期: 45 天;

(4) 后续服务期: 工程施工准备开始至竣工验收止;

(5) 其他服务期: 满足发包人要求。

4.7 勘察设计费总额为: 壹仟柒佰万元整 (¥17000000.00 元)。明细详见如下:

序号	项目名称	设计阶段及内容			估算总投资 (万元)	费率%	勘察设计 费(万元)
		方案设计	初步设计	施工图设计			
1	可研报告编制				54500	/	60
2	专项报告编制				54500	/	100
3	工程勘察		✓	✓	54500	0.54%	292
4	工程设计		✓	✓	54500	2.24%	1221
5	管线综合设计				54500	/	27

6	合计					1700
---	----	--	--	--	--	------

备注: _____

第五条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件: _____

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计任务书	1	合同签订时	
2	用地红线图	1	合同签订时	
3	规划设计条件	1	合同签订时	
4	济潍高速济南连接线批复资料及成果	1	合同签订时	
5	通过规划部门审查的报建方案	1	初步设计开始前	
6	各阶段主管部门的审批意见(如有)	1	初步设计开始前	
7	各阶段的设计确认单(如有)	1	初步设计开始前	
8	市政条件(包括水、暖、电、道路、热力、通讯等)	1	初步设计开始前	

第六条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件: (见设计任务

书):

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	专项报告	按需	(1) 可行性研究报告编制周期: 30 天; (2) 勘察(含初勘、详勘)、测绘周期: 30 天; (3) 设计(含初步设计、施工图设计)周期: 45 天;	
2	可行性研究及申请报告	按需		
3	初步设计、概算、初勘报告	按需		
4	施工图、预算、详勘报告	按需		

第七条 各类费用拨付进度情况

本合同勘察设计的总额为：壹仟柒佰万元整（¥17000000.00元）。

勘察设计的费用明细如下：

7.1 本合同工程勘察收费为 贰佰玖拾贰万 元人民币（¥2920000元）。

7.2 本合同工程设计收费为 壹仟贰佰贰拾壹万 元人民币（¥12210000元）。

7.3 本合同其他费用（包含可研报告编制费、专项报告编制费、管线综合设计费）为 壹佰捌拾柒万 元人民币（¥1870000元）。

设计费支付进度详见下表。

付费次序	占勘察设计的%	付费时间（由交付设计文件所决定）
第一次付费	30%	初步设计批复后
第二次付费	50%	施工图设计完成并经审查后
第三次付费	15%	工程竣工验收后，以工程累计实际完成值为计算基数计算勘察设计的费用
第四次付费	5%	完成结算审计，并缺陷责任期满后

说明：

(1) 上述付款进度计划须根据上级财政拨款进度和实际情况拨付计量款，在实际付款时，设计人应提供符合国家规定及发包人要求的发票。

(2) 工程最终设计费：以工程结算审计值为基数乘以设计费率 2.24% 结算。即：工程结算审计值 × 2.24%。

(3) 工程最终勘察费：以工程结算审计值为基数乘以设计费率 0.54% 结算。即：工程结算审计值 × 0.54%。

(4) 可研报告编制费、专项报告编制费、管线综合设计费为固定总价，不得调整。

(5) 最终勘察设计费=工程最终设计费+工程最终勘察费+其他费用
(研报告编制费、专项报告编制费、管线综合设计费)

(6) 最终勘察设计费不得超过最终概算批复的勘察设计费。

第八条 双方责任

8.1 发包人责任:

8.1.1 发包人按本合同第三条规定的内容,在规定的时间内向设计人提交资料及文件,并对其完整性、正确性及时限负责,发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内,设计人按合同第四条规定交付设计文件时间顺延;超过规定期限 15 天以上时,设计人员有权重新确定提交设计文件的时间。

8.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误,或所提交资料作较大修改,以致造成设计人勘察设计需返工时,双方除需另行协商签订补充协议(或另订合同)、重新明确有关条款外,发包人应按设计人所耗工作量向设计人增付勘察费。

在未签合同前发包人已同意,设计人为发包人所做的各项勘察设计及各类专项工作,应按收费标准,相应支付相应费用。

8.1.3 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计资料及文件时,如果设计人能够做到,发包人应根据设计人提前投入的工作量,向设计人支付赶工费。

8.1.4 发包人应保护设计人的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经设计人同意,发包人对设计人交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目,如发生以上情况,发包人应负法律责任,设计人有权向发包人提出索赔。

发包人对设计成果享有所有权,设计人仅享有署名权。

8.2 设计人责任:

8.2.1 设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求,进行工程设计,按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料,并对其负责。

8.2.2 设计人采用的主要技术标准是:与本工程有关的现行国家设计规范通则及标准。

8.2.3 设计人按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

8.2.4 设计人交付设计资料及文件后,按规定参加有关的设计审查,并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计资料及文件,一年内项目开始施工,负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工,设计人仍负责上述工作,但应按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费,收费额由双方商定。

8.2.5 设计人应保护发包人的知识产权,不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失,发包人有权向设计人索赔。

第九条 违约责任:

9.1 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,设计人未开始勘察设计的,不退还发包人已付的定金;已开始勘察设计的,发包人应根据设计人已进行的实际工作量,不足一半时,按该阶段勘察设计费的一半支付;超过一半时,按该阶段勘察设计费的全部支付。各类专项根据实际情况协商支付。

9.2 发包人应按本合同第五条规定的金额和时间向设计人支付费用,发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建,发包人均按 9.1 条规定支付相关费用。

9.3 设计人对勘察、设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的勘察、设计费。损失严重的根据损失的程度和设计人责任大小向发包人支付赔偿金，赔偿金为实际损失，但最高不超过勘察、设计费总额。

9.4 由于设计人自身原因，延误了按本合同第四条规定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目设计费总额的 0.1%；延误超过 30 天的，发包人有权解除合同，发包人解除合同的，设计人向发包人支付设计费总额 5% 的违约金。

9.5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还定金。

第十条 其他

10.1 发包人要求设计人派专人留驻施工现场进行配合与解决有关问题时，设计单位免费提供技术服务。

10.2 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由设计单位免费提供。本合同第四条规定设计人交付的设计资料及文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，设计人另收工本费。

10.3 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备。应当注明其规格、型号、性能等技术指标，设计人不得指定生产厂、供应商。发包人需要设计人的设计人员配合加工定货时，所需要费用由发包人承担。

10.4 发包人委托设计配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人参加。出国费用，除制装费外，其它费用由发包人支付。

10.5 发包人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

10.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

10.7 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，任何一方可向发包人所在地人民法院起诉。

10.8 本合同一式壹拾份，发包人肆份，设计人陆份。

10.9 本合同经双方签章并在发包人向设计人支付定金后生效。

10.10 本合同生效后，按规定到项目所在省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

10.11 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

10.12 其它约定事项：

以下无正文。



发包人名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目经理: (签字)

住所:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

日期: 2021年12月3日



设计人名称 (牵头人): (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目经理: (签字) 孙海波

住所:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

日期: 2021年12月3日



设计人名称 (成员): (盖章)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

项目经理: (签字) 孙玲宁

住所:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行账号:

日期: 2021年12月3日



联合体协议书

联合体协议书

牵头单位名称：山东省交通规划设计院集团有限公司

法定代表人：李保峰

法定住所：济南市天桥区无影山西路576号

成员二名称：济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司

法定代表人：蒋永才

法定住所：济南市市中区二环南路3377号市政设计大厦501室

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成山东省交通规划设计院集团有限公司与济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司（联合体名称）联合体，共同参加济南市交通运输事业发展中心（招标人名称）（以下简称招标人）济南市旅游路东延（春晖路至吕家庄互通）道路建设工程勘察设计（项目名称）（以下简称本工程）的设计投标并争取赢得本工程设计合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 山东省交通规划设计院集团有限公司为山东省交通规划设计院集团有限公司与济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司的牵头人。
2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照电子招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，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：山东省交通规划设计院集团有限公司主要负责完成：勘察、测绘及相关技术服务工作，道路、桥梁、隧道的总体工作；济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司主要负责完成：专项报告编制及会议组织、委托咨询、报批配合等服务，可行性研究及申请报告编制报批工作，初步设计、施工图设计及概预算文件编制工作，相关分工的工程前期、施工期及缺陷责任期服务等相关工作。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：

后期商定。

5. 投标工作和联合体在中标后工程施工过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
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. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：山东省交通规划设计院集团有限公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：印怀（签字或盖章）

成员二名称：济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：印永（签字或盖章）

2021年6月3日

备注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

拟投入的主要人员汇总表

序号	姓名	本项目中所起作用	职称、专业及执业注册情况	从事工程设计时间
1	孙海波	项目负责人	工程技术应用研究员 交通工程	22年
2	邢邦宁	执行项目负责人	高级工程师 城市道路与交通工程 注册土木工程师(道路)	13年
3	舒晓锐	技术负责人	工程技术应用研究员 交通工程	21年
4	张祚龙	道路设计师	工程技术应用研究员 交通工程	23年
5	董事	道路设计师	高级工程师 城市道路与交通工程 注册土木工程师(道路)	16年
4	韩诚杰	桥梁设计师	工程技术应用研究员 交通工程	28年
6	蔡仕强	桥梁设计师	高级工程师 桥梁工程	12年
7	李建士	交通设计师	高级工程师 道路与桥梁	17年
8	王仁晓	交通设计师	高级工程师 城市道路与交通工程	11年
9	张明晶	勘察负责人	工程技术应用研究员 道路与桥梁 注册土木工程师(岩土)	17年
10	路姗姗	绿化设计师	高级工程师 风景园林	12年
11	刘月红	给排水设计师	高级工程师 给水排水工程 注册公用设备工程师 (给水排水)	12年
12	陈燕	管线综合设计师	高级工程师 市政工程	19年
13	包西勇	供配电设计师	高级工程师 交通信息工程及控制 注册电气工程师(供配电)	12年

企业变更情况

企业名称：山东省交通规划设计院集团有限公司
统一社会信用代码：91370000495570688R
注册号：370000018036753

变更次：	5	变更事项(编码)：	法定代表人
变更前内容：	李怀峰		
变更后内容：	张保同		
核准日期：	2024-01-05		

以上资料仅供参考，盖章后复印无效



投标人获奖情况一览表

序号	获奖奖项名称	获奖工程名称	颁奖单位	奖项级别	获奖时间
1.	2024 年度“隧道与地下空间创新工程”	济南至潍坊高速公路低碳智慧隧道群	中国公路协会	国家级	2024 年 12 月
2.	第十九届中国土木工程詹天佑奖	济南东南二环延长线工程	中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会	国家级	2022 年 1 月
3.	2020 年度全国优秀工程咨询成果奖一等奖	深汕特别合作区望鹏大道（潮莞高速至东深大道段）建设工程—工程可行性研究报告	中国工程咨询协会	国家级	2021 年 3 月
4.	2022 年度全国优秀工程咨询成果奖二等奖	深汕特别合作区宜城大道（深汕大道至红海大道）建设工程可研、勘察及设计等前期服务	中国工程咨询协会	国家级	2023 年 12 月
5.	2024 年度优秀工程勘察设计成果竞赛优秀市政公用工程设计项目	威海市九华路北延及隧道工程	山东省勘察设计协会、优秀工程勘察设计成果竞赛组委会、山东省建设建材工会委员会	省级	2024 年 11 月

1、济南至潍坊高速公路低碳智慧隧道群



中国公路学会
China Highway & Transportation Society

2024年度“隧道与地下空间创新工程”

入选证书

项目类别：规划设计创意类

项目名称：济南至潍坊高速公路低碳智慧隧道群

依托工程名称：济南至潍坊高速公路工程

主要完成单位：山东省交通规划设计院集团有限公司、山东高速基础设施建设有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、长安大学、山东正晨科技股份有限公司

主要完成人：万利、张长安、阎莹、孙昌海、陈光勇、
韦凯、吴涛、付立家、陶楚青、陈元培、
宋京、李洪峰、刘彬、李鸿杰、王文璇



2、济南东南二环延长线工程



3、深汕特别合作区望鹏大道（潮莞高速至东深大道段）建设工程—工程可行性研究报告



4、深汕特别合作区宜城大道（深汕大道至红海大道）建设工程可研、勘察及设计等前期服务



5、威海市九华路北延及隧道工程



拟派投标人拟派设计负责人（兼任项目总负责人）履历表及业绩情况表

姓名	张长安	性别	男	出生年月	1982.7
学历	硕士	学位	研究生	所学专业	岩土工程
职务	院长		何专业何职称	交通工程、正高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师 (道路工程)		执业注册资格 证书编号	AD243700314	
项目负责人近 5 年同类工程业绩情况					
序号	工程名称	建设单位	合同签订时间	设计合同金额 (万元)	建成情况
1.	临淄至临沂高速公路工程项目	齐鲁交通发展集团有限公司建设管理分公司	2020.2	合同金额 17087.4 万元 (设计费 11597.206 万元)	已建
2.	董家口至梁山(鲁豫界)公路沈海高速至新泰段工程勘察设计	山东高速基础设施建设有限公司	2022.6.7	合同金额 15700 万元(设计费 12638.6805 万元)	已建
3.	济南至潍坊高速公路工程 JWKCSJ-1 标段勘察设计	齐鲁交通发展集团有限公司建设管理分公司	2020.3.20	合同金额 11939.4 万元 (设计费 6724.4123 万元)	已建
4.	G228 丹东线(嘉陵江路西延段)改线工程(勘察设计)	青岛市黄岛区交通运输局	2022.9.20	合同金额 10240 万元(设计费 8140 万元)	已建
5.	邹平市广富隧道二期工程	山东广富集团有限公司	2023.11.6	合同金额 4576.9 万元(设计费 4515.9 万元)	已建

姓名 张长安
性别 男 民族 汉
出生 1982年7月6日
住址 济南市天桥区黄岗东路7号
公民身份号码 37082819820706001X



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 济南市公安局天桥分局
有效期限 2009.08.14-2029.08.14

硕士研究生
毕业证书



研究生 张长安 性别男，一九八二年七月六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇八年六月在 岩土工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学

校(院、所)长： 禹建

证书编号：107101200802701155

二〇〇八年六月十八日

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

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：张长安

性别：男

从事专业：道路机场与桥隧工程

系列（专业）名称：交通工程

资格名称：正高级工程师

评审时间：2020年01月15日

评审委员会：山东省交通工程技术职务资格高级
评审委员会

身份证号：37082819820706001X

证书编号：鲁190001733100162

公布文号：鲁交科教（2020）8号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
（<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>）

在线验证码：1XK1CBQ7

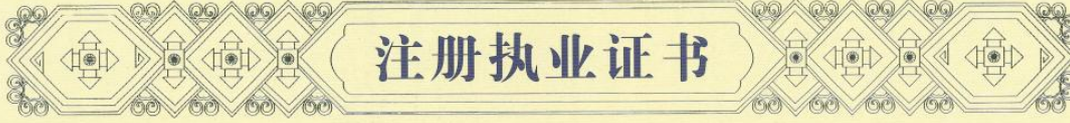


核准公布部门（章）

公布时间：2020年04月03日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 张长安

证书编号 AD243700314



NO. AD0005775

发证日期 2024年07月08日

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



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 图标

张长安

证件类型	居民身份证	证件号码	370828*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	山东省交通规划设计院集团有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：山东省交通规划设计院集团有限公司

证书编号：AD243700314

注册编号/执业印章号：3701179-AD061

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-06-12 - 初始申请
山东省交通规划设计院集团有限公司

验证码: INBS39c9833712a16b78

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2022年01至2025年02)

当前参保单位:

山东省交通规划设计院集团有限公司

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	张保同	370104196706073319	企业养老	202401-202502	
2	张保同	370104196706073319	失业保险	202401-202502	
3	张保同	370104196706073319	工伤保险	202401-202502	
4	徐道涵	370481198003012913	企业养老	202201-202502	
5	徐道涵	370481198003012913	失业保险	202201-202502	
6	徐道涵	370481198003012913	工伤保险	202201-202502	
7	张长安	37082819820706001X	企业养老	202201-202502	
8	张长安	37082819820706001X	失业保险	202201-202502	
9	张长安	37082819820706001X	工伤保险	202201-202502	
10	姬冬	630104197501052029	企业养老	202201-202502	
11	姬冬	630104197501052029	失业保险	202201-202502	
12	姬冬	630104197501052029	工伤保险	202201-202502	
13	刘月红	371428198208071043	企业养老	202201-202502	
14	刘月红	371428198208071043	失业保险	202201-202502	
15	刘月红	371428198208071043	工伤保险	202201-202502	

打印流水号: 37019L0125022539R37242

系统自助: 0955785

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



业绩 1

中标通知书

山东省交通规划设计院：

你方于 2019 年 12 月 24 日所递交的临淄至临沂高速公路工程勘察设计临淄主体勘察设计 1 标段(LLKCSJ-1)投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：170874000.00 元（大写：壹亿柒仟零捌拾柒万肆仟元整）。

勘察设计服务期限：合同签订后 210 日历天。

质量要求：合格。

安全目标：项目实施过程中无安全责任事故。

项目负责人：于坤。

请你方在接到本通知书后的30 日内到齐鲁交通发展集团有限公司建设管理分公司与我方签订勘察设计合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.8 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：齐鲁交通发展集团有限公司建设管理分公司（盖单位章）

招标代理机构：山东万信项目管理有限公司（盖单位章）

年 月 日

鲁交设(2020)合字第120号



后附施工图批复文件带有隧道规模
合同第15页带有隧道专业负责人张长安

临淄至临沂高速公路工程
LLKCSJ-1 标段勘察设计合同协议书

甲方：齐鲁交通发展集团有限公司

乙方：山东省交通规划设计院有限公司

二〇二〇年二月

合同协议书

齐鲁交通发展集团有限公司（以下简称“甲方”）为实施临淄至临沂高速公路工程项目，已接受山东省交通规划设计院有限公司（以下简称“乙方”）对该项目LLKCSJ-1标段勘察设计的投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

一、工程概况：

临淄至临沂高速公路起自淄博市张店区中埠镇 G20 青银高速（青银高速桩号为 K240+050），南至临沂市沂南县青坨镇村东 G1511 日兰高速（桩号 K103+670 附近）。项目全长 192.897 公里，设计速度 120 公里/小时，其中起点至青兰高速段（K0+000-K98+115）为双向六车道，路基宽 34.5 米，青兰高速至终点段（K98+115-K192+897）为双向四车道，路基宽 27.0 米。设特大桥 3 座，大桥 58 座，中桥 13 座，小桥 14 座；隧道 18 座（单洞）；互通立交 16 座（枢纽互通 3 座，一般互通 13 座）；分离立交 20 座；通道 47 座，天桥 74 座；涵洞 270 道；服务区 4 处，养护工区 2 处，路段监控中心 2 处，隧道养护管理站 7 处，隧道监控通信站 7 处；匝道收费站 13 处；设互通立交连接线 3 条，长 16.406 公里（张店东互通立交连接线长 2.610 公里，淄川东互通立交连接线长 6.434 公里，博山东互通立交连接线长 7.362 公里）。估算投资 316.0 亿元。

LLKCSJ-1 标段（起点至淄博临沂界段）路线长约 124.7 公里，设计速度 120 公里/小时，其中起点至青兰高速段为双向六车道，路线长约 98.115 公里，路基宽 34.5 米；青兰高速至淄博临沂界段为双向四车道，路线长约 26.585 公里，路基宽 27 米。该段设特大桥 2 座，大桥 37 座，中桥 11 座，小桥 14 座；隧道 14 座（单洞）；互通立交 12 座（枢纽互通 2 座，一般互通 10 座）；分离立交 17 座；通道 43 座，天桥 35 座；涵洞 131 道；服务区 3 处，养护工区 1 处，路段监控中心 1 处，隧道养护管理站 5 处，隧道监控通信站 5 处；匝道收费站 10 处。



二、乙方承担的勘察设计任务：

(1) 起点至淄博临沂界段范围内的勘察及路线、路基、路面、桥涵、交叉、隧道、环保、绿化及沿线设施的初步设计、施工图设计、BTM 技术设计、征地拆迁图编绘、临时界址桩埋设、概预算文件编制、施工、监理招标文件（图纸、技术规范、工程量清单、限价编制等）后续服务等。

(2) 全线房建工程（包括场区总体平面设计、绿化、场区路面及排水、暖通、外电接入、水源、房屋建筑勘察设计等）、交安工程、机电工程、绿化工程（仅互通场区、服务区场区及隧道口绿化）的方案设计、初步设计、施工图设计、施工、监理招标文件（图纸、技术规范、工程量清单、限价编制等）后续服务等。

三、下列文件为本合同的组成部分：

(1) 合同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；乙方提交的经甲方审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 勘察设计技术要求；

(7) 报价清单；

(8) 投标文件中承诺投入的项目主要人员情况；

(9) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾处，以最新签订者为准。

四、本合同总价为人民币（大写）壹亿柒仟零捌拾柒万肆仟元（¥170874000），[主体工程勘察费人民币 152365714 元，其中：勘察

费人民币 20676654 元，设计费人民币 115972060 元，其他费（不含 BIM 设计费）人民币 3247000 元，BIM 设计费人民币 12470000 元，暂列金人民币 7618286 元；房建工程勘察设计费人民币 10371430 元，其中：勘察费人民币 727578 元，设计费人民币 7643852 元，BIM 设计费人民币 2000000 元，暂列金额人民币 518571 元）¹。

五、项目负责人：于坤。

六、勘察设计周期及提交成果：

(1) 合同签订后 40 天内，通过初测、初勘外业验收并提交初测、初勘报告送审稿份；

(2) 初测、初勘外业验收后 20 天内，提交初步设计文件送审稿 5 份；

(3) 初步设计文件批复后 40 天内，通过详勘、定测外业验收并提交详勘、定测报告送审稿 5 份；

(4) 合同签订后 5 个月内，陆续提交各专题研究报告送审 5 份；

(5) 详勘、定测外业验收后 50 天内，提交主体土建工程（包括交安工程）施工图设计文件送审稿 5 份；其余工程的施工图设计文件根据工程项目进展及甲方要求进行提供；

(6) 根据咨询单位、甲方和上级主管部门审查意见，对勘察报告、各设计文件及专题研究报告进行修改完善，提交勘察报告、初步设计文件和专题研究报告最终稿各 5 份，施工图设计文件最终稿每标段各 10 份；

(7) 根据甲方招标工作进度的需要，分批提交开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单、参考资料、施工专用技术规范等招标资料（每标段 5 份）。

(8) 征地拆迁图编绘：初步设计文件批复后 50 天内完成；

(9) 施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 3 年；缺陷责任期 2 年。

乙方还应向甲方提交最终成果的书面计算书一份，各阶段勘察报告、设

计文件及专题研究报告的电子版一份。

勘察设计文件份数、内容、纸幅、装订格式、电子文件、展板、模型、沙盘、动画等要求：符合《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》等有关规范、规定。

七、费用支付：

1、除服务区房建工程外部分：

在合同实施期间，本工程勘察设计费用不随国家政策调整或法规、标准及市场因素变化进行调整。勘察设计费用支付阶段如下：

A=签约勘察设计总金额（扣除暂定金）=152365714元

初步勘察阶段费用：B=初设勘测+初步设计=60762005元

施工图勘察阶段费用：C=施工图勘测+施工图设计=75886709元

(1) 勘察设计费的支付：

a、在签订合同书后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付乙方初步设计预付款 6076200.5元（ $B \times 10\%$ ）（本合同履行后，预付款抵作勘察设计费，不再扣回）；

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处，经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内容后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付初步设计费 48609604元（ $B \times 80\%$ ）；

c、施工图设计开始后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付施工图设计预付款 7588670.9元（ $C \times 10\%$ ）；

d、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处，经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付施工图设计费 22766012.7元（ $C \times 30\%$ ）；

e、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处，经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终

图纸后,收到经核准的支付申请 30 天内,甲方支付施工图设计费 28842213.2 元 ($C \times 30\% + B \times 10\%$);

f、交工验收后退还履约保函并扣除有效合同价的 3%或递交质量保证金保函后支付剩余勘察设计费;

g、竣工验收后付清余款。

(2) 其他费用支付 (不含 BIM 设计费):

a、在签订合同书后,收到经核准的支付申请 30 天内,甲方支付乙方其他费用预付款 10%,即 324700 元 (本合同履行后,预付款抵作勘察设计费,不再扣回);

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处,经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内容后,收到经核准的支付申请 30 天内,甲方支付其他费用的 30%,即 974100 元;

c、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处,经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后,收到经核准的支付申请 30 天内,甲方支付其他费用的 30%,即 974100 元;

d、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处,经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸后,收到经核准的支付申请 30 天内,甲方支付其他费用的 15%,即 487050 元;

e、工程交工验收后,支付剩余的其他费用。

(3) BIM 设计费的支付:

a、初步设计阶段:

乙方提交本项目设计阶段 BIM 总体实施技术方案、可视化选线及项目关键节点的方案优化比选、重点部位的碰撞检查、枢纽等节点的视距检测、交通模拟仿真等 BIM 技术应用成果后,经乙方申请,甲方审核后,向乙方支付

BIM 设计费的 30%，即 3741000 元；

b、施工图设计阶段：

乙方提交本项目与设计图纸一致的路线电子沙盘后，经乙方申请，甲方审核后，向乙方支付 BIM 设计费的 10%，即 1247000 元；

乙方提交与设计图纸一致的专业化精细模型后，经乙方申请，甲方审核后，向乙方支付 BIM 设计费的 35%，即 4364500 元；（注：模型应符合以下要求：所有与设计图纸一致的模型，并拆分成最小构件单元方便 WBS 编码挂接；模型格式符合发包方指定平台要求，能够顺利导入平台并能独立编辑，可进行项目施工管理应用；提供与设计一致的模型坐标及坐标参数，项目两侧各 150-200 米的清晰影像及高精地形及项目区域两侧各 1.5 公里范围内*.tif 格式的粗略地形数据；模型采用甲方要求的编码标准赋予唯一编码，携带必要的属性信息及主要构造尺寸等信息包含属性信息的模型，信息携带内容符合甲方编码标准要求，包括但不限于模型属性信息表汇总表、单位工程字典、清单表、标段信息表、项目信息表。）

c、施工期服务

施工期间配合甲方搭建 BIM 协同管理平台，进行建设项目进度、质量、安全及计量等辅助管理，另外根据施工变更情况更新完善模型及属性信息，工程交工验收以后，一次性支付 BIM 设计费的剩余款项。

2、服务区房建工程部分：

在合同实施期间，本工程勘察设计费用不随国家政策调整或法规、标准及市场因素变化进行调整。勘察设计费用支付阶段如下：

A=签约勘察设计总金额（扣除暂定金）=10371430 元

初步勘察设计阶段费用：B=初设勘测+初步设计=3426269 元

施工图勘察设计阶段费用：C=施工图勘测+施工图设计=4945161 元

(1) 勘察设计费的支付：

a、在签订合同书后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付乙方初

步设计预付款 ($B \times 10\%$), 即 342626.9 元 (本合同履行后, 预付款抵作勘察
设计费, 不再扣回);

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处, 经甲方
和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内
容后, 收到经核准的支付申请 30 天内, 甲方支付初步设计费 ($B \times 80\%$), 即
2741015.2 元;

c、施工图设计开始后, 收到经核准的支付申请 30 天内, 甲方支付施工
图设计预付款 ($C \times 10\%$), 即 494516.1 元;

d、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方
处, 经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后, 收到经核准
的支付申请 30 天内, 甲方支付施工图设计费 ($C \times 30\%$), 即 1483548.3 元;

e、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询
单位咨询确认后送至甲方处, 经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终
图纸后, 收到经核准的支付申请 30 天内, 甲方支付施工图设计费 ($C \times 30\% + B$
 $\times 10\%$), 即 1826175.2 元;

f、交工验收后退还履约保函并扣除有效合同价的 3%或递交质量保证金
保函后支付剩余勘察设计费;

g、竣工验收后付清余款。

(2) 其他费用 (BTM 设计费) 的支付:

a、在签订合同书后, 收到经核准的支付申请 30 天内, 甲方支付乙方其
他费用预付款 10%, 即 200000 元 (本合同履行后, 预付款抵作勘察
设计费, 不再扣回);

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处, 经甲方
和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内
容后, 收到经核准的支付申请 30 天内, 甲方支付其他费用的 30%, 即 600000
元;

设计
日期
955
754

c、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处，经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付其他费用的 30%，即 600000 元；

d、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处，经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付其他费用的 15%，即 300000 元；

e、工程交工验收后，支付剩余的其他费用。

外出考察、试验检测、专项咨询或专家评审费用承担的划分：由乙方承担。

八、乙方的责任、义务和违约条款：

(1) 乙方应积极配合勘察监理和设计咨询单位做好勘察设计咨询工作。

(2) 完成征地边界施放、临时界址点埋设等工作，

(3) 其他义务及违约责任，遵照招标文件中勘察设计及违约条款的规定。

九、本协议书在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。

十、本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份，具有同等法律效力。

十一、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议书是合同的重要组成部分。

(以下无正文。)

甲方：齐鲁交通发展集团有限公司 乙方：山东省交通规划设计院有限公司

法定代表人

法定代表人

或



或



其委托代理人：

其委托代理人：

地址：济南市历下区龙奥西路1号

地址：济南市天桥区无影山西路576号

银丰财富广场D栋

电话：0531-68972107

电话：0531-88329801

开户银行：招商银行济南天桥支行

银行帐号：5319 0002 9810 806

日期：2020年2月 日

日期：2020年2月 日

临淄至临沂高速公路工程 LLKCSJ-1 标段勘察设计履约人员名单

序号	人员	数量	姓名	身份证号码
1	技术负责人	2	舒晓锐	370102197410133310
2	技术负责人		万 利	370282198009013218
3	路线设计分项负责人	1	李锡波	370724198012010775
4	路线交叉设计分项负责人	1	李建士	133027197709062836
5	桥涵设计分项负责人	1	薛富涛	510213197206180516
6	隧道设计分项负责人	1	张长安	37082819820706001X
7	造价分项负责人	1	仓雅玲	370105196406241727
8	交通工程设计分项负责人	1	张军方	220181197912013514
9	机电工程设计分项负责人	1	包兴臣	370629197812103111
10	环境保护设计分项负责人	1	苑 辉	370105197412132521
11	路基、路面设计分项负责人	1	宋 军	21090219780308001X
12	房建分项负责人	1	范鲁涛	37252419761005001X
13	服务区房建分项负责人	1	刘 静	372431197711210420
14	工程地质勘察分项负责人	1	张明晶	370481198004162913
15	设计代表负责人	1	鲁 洋	371402198402151916



企业变更情况

企业名称：山东省交通规划设计院集团有限公司
统一社会信用代码：91370000495570688R
注册号：370000018036753

变更次：	5	变更事项(编码)：	法定代表人
变更前内容：	李怀峰		
变更后内容：	张保同		
核准日期：	2024-01-05		

以上资料仅供参考，盖章后复印无效



山东省交通运输厅

鲁交公路〔2021〕125号

山东省交通运输厅 关于临淄至临沂高速公路工程初步设计 文件变更的批复

山东高速淄临高速公路有限公司：

《关于临淄至临沂高速公路工程初步设计文件变更的请示》（鲁高速淄临工〔2021〕12号）收悉，根据山东省发展和改革委员会《关于山东高速淄临高速公路有限公司临淄至临沂高速公路项目核准变更的批复》（鲁发改政务〔2021〕142号）确定的变更后建设规模、技术标准和估算总投资，经审查，批复如下：

一、建设内容和规模变更

同意部分建设内容和规模变更。主要变更内容为增设鲁山南互通立交、青兰高速（悦庄枢纽）至终点段由双向四车道变更为双向六车道。

1. 增设的鲁山南互通立交位于沂源县南鲁山镇车场村北（K80+795附近），被交道为Y015三九路，互通型式为单喇叭，设置匝道收费站1处，并设置必要的监控、通信及照明等交安设施。永久占地28.1865公顷。

2. 悦庄枢纽（K98+090附近，与青兰高速交叉枢纽）至终点（K193+796附近，与日兰高速交叉枢纽）段车道数由原批复的双向四车道变更为双向六车道。

该变更段路线长95.767公里，设大桥26座，中桥5座，小桥2座；隧道7座（单洞）；互通立交8座（其中枢纽互通1座），分离立交9座；通道8座，天桥27座；涵洞200道；服务区2处，养护工区1处，路段监控中心1处，隧道养护管理站2处，隧道监控通信站2处，匝道收费站7处。永久占地（不含三改）712.9581公顷，包含三改永久征地共计753.4189公顷。

二、变更后建设规模及技术标准

本项目全长192.618公里，设特大桥1座，大桥52座，中桥12座，小桥7座，涵洞319道（不含互通区主线）；特长隧道2座，长隧道9座，中隧道2座，短隧道2座；互通立交19处（枢纽互通立交3处，其中完全利用1处，新建2处），分离立交35

座，桥式通道 51 座，天桥 45 座；服务区 4 处、养护工区 2 处、监控通信分中心 2 处、匝道收费站 16 处；隧道管理养护站 6 处，桥隧通信监控站 5 处。

新建张店东、淄川东、博山东互通三条连接线。张店东互通立交连接线全长 2.6 公里，淄川东互通立交连接线全长 4.532 公里，博山东互通立交连接线全长 7.634 公里。

全线采用双向六车道高速公路标准建设，设计速度 120 公里/小时，整体式路基宽 34.5 米，分离式路基宽 17.0 米，隧道建筑限界净宽 15.25 米，净高 5.0 米，桥涵设计汽车荷载等级为公路-I 级；路基及大、中、小桥、涵洞设计洪水频率为 1/100，特大桥设计洪水频率为 1/300；地震动峰值加速度系数为 0.1~0.15；其他技术指标按《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）执行。

张店东、淄川东、博山东互通 3 条连接采用双向四车道一级公路标准建设，设计速度 80 公里/小时，路基宽 25.5 米。桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I 级；路基及大、中、小桥、涵洞设计洪水频率为 1/100；地震动峰值加速度系数为 0.1；其他技术指标按《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）中的有关规定执行。

三、变更后工程地质勘察

初步设计勘察成果基本满足要求。施工图设计阶段应进一步加强地质勘察工作，补充完善钻探资料。

四、变更后路线

（一）路线起自 G20 青银高速的张店淄博东枢纽，接在建的

临淄至临沂高速公路工程
路线全长：192.569722 公里

两阶段施工图设计

LLSG-2 标段 (K20+000~K48+500) 长:28.5 公里

隧道土建主体
(第一分册 共二分册)



二〇二一年二月

临淄至临沂高速公路工程
LLSG-2标段 (K20+000~K48+500) 长:28.5公里

两阶段施工图设计

勘察设计单位	山东省交通规划设计院集团有限公司
勘察设计证书号	公路行业甲级 A137011799
项目负责人	马永峰
项目技术负责人	张长安 苏黎明 刘正银 范泉峰 刘玉臣
单位技术负责人	刘玉臣
总 经 理	刘书利
编制日期	二〇二一年二月

业绩 2

中标通知书

山东省交通规划设计院集团有限公司：

你方于 2022 年 04 月 15 日所递交的董家口至梁山（鲁豫界）公路沈海高速至新泰段工程勘察设计和勘察监理及双院制咨询服务咨询的 DLKCSJ-02 标段投标文件已被我方接受，被确定为 DLKCSJ-02 标段中标人。

中标价：157000000.00 元

（大写：壹亿伍仟柒佰万元整）。

服务周期：合同签订后 210 天。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到山东高速基础设施建设有限公司与我方签订合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.8 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招 标 人：山东高速基础设施建设有限公司

招标代理机构：山东万信项目管理有限公司

2022 年 05 月 19 日

鲁交设(2022)合字第201号

副本

董家口至梁山（鲁豫界）公路
沈海高速至新泰段工程 DLKCSJ-02 标段
勘察设计合同协议书

甲方：山东高速基础设施建设有限公司

乙方：山东省交通规划设计院集团有限公司

2022年6月

合同协议书

山东高速基础设施建设有限公司（以下简称“甲方”）为实施董家口至梁山（鲁豫界）公路沈海高速至新泰段工程项目，已接受山东省交通规划设计院集团有限公司（以下简称“乙方”）对该项目勘察设计（DLKCSJ-02）标段勘察设计的投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

一、工程概况：

项目概况：董梁高速沈海高速至新泰段工程起自董家口枢纽，顺接董家口至沈海高速段，向西经大场镇北，海青镇北，于狄家河水库北进入日照市境内，经户部岭南、松柏南，冯家坪水库北、却坡水库南、学庄水库北，进入莒县境内，经桑园镇北、峤山镇北、闫庄镇北后进入临沂市，经三十里铺与四十里铺之间，于长深高速沂水停车区南接长深高速，继续向西经苏村镇北、铜井镇北、依汶镇北转向西北，经马牧池北、旧寨北、高都南、常路南，进入新泰市，从周家沟村北通过，向西在于京沪高速交叉位置设置公家庄枢纽与其连接，利用京沪高速、局部改造新泰枢纽、利用泰新高速，向西到达项目终点。路线长度 197.523 公里（其中新建 184.627 公里，利用京沪高速 3.071 公里，利用泰新高速 9.825 公里）。项目全线新建路段推荐采用双向四车道高速公路标准，设计速度 120 公里/小时，路基宽度 27 米。全线设置特大桥 5 座、大桥 54 座、中桥 14 座、隧道 14 座；互通立交 20 座、分离立交 44 座；服务区 4 处；养护工区及监控通信分中心 4 处；隧道监控通信站 15 处。估算投资 300.08 亿元。

二、乙方承担的勘察设计任务：

日照市五莲-莒县两县县界至终点范围内的勘察及路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉、环保、绿化、交通工程及沿线设施和项目全线房建、交安、机电、绿化工程（仅互通场区、服务区场区及隧道口绿化）的初步设计、施工图设计、征地拆迁图编绘、临时界址桩埋设、概预算文件编制、施工、监理招标文件（图纸、技术规范、工程量清单、限价编制等）后续服务，并负责项目全线的总体协调等工作；

三、下列文件应作为本合同的组成部分：

（1）合同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；乙方提交的经甲方审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）发包人要求；
- （7）已标价报价清单；

(8) 设计人有关人员投入的承诺;

(9) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的,但如有含义不清或互相矛盾处,以最新签订者为准。

四、本合同总价(含税)为人民币(大写)壹亿伍仟柒佰万元整(¥157000000), (其中勘察费人民币14832923元,设计费人民币126386805元,其他费人民币8304082元,暂列金人民币7476190元)。

五、项目负责人:苏聚卿。

六、勘察设计周期及提交成果:

(1) 合同签订后40天内,通过初测、初勘外业验收并提交初测、初勘报告送审稿份;

(2) 初测、初勘外业验收后20天内,提交初步设计文件送审稿5份;

(3) 初步设计文件批复后40天内,通过详勘、定测外业验收并提交详勘、定测报告送审稿5份;

(4) 合同签订后5个月内,陆续提交各专题研究报告送审5份;

(5) 详勘、定测外业验收后50天内,提交主体土建工程(包括交安工程)施工图设计文件送审稿5份;其余工程的施工图设计文件根据工程项目进展及发包人要求进行提供;

(6) 根据咨询单位、发包人和上级主管部门审查意见,对勘察报告、各设计文件及专题研究报告进行修改完善,提交勘察报告、初步设计文件和专题研究报告最终稿各1份,施工图设计文件最终稿每标段各10份;

(7) 根据发包人招标工作进度的需要,分批提交开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单、参考资料、施工专用技术规范等招标资料(每标段份)。

(8) 路桥主体工程提交施工图设计成果后2个月内,提交房建工程、交安工程、绿化工程设计成果。

(9) 征地拆迁图编绘:初步设计文件批复后50天内完成;

施工现场配合服务:从项目开工至项目竣工验收,施工期暂定3年;缺陷责任期2年。

设计人还应向发包人提交最终成果的书面计算书一份,各阶段勘察报告、设计文件及专题研究报告的电子版一份。

勘察设计文件份数、内容、纸幅、装订格式、电子文件、展板、模型、沙盘、动画等要求:符合《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》等有关规范、规定。

七、费用支付:

在合同实施期间,本工程勘察设计费用不随国家政策调整或法规、标准及市场因素变化进行调整。

勘察设计费用支付阶段如下:

A=签约勘察设计总金额(扣除暂定金)=149523810元

初步勘察设计阶段费用: B=初设勘测+初步设计=63730048元

施工图勘察设计阶段费用：C=施工图勘测+施工图设计=77489680 元

(1) 勘察设计费的支付：

a、在签订合同书后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付设计人初步设计预付款 6373004.8 元 (B×10%) (本合同履行后，预付款抵作勘察设计费，不再扣回)；

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内容后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付初步设计费 50984038.4 元 (B×80%)。

c、施工图设计开始后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付施工图设计预付款 7748968.0 元 (C×10%)。

d、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付施工图设计费 23246904.0 元 (C×30%)。

e、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付施工图设计费 29619908.8 元 (C×30%+B×10%)。

f、交工验收后退还原履约保函并扣除有效合同价的 3% (4236591.8 元) 或递交质量保证金保函后支付剩余勘察费 19010312.2 元。

g、竣工验收后付清余款。

(2) 其他费用支付：

a、在签订合同书后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付设计人其他费用预付款 10% (830408.2 元) (本合同履行后，预付款抵作勘察设计费，不再扣回)；

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内容后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付其他费用的 30% (2491224.6 元)。

c、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付其他费用的 30% (2491224.6 元)。

d、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至发包人处，经发包人和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸后，收到经核准的支付申请 30 天内，发包人支付其他费用的 15% (1245612.3 元)。

e、工程交工验收后，支付剩余的其他费用 (1245612.3 元)。

外出考察、试验检测、专项咨询或专家评审费用承担的划分：由设计人承担。

八、甲乙双方双方的责任、义务和违约条款：

(1) 乙方应积极配合勘察监理和设计咨询单位做好勘察设计咨询工作。

(2) 完成征地边界施放、临时界址点埋设等工作，其余遵照勘察设计合同条款的规定。

九、本协议书在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。

十、本协议书一式两份，合同双方各执一份，具有同等法律效力。

十一、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。

十二、因本协议发生的争议，甲方和乙方应友好协商解决；经协商无法解决的，由甲方住所地人民法院管辖。

甲方：山东高速基础设施建设有限公司

法定代表人

或

其委托代理人：

地址：济南市历下区龙奥西路1号银丰财富广场D栋

电话：0531-68971589

日期：2022年6月7日

乙方：山东省交通规划设计院集团有限公司

法定代表人

或

其委托代理人：

地址：济南市天桥区无影山西路576号

电话：0531-68939803

开户银行：招商银行济南天桥支行

银行帐号：5319 0002 9810 806

日期：2022年6月7日

(三) 公路工程设计工作报价清单表

第DLKGSJ-02标段

单位：元（人民币）

序号	项目	计量单位	实物工作量	单价金额	合价金额
—	初步设计	km	123.283	1016714.75	125343644
1	公路	km	68.501	296891.33	20337353
-1	I级				
-2	II级				
-3	III级	km	68.501	296891.33	20337353
	...				
2	桥梁	km	28.169	1864487.24	52520741
-1	I级	km	21.787	2015373.66	43908946
-2	II级	km	6.382	1349388.12	8611795
-3	III级				
-a	河槽内桥梁				
-b	河滩内桥梁				
	...				
3	隧道	km	12.664	1164549.83	14747859
-1	I级	km	0.396	3057820.71	1210897
-2	II级	km	2.835	1400556.97	3970579
-3	III级	km	9.433	1014140.04	9566383
	...				
4	立体交叉	km	13.949	740626.71	10331002
-1	I级				
-2	II级				
-3	III级	km	13.949	740626.71	10331002
	...				
5	交通工程及沿线设施	km	184.627	119714.58	22102543
	...				
6	环保、水保及绿环景观设计	km	184.627	17896.33	3304146

7	专题研究	项	1	2000000.00	2000000
二	施工图设计	km	123.283	1247157.69	153753341
1	公路	km	68.501	362867.17	24856764
-1	I级				
-2	II级				
-3	III级	km	68.501	362867.17	24856764
2	桥梁	km	28.169	2278817.74	64192017
-1	I级	km	21.787	2463234.50	53666490
-2	II级	km	6.382	1649252.12	10525527
-3	III级				
-a	河槽内桥梁				
-b	河滩内桥梁				
3	隧道	km	12.664	1423338.60	18025160
-1	I级	km	0.396	3737335.86	1479985
-2	II级	km	2.835	1711791.53	4852929
-3	III级	km	9.433	1239504.51	11692246
4	立体交叉	km	13.949	905210.41	12626780
-1	I级				
-2	II级				
-3	III级	km	13.949	905210.41	12626780
5	交通工程及沿线设施	km	184.627	146317.82	27014220
6	环保、水保及绿环景观设计	km	184.627	21873.29	4038400

	...				
7	专题研究	项	1	3000000.00	3000000
	...				
三	其他				8304082
1	征地放线费	km	123.283	5000.00	616415
2	总体协调费	项	1	7687667.00	7687667
	...				
合 计:					287401067

注:

1. 本清单格式仅为示例, 投标人应根据本招标项目工程特点和设计工作内容, 分别列出并填写本表各设计项目的分项及子项。

2. 本清单表中“其他”是指工程设计实际需要或提供相关服务收取的费用, 包括总体设计费、主体设计协调费、采用标准设计和复用设计费、非标准设备设计文件编制费、施工图预算编制费、竣工图编制费等。

3. 投标人应将详细的计算说明(包括每一分项、子项的计算依据及计算过程等)附在报价清单后面。

董家口至梁山（鲁豫界）公路沈海高速至新泰段工程

勘察设计 DLKCSJ-02 标段勘察设计履约人员名单

序号	人员	数量	姓名	身份证号码
1	项目负责人	1	苏聚卿	372901197211150635
2	技术总负责人	1	于 坤	37030419720316621X
3	路线设计分项负责人	1	刘琬辰	370103198810147552
4	路线交叉设计分项负责人	1	胡 磊	370302198208134219
5	桥涵设计分项负责人	1	张 曦	142431198304306013
6	隧道设计分项负责人	1	张长安	37082819820706001X
7	造价分项负责人	1	朱 烨	371326198602010048
8	交通工程设计分项负责人	1	王延锋	371102198412014417
9	机电工程设计分项负责人	1	王 丹	610403198306130029
10	环境保护设计分项负责人	1	卫立群	370103198411152514
11	路基、路面设计分项负责人	1	朱继彬	372922198109085474
12	房建分项负责人	1	范鲁涛	37252419761005001X
13	工程地质勘察分项负责人	1	贾 栋	370982197705212871
14	设计代表负责人	1	姚辉瑞	370104197710186417

企业变更情况

企业名称：山东省交通规划设计院集团有限公司
统一社会信用代码：91370000495570688R
注册号：370000018036753

变更次：	5	变更事项(编码)：	法定代表人
变更前内容：	李怀峰		
变更后内容：	张保同		
核准日期：	2024-01-05		

以上资料仅供参考，盖章后复印无效



董梁高速沈海高速至新泰段工程

DLSG-5 标段 (K129+225~K158+625) 全长:29.400 公里

两阶段施工图设计

第五册 共八册

第一分册 共三分册



二〇二四年一月

董梁高速沈海高速至新泰段工程

DLSG-5 标段 (K129+225~K158+625) 全长:29.400 公里

两阶段施工图设计

勘察设计单位	山东省交通规划设计院集团有限公司
勘察设计证书号	公路行业甲级 A137011799
项目负责人	苏翠卿
项目技术负责人	张长安 孙云海 刘正银 范岩峰 刘玉臣
单位技术负责人	孙云海
总经理	孙云海
编制日期	二〇二四年一月

中标通知书

山东省交通规划设计院：

你方于 2019 年 12 月 24 日 所递交的 济南至潍坊高速公路工程勘察 设计 济潍主体勘察设计 1 标段 (JWKCSJ-1) 投标文件已被我方接受，
被确定为中标人。

中标价：119394000.00 元（大写：壹亿壹仟玖佰叁拾玖万肆仟元整）。

勘察设计服务期限：合同签订后 210 日历天。

质量要求：合格。

安全目标：项目实施过程中无安全责任事故。

项目负责人：刘晓威。

请你方在接到本通知书后的 30 日 内到 齐鲁交通发展集团有限公司建设管理分公司 与我方签订勘察设计合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.8 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：齐鲁交通发展集团有限公司建设管理分公司（盖单位章）

招标代理机构：山东万信项目管理有限公司（盖单位章）

年 月 日

鲁交设(2020)合字第117号



济南至潍坊高速公路工程
JWKCSJ-1 标段勘察设计合同协议书

第1页工程概况中含隧道规模
第16页带有隧道专业负责人张长安

甲方：齐鲁交通发展集团有限公司

乙方：山东省交通规划设计院有限公司

二〇二〇年三月

合同协议书

齐鲁交通发展集团有限公司（以下简称“甲方”）为实施济南至潍坊高速公路工程项目，已接受山东省交通规划设计院有限公司（以下简称“乙方”）对该项目JWKCSJ-1标段勘察设计的投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

一、工程概况：

济南至潍坊高速公路起自京沪高速济南至莱芜段，东接潍日高速。项目全长 150.590 公里，设计速度 120 公里/小时，双向六车道，路基宽 34.5 米。设特大桥 6 座，大桥 24 座，中小桥 17 座，互通立交 18 处（其中枢纽立交 5 处，一般服务型互通 13 处），分离立交 18 处，**特长隧道 3 座，长隧道 11 座**，中短隧道 8 座，设服务区 3 处，养护工区 4 处，监控通信分中心 4 处，桥隧管养护理站 8 处，桥隧监控通信站 8 处，匝道收费站 13 处。估算投资 349.5 亿元。

JWKCSJ-1 标段（起点至淄博潍坊界段（含太河互通））路线长约 68.645 公里，**设特大桥 3 座，大桥 3 座，中小桥 3 座。互通立交 9 处（其中枢纽立交 3 处，一般服务型互通 6 处）。分离立交 16 处。特长隧道 2 座，长隧道 5 座，中短隧道 2 座，设服务区 1 处，养护工区 2 处，监控通信分中心 2 处，桥隧管养护理站 5 处，桥隧监控通信站 5 处。匝道收费站 6 处。**

二、乙方承担的勘察设计任务：

（1）起点至淄博潍坊界段（含太河互通）范围内的勘察及路线、路基、路面、桥涵、交叉、隧道、环保、绿化、交通工程及沿线设施、智慧高速的初步设计、施工图设计、BIM 技术设计、征地拆迁图编绘、临时界址桩埋设、概预算文件编制、施工、监理招标文件（图纸、技术规范、工程量清单、限价编制等）后续服务等。

（2）全线范围的房建工程（包括场区总体平面设计、绿化、场区路面

及排水、暖通、外电接入、水源、房屋建筑勘察设计、装修设计等)、机电工程的方案设计、初步设计、施工图设计、施工、监理招标文件(图纸、技术规范、工程量清单、限价编制等)后续服务等。

(3) 负责全线(包括其他 1 个勘察设计标段)勘察设计总协调。

三、下列文件为本合同的组成部分:

(1) 合同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;乙方提交的经甲方审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函;

(4) 专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 勘察设计技术要求;

(7) 报价清单;

(8) 投标文件中承诺投入的项目主要人员情况;

(9) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的,但如有含义不清或互相矛盾处,以最新签订者为准。

四、本合同总价为人民币(大写) 壹亿壹仟玖佰叁拾玖万肆仟元 (¥119394000), [主体工程勘察设计费人民币 110781000 元,其中:勘察费人民币 10846141 元,设计费人民币 67244123 元,其他费(不含 BIM 设计费及智慧高速设计费)人民币 13686450 元, BIM 设计费人民币 6864500 元,智慧高速设计费人民币 6864500 元,暂列金人民币 5275286 元]; [房建工程勘察设计费人民币 8613000 元,其中:勘察费人民币 569638 元,设计费人民币 6135919 元, BIM 设计费人民币 1500000 元,暂列金额人民币 410143 元]。

五、项目负责人:刘晓威。

六、勘察设计周期及提交成果：

(1) 合同签订后 40 天内，通过初测、初勘外业验收并提交初测、初勘报告送审稿份；

(2) 初测、初勘外业验收后 20 天内，提交初步设计文件送审稿 5 份；

(3) 初步设计文件批复后 40 天内，通过详勘、定测外业验收并提交详勘、定测报告送审稿 5 份；

(4) 合同签订后 5 个月内，陆续提交各专题研究报告送审 5 份；

(5) 详勘、定测外业验收后 50 天内，提交主体土建工程（包括交安工程）施工图设计文件送审稿 5 份；其余工程的施工图设计文件根据工程项目进展及甲方要求进行提供；

(6) 根据咨询单位、甲方和上级主管部门审查意见，对勘察报告、各设计文件及专题研究报告进行修改完善，提交勘察报告、初步设计文件和专题研究报告最终稿各 5 份，施工图设计文件最终稿每标段各 10 份；

(7) 根据甲方及其委托人的招标工作进度的需要，分批提交开展施工招标工作所需的图纸、工程量清单、参考资料、施工专用技术规范等招标资料（每标段 5 份）。

(8) 征地拆迁图编绘：初步设计文件批复后 50 天内完成；

(9) 施工现场配合服务：从项目开工至项目竣工验收，施工期暂定 3 年；缺陷责任期 2 年。

乙方还应向甲方提交最终成果的书面计算书一份，各阶段勘察报告、设计文件及专题研究报告的电子版一份。

勘察设计文件份数、内容、纸幅、装订格式、电子文件、展板、模型、沙盘、动画等要求：符合《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》等有关规范、规定。

七、费用支付：

1、除服务区房建工程外部分：

在合同实施期间，本工程勘察设计费用不随国家政策调整或法规、标准及市场因素变化进行调整。勘察设计费用支付阶段如下：

A=签约勘察设计总金额（扣除暂定金）=105505714 元

初步勘察设计阶段费用：B=初设勘测+初步设计=34663388 元

施工图勘察设计阶段费用：C=施工图勘测+施工图设计=43426876 元

(1) 勘察设计费的支付：

a、在签订合同书后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付乙方初步设计预付款 3466338.8 元 ($B \times 10\%$) (本合同履行后，预付款抵作勘察设计费，不再扣回)；

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处，经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内容后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付初步设计费 27730710.4 元 ($B \times 80\%$)；

c、施工图设计开始后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付施工图设计预付款 4342687.6 元 ($C \times 10\%$)；

d、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处，经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付施工图设计费 13028062.8 元 ($C \times 30\%$)；

e、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处，经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付施工图设计费 16494401.6 元 ($C \times 30\% + B \times 10\%$)；

f、交工验收后退还履约保函并扣除有效合同价的 3%或递交质量保证金保函后支付剩余勘察设计费；

g、竣工验收后付清余款。

(2) 其他费用支付（不含 BIM 设计费及智慧高速设计费）：

a、在签订合同书后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付乙方其他费用预付款 10%，即 1368645 元（本合同履行后，预付款抵作勘察设计费，不再扣回）；

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处，经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内容后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付其他费用的 30%，即 4105935 元；

c、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处，经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付其他费用的 30%，即 4105935 元；

d、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处，经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付其他费用的 15%，即 2052967.5 元；

e、工程交工验收后，支付剩余的其他费用。

（3）BIM 设计费的支付：

a、初步设计阶段：

乙方提交本项目设计阶段 BIM 总体实施技术方案、可视化选线及项目关键节点的方案优化比选、重点部位的碰撞检查、枢纽等节点的视距检测、交通模拟仿真等 BIM 技术应用成果后，经乙方申请，甲方审核后，向乙方支付 BIM 设计费的 30%，即 2059350 元；

b、施工图设计阶段：

乙方提交本项目与设计图纸一致的路线电子沙盘后，经乙方申请，甲方审核后，向乙方支付 BIM 设计费的 10%，即 686450 元；

乙方提交与设计图纸一致的专业化精细模型后，经乙方申请，甲方审核后，向乙方支付 BIM 设计费的 35%，即 2402575 元；（注：模型应符合以下要

求：所有与设计图纸一致的模型，并拆分成最小构件单元方便 WBS 编码挂接；模型格式符合甲方指定平台要求，能够顺利导入平台并能独立编辑，可进行项目施工管理应用；提供与设计一致的模型坐标及坐标参数，项目两侧各 150-200 米的清晰影像及高精地形及项目区域两侧各 1.5 公里范围内*.tif 格式的粗略地形数据；模型采用甲方要求的编码标准赋予唯一编码，携带必要的属性信息及主要构造尺寸等信息包含属性信息的模型，信息携带内容符合甲方编码标准要求，包括但不限于模型属性信息汇总表、单位工程字典、清单表、标段信息表、项目信息表。)

c、施工期服务

施工期间配合甲方搭建 BIM 协同管理平台，进行建设项目进度、质量、安全及计量等辅助管理，另外根据施工变更情况更新完善模型及属性信息，工程交工验收以后，一次性支付 BIM 设计费的剩余款项。

(4) 智慧高速费的支付：

a、初步设计阶段：

乙方结合工程实际情况，提供济南—潍坊高速公路智慧高速总体框架及组成体系，确定各体系的框架、组成及功能后，经乙方申请，甲方审核后，向乙方支付本项合同款的 10%，即 686450 元；

乙方完成智慧高速各个体系构成研究，提供设施总体布置设计后，经乙方申请，甲方审核后，向乙方支付本项合同款的 10%，即 686450 元；

乙方提供设备、设施和主要材料设计方案及工程量统计后，经乙方申请，甲方审核后，向乙方支付本项合同款的 5%，即 343225 元；

乙方提供大数据支撑的路网云控平台、车路协同数据综合管控云平台等平台的架构、功能、流程图以及依托的硬件配置方案设计后，经乙方申请，甲方审核后，向乙方支付本项合同款的 10%，即 686450 元；

乙方按照技术的成熟度，对方案的各个实施内容进行评估并分类，划分为可直接实施、研究后实施、预留土建空间三类，经乙方申请，甲方审核后，

向乙方支付本项合同款的 5%，即 343225 元。

b、施工图设计阶段：

乙方提供智慧高速各个体系的关键技术参数、性能指标设计及施工要求后，经乙方申请，甲方审核后，向乙方支付本项合同款的 10%，即 686450 元；

乙方提供智慧高速各个体系的系统结构图、设施及设备详单、各种外场设备的基础平面布置图、设备安装图、门架（立柱、支架）设计图以及设备电气构成或接线图等后，经乙方申请，甲方审核后，向乙方支付本项合同款的 15%，即 1029675 元；

乙方提供大数据支撑的路网云控平台的详细构成图、流程图以及数据传输设计后，经乙方申请，甲方审核后，向乙方支付本项合同款的 10%，即 686450 元；

乙方提供车路协同数据综合管控云平台的详细构成图、流程图以及数据传输设计后，经乙方申请，甲方审核后，向乙方支付本项合同款的 10%，即 686450 元。

c、施工期服务

施工期间配合甲方进行设备安装、系统调试等工作。另外根据施工变更情况更新完善智慧高速设计方案。工程交工验收以后，一次性支付本项合同款的剩余款项。

2、服务区房建工程部分：

在合同实施期间，本工程勘察设计费用不随国家政策调整或法规、标准及市场因素变化进行调整。勘察设计费用支付阶段如下：

A=签约勘察设计总金额（扣除暂定金）=8202857 元

初步勘察设计阶段费用：B=初设勘测+初步设计=2742657 元

施工图勘察设计阶段费用：C=施工图勘测+施工图设计=3960200 元

(1) 勘察设计费的支付：

a、在签订合同书后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付乙方初

步设计预付款 ($B \times 10\%$), 即 274265.7 元 (本合同履行后, 预付款抵作勘察设计费, 不再扣回);

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处, 经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内容后, 收到经核准的支付申请 30 天内, 甲方支付初步设计费 ($B \times 80\%$), 即 2194125.6 元;

c、施工图设计开始后, 收到经核准的支付申请 30 天内, 甲方支付施工图设计预付款 ($C \times 10\%$), 即 396020 元;

d、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处, 经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后, 收到经核准的支付申请 30 天内, 甲方支付施工图设计费 ($C \times 30\%$), 即 1188060 元;

e、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处, 经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸后, 收到经核准的支付申请 30 天内, 甲方支付施工图设计费 ($C \times 30\% + B \times 10\%$), 即 1462325.7 元;

f、交工验收后退还履约保函并扣除有效合同价的 3%或递交质量保证金保函后支付剩余勘察设计费;

g、竣工验收后付清余款。

(2) 其他费用 (BTM 设计费) 的支付:

a、在签订合同书后, 收到经核准的支付申请 30 天内, 甲方支付乙方其他费用预付款 10%, 即 150000 元 (本合同履行后, 预付款抵作勘察设计费, 不再扣回);

b、初步设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处, 经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件等初步设计阶段所有工作内容后, 收到经核准的支付申请 30 天内, 甲方支付其他费用的 30%, 即 450000 元;

c、主体工程施工图设计文件按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处，经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸文件后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付其他费用的 30%，即 450000 元；

d、交通工程及沿线设施等全部工程施工图设计文件均按期完成经咨询单位咨询确认后送至甲方处，经甲方和省交通运输厅审查、修改并提交最终图纸后，收到经核准的支付申请 30 天内，甲方支付其他费用的 15%，即 225000 元；

e、工程交工验收后，支付剩余的其他费用。

外出考察、试验检测、专项咨询或专家评审费用承担的划分：由乙方承担。

八、乙方的责任、义务和违约条款：

(1) 乙方应积极配合勘察监理和设计咨询单位做好勘察设计咨询工作。

(2) 完成征地边界施放、临时界址点埋设等工作。

(3) 其他义务及违约责任，遵照招标在文件中勘察设计_及违约条款的规定。

九、本协议书在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。

十、本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份，具有同等法律效力。

十一、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议书是合同的组成部分。

(以下无正文。)

甲方：齐鲁交通发展集团有限公司



法定代表人

或

其委托代理人：



地址：济南市历下区龙奥西路1号

银丰财富广场D栋

电话：0531-68972107

乙方：山东省交通规划设计院有限公司



法定代表人

或

其委托代理人：



地址：济南市天桥区无影山西路576号

电话：0531-88329801

开户银行：招商银行济南天桥支行

银行帐号：5319 0002 9810 806

日期：2020年3月20日

日期：2020年3月20日

济南至潍坊高速公路工程 JWKCSJ-1 标段勘察设计履约人员名单

序号	人员	数量	姓名	身份证号码
1	技术负责人	2	舒晓锐	370102197410133310
2	技术负责人		万 利	370282198009013218
3	路线设计分项负责人	1	李锡波	370724198012010775
4	路线交叉设计分项负责人	1	李建士	133027197709062836
5	桥涵设计分项负责人	1	张祚龙	310110197601023615
6	隧道设计分项负责人	1	张长安	37082819820706001X
7	造价分项负责人	1	仓雅玲	370105196406241727
8	交通工程设计分项负责人	1	张军方	220181197912013514
9	机电工程设计分项负责人	1	包兴臣	370629197812103111
10	环境保护设计分项负责人	1	苑 辉	370105197412132521
11	路基、路面设计分项负责人	1	宋 军	21090219780308001X
12	房建分项负责人	1	范鲁涛	37252419761005001X
13	服务区房建分项负责人	1	张至辉	370681198102148032
14	工程地质勘察分项负责人	1	张明晶	370481198004162913
15	设计代表负责人	1	朱保华	372930198202111470



企业变更情况

企业名称：山东省交通规划设计院集团有限公司
统一社会信用代码：91370000495570688R
注册号：370000018036753

变更次：	5	变更事项(编码)：	法定代表人
变更前内容：	李怀峰		
变更后内容：	张保同		
核准日期：	2024-01-05		

以上资料仅供参考，盖章后复印无效



济南至潍坊高速公路工程

(JWSG-2 标段 K14+950~K32+514 全长 17.564 公里)

两阶段施工图设计

第四册 共七册

第二分册 共三分册

 山东省交通规划设计院集团有限公司
SHANDONG PROVINCIAL COMMUNICATIONS PLANNING AND DESIGN INSTITUTE GROUP CO., LTD

二〇二一年四月

济南至潍坊高速公路工程

两阶段施工图设计

勘察设计单位	山东省交通规划设计院集团有限公司
勘察设计证书号	公路行业甲级 A137011799
项目负责人	
项目技术负责人	张长安 刘正银 王磊
单位技术负责人	李振记
总 经 理	
编制日期	二〇二一年四月

青岛市建设工程中标通知书

编号：青公建公备字第 2022-0387-HD 号

一、本通知书依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》有关规定制定。

二、本通知书自生成之日起即产生法律效力，对招标人和中标人同时具有法律效力。任何一方不得随意更改中标要素，否则承担相应的法律责任。

三、本通知书经青岛市公共资源交易电子服务系统自动编号后生成，可自行打印、扫描。该通知书上的二维码可查验真伪。



2022年9月20日

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司,山东省交通规划设计院集团有限公司,青岛瑞源工程集团有限公司:

我单位 G228 丹东线(嘉陵江西延段)改线工程(勘察设计),经评标委员会评审由你单位中标,请你单位接到本通知后三十日内,按照招标文件、投标文件等有关要求与我单位签订承包合同。

项目名称	G228 丹东线(嘉陵江西延段)改线工程(勘察设计)		
工程地点	东起昆仑山路-嘉陵江路交叉口,西至兰东路,与胶州湾西路顺接	建设规模	12.13km
投资项目统一代码	2112-370200-04-01-823239		
中标单位	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司,山东省交通规划设计院集团有限公司,青岛瑞源工程集团有限公司		
中标内容	本工程东起昆仑山路-嘉陵江路交叉口,西至兰东路,与胶州湾西路顺接;主线路线全长 12.13 公里,其中隧道段长约 6.37 公里,大中桥梁段长约 1.39 公里,路基段长约 4.37 公里,主要建设内容包括路基、路面、桥涵、隧道、交叉、管线、交通工程及沿线设施、绿化及照明工程等。主要技术标准:一级公路兼城市快速路等级,主线为双向六车道,设计速度 80 公里/小时,桥涵设计荷载等级采用公路-I 级,桥涵及路基设计洪水频率 1/100。		
总投资	6837280000.00 元	招标控制总价	109683600.000 元
中标总价(费率)	102400000.000 元	含招标代理费	0 元
工期	60 日历天	计划开工日期	以实际开工日期为准
中标项目负责人	张长安	执业资格/职称	
项目组成员	张长安 项目经理		
质量要求	合格		
备注			

招标人(建设单位):

青岛市黄岛区交通运输局

法定代表人:(签字或盖章)

招标代理(盖章):

青岛志诚项目管理有限公司

法定代表人:(签字或盖章)



鲁交(2023)合第4号

正本

G228 丹东线（嘉陵江西延段）改线 工程（勘察设计）合同

发包人（甲方）：青岛市黄岛区交通运输局
设计人（乙方）：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司
山东省交通规划设计院集团有限公司
青岛瑞源工程集团有限公司

2022年9月20日

合 同 协 议 书

青岛市黄岛区交通运输局（以下简称“发包人”）为实施 **G228 丹东线（嘉陵江西延段）改线工程**，经 公开招标 方式确认 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司、山东省交通规划设计院集团有限公司、青岛瑞源工程集团有限公司联合体（以下简称“勘察设计人”）为该项目的勘察设计单位。发包人和勘察设计人共同达成如下协议。

一、工程范围

本工程东起昆仑山路-嘉陵江路交叉口，西至兰东路，与胶州湾西路顺接；技术标准为一级公路兼城市快速路，主线路线全长 12.13 公里，设计速度为 80 公里/小时，路基段长 4.37 公里；有 3 座互通立交，8 座分离式交叉，1 对平行匝道，3 处平面交叉，4 处通道和天桥；大桥 4 座，计长 1.39 公里，**隧道 3 座，计长 6.37 公里**，主要建设内容包括路基、路面、**桥涵、隧道、交叉、管线、交通工程及沿线设施、绿化及照明工程等**（具体以初步设计和施工图批复为准）。

二、下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

1. 本合同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；勘察设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；
2. 中标通知书；
3. 投标书；
4. 专用合同条款；
5. 通用合同条款；
6. 发包人要求；
7. 其他合同文件。

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

三、**签约合同价：**人民币（大写：壹亿零贰佰肆拾万元整）102400000.00 元。

其中，勘察费 2100 万元。根据《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订版)、《工程勘察设计收费标准使用手册》，报价取费按照标准收费的 75.5% 计取，暂以 2100 万计。结算金额以本项目最终确定实际发生工作量为准，按优惠率计算，且结算费用不超过 2100 万元，最终以审计值为准。设计费 8140 万元。暂以项目建安费为 471246 万元计，根据《工程勘察设计收费标准》(2002 年修订版)、《工程勘察设计收费标准使用手册》，报价取费按照标准收费的 71.8626% 计取，暂以 8140 万计。结算金额以本项目审计后的建安费为准，按优惠率计算，且结算费用不超过 8140 万元，最终以审计值为准。

四、勘察设计工作质量符合的标准和要求：合格；安全目标：合格。

五、勘察设计师承诺按合同约定承担工程的勘察工作，包括：工程勘察、初步设计、施工图设计、设计阶段 BIM 应用、研究试验及课题研究等工作及相关事项。

六、适用规范标准

本工程的勘察设计过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例以及招标项目所在地关于公路工程勘察设计方面的文件、规定等。

勘察设计师在勘察设计工作中使用或参考上述标准、规范以外的技术标准、规范时，应征得发包人的同意。

在设计过程中，如果国家或有关部门颁布了新的技术标准或规范，则勘察设计师应采用新的标准或规范进行勘察设计。

勘察设计师在勘察设计工作中必须使用中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》(公路工程部分)和下述标准、规范(包括但不限于)：

- 《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)
- 《城镇化地区公路工程技术标准》(JTG 2112-2021)
- 《公路路线设计规范》(JTG D20-2017)
- 《公路立体交叉设计细则》(JTG/T D21-2014)

《公路路基设计规范》（JTG D30-2015）
《公路沥青路面设计规范》（JTG D50-2017）
《公路排水设计规范》（JTG/T D33-2012）
《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60-2015）
《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTG D62-2018）
《公路桥涵地基与基础设计规范》（JTG 3363-2019）
《公路工程抗震设计规范》（JTG B02-2013）
《公路交通标志和标线设置规范》（JTG D82-2009）
《公路勘测规范》（JTG C10-2007）
《公路工程地质勘察规范》（JTG C20-2011）
《公路环境保护设计规范》（JTG B04-2010）
《道路交通标志和标线》（GB 5768.1-2009、GB 5768.2-2022、GB 5768.3-2009）
《公路交通安全设施设计规范》（JTG D81-2017）
《公路工程项目建设用地指标》（建标[2011]124号）
《城市道路工程设计规范》（CJJ 37-2012）
《城市道路路线设计规范》（CJJ 193-2012）
《城市地下道路工程设计规范》（CJJ 221-2015）
《建筑结构荷载规范》（GB50009-2012）
《建筑结构可靠性设计统一标准》（GB 50068-2018）
《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）
《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》（JTG 3370.1-2018）
《公路隧道设计细则》（JTG T/D70-2010）
《建筑结构荷载规范》（GB50009-2012）
《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）（2015年版）
《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）（2016年版）
《地下工程防水技术规范》（GB50108-2008）
《混凝土结构耐久性设计标准》（GB/T 50476-2019）
《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）

《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》（GB50086-2015）
《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）
《建筑地基处理技术规范》（JGJ 79-2012）
《建筑基坑工程监测技术标准》（GB 50497-2019）
《爆破安全规程》（GB6722-2014）
《公路隧道施工技术规范》（JTG/T 3660-2020）
《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）（2018版）
《公路隧道通风设计细则》（JTG/T D70/2-02-2014）
《城市工程管线综合规划规范》（GB50289-2016）
《城市排水工程规划规范》（GB50318-2017）
《城市给水工程规划规范》（GB50282-2016）
《室外给水设计标准》（GB50013-2018）
《室外排水设计标准》（GB50014-2021）
《城镇内涝防治技术规范》（GB51222-2017）
《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）
《给水排水工程构筑物结构设计规范》（GB50069-2002）
《电力工程电缆设计标准》（GB50217-2018）
《城镇供热管网设计规范》（CJJ 34-2010）
《城镇燃气设计规范》（GB50028-2006）
《城市通信工程规划规范》（GBT50853-2013）
《国家电网公司配电网工程典型设计电缆分册》（2013年版）
《城市通信工程规划规范》（GBT50853-2013）
《电力电缆井设计与安装》（07SD101-8）
《城市道路绿化规划与设计规范》（CJJ75-1997）
《城市绿地分类标准》（CJJ/T 85-2017）
《城乡建设用地竖向规划规范》（CJJ83-2016）
《城市绿地设计规范》（GB50420-2007）
《青岛市园林植物保护技术规程》（DB3702/T068-2005）
《35-110KV 变电所设计规范》（GB50059-2011）
《供配电设计规范》（GB50052-2009）

《低压配电设计规范》（GB50054-2011）
《建筑物防雷设计规范》（GB 50057-2010）
《火灾自动报警系统设计规范》（GB 50116-2013）
《公路隧道照明设计细则》（JTGT D702-01—2014）
《城市道路照明设计标准》（CJJ45-2015）
《综合布线系统工程设计规范》（GB50311-2016）
《视频安防监控系统工程设计规范》（GB50395-2007）
《声环境质量标准》（GB 3096-2008）
《城市区域环境振动标准》（GB10070-88）
《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）
《国家基本比例尺地图图式 第1部分：1:500 1:1 000 1:2 000 地形图图式》（GB/T 20257.1-2017）
《基础地理信息要素分类与代码》（GB/T 13923-2022）
《测绘产品质量评定标准》（CH 1003-95）
《测绘产品检查验收规定》（CH 1002-95）
《数字测绘成果质量检查与验收》（GB/T 18316-2008）

七、交付成果总体要求

1. 勘察设计

（1）勘察设计文件的编制应符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，相关勘察设计依据应完整、准确、可靠，勘察设计方方案论证充分，计算成果规范可靠，并能够实施。

（2）勘察设计服务应根据法律、规范标准和发包人要求，保证工程的合理使用寿命年限，并在设计文件中予以注明。

（3）勘察设计文件的深度应满足本合同相应勘察设计阶段的规定要求，满足发包人的下步工作需要，并应符合国家和行业现行规定。

（4）勘察设计师应根据批复的可行性研究报告和交通运输部《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》规定的设计深度完成初步设计工作。初步设计文件经审查批复后，作为编制施工图设计文件和控制建设项目投资的依据。

（5）勘察设计师应按批准的初步设计完成施工图设计工作，并

接受发包人、咨询单位及发包人上级主管部门对施工图设计文件的审查，按审查意见修改施工图设计文件。

2. 设计阶段 BIM 应用

(1) 在初步设计阶段通过利用 BIM 技术建立方案比选优选模型，通过多方案对比，开展可视化分析，进行设计比选和方案优化；对项目关键节点开展施工图阶段 BIM 应用，模型精细度等级符合《公路工程信息模型应用统一标准》(JTG/T 2420—2021) L3.0 的规定。

(2) 交付的 BIM 模型应具有真实的地理坐标且和设计坐标系一致，项目各专业 BIM 模型的坐标系和位置与项目勘测资料和地形资料一致。

(3) 交付的 BIM 模型应有效传递，需要同施工阶段 BIM 和运维阶段的 BIM 有效衔接。初步设计阶段 BIM 模型须能满足项目设计方案比选等发包人需求，施工图设计 BIM 模型成果交付要求应满足相关国家行业标准。

3. 科研课题研究

结合本工程建设条件和技术特点，开展对本工程及地区交通综合能力提升具有重要意义的科研课题研究。开展依托本工程科研项目的方案论证、科研立项、科研研究、科研项目过程管理、科研项目成果验收与评价、省级国家级科技奖申报，以及科研项目的工程应用、相关成果的落地转化工作。针对性的解决项目勘察设计、施工、养护和运维各阶段的问题。

本项目科研课题研究费为暂估价。勘察设计师结合本工程建设条件和技术特点，开展依托本工程科研项目，梳理明确相关科研课题，并提报科研课题研究大纲及研究费用预算，经发包人审查同意后，由发包人和勘察设计师共同协商确定科研课题实施单位及金额，另行签署科研课题研究补充协议。在项目实施过程中，出现科研课题研究无法实施、致使课题研究补充协议不能履行的情形，发包人有权与勘察设计师另行签订课题研究补充协议的解除协议，并不支付科研课题研究费。勘察设计师擅自解除本合同或因勘察设计师过错等原因致使本合同或课题研究补充协议不能履行的，勘察设计师应当退还发包人全部已付科研课题研究费用。

勘察设计师应按照以下要求进行科研课题研究：结合本工程建设

条件和技术特点，组织科研课题方案论证、审查，形成科研课题大纲及费用预算，并经发包人同意；科研课题要以解决本工程的实际问题为出发点，体现实用性、先进性、绿色节能与智慧交通的特点；**开展科研课题实施与成果管理，完成项目各阶段验收、评价等工作；组织相关科研课题成果的工程应用与落地转化；组织开展科技奖励申报工作。**

八、资金支付

本项目勘察设计费浮动值（优惠率）固定，结算时不予调整。项目总投资、建设内容及规模以主管部门批复为准。本项目付款方式执行：款项拨付参照青岛西海岸新区财政投资项目资金拨付程序，项目开工后进度款最高付至60%，完工后审计前最高付至70%，付款方式为分别支付至联合体各成员单位。余款在出具审计报告后根据审计值无息付清，如遇财政拨付延期的情况，双方均同意发包人无需支付逾期付款利息及违约金。付款前勘察设计师须按发包人要求提供相应的合法的发票。

九、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____；联系电话：_____；

设计项目负责人：张长安；联系电话：0531-68939881；

勘察项目负责人：吕文芳；联系电话：0532-86993676。

十、发包人的义务与责任

1. 发包人应按合同约定时间向勘察设计师提供所需的基础资料及文件，并对其完整性、正确性及可靠性负责；发包人不得要求勘察设计师违反国家有关标准进行勘察设计。
2. 发包人应保护勘察设计师的勘察设计方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议。
3. 发包人应按照合同约定及时向勘察设计师支付合同价款。

十一、勘察设计师的义务与责任

1. 勘察设计师必须依法按照国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，严格执行工程建设强制性标准，并对建设工程勘察、设计的质量负责。

2. 按发包人要求的内容、时间向发包人交付质量合格的勘察成果资料文件 10份 (含一份电子版), 设计成果资料文件 10份 (含一份电子版), 如发包方另有需求, 勘察设计人需及时配合无偿提供。

3. 勘察设计人交付勘察设计文件后, 按规定参加有关上级的设计审查, 并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。勘察设计人需负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加中间过程验收、竣(交)工验收等。

4. 施工过程中对于技术复杂工程, 勘察设计人应跟踪设计, 并出具相应设计方案; 勘察设计人应配合工程验收。

5. 勘察设计人对勘察设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。

6. 乙方各单位作为勘察设计人, 对与本合同相关的以及本合同履行过程中勘察设计人应当承担的全部法律责任及义务互相承担无限连带责任。

十二、违约责任

1. 进场勘察前, 勘察设计人应根据规范及有关部门要求对工程勘察现场范围内第一时间设置警示、防护标志等安全措施, 如因勘察警示、防护措施等安全措施不到位、不规范等任何非发包人原因而导致事故的, 均属于勘察设计人违约, 勘察设计人承担一切损失, 包括间接损失与直接损失。如发生勘察安全施工事故还应承担以下责任:

(1) 安全事故导致人员受伤(构成10级或以上伤残)的, 每受伤1人, 需按照合同总额中勘察费用的 5% 支付惩罚性违约金, 并赔偿因此给发包人造成的直接和间接损失;

(2) 安全事故导致人员死亡的, 每死亡1人, 需按照合同总额中勘察费用的 10% 支付惩罚性违约金, 并赔偿因此给发包人造成的直接和间接损失;

(3) 按照以上条款, 违约金累计达到 30% 的, 构成重大违约, 承包人除需按约定支付惩罚性违约金, 还应赔偿因此给发包人造成的直接和间接损失, 发包人有权终止合同。且发包人可联合行政主管部门、区政府采购管理部门及区公共资源交易管理部门暂停其在西海岸新区建设市场的投标资格。

2. 勘察设计师逾期交付成果文件的违约金: 由于勘察设计师自身原因, 延误了相关设计资料及设计文件的交付时间, 每延误一天, 应按照国家合同价款的千分之五向发包人支付逾期违约金。逾期违约金的最高限额: 合同价的 10%。

3. 勘察设计师提交的成果文件不合格或有错误对工程造成损失的, 按照以下执行: 勘察设计师应支付给发包人 不合格或有错误工程部分对应的勘察设计师费两倍的惩罚性违约金。

因成果文件不合格或有错误引发工程事故的, 勘察设计师承担 该部分工程对应的勘察设计师费五倍的惩罚性违约金。

4. 勘察设计师未经发包人书面同意擅自对工程勘察设计师工作进行转包、分包的违约责任: 该行为视为根本违约。勘察设计师应解除未经发包人同意的设计转包、分包合同, 支付给发包人设计合同价款 30% 的惩罚性违约金, 并承担由此给发包人造成的一切损失, 包括间接损失与直接损失。

5. 勘察设计师有下列行为之一的, 应承担支付设计合同价款 3% 的违约金责任:

- (1) 勘察、设计单位未依据项目批准文件, 城乡规划及专业规划, 国家规定的建设工程勘察、设计深度要求编制建设工程勘察、设计文件;
- (2) 勘察单位未按照工程建设强制性标准进行勘察;
- (3) 设计单位指定建筑材料、建筑构配件的生产厂、供应商;
- (4) 设计单位未根据勘察成果文件和工程建设强制性标准进行工程设计;

6. 合同订立后双方均应遵守诚实、守信、绿色的民事法律原则, 共同遵守合同条款, 如一方违约则应向非违约方承担赔偿责任, 其应赔偿的范围包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、审计费、鉴定费、公证费等为处理纠纷向有关司法、行政等机关或个人支付的费用及给非违约方造成的其他直接和间接损失等。

十三、工期要求。 60 日历天, 实际日期按照发包人在开始勘察设计师通知中载明的开始勘察设计师日期为准。

十四、争议解决。 合同发生履行过程中发生争议, 发包人与勘察设计师

计人应及时协商解决；协商不成时，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

十五、合同生效。 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。勘察设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后合同终止。

十六、 本协议书 贰拾 份，发包人执 伍份，勘察设计人执 壹拾伍份，具有同等法律效力。

十七、 合同未尽事宜，双方另行签订书面补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

(本页为正文，为本合同签署页)

发包人: (盖单位章)



勘察设计师 1: (盖单位章)



法定代表人或
其委托代理人: (签字或签章)

王少 (Handwritten signature)

法定代表人或
其委托代理人: (签字或签章)

二 (Handwritten signature)

2022年9月20日

2022年9月20日

勘察设计师 2: (盖单位章)



法定代表人或
其委托代理人: (签字或签章)

李瑞峰 (Handwritten signature)

勘察设计师 3: (盖单位章)



法定代表人或
其委托代理人: (签字或签章)

王瑞 (Handwritten signature)

2022年9月20日

2022年9月20日

附件四 项目班子成员

项目班子成员汇总表

序号	本标段任职	姓名	技术职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	张长安	正高级工程师	道路与桥梁	职称证	正高级	鲁 150820190201	
2	勘察 分项负责人	吕文芳	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY143700794	
3	道路 分项负责人	王国刚	正高级工程师	道路机场与桥隧工程	职称证	正高级	鲁 200001733100 169	
4	桥梁 分项负责人	王东阳	正高级工程师	道路机场与桥隧工程	职称证	正高级	鲁 190001733100 174	
5	隧道 分项负责人	吴涛	高级工程师	道路与桥梁	职称证	高级	鲁 160820190268	
6	市政公用工程 分项负责人	孙伟	高级工程师	道路工程	职称证/ 注册土木工程师（道路工程）	高级	鲁 130821460053 / 202010020370 00000231	
7	交通工程分项 负责人	张忠磊	高级工程师	交通信息工程及控制	职称证/ 注册土木工程师（道路工程）	高级	鲁 150821460033/ 2109100203700 00279	
8	管线设计分项 负责人	房宝智	高级工程师	给排水工程	职称证/ 注册公用设备工程师（给水排水）	高级	鲁 1902000332000 36/CS19370096 0	
9	工程造价分项 负责人	杨仲尼	工程技术应用研究员	道路与桥梁	职称证	研究员	鲁 180001733100 104	
10	勘察人员	宋敬泰	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY123700649	
11	勘察人员	李昊	高级工程师	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	国家级	AY203701345	

附件 6:

联合体协议书

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司、山东省交通规划设计院集团有限公司、青岛瑞源工程集团有限公司 自愿组成青岛市市政工程设计研究院有限责任公司、山东省交通规划设计院集团有限公司、青岛瑞源工程集团有限公司联合体，共同参加 G228 丹东线（嘉陵江西延段）改线工程（勘察设计）（项目名称） / 标段勘察设计的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司为 青岛市市政工程设计研究院有限责任公司、山东省交通规划设计院集团有限公司、青岛瑞源工程集团有限公司联合体牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，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，以及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署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。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：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司（牵头人名称）承担总体方案、路基路面工程、桥涵工程、交叉工程、管线工程、交通工程及沿线设施、绿化及照明工程等初步设计、施工图设计及设计阶段BIM研究、课题研究专业工程，占总工程量的47.70 %；山东省交通规划设计院集团有限公司（成员一）承担隧道工程、收费系统、管理养护和服务设施工程初步设计、施工图设计及设计阶段BIM研究、课题研究专业工程，占总工程量的31.80 %；青岛瑞源工程集团有限公司（成员二）承担本项目所有工程的勘察专业工程，占总工程量的20.50 %；

1. 投标工作和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。

2. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，

合同履行完毕后自动失效。

3. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：青岛市市政工程设计研究院有限责任公司
(盖单位章)

法定代表人：张 (签字)



联合体成员名称：山东省交通规划设计院集团有限公司
(盖单位章)

法定代表人：李 (签字)



联合体成员名称：青岛瑞源工程集团有限公司
(盖单位章)

法定代表人：王 (签字)



企业变更情况

企业名称：山东省交通规划设计院集团有限公司
统一社会信用代码：91370000495570688R
注册号：370000018036753

变更次：	5	变更事项(编码)：	法定代表人
变更前内容：	李怀峰		
变更后内容：	张保同		
核准日期：	2024-01-05		

以上资料仅供参考，盖章后复印无效



G228 丹东线（嘉陵江西延段）改线工程

两阶段施工图设计

全长 12.13 公里

第五册 共十一册

（第一分册 共十分册）

青岛市市政工程设计研究院有限责任公司

山东省交通规划设计院集团有限公司

二〇二三年六月



G228 丹东线（嘉陵江西延段）改线工程

两阶段施工图设计

（主体工程）



勘察设计单位	青岛市市政工程设计研究院有限责任公司	山东省交通规划设计院集团有限公司
勘察设计证书号	公路行业(公路)专业甲级 A137015869	公路行业甲级 A137011799
项目负责人	鲁洪强	张长安
项目技术负责人	张忠磊 于冉冉 陈万丽 刘星一 崔作琛 刘刚 隋福一 冯	吴涛 杨举 徐孝国 范焱
单位技术负责人	鲁洪强	张长安
院长（总经理）	孙海生	孙海生
编制日期	二〇二三年六月	



总目录

0228件东线(即钱江跨西段)改线工程

册号	分册号	篇 章	主要内容	备注
第一册	全一册	第一篇 总体设计	项目地理位置、说明书、路线平面纵断面、主要技术指标表、公路平面总体设计图	
第二册	第一分册	第二篇 路线	路线平面图、路线纵断面图、直线曲线及转角表、纵坡竖曲线表、总里程桩号表、逐桩坐标表、公路用地表、公路用地图、植树木青苗、砍树挖根数量表、拆迁建筑物表、拆迁电力、电讯及其他管线设施表	
	第二分册	第二篇 路线	区域路网交通标志布置图标志平面布置图、标志位置一览表、标线设置一览表、突起标线设置一览表、护栏设置一览表、隔离栅设置一览表、轮廓标设置一览表、防撞墩设置一览表、防撞墩设置一览表、标志杆设置一览表、安全岛—防撞墩设计图	
第三册	全一册	第三篇 路基、路面	路基横断面图、路基设计表、边沟(排水沟)设计表、路基标准横断面图、一般路基设计图、路基横断面设计图、超高方式图、耕地域前方实数量表、挖除肥排水数量表、高填深挖路基工程数量表、高填深挖路基设计图、高填深挖路基处理设计图、桥头路基处理工程数量表、桥头路基处理设计图、堤岸路堤填方工程数量表、堤岸路堤填方工程数量表、堤岸路堤填方工程数量表、路基设计工程数量表、特殊路基设计图、路基设计工程数量表、土方计算表、路基每公里土石方数量表、方量平均运距统计表、路基防护工程数量表、路基支挡、防护工程设计图、路面工程数量表、路面结构设计图、水泥混凝土路面设计图、路基、路面排水工程数量表、路基、路面排水工程设计图、中央分隔带工程数量表、挖除老路工程数量表	
第四册	第一分册	第四篇 桥梁、涵洞工程	沿线水系分布示意图、外环路大桥	
	第二分册	第四篇 桥梁、涵洞工程	珠宋路大桥	
	第三分册	第四篇 桥梁、涵洞工程	霞山路大桥	
	第四分册	第四篇 桥梁、涵洞工程	柏果树河大桥	
	第五分册	第四篇 桥梁、涵洞工程	桥梁附属设施及桥梁	
第五册	第一分册	第五篇 隧道	小珠山隧道(含小珠山主线隧道和珠光路匝道隧道)总体设计	
	第二分册	第一部分 第五篇 隧道	小珠山主线隧道通用图	
	第二分册	第二部分 第五篇 隧道	珠光路匝道隧道通用图	
	第二分册	第三部分 第五篇 隧道	小珠山隧道机电预留预埋	
	第三分册	第五篇 隧道	小珠山隧道特殊线型设计专篇	
	第四分册	第五篇 隧道	小珠山隧道消防设计专篇	
	第五分册	第五篇 隧道	小珠山隧道监控、公安	
	第六分册	第五篇 隧道	小珠山隧道通风、消防、照明、供电	
	第七分册	第五篇 隧道	昆仑山路隧道土建及附属建筑设计(第一部分 主体结构 第二部分 围护结构 第三部分 附属建筑)	
	第八分册	第五篇 隧道	昆仑山路隧道机电设计(第一部分 通风工程、第二部分 排水及消防。)	
	第九分册	第五篇 隧道	胶州湾西路隧道土建及附属建筑设计(第一部分 主体结构 第二部分 围护结构 第三部分 附属建筑)	
第十分册	第五篇 隧道	胶州湾西路隧道机电设计(第一部分 通风工程、第二部分 排水及消防。)		
第六册	第一分册	第六篇 路线交叉	互通式立体交叉	
	第二分册	第六篇 路线交叉	分离式立体交叉	
	第三分册	第六篇 路线交叉	匝道、天桥、平面交叉、辅路工程	
第七册	第一分册	第七篇 交通工程及沿线设施	智慧公路	
	第二分册	第七篇 交通工程及沿线设施	智能交通设施	
	第三分册	第七篇 交通工程及沿线设施	警务管理设施及收费系统	
	第五分册	第七篇 交通工程及沿线设施	照明设施	
第八册	全一册	第八篇 环境保护与景观工程	昆仑山路立交段、德胜山路至隧道进口段、隧道口至柏果树河西路段、皋埠跨立交段	
第九册	第一分册	第九篇 其他工程	改移道路、改移沟渠	
	第二分册	第九篇 其他工程	管线综合、专业管线	
第十册	全一册	第十篇 筑路材料、第十一篇 施工方案		
第十一册	全一册	桥隧健康检测		

中标通知书

山东省交通规划设计院集团有限公司、山东高速工程建设集团有限公司：

你方于 2023 年 10 月 26 日 所递交的 邹平市广富隧道二期工程总承包 (EPC) 项目 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：45769000.00 元；

工期：开工之日起壹年内施工完毕；

工程总承包项目经理：杨仲尼；

设计项目负责人：张长安；

请你方在接到本通知书后的 30 日 内到 山东省邹平市青阳镇山东广富集团有限公司 与我方签订技术服务合同。

特此通知。

采购人：山东广富集团有限公司（盖单位章）

2023 年 10 月 29 日



邹平市广富隧道二期工程

建设项目工程总承包合同 (EPC)

发包人：山东广富集团有限公司

承包人：(联合体成员一，牵头人)：山东省交通规划设计院集团有限公司

承包人：(联合体成员二)：山东高速工程建设集团有限公司

2023年11月6日

附件一 合同协议书

建设项目工程总承包合同（EPC）

发包人（全称）：山东广富集团有限公司

承包人（联合体成员一，牵头人）：山东省交通规划设计院集团有限公司

承包人（联合体成员二）：山东高速工程建设集团有限公司



根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：邹平市广富隧道二期工程。

2. 工程地点：邹平市青阳镇东窝陀村村南。

3. 资金来源：自筹。

4. 工程内容及规模：新建广富隧道勘察设计和施工（不含沥青路面），新建广富隧道分广富一号隧道（585m）和广富二号隧道（250m）及与一期之间的人行横洞，合计 835 米。

5. 工程承包范围：两座隧道全长 835m，设计采用双向两车道二级公路标准，设计速度 40km/h，为中隧道和短隧道。隧道工程设计和施工总承包，包工包料，本工程为交钥匙工程。

二、合同工期

工期：开工之日起壹年内施工完毕。

三、质量标准

1. 工程质量：交工验收的质量评定为合格；竣工验收的质量评定为优良标准。

2. 保修期：自本工程竣工验收合格之日起两年。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

工程量共计 835 米，施工综合单价每米 54082.635 元/m，工程勘察费 27 万元、人行

横洞施工费 34 万元，综上总工程款约计（大写）肆仟伍佰柒拾陆万玖仟元整（¥：45769000.00 元），总工程款不含税价为¥：41989908.26 元，增值税为¥：3779091.74 元。全额承兑支付，含 9%增值税专用发票。最终总价按照发包人与承包人确认的实际工程量结算。

2、付款方式:设备、人员到场后承包人（牵头人）开具收款收据及等额增值税专用发票交付发包人后付 100 万元，按月进度付款证书最低限额:3%签约合同价，按月进度承包人（牵头人）开具收款收据及等额增值税专用发票交付发包人后付至扣除发包人供料后的 70%，工程交工通车承包人（牵头人）开具收款收据及等额增值税专用发票交付发包人后付至 90%，交工通车验收合格结算完毕后承包人（牵头人）开具收款收据及剩余全额增值税专用发票交付发包人后付至 95%，剩余 5%作为质保金，于质保期满两年无质量问题于期满后承包人（牵头人）开具收款收据交付发包人支付，全额银行承兑支付。【发包人与承包人三方同意工程款发包人直接支付给承包人（牵头人：山东省交通规划设计院集团有限公司），承包人（牵头人：山东省交通规划设计院集团有限公司）向发包人开具全额增值税发票，承包人之间自行办理款项结算事宜与发包人无关，发包人对此不承担任何责任】

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：杨仲尼。

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) 项目专用合同条款；
- (2) 公路工程专用合同条款；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 技术规范；
- (5) 图纸；
- (6) 已标价工程量清单；
- (7) 承包人有关人员、施工组织设计；
- (8) 其他合同文件。

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

七、发包人供材价格

钢材:3600 元/吨;商砼价格:C15 为 320 元/方, C20 为 330 元/方, C25 为 340 元/方, C30 为 350 元/方, C35 为 360 元/方;水泥价格:525#为 420 元/吨;425#为 320 元/吨, 325#为 320 元/吨;电费 0.8 元/度, 水费 2.00 元/方, 上述价格均为固定价, 价格锁定。

工程喷射混凝土砂石由承包人利用洞渣处理后免费施工使用;若需要发包人进行加工的, 加工费按市场价记取, 从工程进度款中扣除。

八、其他

- 1、发包人负责施工现场“三通一平”;
- 2、承包人施工弃渣运输距离 5 公里以内, 运至发包人指定地点;
- 3、甲供材至洞口, 其中商混至工作面;
- 4、承包人施工质量等原因造成的发包人商混车辆、人员安全事故均由承包人承担;因工程质量问题给发包人造成的损失, 承包人应予以赔偿。
- 5、承包人合同签订前交纳的合同履约保证金(银行保函形式)贰佰万元整于工程竣工验收合格后退还。
- 6、承包人负责委托第三方进行工程审计、监理工作并提供审计、监理及政府要求的相关资料, 相关费用均由承包人承担。

7、联合体牵头人山东省交通规划设计院集团有限公司负责本工程的勘察、设计和项目管理工作。联合体成员山东高速工程建设集团有限公司负责本工程的施工。

九、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的设计、采购和施工等工作, 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。

十、订立时间

本合同于 2023 年 11 月 6 日订立。

十一、订立地点

本合同在 山东省邹平市 订立。

十二、争议解决

本合同发生纠纷，双方协商解决，协商不成，应向发包人所在地人民法院诉讼解决。

十三、合同生效

本合同经双方法定代表人或授权代理人签字（或盖章）并加盖公章或合同专用章后生效。

十四、合同份数

本合同一式 9 份，均具有同等法律效力，发包人执 3 份，承包人执 6 份。

（以下无正文）

发包人：山东广富集团有限公司
委托代理人： 

承包人（牵头人）：山东省交通规划设计院集团有限公司
委托代理人：
地址：山东省滨州市天辰路211号
联系方式：1505317876


承包人：山东高速工程建设集团有限公司
委托代理人：
地址：
联系方式：



企业变更情况

企业名称：山东省交通规划设计院集团有限公司
统一社会信用代码：91370000495570688R
注册号：370000018036753

变更次：	5	变更事项(编码)：	法定代表人
变更前内容：	李怀峰		
变更后内容：	张保同		
核准日期：	2024-01-05		

以上资料仅供参考，盖章后复印无效



邹平县青西路（二期）工程建设项目

施工图设计

广富隧道二期 土建工程

（第一册 共二册）

 山东省交通规划设计院集团有限公司
SHANDONG PROVINCIAL COMMUNICATIONS PLANNING AND DESIGN INSTITUTE GROUP CO.,LTD

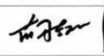
二〇二四年三月



邹平县青西路（二期）工程建设项目

广富隧道二期 土建工程

施 工 图 设 计

勘察设计单位	山东省交通规划设计院集团有限公司
勘察设计证书号	公路行业甲级 A137011799
部门技术负责人	
项目负责人	
单位技术负责人	
总经理	
编制日期	二〇二四年三月

拟派项目服务团队人员一览表

序号	姓名	拟任职务	年龄	性别	学历	职称	资格证书	备注
山东省交通规划设计院集团有限公司人员								
1.	张长安	设计负责人 (兼任项目 总负责人)	43	男	研究生	桥隧工程正高级 工程师	注册土木工程 师(道路工 程)	无
2.	刘汽	勘察负责人	37	男	研究生	城市道路高级 工程师	注册土木工程 师(岩土)	无
3.	徐道涵	桥隧专业负 责人	45	男	研究生	桥隧工程正高 级工程师	注册土木工程 师(道路工 程)	无
4.	李国旗	隧道排水专 业负责人	38	男	研究生	给排水高级工 程师	注册给排水 工程师	无
5.	尹绪胜	隧道结构专 业负责人	37	男	研究生	桥隧工程高级 工程师	注册结构工 程师	无
6.	王业篷	隧道电力专 业负责人	36	男	研究生	电气安装高级 工程师	注册电气工 程师(供配电)	无
7.	杨仲尼	隧道专项负 责人	49	男	本科	道路与桥梁工 程技术应用研 究员	交通运输部 职业资格证	无
8.	吴涛	隧道专项负 责人	42	男	研究生	桥隧工程正高 级工程师	注册土木工程 师(岩土)	无
9.	孙昌海	隧道专项负 责人	34	男	研究生	桥隧工程高级 工程师	无	无
10.	于坤	道路专项负 责人	53	男	本科	交通工程工程 技术应用研究 员	无	无

11.	刘晓威	道路专项负责人	53	男	研究生	交通工程工程技术应用研究员	无	无
12.	舒晓锐	道路专项负责人	51	男	研究生	交通工程工程技术应用研究员	无	无
13.	姬冬	道路专项负责人	54	女	本科	交通工程工程技术应用研究员	注册造价工程师	无
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司人员								
14.	彭坤	道路专业负责人	45	男	本科	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	无
15.	甘小根	岩土专业负责人	36	男	研究生	岩土与隧道工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）	无
16.	胡新敏	给排水专业负责人	38	男	本科	给排水高级工程师	无	无
17.	敬淼淼	交通专业负责人	45	女	研究生	路桥高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	无
18.	谢贞明	造价专业负责人	45	男	本科	工程造价高级工程师、路桥高级工程师	注册造价工程师	无
19.	田利军	电气专业负责人	57	男	研究生	电气高级工程师	注册电气工程师（供配电）	无
20.	赵园	燃气专业负责人	41	女	本科	公用设备高级工程师	注册公用设备高级工程师、注册给排水工程师	无
21.	李春雷	管线迁改专业负责人	46	男	本科	路桥高级工程师	注册土木工程师（道路工程）	无

22.	宛晓骏	风景园林专业负责人	34	男	本科	园林高级工程师	无	无
23.	徐辉	水土保持专业负责人	44	女	本科	给排水高级工程师	无	无
24.	黄鼎中	岩土专业负责人	37	男	研究生	建筑岩土高级工程师 道路与桥梁高级工程师	无	无
25.	彭群洁	主要设计人员	36	女	研究生	道路与桥梁高级工程师	无	无
26.	张金桥	主要设计人员	38	男	本科	道路与桥梁高级工程师	无	无
27.	朱华	主要设计人员	40	男	研究生	建筑电气高级工程师	无	无
28.	谢春晓	主要设计人员	38	女	本科	工程造价中级工程师	无	无
29.	杨思琪	主要设计人员	32	女	研究生	道路与桥梁工程师	无	无
深圳市通达工程咨询有限公司人员								
30.	郭阳	可研编制负责人	43	男	硕士研究生	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）、注册咨询工程师	无
31.	邝锦江	BIM技术负责人	32	男	本科	道路与桥梁工程师	BIM高级工程师、注册安全工程师、注册监理工程师	无
32.	郭士裕	项目管理	39	男	本科	土木工程高级工程师	注册建造师	无

33.	宋玉枝	报告审核	38	女	本科	市政路桥工程师	无	无
34.	郭士园	估算审核	36	男	专科	建筑工程工程师	无	无
35.	胡伟鸿	估算编制	27	男	本科	造价助理工程师	无	无
36.	林嘉蕾	报告编制	25	女	本科	园林助理工程师	无	无

山东省交通规划设计院集团有限公司 人员组

设计负责人（兼任项目总负责人）
张长安



山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：张长安

性别：男

从事专业：道路机场与桥隧工程

系列（专业）名称：交通工程

资格名称：正高级工程师

评审时间：2020年01月15日

评审委员会：山东省交通工程技术职务资格高级
评审委员会

身份证号：37082819820706001X

证书编号：鲁190001733100162

公布文号：鲁交科教〔2020〕8号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：1XK1CBQ7

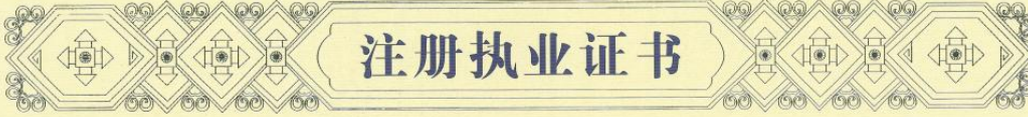


核准公布部门（章）

公布时间：2020年04月03日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 张长安

证书编号 AD243700314



NO. AD0005775

发证日期 2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张长安

证件类型	居民身份证	证件号码	370828*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	山东省交通规划设计院集团有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：山东省交通规划设计院集团有限公司

证书编号：AD243700314

注册编号/执业印章号：3701179-AD061

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-06-12 - 初始申请
山东省交通规划设计院集团有限公司

验真码：INRS39c9833712a16b78

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2022年01至2025年02）

当前参保单位：山东省交通规划设计院集团有限公司

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	张保同	370104196706073319	企业养老	202401-202502	
2	张保同	370104196706073319	失业保险	202401-202502	
3	张保同	370104196706073319	工伤保险	202401-202502	
4	徐道涵	370481198003012913	企业养老	202201-202502	
5	徐道涵	370481198003012913	失业保险	202201-202502	
6	徐道涵	370481198003012913	工伤保险	202201-202502	
7	张长安	37082819820706001X	企业养老	202201-202502	
8	张长安	37082819820706001X	失业保险	202201-202502	
9	张长安	37082819820706001X	工伤保险	202201-202502	
10	姬冬	630104197501052029	企业养老	202201-202502	
11	姬冬	630104197501052029	失业保险	202201-202502	
12	姬冬	630104197501052029	工伤保险	202201-202502	
13	刘月红	371428198208071043	企业养老	202201-202502	
14	刘月红	371428198208071043	失业保险	202201-202502	
15	刘月红	371428198208071043	工伤保险	202201-202502	

打印流水号：37019L0125022539R37242

系统自助：0955785

备注：1、本证明涉及单位及个人信息，有单位经办人保管，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。



刘汽

硕士研究生

毕业证书



研究生刘汽 性别男， 1988 年 12 月 11 日生，于

2009 年 09 月至 2012 年 03 月在 道路与铁道工程

专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，

毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：东南大学

校 长：

A blue ink handwritten signature, likely of the Dean, written over the printed text '校长:'.

证书编号： 102861201202000775

2012 年 03 月 20 日

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：刘汽

性别：男

从事专业：城市道路与交通工程

系列（专业）名称：建设工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2021年12月24日

评审委员会：山东省建设工程技术职务资格高级评审委员会（副高）

身份证号：37083119881211511X

证书编号：鲁210001633200398

公布文号：鲁建人函（2022）5号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
（<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>）

在线验证码：V34200VB



核准公布部门（章）

公布时间 2022年01月17日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 刘 汽

证书编号 AY183701077

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0021354

发证日期 2018年07月24日

验真码: INRS39c9833712a16678

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2022年01至2025年02)

当前参保单位: 山东省交通规划设计院集团有限公司

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
16	李国旗	152630198702013650	企业养老	202201-202502	
17	李国旗	152630198702013650	失业保险	202201-202502	
18	李国旗	152630198702013650	工伤保险	202201-202502	
19	刘汽	37083119881211511X	企业养老	202201-202502	
20	刘汽	37083119881211511X	失业保险	202201-202502	
21	刘汽	37083119881211511X	工伤保险	202201-202502	
22	尹绪胜	37132619890317461X	企业养老	202201-202502	
23	尹绪胜	37132619890317461X	失业保险	202201-202502	
24	尹绪胜	37132619890317461X	工伤保险	202201-202502	
25	王业篷	371526198903100419	企业养老	202201-202502	
26	王业篷	371526198903100419	失业保险	202201-202502	
27	王业篷	371526198903100419	工伤保险	202201-202502	
28	窦靖时	370103199811022027	企业养老	202308-202502	
29	窦靖时	370103199811022027	失业保险	202308-202502	
30	窦靖时	370103199811022027	工伤保险	202308-202502	

打印流水号: 37019L0125022539R37242

系统自助: 0955785

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





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘汽

证件类型	居民身份证	证件号码	370831*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	山东省交通规划设计院集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：山东省交通规划设计院集团有限公司

证书编号：AD243700020

注册编号/执业印章号：3701179-AD003

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

2024-05-31 - 初始申请
山东省交通规划设计院集团有限公司

查看证书变更记录 (1)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：山东省交通规划设计院集团有限公司

证书编号：AY183701077

电子证书编号：AY20183701077

注册编号/执业印章号：3701179-AY021

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-10-16 - 延续申请
山东省交通规划设计院集团有限公司

2021-11-23 - 延续申请
山东省交通规划设计院集团有限公司

2018-06-28 - 初始申请
山东省交通规划设计院集团有限公司

徐道涵



山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：徐道涵

性 别：男

从事专业：道路机场与桥隧工程

系列（专业）名称：交通工程

资格名称：正高级工程师

评审时间：2020年01月15日

评审委员会：山东省交通工程技术职务资格高级
评审委员会

身份证号：370481198003012913

证书编号：鲁190001733100168

公布文号：鲁交科教〔2020〕8号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：4B6PBV7A



核准公布部门（章）

公布时间：2020年04月03日

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 徐道涵

证书编号 AD243700308



NO. AD0005769

发证日期

2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

徐道涵

证件类型	居民身份证	证件号码	370481*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	山东省交通规划设计院集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 山东省交通规划设计院集团有限公司

证书编号: AD243700308

注册编号/执业印章号: 3701179-AD058

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-06-12 - 初始申请
山东省交通规划设计院集团有限公司

验证码: INRS39-9833712a16678

附: 参保单位全部 (或部分) 职工参保明细 (2022年01 至 2025年02)

当前参保单位: 山东省交通规划设计院集团有限公司

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	张保同	370104196706073319	企业养老	202401-202502	
2	张保同	370104196706073319	失业保险	202401-202502	
3	张保同	370104196706073319	工伤保险	202401-202502	
4	徐道涵	370481198003012913	企业养老	202201-202502	
5	徐道涵	370481198003012913	失业保险	202201-202502	
6	徐道涵	370481198003012913	工伤保险	202201-202502	
7	张长安	37082819820706001X	企业养老	202201-202502	
8	张长安	37082819820706001X	失业保险	202201-202502	
9	张长安	37082819820706001X	工伤保险	202201-202502	
10	姬冬	630104197501052029	企业养老	202201-202502	
11	姬冬	630104197501052029	失业保险	202201-202502	
12	姬冬	630104197501052029	工伤保险	202201-202502	
13	刘月红	371428198208071043	企业养老	202201-202502	
14	刘月红	371428198208071043	失业保险	202201-202502	
15	刘月红	371428198208071043	工伤保险	202201-202502	

打印流水号: 37019L0125022539R37242

系统自助: 0955785

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



李国旗

GDJY

硕士研究生

毕业证书



研究生 李国旗 性别 男，一九八七年 二 月 一 日生，于
二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在 岩土工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业

培养单位：长安大学 

校(院、所)长：马建

证书编号：107101201302001031

二〇一三年 六 月 廿六 日

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

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

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

姓 名 李 国 旗

证书编号 CS213701161



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0022391

发证日期 2021年08月17日

使用有效期: 2025年01月23日
2025年07月22日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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



姓名: 李国旗

性别: 男

出生日期: 1987年02月01日

注册编号: CS20213701161

聘用单位: 山东省交通规划设计院集团有限公司

注册有效期: 2024年10月11日-2027年12月31日



李国旗

个人签名: 李国旗

签名日期: 2025.1.23

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李国旗

证件类型	居民身份证	证件号码	152630*****50	性别	男
注册证书所在单位名称	山东省交通规划设计院集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师 (给水排水)

注册单位: 山东省交通规划设计院集团有限公司

证书编号: CS213701161

电子证书编号: CS20213701161

注册编号/执业印章号: 3701179-CS010

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-10-11 - 延续申请
山东省交通规划设计院集团有限公司

2021-07-07 - 初始申请
山东省交通规划设计院集团有限公司

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ^

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：李国旗

性别：男

从事专业：给水排水工程

系列（专业）名称：建设工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2021年12月24日

评审委员会：山东省建设工程技术职务资格高级评审委员会（副高）

身份证号：152630198702013650

证书编号：鲁210001633200400

公布文号：鲁建人函〔2022〕5号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：30YX52PK



核准公布部门（章）

公布时间 2022年01月17日



验真码: INRS39c9833712a16b78

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2022年01至2025年02)

当前参保单位: 山东省交通规划设计院集团有限公司

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
16	李国旗	152630198702013650	企业养老	202201-202502	
17	李国旗	152630198702013650	失业保险	202201-202502	
18	李国旗	152630198702013650	工伤保险	202201-202502	
19	刘汽	37083119881211511X	企业养老	202201-202502	
20	刘汽	37083119881211511X	失业保险	202201-202502	
21	刘汽	37083119881211511X	工伤保险	202201-202502	
22	尹绪胜	37132619890317461X	企业养老	202201-202502	
23	尹绪胜	37132619890317461X	失业保险	202201-202502	
24	尹绪胜	37132619890317461X	工伤保险	202201-202502	
25	王业蓬	371526198903100419	企业养老	202201-202502	
26	王业蓬	371526198903100419	失业保险	202201-202502	
27	王业蓬	371526198903100419	工伤保险	202201-202502	
28	窦靖时	370103199811022027	企业养老	202308-202502	
29	窦靖时	370103199811022027	失业保险	202308-202502	
30	窦靖时	370103199811022027	工伤保险	202308-202502	

打印流水号: 37019L0125022539R37242

系统自助: 0955785

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 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。



尹绪胜

硕士研究生
毕业证书



研究生 尹绪胜 性别 男，一九八九年 三月 十七日生，于
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 桥梁与隧道工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学

校(院、所)长：

马建

证书编号：107101201402000850

二〇一四年 六 月 廿六 日

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：尹绪胜

性别：男

从事专业：道路机场与桥隧工程

系列（专业）名称：交通工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2023年01月12日

评审委员会：山东省交通工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：37132619890317461X

证书编号：鲁220001733200124

公布文号：鲁交科教（2023）2号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：PP1338FI



核准公布部门（章）

公布时间 2023年02月24日

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓 名 尹 绪 胜

证书编号 S193703126



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0043204

发证日期 2019年06月11日

使用有效期: 2025年01月24日
2025年06月29日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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



姓名: 尹绪胜

性别: 男

出生日期: 1989年03月17日

注册编号: S20193703126

聘用单位: 山东省交通规划设计院集团有限公司

注册有效期: 2022年05月16日-2025年06月30日



个人签名: 尹绪胜
尹绪胜
签名日期: 2025.1.24

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年05月16日



尹绪胜

证件类型	居民身份证	证件号码	371326*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	山东省交通规划设计院集团有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：山东省交通规划设计院集团有限公司

证书编号：AD243700005

注册编号/执业印章号：3701179-AD001

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\) ▾](#)

一级注册结构工程师

注册单位：山东省交通规划设计院集团有限公司

证书编号：S193703126

电子证书编号：S20193703126

注册编号/执业印章号：3701179-S009

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

- 2022-05-16 - 延续申请
山东省交通规划设计院集团有限公司
- 2021-02-02 - 变更申请
山东省交通规划设计院集团有限公司
- 2019-05-17 - 初始申请
青岛市交通规划设计院有限公司

[查看证书变更记录 \(3\) ^](#)

验真码: INRS39c9833712a16b78

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2022年01至2025年02)

当前参保单位:

山东省交通规划设计院集团有限公司

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
16	李国旗	152630198702013650	企业养老	202201-202502	
17	李国旗	152630198702013650	失业保险	202201-202502	
18	李国旗	152630198702013650	工伤保险	202201-202502	
19	刘汽	37083119881211511X	企业养老	202201-202502	
20	刘汽	37083119881211511X	失业保险	202201-202502	
21	刘汽	37083119881211511X	工伤保险	202201-202502	
22	尹绪胜	37132619890317461X	企业养老	202201-202502	
23	尹绪胜	37132619890317461X	失业保险	202201-202502	
24	尹绪胜	37132619890317461X	工伤保险	202201-202502	
25	王业篷	371526198903100419	企业养老	202201-202502	
26	王业篷	371526198903100419	失业保险	202201-202502	
27	王业篷	371526198903100419	工伤保险	202201-202502	
28	窦靖时	370103199811022027	企业养老	202308-202502	
29	窦靖时	370103199811022027	失业保险	202308-202502	
30	窦靖时	370103199811022027	工伤保险	202308-202502	

打印流水号: 37019L0125022539R37242

系统自助: 0955785

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 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。



王业篷



中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓名 王业篷

证书编号 DG213701368

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. DG0026006

发证日期 2021年08月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王业篷

证件类型	居民身份证	证件号码	371526*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	山东省交通规划设计院集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册电气工程师（供配电）

注册单位：山东省交通规划设计院集团有限公司

证书编号：DG213701368

电子证书编号：DG20213701368

注册编号/执业印章号：3701179-DG004

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-12-09 - 延续申请
山东省交通规划设计院集团有限公司

2021-07-29 - 初始申请
山东省交通规划设计院集团有限公司

查看证书变更记录 (2) ^

使用有效期: 2025年01月23日
- 2025年07月22日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

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

姓名: 王业蓬

性别: 男

出生日期: 1989年03月10日

注册编号: DG20213701368

聘用单位: 山东省交通规划设计院集团有限公司

注册有效期: 2024年12月09日-2027年12月31日



王业蓬

个人签名: 王业蓬

签名日期: 2025年1月24日

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月09日

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：王业篷

性别：男

从事专业：电气安装

系列（专业）名称：建设工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2023年12月26日

评审委员会：山东省建设工程技术职务资格高级评审委员会（副高）

身份证号：371526198903100419

证书编号：鲁230001633200143

公布文号：鲁建人函〔2024〕6号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：PJ4KX44N



核准公布部门（章）

公布时间：2024年01月29日

验真码: INRS39c9833712a16b78

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2022年01至2025年02)

当前参保单位: 山东省交通规划设计院集团有限公司

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
16	李国旗	152630198702013650	企业养老	202201-202502	
17	李国旗	152630198702013650	失业保险	202201-202502	
18	李国旗	152630198702013650	工伤保险	202201-202502	
19	刘汽	37083119881211511X	企业养老	202201-202502	
20	刘汽	37083119881211511X	失业保险	202201-202502	
21	刘汽	37083119881211511X	工伤保险	202201-202502	
22	尹绪胜	37132619890317461X	企业养老	202201-202502	
23	尹绪胜	37132619890317461X	失业保险	202201-202502	
24	尹绪胜	37132619890317461X	工伤保险	202201-202502	
25	王业篷	371526198903100419	企业养老	202201-202502	
26	王业篷	371526198903100419	失业保险	202201-202502	
27	王业篷	371526198903100419	工伤保险	202201-202502	
28	窦靖时	370103199811022027	企业养老	202308-202502	
29	窦靖时	370103199811022027	失业保险	202308-202502	
30	窦靖时	370103199811022027	工伤保险	202308-202502	

打印流水号: 37019L0125022539R37242

系统自助: 0955785

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 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。



杨仲尼



山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：杨仲尼

性别：男

从事专业：道路与桥梁

系列（专业）名称：交通工程

资格名称：工程技术应用研究员

评审时间：2018年12月14日

评审委员会：山东省交通工程技术职务资格高级
评审委员会

身份证号：430503197609091036

证书编号：鲁180001733100104

公布文号：鲁交科技〔2019〕2号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：R208R561



核准公布部门（章）

公布时间：2019年04月17日



姓名 杨仲尼
Full Name
性别 男
Sex
出生年月 1976年09月09日
Date of Birth
专业类别 公路工程
Specialty

资格证书编号 JG00360162
Qualification Certificate Number

注册编号 鲁137161719211
Registered Number

证书编号 00594996
Certificate Number

聘用企业 山东省交通规划设计院
Employer

发证机关盖章
Issued by

签发日期 2017年10月25日
Issued on



姓名 杨仲尼
性别 男
出生年月 1976-09-09
工作单位 山东省交通规划设计院
身份证件 身份证
证件编号 430503197609091036
证书编号 甲级 1437010349 号

签发部门:



附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2022年01月至2025年03月）

当前参保单位：山东省交通规划设计院集团有限公司

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	杨仲尼	430503197609091036	企业养老	202201-202502	
2	杨仲尼	430503197609091036	失业保险	202201-202502	

打印流水号：37000099230311HIE15966

系统自助：4499239

2025年03月11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：SBZM39c98477749e8b7d

吴涛

硕士研究生
毕业证书



研究生 吴涛 性别 男，一九八三年 十二月 十八 日生，于
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年五 月在 桥梁与隧道工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中南大学 校(院、所)长：董仿志

证书编号：105331200902001618 二〇〇九年 五 月二十三日



【注册土木工程师(岩土)】 吴涛

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 吴 涛

证书编号 AY123700668 中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0013220 发证日期 2012年12月14日

24



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

吴涛

证件类型	居民身份证	证件号码	371325*****50	性别	男
注册证书所在单位名称	山东省交通规划设计院集团有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：山东省交通规划设计院集团有限公司

证书编号：AY123700668

电子证书编号：AY20123700668

注册编号/执业印章号：3701179-AY010

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

2022-04-15 - 延续申请
山东省交通规划设计院集团有限公司

2019-05-10 - 延续申请
山东省交通规划设计院集团有限公司

2016-04-07 - 延续申请
山东省交通规划设计院

2012-11-19 - 初始申请
山东省交通规划设计院

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：吴涛

性别：男

从事专业：道路机场与桥隧工程

系列（专业）名称：交通工程

资格名称：正高级工程师

评审时间：2023年01月11日

评审委员会：山东省交通工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：371325198312181950

证书编号：鲁220001733100280

公布文号：鲁交科教〔2023〕2号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：E9T434UP



核准公布部门（章）

公布时间 2023年02月24日

验真码: INRS39c98477749ea4ee

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2022年01至2025年03)

当前参保单位: 山东省交通规划设计院集团有限公司

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	吴涛	371325198312181950	企业养老	202201-202502	
2	吴涛	371325198312181950	失业保险	202201-202502	
3	吴涛	371325198312181950	工伤保险	202201-202502	

打印流水号: 37019L01250311SR519536

系统自助: 4499908

备注: 1、本证明涉及单位及个人信息, 有单位经办人保管, 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。



孙昌海

硕士研究生
毕业证书



研究生 孙昌海 性别男，一九九一年三月廿四日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在桥梁与隧道工程专业学习，学制3年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学

校(院、所)长：

陳峰

证书编号：107101201702000689

二〇一七年六月廿六日

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：孙昌海

性别：男

从事专业：道路机场与桥隧工程

系列（专业）名称：交通工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2023年12月21日

评审委员会：山东省交通工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：371328199103241017

证书编号：鲁230001733200161

公布文号：鲁交科教〔2024〕2号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：1414BD88



核准公布部门（章）

公布时间：2024年01月29日

验真码: INRS39c98477749ea17b

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2022年01至2025年03)

当前参保单位: 山东省交通规划设计院集团有限公司

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	孙昌海	371328199103241017	企业养老	202201-202502	
2	孙昌海	371328199103241017	失业保险	202201-202502	
3	孙昌海	371328199103241017	工伤保险	202201-202502	

打印流水号: 3701010125031184118665 系统自助: 4400726

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



于坤

本证书表明持证人通过高级专业技术职务评审委员会评审或经过主管单位考核认定，具有相应的学术技术水平。



持证人签名: 于坤



姓名: 于坤

性别: 男

出生年月: 1972.03

工作单位: 山东省交通规划设计院

现从事专业: 交通工程

原专业技术职务资格: 高级工程师

现专业技术职务资格: 工程技术应用研究员

资格证书编号: 鲁110810150230

评审委员会(章)

评审时间: 2011-12-9

公布时间: 2012-1-18
(生效时间)

公布文号: 鲁人社办发(2012)10号



附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2022年01月至2025年02月）

当前参保单位：山东省交通规划设计院集团有限公司

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	刘晓威	370103197210120511	企业养老	202201-202502	
2	刘晓威	370103197210120511	失业保险	202201-202502	
3	李涛	310110197408143615	企业养老	202201-202502	
4	李涛	310110197408143615	失业保险	202201-202502	
5	舒晓锐	370102197410133310	企业养老	202201-202502	
6	舒晓锐	370102197410133310	失业保险	202201-202502	
7	苏聚卿	372901197211150635	企业养老	202201-202502	
8	苏聚卿	372901197211150635	失业保险	202201-202502	
9	张祚龙	310110197601023615	企业养老	202201-202502	
10	张祚龙	310110197601023615	失业保险	202201-202502	
11	刘静波	370123197109010057	企业养老	202201-202502	
12	刘静波	370123197109010057	失业保险	202201-202502	
13	于坤	37030419720316621X	企业养老	202201-202502	
14	于坤	37030419720316621X	失业保险	202201-202502	
15	苑辉	370105197412132521	企业养老	202201-202502	
16	苑辉	370105197412132521	失业保险	202201-202502	
17	程磊	370102197703253324	企业养老	202201-202502	
18	程磊	370102197703253324	失业保险	202201-202502	

打印流水号：37060992502950F93751Y

系统自助：0955766

2025年02月25日

备注：1、本证书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：SBZM39c9833712a16e4n

刘晓威

本证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格。



持证人签名: _____

姓名: 刘晓威

性别: 男

出生年月: 1972-10

工作单位: 山东省交通规划设计院

现从事专业: 交通工程

原专业技术

职务资格: 高级工程师

现专业技术

职务资格: 工程技术应用研究员

资格证书编号: 鲁090810150156



评审时间: 2010-2-4

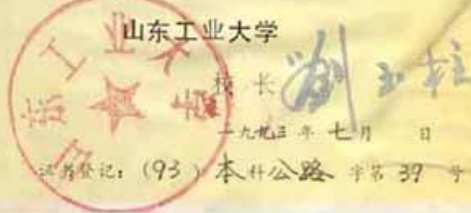
公布时间: 2010-4-16
(生效时间)

公布文号: 鲁人社办发(2010)72号

毕业证书



学生刘晓威，男，一九七二年十月出生，系山东省单县人，于一九八九年九月入本校水利及建筑工程系公路与城市道路工程专业学习，学制四年，按教育计划完成全部学业，成绩及格，准予毕业。



证书登记: (93) 本科公路 字第 39 号

附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2022年01月至2025年02月）

当前参保单位：山东省交通规划设计院集团有限公司

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	刘晓威	370103197210120511	企业养老	202201-202502	
2	刘晓威	370103197210120511	失业保险	202201-202502	
3	李涛	310110197408143615	企业养老	202201-202502	
4	李涛	310110197408143615	失业保险	202201-202502	
5	舒晓锐	370102197410133310	企业养老	202201-202502	
6	舒晓锐	370102197410133310	失业保险	202201-202502	
7	苏聚卿	372901197211150635	企业养老	202201-202502	
8	苏聚卿	372901197211150635	失业保险	202201-202502	
9	张祚龙	310110197601023615	企业养老	202201-202502	
10	张祚龙	310110197601023615	失业保险	202201-202502	
11	刘静波	370123197109010057	企业养老	202201-202502	
12	刘静波	370123197109010057	失业保险	202201-202502	
13	于坤	37030419720316621X	企业养老	202201-202502	
14	于坤	37030419720316621X	失业保险	202201-202502	
15	苑辉	370105197412132521	企业养老	202201-202502	
16	苑辉	370105197412132521	失业保险	202201-202502	
17	程磊	370102197703253324	企业养老	202201-202502	
18	程磊	370102197703253324	失业保险	202201-202502	

打印流水号：37000992502250F93751Y

系统自助：0955766

2025年02月25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：SBZM39c9833712a16e4n

舒晓锐

本证书表明持证人通过高级专业技术职务评审委员会评审或经过主管单位考核认定，具有相应的学术技术水平。



持证人签名: 舒晓锐



姓名: 舒晓锐
性别: 男
出生年月: 1974.10
工作单位: 山东省交通规划设计院
现从事专业: 交通工程
原专业技术职务资格: 高级工程师
现专业技术职务资格: 工程技术应用研究员
资格证书编号: 鲁130810150278



评审时间: 2014-1-7

公布时间: 2014-3-5
(生效时间)

公布文号鲁人社办发(2014)40号

硕士研究生 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00044690

研究生 舒晓锐 性别 男，
一九七四年十月十三日生，于一九九六
年九月至一九九九年九月在
道路与铁道工程 专业
学习，学制2.5年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长: 陈润三

培养单位: 西安公路交通大学

一九九九年九月

编号: 99050112



附：参保单位全部（或部分）职工参保明细（2022年01月至2025年02月）

当前参保单位：山东省交通规划设计院集团有限公司

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	刘晓威	370103197210120511	企业养老	202201-202502	
2	刘晓威	370103197210120511	失业保险	202201-202502	
3	李涛	310110197408143615	企业养老	202201-202502	
4	李涛	310110197408143615	失业保险	202201-202502	
5	舒晓锐	370102197410133310	企业养老	202201-202502	
6	舒晓锐	370102197410133310	失业保险	202201-202502	
7	苏聚卿	372901197211150635	企业养老	202201-202502	
8	苏聚卿	372901197211150635	失业保险	202201-202502	
9	张祚龙	310110197601023615	企业养老	202201-202502	
10	张祚龙	310110197601023615	失业保险	202201-202502	
11	刘静波	370123197109010057	企业养老	202201-202502	
12	刘静波	370123197109010057	失业保险	202201-202502	
13	于坤	37030419720316621X	企业养老	202201-202502	
14	于坤	37030419720316621X	失业保险	202201-202502	
15	苑辉	370105197412132521	企业养老	202201-202502	
16	苑辉	370105197412132521	失业保险	202201-202502	
17	程磊	370102197703253324	企业养老	202201-202502	
18	程磊	370102197703253324	失业保险	202201-202502	

打印流水号：37000992502250F93751Y

系统自助：0955766

2025年02月25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：SBZM39c9833712a16e4n

姬冬

本证书表明持证人通过高级专业技术职务评审委员会评审或经过主管单位考核认定，具有相应的学术技术水平。



持证人签名: _____

ZGZS

姓名: 姬冬
性别: 女
出生年月: 1975.01
工作单位: 山东省交通规划设计院
现从事专业: 交通工程
原专业技术职务资格: 高级工程师
现专业技术职务资格: 工程技术应用研究员
资格证书编号: 鲁160810150423



评审时间: 2017-01-07

公布时间: 2017-05-17
(生效时间)

公布文号: 鲁人社办发(2017)49号

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO. 0718498

学生姬冬性别女现年二十岁于一九九二年九月至一九九五年七月在本校公路工程专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名 西安公路交通大学

校(院)长

一九九五年七月十日

证书编号: 5921303



验真码: INRS39c9833712a16b78

附: 参保单位全部(或部分)职工参保明细(2022年01至2025年02)

当前参保单位: 山东省交通规划设计院集团有限公司

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	张保同	370104196706073319	企业养老	202401-202502	
2	张保同	370104196706073319	失业保险	202401-202502	
3	张保同	370104196706073319	工伤保险	202401-202502	
4	徐道涵	370481198003012913	企业养老	202201-202502	
5	徐道涵	370481198003012913	失业保险	202201-202502	
6	徐道涵	370481198003012913	工伤保险	202201-202502	
7	张长安	37082819820706001X	企业养老	202201-202502	
8	张长安	37082819820706001X	失业保险	202201-202502	
9	张长安	37082819820706001X	工伤保险	202201-202502	
10	姬冬	630104197501052029	企业养老	202201-202502	
11	姬冬	630104197501052029	失业保险	202201-202502	
12	姬冬	630104197501052029	工伤保险	202201-202502	
13	刘月红	371428198208071043	企业养老	202201-202502	
14	刘月红	371428198208071043	失业保险	202201-202502	
15	刘月红	371428198208071043	工伤保险	202201-202502	

打印流水号: 37019L0125022539R37242

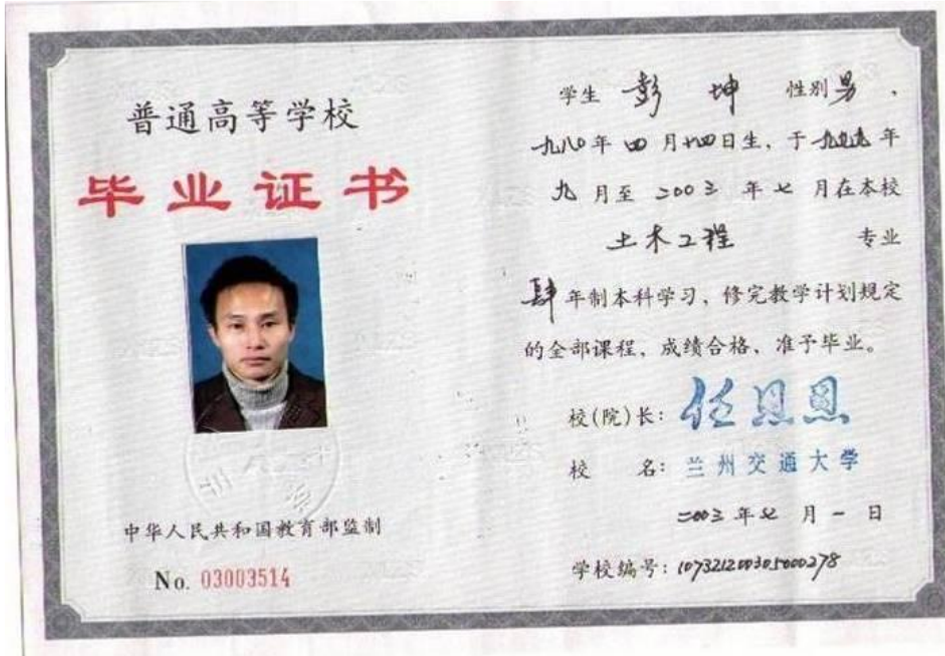
系统自助: 0955785

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



深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 人员组

彭坤



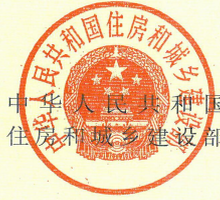
中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 彭坤

证书编号 AD244400271



NO. AD0006236

发证日期 2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、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

彭坤

证件类型	居民身份证	证件号码	452332*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AD244400271

注册编号/执业印章号: 4401594-AD004

位:

司

注册专业: 不分专业

有效期至: 2027年12月31日

2024-06-12 - 初始申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：彭坤

性别：男

身份证号：452332198004142110

证书编号：咨登2420230827242

专业一：市政公用工程

专业二：建筑

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司

有效期至：2026年08月16日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年08月16日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭坤

社保电脑号：607632633

身份证号码：452332198004142110

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	355013	23559.0	3533.85	1884.72	1	23559	1177.95	471.18	1	23559	117.8	23559	65.97	23559	188.47	47.12
2024	04	355013	23399.0	3743.84	1871.92	1	23399	1169.95	467.98	1	23399	117.0	23399	65.52	23399	187.19	46.8
2024	05	355013	26369.0	4219.04	2109.52	1	26369	1318.45	527.38	1	26369	131.85	26369	73.83	26369	210.95	52.74
2024	06	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	30239	1511.95	604.78	1	30239	151.2	30239	84.67	30239	241.91	60.48
2024	07	355013	27501.0	4400.16	2200.08	1	31889	1594.45	637.78	1	31889	159.45	31889	127.56	31889	255.11	63.78
2024	08	355013	27501.0	4400.16	2200.08	1	27939	1396.95	558.78	1	27939	139.7	27939	111.76	27939	223.51	55.88
2024	09	355013	27501.0	4400.16	2200.08	1	27939	1396.95	558.78	1	27939	139.7	27939	111.76	27939	223.51	55.88
2024	10	355013	18515.0	2962.4	1481.2	1	18515	925.75	370.3	1	18515	92.58	18515	57.06	18515	148.12	37.03
2024	11	355013	21238.0	3398.08	1699.04	1	21238	1061.9	424.76	1	21238	106.19	21238	84.95	21238	169.9	42.48
2024	12	355013	25039.0	4006.24	2003.12	1	25039	1251.95	500.78	1	25039	125.2	25039	100.16	25039	200.31	50.08
2025	01	355013	25039.0	4256.63	2003.12	1	25039	1251.95	500.78	1	25039	125.2	25039	100.16	25039	200.31	50.08
2025	02	355013	18139.0	3083.63	1451.12	1	18139	906.95	362.78	1	18139	90.7	18139	52.56	18139	145.11	36.28
合计			46631.55	23217.68			14965.15	5986.06			1496.57		1072.96		2394.4		598.63

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 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（ 3391e6daba64f9c4 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



甘小根

中国矿业大学(北京)
硕士研究生
毕业证书



研究生 甘小根 性别 男，
一九八八年 二 月 二十六 日生，
于 二〇一〇 年 九 月至 二〇一二年 七 月
在 建筑与土木工程
专业学习，学制 二年，修完硕士研究生
培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长： 乔建永

中国矿业大学(北京)
二〇一二年 七 月 一 日

证书编号：114131201202002141

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 甘 小 根

证书编号 AY205000632

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0027386 发证日期 2020年07月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、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

甘小根

证件类型	居民身份证	证件号码	421081*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AY205000632

注册编号/执业印章号: 4406545-AY001

位: 司

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

本证书由中国交通建设集团
有限公司统一印制，由评审
单位颁发。它表明持证人通过
颁发单位专业技术职务任职
资格评审委员会评审，具有相
应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by
China Communications Construction Group
(Ltd.) and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving the holder
has been appraised and duly approved thereafter
by the said Committee and found to have met
the prescribed professional and technical
requirements and thus have the competence for
jobs relating thereto.



姓名 **甘小根**

Name

性别 **男**

Sex

出生年月 **1988.2**

Date of Birth

工作单位 **中交第二航务工程勘
察设计院有限公司**

Company Name

编号 **4190830**

Number

系列名称 **工程系列**

Category

专业名称 **岩土与隧道工程**

Speciality

资格名称 **高级工程师**

Competent for

评审时间 **2019.10.30**

Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL AND TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：甘小根

社保电脑号：632767995

身份证号码：421081198802265611

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	355013	12151.0	1701.14	972.08	1	12151	607.55	243.02	1	12151	60.76	12151	34.02	12151	97.21	24.3
2024	04	355013	14501.0	2175.15	1160.08	1	14501	725.05	290.02	1	14501	72.51	14501	40.6	14501	116.01	29.0
2024	05	355013	17549.0	2632.35	1403.92	1	17549	877.45	350.98	1	17549	87.75	17549	49.14	17549	140.39	35.1
2024	06	355013	17549.0	2632.35	1403.92	1	17549	877.45	350.98	1	17549	87.75	17549	49.14	17549	140.39	35.1
2024	07	355013	18608.0	2791.2	1488.64	1	18608	930.4	372.16	1	18608	93.04	18608	74.43	18608	148.86	37.22
2024	08	355013	17368.0	2605.2	1389.44	1	17368	868.4	347.36	1	17368	86.84	17368	69.47	17368	138.94	34.74
2024	09	355013	17368.0	2605.2	1389.44	1	17368	868.4	347.36	1	17368	86.84	17368	69.47	17368	138.94	34.74
2024	10	355013	13482.0	2022.3	1078.56	1	13482	674.1	269.64	1	13482	67.41	13482	57.81	13482	107.86	26.96
2024	11	355013	14452.0	2167.8	1156.16	1	14452	722.6	289.04	1	14452	72.26	14452	57.81	14452	115.62	28.9
2024	12	355013	16097.0	2414.55	1287.76	1	16097	804.85	321.94	1	16097	80.49	16097	64.39	16097	128.78	32.19
2025	01	355013	16097.0	2575.52	1287.76	1	16097	804.85	321.94	1	16097	80.49	16097	64.39	16097	128.78	32.19
2025	02	355013	12347.0	1975.52	987.76	1	12347	617.35	246.94	1	12347	61.74	12347	57.81	12347	98.78	24.69
合计			28298.28	15005.52			9378.45	3751.38			937.88		676.48		1500.56		375.13

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 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（ 3391e6b906de1d5x ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



胡新敏

广东省职称证书

姓名：胡新敏

身份证号：43042119860721003X



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月14日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第一评审委员会

证书编号：2003001041980

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 胡新敏 性别 男 ，一九八六年七月二十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 给水排水工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

校(院)长：

郑健龙

证书编号：105361200905118360

二〇〇九年六月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡新敏

社保电脑号：628474149

身份证号码：43042119860721003X

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	355013	11697.0	1754.55	935.76	1	11697	584.85	233.94	1	11697	58.49	11697	32.75	11697	93.58	23.39
2024	04	355013	12697.0	2031.52	1015.76	1	12697	634.85	253.94	1	12697	63.49	12697	35.55	12697	101.58	25.39
2024	05	355013	13497.0	2159.52	1079.76	1	13497	674.85	269.94	1	13497	67.49	13497	37.79	13497	107.98	26.99
2024	06	355013	15822.0	2531.52	1265.76	1	15822	791.1	316.44	1	15822	79.11	15822	44.3	15822	126.58	31.64
2024	07	355013	16777.0	2684.32	1342.16	1	16777	838.85	335.54	1	16777	83.89	16777	67.11	16777	134.22	33.55
2024	08	355013	15305.0	2448.8	1224.4	1	15305	765.25	306.1	1	15305	76.53	15305	61.22	15305	122.44	30.61
2024	09	355013	15305.0	2448.8	1224.4	1	15305	765.25	306.1	1	15305	76.53	15305	61.22	15305	122.44	30.61
2024	10	355013	11539.0	1846.24	923.12	1	11539	576.95	230.78	1	11539	57.7	11539	32.31	11539	92.31	23.08
2024	11	355013	12622.0	2019.52	1009.76	1	12622	631.1	252.44	1	12622	63.11	12622	50.49	12622	100.98	25.24
2024	12	355013	13397.0	2143.52	1071.76	1	13397	669.85	267.94	1	13397	66.99	13397	53.59	13397	107.18	26.79
2025	01	355013	13397.0	2277.49	1071.76	1	13397	669.85	267.94	1	13397	66.99	13397	53.59	13397	107.18	26.79
2025	02	355013	10937.0	1859.29	874.96	1	10937	546.85	218.74	1	10937	54.69	10937	33.75	10937	87.49	21.87
合计			26205.09	13039.36			8149.6	3259.84			815.01		887.52		1303.97		325.95

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b906e2cd9z ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



敬淼淼

(GDJY) 硕士研究生 (GDJY)

毕业证书



研究生 **敬淼淼** 性别 **女** 1979年 06月 08日生,于 2002年 09月
 至 2005年 03月在 **道路与铁道工程** 专业
 学习,学制 2.5年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,毕业
 论文答辩通过,准予毕业。

校(院、所)长: **顾冠群**

培养单位: **东南大学**

证书编号: 102861200502001015 2005年 03月 20日

No. 00080354

中华人民共和国教育部监制



敬淼淼 于 二〇一一年
 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



粤高职称字第 1100107039407 号

发证机关深圳市人力资源和社会保障局
 二〇一二年七月



姓名： 敬森森

证件号码： 510703197906080027

性别： 女

出生年月： 1979年06月

批准日期： 2019年10月20日

管理号： 201910020440000603



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：敬森森

社保电脑号：606248009

身份证号码：510703197906080027

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	355013	16778.0	2516.7	1342.24	1	16778	838.9	335.56	1	16778	83.89	16778	46.98	16778	134.22	33.56
2024	04	355013	18178.0	2908.48	1454.24	1	18178	908.9	363.56	1	18178	90.89	18178	50.9	18178	145.42	36.36
2024	05	355013	20478.0	3276.48	1638.24	1	20478	1023.9	409.56	1	20478	102.39	20478	57.34	20478	163.82	40.96
2024	06	355013	22478.0	3596.48	1798.24	1	22478	1123.9	449.56	1	22478	112.39	22478	62.94	22478	179.82	44.96
2024	07	355013	25278.0	4044.48	2022.24	1	25278	1263.9	505.56	1	25278	126.39	25278	101.11	25278	202.22	50.56
2024	08	355013	26978.0	4316.48	2158.24	1	26978	1348.9	539.56	1	26978	134.89	26978	107.91	26978	215.82	53.96
2024	09	355013	26978.0	4316.48	2158.24	1	26978	1348.9	539.56	1	26978	134.89	26978	107.91	26978	215.82	53.96
2024	10	355013	19478.0	3116.48	1558.24	1	19478	973.9	389.56	1	19478	97.39	19478	53.91	19478	155.82	38.96
2024	11	355013	21978.0	3516.48	1758.24	1	21978	1098.9	439.56	1	21978	109.89	21978	58.91	21978	175.82	43.96
2024	12	355013	25678.0	4108.48	2054.24	1	25678	1283.9	513.56	1	25678	128.39	25678	102.71	25678	205.42	51.36
2025	01	355013	25678.0	4365.26	2054.24	1	25678	1283.9	513.56	1	25678	128.39	25678	102.71	25678	205.42	51.36
2025	02	355013	16178.0	2750.26	1294.24	1	16178	808.9	323.56	1	16178	80.89	16178	54.71	16178	129.42	32.36
合计			42832.54	21290.88			13306.8	5322.72			1330.68						532.32



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（ 3391e6b906e62e84 ）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. 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。
- 6. 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。
- 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



谢贞明

广东省职称证书

姓名：谢贞明

身份证号：440921197901246898



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：2023年04月22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：2303001130805

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



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



照
片



广东省专业技术资格

 专用章
 粤高取证字第 1600101105650 号

于 二〇一五 年
 十二月，经 深圳市交通运
 输专业高级专业技术资格
 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

深圳市人力资源和社会保障局
 发证机关

二〇一六年三月三十日



成人高等教育

毕业证书



学生 谢贞明 性别男，一九七九年十一月二十四日生，于二〇〇二年
 九月至二〇〇五年七月在本校 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：佛山科学技术学院 校（院）长：秦 忆

批准文号：国家教委(86)教高三字004号

证书编号：118475200505000223

二〇〇五年 七 月 五 日

址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部

中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 谢贞明
身份证号码: 440921197901246898
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市综合交通与市政工
程设计研究总院有限公司

证书编号: 建[造]11224400014558

初始注册日期: 2022 年 06 月 16 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2022 年 06 月 16 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、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

谢贞明

证件类型	居民身份证	证件号码	440921*****98	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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

一级注册造价工程师

注册单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: 建(造)11224400014558

注册编号/执业印章号: B11224400014558

注册专业: 土建

有效期: 2026年06月15日

2022-05-10 - 初始注册
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢贞明

社保电脑号：604098211

身份证号码：440921197901246898

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	355013	17412.0	2611.8	1392.96	1	17412	870.6	348.24	1	17412	87.06	17412	48.75	17412	139.3	34.82
2024	04	355013	17412.0	2785.92	1392.96	1	17412	870.6	348.24	1	17412	87.06	17412	48.75	17412	139.3	34.82
2024	05	355013	18412.0	2945.92	1472.96	1	18412	920.6	368.24	1	18412	92.06	18412	51.55	18412	147.3	36.82
2024	06	355013	19512.0	3121.92	1560.96	1	19512	975.6	390.24	1	19512	97.56	19512	54.63	19512	156.1	39.02
2024	07	355013	20212.0	3233.92	1616.96	1	20212	1010.6	404.24	1	20212	101.06	20212	80.85	20212	161.7	40.42
2024	08	355013	20712.0	3313.92	1656.96	1	20712	1035.6	414.24	1	20712	103.56	20712	82.85	20712	165.7	41.42
2024	09	355013	20712.0	3313.92	1656.96	1	20712	1035.6	414.24	1	20712	103.56	20712	82.85	20712	165.7	41.42
2024	10	355013	17028.0	2724.48	1362.24	1	17028	851.4	340.56	1	17028	85.14	17028	68.17	17028	136.22	34.06
2024	11	355013	15212.0	2433.92	1216.96	1	15212	760.6	304.24	1	15212	76.06	15212	60.85	15212	121.7	30.42
2024	12	355013	17612.0	2817.92	1408.96	1	17612	880.6	352.24	1	17612	88.06	17612	70.45	17612	140.9	35.22
2025	01	355013	17612.0	2994.04	1408.96	1	17612	880.6	352.24	1	17612	88.06	17612	70.45	17612	140.9	35.22
2025	02	355013	13412.0	2280.04	1072.96	1	13412	670.6	268.24	1	13412	67.06	13412	53.65	13412	107.2	26.82
合计				34577.72	17220.8			10763.0	4305.2			1076.3			1722.12		430.48

备注：

- 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（ 3391e6b906e8fd84 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

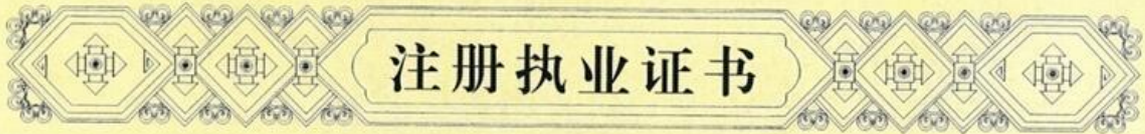


田利军



专业技术系列	<u>工程技术</u>	
Professional Series		
专业名称	<u>电气</u>	(加盖审批部门钢印有效)
Name of Speciality		
资格名称	<u>高级工程师</u>	姓名 <u>田利军</u> 性别 <u>男</u>
Name of Qualification		Name Sex
评审委员会	<u>邯钢冶金工程高级评委会</u>	出生年月 <u>1967.6</u>
Appraisal Committee		Date of Birth
授予时间	<u>2000.12.30</u>	证书编号: <u>0101358</u>
Date of Conferment		Certificate No.
		二〇〇一年五月三十日

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）



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

姓名 田利军

证书编号 DG134400818



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0013551

发证日期 2013年11月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、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

田利军

证件类型	居民身份证	证件号码	130402*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册电气工程师（供配电）

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：DG134400818

注册编号/执业印章号：4401594-DG004

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

暂无证书变更记录

毕业文凭



学生田利军系河北省(市)邯郸县(市)人,性别男,现年22岁,于一九八五年九月入本院机电系工业自动化专业学习,学制四年,按本科教学计划学完全部课程,成绩合格,准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定,授予工学学士学位。



河北煤炭建筑工程学院

院长

一九八九年七月

冀煤建院毕字第892074号



硕士学位证书

田利军,男,1967年6月18日生。在辽宁科技大学完成了控制工程领域工程硕士专业学位培养计划,成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定,授予工程硕士学位。



辽宁科技大学

校长

孙扶柏

学位评定委员会主席

证书编号: Z1014632011640106

二〇一一年一月十二日

(专业学位证书)

2017/07/27 10:29

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田利军

社保电脑号：638505201

身份证号码：130402196706182418

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	355013	13569.0	1899.66	1085.52	1	13569	678.45	271.38	1	13569	67.85	13569	37.99	13569	108.55	27.14
2024	04	355013	14269.0	2140.35	1141.52	1	14269	713.45	285.38	1	14269	71.35	14269	39.95	14269	114.15	28.54
2024	05	355013	15269.0	2290.35	1221.52	1	15269	763.45	305.38	1	15269	76.35	15269	42.75	15269	122.15	30.54
2024	06	355013	16301.0	2445.15	1304.08	1	16301	815.05	326.02	1	16301	81.51	16301	45.64	16301	130.41	32.6
2024	07	355013	15364.0	2304.6	1229.12	1	15364	768.2	307.28	1	15364	76.82	15364	61.46	15364	122.91	30.73
2024	08	355013	15803.0	2370.45	1264.24	1	15803	790.15	316.06	1	15803	79.02	15803	63.21	15803	126.42	31.61
2024	09	355013	15803.0	2370.45	1264.24	1	15803	790.15	316.06	1	15803	79.02	15803	63.21	15803	126.42	31.61
2024	10	355013	13505.0	2025.75	1080.4	1	13505	675.25	270.1	1	13505	67.53	13505	34.02	13505	108.04	27.01
2024	11	355013	14318.0	2147.7	1145.44	1	14318	715.9	286.36	1	14318	71.59	14318	57.27	14318	114.54	28.64
2024	12	355013	15256.0	2288.4	1220.48	1	15256	762.8	305.12	1	15256	76.28	15256	61.02	15256	122.05	30.51
2025	01	355013	15256.0	2440.96	1220.48	1	15256	762.8	305.12	1	15256	76.28	15256	61.02	15256	122.05	30.51
2025	02	355013	13026.0	2084.16	1042.08	1	13026	651.3	260.52	1	13026	65.13	13026	32.1	13026	104.21	26.05
合计			26807.98	14219.12			8886.95	3554.78			888.73		639.64		1421.9		355.49

备注：

- 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（ 3391e6b906eb2280 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



赵园

河南省专业技术人员
职业资格证书
(高级)

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

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

河南省人力资源和社会保障厅

编号: N° 00142100



从事专业 Speciality	公用设备
专业技术职务 任 职 资 格 Professional & Technical Qualifications	高级工程师
评审组织 Organization Of Evaluation	河南省工程系列高级考核 认定委员会
评审通过时间 Time Of Adoption	2016.12
发证单位 Issuing Authority	河南省人民政府
文 件 号	豫职改[2017]16号

姓 名 Full Name	赵园	性 别 Sex	女
出生年月 Birthdate	1983.08	籍 贯 Native Place	
工作单位 Work Unit	郑州市市政工程勘测设计研 究院		
证书编号 Credentials No.	B01160900297		
	2017 年3 月24 日		



普通高等学校

毕业证书



学生 赵园 性别女, 1983 年 08 月 14 日生, 于 2001 年 09 月至 2005 年 07 月在本校环境科学与工程系环境工程专业肆 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: 哈尔滨工业大学

校(院)长:



证书编号: 102131200505000293

二〇〇五年 七 月 五 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)



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

姓 名 赵 园

证书编号 CS124100245

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0009324

发证日期 2012年09月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、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

赵园

证件类型	居民身份证	证件号码	430382*****65	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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)

注册单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: CS124100245

注册编号: 4401594-CS006

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年06月30日

2017年12月11日

所在企业由 "郑州市市政工程勘测设计研究院" 变更为 "华汇建设集团有限公司"

2020年09月07日

所在企业由 "华汇建设集团有限公司" 变更为 "深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司"

查看证书变更记录 (2) ^

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵园

社保电脑号：804820392

身份证号码：430382198308143065

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	355013	13351.0	1869.14	1068.08	1	13351	667.55	267.02	1	13351	66.76	13351	37.38	13351	106.81	26.7
2024	04	355013	13873.0	2080.95	1109.84	1	13873	693.65	277.46	1	13873	69.37	13873	38.84	13873	110.98	27.75
2024	05	355013	15886.0	2382.9	1270.88	1	15886	794.3	317.72	1	15886	79.43	15886	44.48	15886	127.09	31.77
2024	06	355013	15492.0	2323.8	1239.36	1	15492	774.6	309.84	1	15492	77.46	15492	43.38	15492	123.94	30.98
2024	07	355013	15973.0	2395.95	1277.84	1	15973	798.65	319.46	1	15973	79.87	15973	63.89	15973	127.78	31.95
2024	08	355013	16263.0	2439.45	1301.04	1	16263	813.15	325.26	1	16263	81.32	16263	65.05	16263	130.1	32.53
2024	09	355013	16263.0	2439.45	1301.04	1	16263	813.15	325.26	1	16263	81.32	16263	65.05	16263	130.1	32.53
2024	10	355013	16469.0	2470.35	1317.52	1	16469	823.45	329.38	1	16469	82.35	16469	65.88	16469	131.75	32.94
2024	11	355013	14602.0	2190.3	1168.16	1	14602	730.1	292.04	1	14602	73.01	14602	58.41	14602	116.82	29.2
2024	12	355013	13364.0	2004.6	1069.12	1	13364	668.2	267.28	1	13364	66.82	13364	53.46	13364	106.91	26.73
2025	01	355013	13364.0	2138.24	1069.12	1	13364	668.2	267.28	1	13364	66.82	13364	53.46	13364	106.91	26.73
2025	02	355013	12944.0	2071.04	1035.52	1	12944	647.2	258.88	1	12944	64.72	12944	51.78	12944	103.55	25.89
合计			26806.17	14227.52			8892.2	3556.88			889.25			641.06	1422.71		355.7

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b906f15a2e ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



李春雷



粤高取证字第 0902001100314 号

李春雷 于二〇〇八年
十二月，经深圳市路桥港航水
工技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备路桥 高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇九年四月二日

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00825782

学生 李春雷 性别男，
1978年11月 日生，于1996年
9月至 2000年 6月在本校
路桥工程系 交通土建工程专业
4年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

郑健龙

校 名:

2000年 4月 28日

学校编号: 20000668

姓名：李春雷

证件号码：440233197811040017

性别：男

出生年月：1978年11月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910020440000558



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李春雷

社保电脑号：600040305

身份证号码：440233197811040017

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	355013	20344.0	3051.6	1627.52	1	20344	1017.2	406.88	1	20344	101.72	20344	56.96	20344	162.75	40.69
2024	04	355013	20999.0	3359.84	1679.92	1	20999	1049.95	419.98	1	20999	105.0	20999	58.8	20999	167.99	42.0
2024	05	355013	22891.0	3662.56	1831.28	1	22891	1144.55	457.82	1	22891	114.46	22891	64.09	22891	183.13	45.78
2024	06	355013	24251.0	3880.16	1940.08	1	24251	1212.55	485.02	1	24251	121.26	24251	67.9	24251	194.01	48.5
2024	07	355013	22128.0	3540.48	1770.24	1	22128	1106.4	442.56	1	22128	110.64	22128	88.51	22128	177.02	44.26
2024	08	355013	24878.0	3980.48	1990.24	1	24878	1243.9	497.56	1	24878	124.39	24878	99.51	24878	199.02	49.76
2024	09	355013	24878.0	3980.48	1990.24	1	24878	1243.9	497.56	1	24878	124.39	24878	99.51	24878	199.02	49.76
2024	10	355013	18512.0	2961.92	1480.96	1	18512	925.6	370.24	1	18512	92.56	18512	74.05	18512	148.1	37.02
2024	11	355013	21350.0	3416.0	1708.0	1	21350	1067.5	427.0	1	21350	106.75	21350	85.4	21350	170.8	42.7
2024	12	355013	23997.0	3839.52	1919.76	1	23997	1199.85	479.94	1	23997	119.99	23997	95.99	23997	191.98	47.99
2025	01	355013	23997.0	4079.49	1919.76	1	23997	1199.85	479.94	1	23997	119.99	23997	95.99	23997	191.98	47.99
2025	02	355013	17653.0	3001.01	1412.24	1	17653	882.65	353.06	1	17653	88.27	17653	70.61	17653	141.24	35.31
合计			42753.54	21270.24			13293.9	5317.56			1329.42		957.32		2127.02		531.76

备注：

- 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（ 3391e6b906f3bc2y ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



宛晓骏

成人高等教育

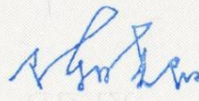
毕业证书



学生 宛晓骏 性别男，一九九〇年 一月二十五日生，于二〇一二年
三月至二〇一五年 一月在本校 园林

专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：华南农业大学

校（院）长： 

批准文号：教育部（83）教成字002号

证书编号：105645201505000614

二〇一五年 一 月 二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：宛晓骏

身份证号：342622199001258452



职称名称：高级工程师

专业：园林

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001067684

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28日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：宛晓骏

社保电脑号：629352182

身份证号码：342622199001258452

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	355013	11189.0	1678.35	895.12	1	11189	559.45	223.78	1	11189	55.95	11189	31.33	11189	89.51	22.38
2024	04	355013	11789.0	1886.24	943.12	1	11789	589.45	235.78	1	11789	58.95	11789	33.01	11789	94.31	23.58
2024	05	355013	12789.0	2046.24	1023.12	1	12789	639.45	255.78	1	12789	63.95	12789	35.81	12789	102.31	25.58
2024	06	355013	12689.0	2030.24	1015.12	1	12689	634.45	253.78	1	12689	63.45	12689	35.53	12689	101.51	25.38
2024	07	355013	13189.0	2110.24	1055.12	1	13189	659.45	263.78	1	13189	65.95	13189	36.76	13189	105.51	26.38
2024	08	355013	14689.0	2350.24	1175.12	1	14689	734.45	293.78	1	14689	73.45	14689	38.76	14689	117.51	29.38
2024	09	355013	14689.0	2350.24	1175.12	1	14689	734.45	293.78	1	14689	73.45	14689	38.76	14689	117.51	29.38
2024	10	355013	11789.0	1886.24	943.12	1	11789	589.45	235.78	1	11789	58.95	11789	33.01	11789	94.31	23.58
2024	11	355013	13189.0	2110.24	1055.12	1	13189	659.45	263.78	1	13189	65.95	13189	36.76	13189	105.51	26.38
2024	12	355013	14189.0	2270.24	1135.12	1	14189	709.45	283.78	1	14189	70.95	14189	37.76	14189	113.51	28.38
2025	01	355013	14189.0	2412.13	1135.12	1	14189	709.45	283.78	1	14189	70.95	14189	37.76	14189	113.51	28.38
2025	02	355013	10389.0	1766.13	831.12	1	10389	519.45	207.78	1	10389	51.95	10389	31.56	10389	83.12	20.78
合计				24896.77	12381.44			7738.4	3095.36			773.9		560.96		1238.12	309.56

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 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（ 3391e6b906f62801 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



徐辉



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐辉

社保电脑号：604354867

身份证号码：420102198002021722

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	355013	18201.0	2730.15	1456.08	1	18201	910.05	364.02	1	18201	91.01	18201	50.96	18201	145.61	36.4
2024	04	355013	18401.0	2944.16	1472.08	1	18401	920.05	368.02	1	18401	92.01	18401	51.52	18401	147.21	36.8
2024	05	355013	19701.0	3152.16	1576.08	1	19701	985.05	394.02	1	19701	98.51	19701	55.16	19701	157.61	39.4
2024	06	355013	20666.0	3306.56	1653.28	1	20666	1033.3	413.32	1	20666	103.33	20666	57.86	20666	165.33	41.33
2024	07	355013	21021.0	3363.36	1681.68	1	21021	1051.05	420.42	1	21021	105.11	21021	84.08	21021	168.17	42.04
2024	08	355013	20301.0	3248.16	1624.08	1	20301	1015.05	406.02	1	20301	101.51	20301	81.2	20301	162.41	40.6
2024	09	355013	20301.0	3248.16	1624.08	1	20301	1015.05	406.02	1	20301	101.51	20301	81.2	20301	162.41	40.6
2024	10	355013	16101.0	2576.16	1288.08	1	16101	805.05	322.02	1	16101	80.51	16101	48.4	16101	128.91	32.2
2024	11	355013	18301.0	2928.16	1464.08	1	18301	915.05	366.02	1	18301	91.51	18301	73.2	18301	146.41	36.6
2024	12	355013	20401.0	3264.16	1632.08	1	20401	1020.05	408.02	1	20401	102.01	20401	81.6	20401	163.21	40.8
2025	01	355013	20401.0	3468.17	1632.08	1	20401	1020.05	408.02	1	20401	102.01	20401	81.6	20401	163.21	40.8
2025	02	355013	15401.0	2618.17	1232.08	1	15401	770.05	308.02	1	15401	77.01	15401	48.16	15401	123.21	30.8
合计			36847.53	18335.76			11459.85	4583.94			1146.04		824.38		1833.6		458.37

备注：

- 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（3391e6b906f9c17q）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：355013
单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



黄鼎中

硕士研究生

毕业证书



研究生 黄鼎中 性别 男，一九八七年 七 月 六 日生，于
二〇一〇年 九 月至 二〇一三年 六 月在 工程硕士(交通运输工程)
专业学习，学制 二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：



校(院、所)长：

许宁生

证书编号：105581201302002987

二〇一三 年 六 月 十五 日

广东省职称证书

姓名：黄鼎中
身份证号：440301198707062338



职称名称：高级工程师
专业：建筑岩土
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月07日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112435
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

广东省职称证书

姓名：黄鼎中

身份证号：440301198707062338



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079266

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄鼎中

社保电脑号：635870908

身份证号码：440301198707062338

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	355013	12817.0	1922.55	1025.36	1	12817	640.85	256.34	1	12817	64.09	12817	35.89	12817	102.54	25.63
2024	04	355013	12917.0	2066.72	1033.36	1	12917	645.85	258.34	1	12917	64.59	12917	36.17	12917	103.34	25.83
2024	05	355013	16317.0	2610.72	1305.36	1	16317	815.85	326.34	1	16317	81.59	16317	45.69	16317	130.54	32.63
2024	06	355013	16317.0	2610.72	1305.36	1	16317	815.85	326.34	1	16317	81.59	16317	45.69	16317	130.54	32.63
2024	07	355013	17464.0	2794.24	1397.12	1	17464	873.2	349.28	1	17464	87.32	17464	69.86	17464	139.71	34.93
2024	08	355013	16467.0	2634.72	1317.36	1	16467	823.35	329.34	1	16467	82.34	16467	65.87	16467	131.74	32.93
2024	09	355013	16467.0	2634.72	1317.36	1	16467	823.35	329.34	1	16467	82.34	16467	65.87	16467	131.74	32.93
2024	10	355013	12637.0	2021.92	1010.96	1	12637	631.85	252.74	1	12637	63.19	12637	37.53	12637	101.09	25.27
2024	11	355013	14690.0	2350.4	1175.2	1	14690	734.5	293.8	1	14690	73.45	14690	58.76	14690	117.53	29.38
2024	12	355013	17739.0	2838.24	1419.12	1	17739	886.95	354.78	1	17739	88.7	17739	70.96	17739	141.91	35.48
2025	01	355013	17739.0	3015.63	1419.12	1	17739	886.95	354.78	1	17739	88.7	17739	70.96	17739	141.91	35.48
2025	02	355013	12189.0	2072.13	975.12	1	12189	609.45	243.78	1	12189	60.95	12189	33.76	12189	97.51	24.38
合计			29572.71	14700.8			9188.0	3675.2			918.85				1470.1		367.5

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 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（ 3391e6b906fb0c2x ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



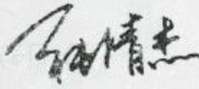
彭群洁

硕士研究生

毕业证书



研究生 **彭群洁** 性别女，一九八八年十月二十六日生，于
二〇一〇年九月至二〇一三年六月在 **交通运输规划与管理**
专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位 **武汉理工大学** 校(院、所)长: 

证书编号: 104971201302061162 二〇一三年六月三十日

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

广东省职称证书

姓名：彭群洁
身份证号：429004198810260786



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月31日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001079573
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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭群洁

社保电脑号：638051374

身份证号码：429004198810260786

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	355013	17278.0	2591.7	1382.24	1	17278	863.9	345.56	1	17278	86.39	17278	48.38	17278	138.22	34.56
2024	04	355013	17328.0	2772.48	1386.24	1	17328	866.4	346.56	1	17328	86.64	17328	48.52	17328	138.62	34.66
2024	05	355013	21273.0	3403.68	1701.84	1	21273	1063.65	425.46	1	21273	106.37	21273	59.56	21273	170.18	42.55
2024	06	355013	21373.0	3419.68	1709.84	1	21373	1068.65	427.46	1	21373	106.87	21373	59.84	21373	170.98	42.75
2024	07	355013	23223.0	3715.68	1857.84	1	23223	1161.15	464.46	1	23223	116.12	23223	92.89	23223	185.78	46.45
2024	08	355013	21508.0	3441.28	1720.64	1	21508	1075.4	430.16	1	21508	107.54	21508	86.03	21508	172.06	43.02
2024	09	355013	21508.0	3441.28	1720.64	1	21508	1075.4	430.16	1	21508	107.54	21508	86.03	21508	172.06	43.02
2024	10	355013	16989.0	2718.24	1359.12	1	16989	849.45	339.78	1	16989	84.95	16989	67.96	16989	135.91	33.98
2024	11	355013	18853.0	3016.48	1508.24	1	18853	942.65	377.06	1	18853	94.27	18853	75.41	18853	150.82	37.71
2024	12	355013	21678.0	3468.48	1734.24	1	21678	1083.9	433.56	1	21678	108.39	21678	86.71	21678	173.42	43.36
2025	01	355013	21678.0	3685.26	1734.24	1	21678	1083.9	433.56	1	21678	108.39	21678	86.71	21678	173.42	43.36
2025	02	355013	11678.0	1985.26	934.24	1	11678	583.9	233.56	1	11678	58.39	11678	43.36	11678	93.42	23.36
合计			37659.5	18749.36			11718.35	4687.34			1171.86		871.76	874.89	468.78		

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（ 3391e6b906fde4a1 ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



张金桥



广东省职称证书

姓名：张金桥

身份证号：422126198610242038



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061381

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张金桥

社保电脑号：626196840

身份证号码：422126198610242038

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	355013	11989.0	1798.35	959.12	1	11989	599.45	239.78	1	11989	59.95	11989	33.57	11989	95.91	23.98
2024	04	355013	12689.0	2030.24	1015.12	1	12689	634.45	253.78	1	12689	63.45	12689	35.53	12689	101.51	25.38
2024	05	355013	13489.0	2158.24	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	37.77	13489	107.91	26.98
2024	06	355013	14864.0	2378.24	1189.12	1	14864	743.2	297.28	1	14864	74.32	14864	41.62	14864	118.91	29.73
2024	07	355013	13616.0	2178.56	1089.28	1	13616	680.8	272.32	1	13616	68.08	13616	54.46	13616	108.93	27.23
2024	08	355013	15233.0	2437.28	1218.64	1	15233	761.65	304.66	1	15233	76.17	15233	60.93	15233	121.86	30.47
2024	09	355013	15233.0	2437.28	1218.64	1	15233	761.65	304.66	1	15233	76.17	15233	60.93	15233	121.86	30.47
2024	10	355013	11699.0	1871.84	935.92	1	11699	584.95	233.98	1	11699	58.5	11699	33.8	11699	93.59	23.4
2024	11	355013	12888.0	2062.08	1031.04	1	12888	644.4	257.76	1	12888	64.44	12888	51.55	12888	103.1	25.78
2024	12	355013	14239.0	2278.24	1139.12	1	14239	711.95	284.78	1	14239	71.2	14239	56.96	14239	113.91	28.48
2025	01	355013	14239.0	2420.63	1139.12	1	14239	711.95	284.78	1	14239	71.2	14239	56.96	14239	113.91	28.48
2025	02	355013	10333.0	1756.61	826.64	1	10333	516.65	206.66	1	10333	51.67	10333	33.33	10333	82.66	20.67
合计			25807.59	12840.88			8025.55	3210.22			802.6		878.41	1284.06			321.05

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 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（ 3391e6b90702cac9 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



打印日期：2025年3月5日

朱华

硕士研究生
毕业证书



研究生 朱 华 性别男，一九八四年十二月十五日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在我校控制理论与控制工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：江西理工大学

校(院、所)长：叶仁菊

证书编号：104071200902000266

二〇〇九年 六月 十四日

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

照片





粤高取证字第 1703001004713号

朱华 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一
评审委员会评审通过，
具备 建筑电气
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七年四月二十五日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱华

社保电脑号：627415838

身份证号码：360702198412153732

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	355013	11297.0	1694.55	903.76	1	11297	564.85	225.94	1	11297	56.49	11297	31.63	11297	90.38	22.59
2024	04	355013	12297.0	1967.52	983.76	1	12297	614.85	245.94	1	12297	61.49	12297	34.43	12297	98.38	24.59
2024	05	355013	13297.0	2127.52	1063.76	1	13297	664.85	265.94	1	13297	66.49	13297	37.23	13297	106.38	26.59
2024	06	355013	15822.0	2531.52	1265.76	1	15822	791.1	316.44	1	15822	79.11	15822	44.3	15822	126.58	31.64
2024	07	355013	16777.0	2684.32	1342.16	1	16777	838.85	335.54	1	16777	83.89	16777	67.11	16777	134.22	33.55
2024	08	355013	15705.0	2512.8	1256.4	1	15705	785.25	314.1	1	15705	78.53	15705	62.82	15705	125.64	31.41
2024	09	355013	15705.0	2512.8	1256.4	1	15705	785.25	314.1	1	15705	78.53	15705	62.82	15705	125.64	31.41
2024	10	355013	11915.0	1906.4	953.2	1	11915	595.75	238.3	1	11915	59.58	11915	55.68	11915	95.32	23.83
2024	11	355013	13005.0	2080.8	1040.4	1	13005	650.25	260.1	1	13005	65.03	13005	52.02	13005	104.04	26.01
2024	12	355013	13897.0	2223.52	1111.76	1	13897	694.85	277.94	1	13897	69.49	13897	55.59	13897	111.18	27.79
2025	01	355013	13897.0	2362.49	1111.76	1	13897	694.85	277.94	1	13897	69.49	13897	55.59	13897	111.18	27.79
2025	02	355013	11857.0	2015.69	948.56	1	11857	592.85	237.14	1	11857	59.29	11857	57.43	11857	94.86	23.71
合计			26619.93	13237.68			8273.55	3309.42			827.41				1323.8		330.91



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（ 3391e6b9074a82av ）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. 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。
6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



谢春晓

普通高等学校

毕业证书



学生 **谢春晓** 性别女，一九八六年 二 月 二 日生，于二〇〇七年
九月至二〇一一年 六 月在本校 **工程管理** 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**武汉科技大学城市学院**校（院）长：

证书编号：132351201105311823 二〇一一年 六 月 三十 日

201

谢春晓 于二〇一六 年
十一月，经 **深圳市建筑专**
业中级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，
具备 **工程造价**
工程师
资格。特发此证



照片

广东省专业技术资格委员会
专用章

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位

二〇一七 年 四 月 二十五 日

粤中取证字第 1703003001700 号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢春晓

社保电脑号：629646359

身份证号码：440982198602021442

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	355013	9301.0	1395.15	744.08	1	9301	465.05	186.02	1	9301	46.51	9301	26.04	9301	74.41	18.6
2024	04	355013	9301.0	1488.16	744.08	1	9301	465.05	186.02	1	9301	46.51	9301	26.04	9301	74.41	18.6
2024	05	355013	7297.0	1167.52	583.76	1	7297	364.85	145.94	1	7297	36.49	7297	20.43	7297	58.38	14.59
2024	06	355013	7297.0	1167.52	583.76	1	7297	364.85	145.94	1	7297	36.49	7297	20.43	7297	58.38	14.59
2024	07	355013	7797.0	1247.52	623.76	1	7797	389.85	155.94	1	7797	38.99	7797	31.19	7797	62.38	15.59
2024	08	355013	7797.0	1247.52	623.76	1	7797	389.85	155.94	1	7797	38.99	7797	31.19	7797	62.38	15.59
2024	09	355013	7797.0	1247.52	623.76	1	7797	389.85	155.94	1	7797	38.99	7797	31.19	7797	62.38	15.59
2024	10	355013	7297.0	1167.52	583.76	1	7297	364.85	145.94	1	7297	36.49	7297	20.43	7297	58.38	14.59
2024	11	355013	10097.0	1615.52	807.76	1	10097	504.85	201.94	1	10097	50.49	10097	40.39	10097	80.78	20.19
2024	12	355013	10797.0	1727.52	863.76	1	10797	539.85	215.94	1	10797	53.99	10797	43.19	10797	86.38	21.59
2025	01	355013	10797.0	1835.49	863.76	1	10797	539.85	215.94	1	10797	53.99	10797	43.19	10797	86.38	21.59
2025	02	355013	9689.0	1647.13	775.12	1	9689	484.45	193.78	1	9689	48.45	9689	38.76	9689	77.51	19.38
合计			16954.09	8421.12			5263.2	2105.28			526.38		381.23	842.15			210.49



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（ 3391e6b9074fe228 ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



杨思琪

广东省职称证书

姓名：杨思琪

身份证号：321183199208110026



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月06日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037288

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

硕士研究生 毕业证书



研究生杨思琪 性别女，一九九二年八月十一日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在道路与铁道工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：

证书编号：105611201702002149

二〇一七年六月二十日

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

姓名：杨思琪

证件号码：321183199208110026

性别：女

出生年月：1992年08月

批准日期：2020年10月18日

管理号：20201002044000000260



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨思琪

社保电脑号：646998167

身份证号码：321183199208110026

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	355013	11263.0	1689.45	901.04	1	11263	563.15	225.26	1	11263	56.32	11263	31.54	11263	90.1	22.53
2024	04	355013	11263.0	1802.08	901.04	1	11263	563.15	225.26	1	11263	56.32	11263	31.54	11263	90.1	22.53
2024	05	355013	14449.0	2311.84	1155.92	1	14449	722.45	288.98	1	14449	72.25	14449	40.46	14449	115.59	28.9
2024	06	355013	14449.0	2311.84	1155.92	1	14449	722.45	288.98	1	14449	72.25	14449	40.46	14449	115.59	28.9
2024	07	355013	15553.0	2488.48	1244.24	1	15553	777.65	311.06	1	15553	77.77	15553	62.21	15553	124.42	31.11
2024	08	355013	14509.0	2321.44	1160.72	1	14509	725.45	290.18	1	14509	72.55	14509	58.04	14509	116.07	29.02
2024	09	355013	14509.0	2321.44	1160.72	1	14509	725.45	290.18	1	14509	72.55	14509	58.04	14509	116.07	29.02
2024	10	355013	10847.0	1735.52	867.76	1	10847	542.35	216.94	1	10847	54.24	10847	32.39	10847	86.79	21.69
2024	11	355013	12408.0	1985.28	992.64	1	12408	620.4	248.16	1	12408	62.04	12408	49.63	12408	99.26	24.82
2024	12	355013	16454.0	2632.64	1316.32	1	16454	822.7	329.08	1	16454	82.27	16454	65.82	16454	131.63	32.91
2025	01	355013	16454.0	2797.18	1316.32	1	16454	822.7	329.08	1	16454	82.27	16454	65.82	16454	131.63	32.91
2025	02	355013	11454.0	1947.18	916.32	1	11454	572.7	229.08	1	11454	57.27	11454	35.82	11454	91.63	22.91
合计			26344.37	13088.96			8180.6	3272.24			818.1		892.77		1308.87		327.25

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 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（ 3391e6b90754148z ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



深圳市通达工程咨询有限公司 人员组

郭阳



姓名 Name	郭阳	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1981. 11	
专业 Specialty	岩土工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021)11210024	<p>职称评审委员会 (章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence</p> <p>发证单位: 中建科技集团有限公司 Issued by</p> <p>2021 年 10 月 26 日</p>

中华人民共和国注册土木工程师 (岩土)

注册执业证书

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

姓名 郭 阳	 中华人民共和国住房和城乡建设部
证书编号 AY131100944	

NO. AY0013902	发证日期 2013年08月02日
---------------	------------------

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：郭阳

性别：男

身份证号：642126198111150017

证书编号：咨登2420240729956

专业一：市政公用工程

专业二：建筑

执业单位：深圳市通达工程咨询有限公司

有效期至：2027年07月30日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年07月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭阳

社保电脑号：621103470

身份证号码：642126198111150017

页码：1

参保单位名称：深圳市通达工程咨询有限公司

单位编号：30446091

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	09	30446091	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	10	30446091	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	11	30446091	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2024	12	30446091	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	01	30446091	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
2025	02	30446091	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	30.0	3000	24.0	6.0
合计			4402.16	2156.16			1968.3	787.32			196.86						36.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b18e908eam ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30446091 单位名称 深圳市通达工程咨询有限公司



邝锦江



GDJY

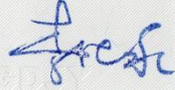
普通高等学校



毕业证书

学生 邝锦江 性别 男，一九九二年 五 月 二十一日生，于 二〇一一年
九月至 二〇一五年 七 月在本校 土木工程 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：  深圳大学

校 长： 

证书编号： 105901201505004548

二〇一五年 七 月 二十一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：邝锦江

身份证号：440306199205210018



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17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：2303003137736

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

190-0260



注册证号: 440306199205210018

姓名 邝锦江

性别 男

证件号码 440306199205210018

级别 中管级

执业证号 19240381640

发证日期 2024年4月26日

本人签名 邝锦江

职业资格证书管理号 20231004644000002767



190-0260

注册记录

邝锦江 440306199205210018

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市通达工程咨询有限公司

有效期至: 2029年4月29日



注册记录

姓名 邝锦江
Name

性别 男
Sex

身份证号 440306199205210018
ID Card No.

文化程度 本科
Educational Level

证书编号 20086102033579
Certificate No.

专业名称 BIM 高级工程师
Professional Name

考核级别 高级
Skill Level

考核成绩 合格
Result Test

邮电通信人才交流中心(印)
Talent Exchange Center
of Post and Telecommunications Industry

2020年 08月 25日
Year Month Day

84



注册号 44043256

姓名 邝锦江

性别 男

出生日期 1992年 05月 21日

注册专业
1. 房屋建筑工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 深圳市通达工程咨询有限公司

有效期至 2027年 03月 27日

持证人签名

发证日期 2024年 03月 28日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邱翰江

社保电脑号：500832730

身份证号码：440306199205210018

页码：1

参保单位名称：深圳市通达工程咨询有限公司

单位编号：30446091

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	30446091	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2024	10	30446091	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2024	11	30446091	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2024	12	30446091	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	01	30446091	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
2025	02	30446091	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	40.0	4000	32.0	8.0
合计			4402.16	2156.16			1968.3	787.32			196.86					132.0	48.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 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（3391e6b18e90a944）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：30446091
单位名称：深圳市通达工程咨询有限公司



郭士裕

普通高等学校

毕业证书



学生 郭士裕 性别 男，一九八五年十一月二日生，于二零零七年九月至二零零九年七月在本校 土木工程(专升本)
专业 二年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名 安阳师范学院 校(院)长: 总干事
证书编号: 104791200905003196 二零零九年七月一日

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

资格证书



姓名 郭士裕
性别 男
出生年月 1985.11
专业 土木工程
任职资格 高级工程师

发证单位 中国建筑工程总公司制
高级工程技术
职称评审委员会

证书编号: G176753 二〇一七年七月十日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 郭士裕 社保电脑号: 621772908 身份证号: 362428198511024134 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市通达工程咨询有限公司 单位编号: 30446091 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	09	30446091	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2024	10	30446091	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2024	11	30446091	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2024	12	30446091	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	01	30446091	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
2025	02	30446091	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0
合计			7940.0	3940.0			2400.0	960.0			240.0		480.0		384.0		96.0

备注:

- 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 (3391e6b18e90d99n) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 30446091 单位名称: 深圳市通达工程咨询有限公司



宋玉枝

普通高等学校

毕业证书



学生 宋玉枝 性别 女，一九八六年 九月二十二日生，于二〇〇五年 九月至二〇〇九年 六月在本校 交通工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 桂林电子科技大学

校（院）长：

周怀营

证书编号： 105951200905101981

二〇〇九年 六 月 二十日

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



宋玉枝 于 2015 年 12 月，经 清远市建筑系列中 级专业技术资格

评审委员会评审通过， 具备 市政路桥设计工程师 资格。特发此证



粤中取证字第 1618003000048 号



发证机关： 2015 年 12 月 31 日

郭士园

成人高等教育

毕业证书



学生 郭士园 性别 男，一九八九年二月一日生，于二〇一六年三月至二〇一九年一月在本校 工程造价专业 函授学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 东华理工大学 校（院）长： 柳和生

批准文号： 核总人校发(1997)431号 二〇一九年一月十日

证书编号： 104055201906000826

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

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。



编号
NO : 工 2017277

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Chengdu Reform Of Professional
Title Leading Group Made

姓 名 郭士园

性 别 男

出生年月 1989年2月

专业名称 建筑工程管理

资格名称 工程师



审批机关 成都市新津县职称改革
领导小组办公室

任职资格时间 2017年 5月 02日

批准时间 2017年 5月 03日

发证时间 2017年 5月 29日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭士园

社保电脑号：622312506

身份证号码：362428198902014136

页码：1

参保单位名称：深圳市通达工程咨询有限公司

单位编号：30446091

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	09	30446091	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	10	30446091	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	11	30446091	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	12	30446091	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2025	01	30446091	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	4.72	
2025	02	30446091	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	4.72	
合计			4132.64	2156.16			590.52	196.86			196.86		1411.6	113.28	28.32	



备注：

- 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（ 3391e6b18e90c2fw ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30446091 单位名称 深圳市通达工程咨询有限公司



胡伟鸿

普通高等学校

毕业证书



学生 胡伟鸿 性别 男，一九九七年十一月十九日生，于二〇一六年九月至二〇二〇年六月在本校人文地理与城乡规划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：韶关学院

校(院)长：

廖益

证书编号：105761202005001540

二〇二〇年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：胡伟鸿

身份证号：440921199711190036



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年4月21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：2403006209146

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



林嘉蕾



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林嘉蕾 社保电脑号：800248731 身份证号码：445222199906183349 页码：1
参保单位名称：深圳市通达工程咨询有限公司 单位编号：30446091 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	09	30446091	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	18.88	4.72
2024	10	30446091	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	18.88	4.72
2024	11	30446091	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	18.88	4.72
2024	12	30446091	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	23.6	18.88	4.72
2025	01	30446091	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	18.88	4.72
2025	02	30446091	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	18.88	4.72
合计			4132.64	2156.16			590.52	196.86			196.86		141.5	113.28	28.32	

备注：

- 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（3391e6b18e909f39）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30446091 单位名称 深圳市通达工程咨询有限公司



企业信用信息

投标人以下网站近 1 年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以处罚日期为准）查询结果：以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。注：（1）以上信息由招标人查询并截图留存。（2）企业信用信息以定标前一天查询结果为准。

以上信息由招标人查询并截图，我方不做填写

投标人企业所有制情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市交通运输局罗湖管理局

我方参加 罗湖区打通“断头路”工程（翠金路、黄贝岭一路） 设计、勘察 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实 的责任。

申报人姓名	山东省交通规划设计院集团有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	山东高速集团有限公司	出资比（95）%
	山东易方达建设项目管理有限公司	出资比（5）%
非控股股东/投资人	无	出资比（无）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	见后附
	被管理关系单位名称	见后附
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，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。

2. 管理关系单位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. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：山东省交通规划设计院集团有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：张作（签字或加盖私章）

2025年3月13日



山东省交通规划设计院集团有限公司 在营(开业)企业 特种设备获证企业

集团名称: 山东省交通规划设计院集团 集团简称: 山东省交通设计集团
统一社会信用代码: 91370000495570688R
注册号:
法定代表人: 张保同
登记机关: 山东省市场监督管理局
成立日期: 1992年03月14日

发送报告
信息共享
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: 91370000495570688R
企业名称: 山东省交通规划设计院集团有限公司
注册号:
法定代表人: 张保同
类型: 其他有限责任公司
成立日期: 1992年03月14日
注册资本: 21052.631600万人民币
核准日期: 2024年01月05日
登记机关: 山东省市场监督管理局
登记状态: 在营(开业)企业
住所: 济南市天桥区无影山西路576号

经营范围: 资质许可范围的建设工程项目的勘察、测量、设计、检测、科研及相关技术服务; 工程总承包、全过程工程咨询; 承包境外交通工程及境内国际招标工程; 承包境外公路工程的咨询、设计项目; 对上述境外工程所需的设备材料出口。(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)。一般项目: 招投标代理服务(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: 工程造价咨询业务; (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,具体经营项目以审批结果为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》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

营业期限信息

营业期限自: 1992年03月14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	查看
2	山东易方达建设项目管理有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91370105780604584F	查看

共查询到 2 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 14 条信息

承包境外公路工程的咨询、设计项目; 对上述境外工程所需的设备材料出口。(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)。一般项目: 招投标代理服务(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)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

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)
山东高速集团有限公司	20000	

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	20000	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
--------	-----------	--------

主要人员信息 共计 14 条信息

股东及出资详细信息



■ 股东信息

股东名称	山东易方达建设管理有限公司
认缴额 (万元)	1052.6316
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	1052.6316	2021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
--------	-----------	--------

附图：管理关系单位名称

公司名称	控股类型	持股比例
山东鼎诚施工图审查有限公司	控股子公司	100%
山东杰瑞交通服务开发有限公司	控股子公司	100%
山东路达工程设计咨询有限公司	控股子公司	51%
山东高速工程设计有限公司	控股子公司	51%
济宁市鸿翔公路勘察设计研究院有限公司	控股子公司	51%
日照交通规划设计院有限公司	控股子公司	51%
山东金衢设计咨询集团有限公司	参股公司	34%
山东交发工程设计咨询有限公司	参股公司	34%
山东高速交通装备有限公司	参股公司	20%
山东高速环保建材有限公司	参股公司	15%
北京探创资源科技有限公司	参股公司	10%
山东高速国际规划设计有限公司	参股公司	49%
阜阳交通规划设计有限公司	参股公司	49%
菏泽鄆兰高速公路有限公司	参股公司	0.3%