

标段编号：2308-440399-04-01-978660001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：长朗南路（创业路至产业路段）市政道路工程可研、设计  
等前期服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：苏交科集团股份有限公司

日期：2024年12月12日

## 目 录

1. 投标函 .....	3
2. 投标人（含其分公司）基本情况表 .....	5
3. 投标人业绩文件自评汇总表 .....	20
4. 投标单位企业业绩表 .....	29
5. 企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表 .....	106
6. 项目负责人业绩 .....	177
7. 拟投入项目团队人员一览表 .....	216
7.1. 项目基本人员需求表 .....	216
7.2. 拟投入项目团队人员一览表 .....	217
8. 投标报价一览表 .....	418
9. 投标人近 1 年履约评价情况 .....	419

# 1. 投标函

## 1. 投标函

致招标人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

为确保贵方招标项目 长朗南路（创业路至产业路段）市政道路工程可研、设计等前期服务 招标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、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 318.86 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

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，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，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：包括但不限于：可行性研究报告编制、BIM 设计、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、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、开展本项目需要的专项论证工作、管线改迁设计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。

6、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成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。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，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、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、解除设计合同、记录不良行为、暂停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。

8、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；

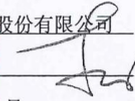
(2) 履约评价评定为良好及以下；

(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。

9、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）：苏交科集团股份有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：南京市水西门大街223号

邮政编码：210017 电话：025-86576542 传真：025-86576666

2024年12月12日

## 2. 投标人（含其分公司）基本情况表

企业名称	苏交科集团股份有限公司		
企业地址	<p>投标人名称及注册地：<a href="#">苏交科集团股份有限公司</a>；<a href="#">江苏省南京市</a></p> <p>投标人分公司名称及注册地（如有）：<a href="#">①苏交科集团股份有限公司深圳分公司</a>；<a href="#">②苏交科集团股份有限公司深汕特别合作区分公司</a>；<a href="#">深圳市含深汕特别合作区</a>。</p>		
企业法定代表人姓名	李大鹏	企业技术负责人姓名	王家强
符合本工程设计资质类别及等级	工程设计综合资质甲级、工程勘察综合类甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2017年1月22日、2015年6月17日
办公地址	深圳市罗湖区笋岗街道桃园商业大厦西门5楼535.537号。	负责人姓名	湛志涛
符合本工程要求的设计资质，是否已在建设主管部门信息管理系统备案	是	在建设主管部门信息管理系统备案总人数	180人
企业质量管理体系认证证书名称、认证单位及取得时间	<p>证书名称：质量管理体系升级版认证证书 AAA+</p> <p>认证单位：北京中设认证服务有限公司</p> <p>取得时间：2021年12月21日</p> <p>证书名称：质量管理体系认证证书</p> <p>认证单位：北京中设认证服务有限公司</p> <p>取得时间：2024年5月27日</p>		
备注	无		



深圳分公司营业执照



统一社会信用代码  
91440300MA5FIXMK97

# 营业执照

(副本)



名称 苏文科集团股份有限公司深圳分公司

类型 股份有限公司分公司(上市、自然人投资或控股)

负责人 赵明

成立日期 2018年03月26日

营业场所 深圳市宝安区新安街道兴东社区67区中粮创智厂区3栋405

### 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

2024年07月23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

深汕特别合作区分公司营业执照



统一社会信用代码  
91440300MA5G0Y9F3E

营业执照 (副本)



名称 苏交科集团股份有限公司深汕特别合作区分公司

类型 股份有限公司分公司(上市、自然人投资或控股)

负责人 应海峰

成立日期 2019年12月25日

营业场所 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇深汕大道与创文路交汇处往东50米东恒名城A2栋3楼303室

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



2019年 12月 25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

②企业资质证书（原件扫描件）

工程设计综合甲级

企业名称	苏文科集团股份有限公司		
详细地址	南京市水西门大街223号		
建立时间	2002年08月29日		
注册资本金	126282.7774万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91320000741339087U		
经济性质	股份有限公司(上市)		
证书编号	A132006468-10/6		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	李大鹏	职务	董事长
单位负责人	李大鹏	职务	总经理
技术负责人	王家强	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原发证日期: 2017年01月22日 原资质证书编号: 101101-sj		

业 务 范 围

工程设计综合资质甲级。  
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。\*\*\*\*\*



发证机关: (章)  
2023年12月22日  
No.AF 0488812

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">                     核准机关(章) 年 月 日                 </div>	经济性质 变更为: 股份有限公司(上市、自然人投资或控股)  <div style="text-align: right;">  <p>变更核准机关(章) 2024年10月28日</p> </div>
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">                     核准机关(章) 年 月 日                 </div>	变更核准机关(章)  年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">                     核准机关(章) 年 月 日                 </div>	变更核准机关(章)  年 月 日

## 工程勘察综合甲级

企业名称	苏文科集团股份有限公司		
详细地址	南京市水西门大街223号		
建立时间	2002年08月29日		
注册资本金	80950.4984万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91320000741339087U		
经济性质	股份有限公司(上市)		
证书编号	B132006468-10/1		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	李大鹏	职务	总裁
单位负责人	李大鹏	职务	总裁
技术负责人	王家强	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 101101-kj		

业 务 范 围

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)。\*\*\*\*\*



发证机关:(章)  
 2020年04月22日  
 No.BF 0074508

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">                     核准机关(章)                      _____                      年 月 日                 </div>	注册资本金变更为: 97140.998  <div style="text-align: right;">  <p>变更核准机关(章)                      2020 07 08                      年 月 日</p> </div>
有效期至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">                     核准机关(章)                      _____                      年 月 日                 </div>	<div style="text-align: right;">                     变更核准机关(章)                      _____                      年 月 日                 </div>
有效期至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">  <p>核准机关(章)                      _____                      年 月 日</p> </div>	<div style="text-align: right;">                     变更核准机关(章)                      _____                      年 月 日                 </div>

企 业 变 更 栏	
 <p>变更核准机关（章）</p> <p>年 月 日</p>	<p>注册资金（万元）变更为：126282.7774万人民币</p>  <p>变更核准机关（章）</p> <p>2022 年 02 月 18 日</p>
<p>变更核准机关（章）</p> <p>年 月 日</p>	<p>单位性质 变更为：股份有限公司（上市、自然人投资或控股）</p>  <p>变更核准机关（章）</p> <p>2024 年 10 月 16 日</p>
<p>变更核准机关（章）</p> <p>年 月 日</p>	<p>变更核准机关（章）</p> <p>年 月 日</p>

## 工程咨询单位资信甲级

### 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：苏文科集团股份有限公司      住所：南京市水西门大街223号  
统一社会信用代码：91320000741339087U      法定代表人：李大鹏  
技术负责人：杨曙岚      资信等级：甲级  
资信类别：专业资信  
业务：公路、铁路、城市轨道交通，水运（含港口河海工程），电子、信息工程（含通信、广电、信息化），市政公用工程，生态建设和环境工程，水文地质、工程测量、岩土工程，其他（城市规划）  
证书编号：甲112024010749  
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



### 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：苏文科集团股份有限公司      住所：南京市水西门大街223号  
统一社会信用代码：91320000741339087U      法定代表人：李大鹏  
技术负责人：杨曙岚      资信等级：甲级  
资信类别：综合资信  
业务：所有专业规划咨询和评估咨询  
证书编号：甲112024030749  
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



# 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：苏交科集团股份有限公司

住所：南京市水西门大街223号

统一社会信用代码：91320000741339087U

法定代表人：李大鹏

技术负责人：杨曙岚

资信等级：甲级

资信类别：专项资信

业务：政府和社会资本合作（PPP）咨询

证书编号：甲112024020749

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



## 城乡规划编制资质甲级



### 城乡规划编制资质证书

证书编号：自资规甲字22320621

证书等级：甲级

单位名称：苏交科集团股份有限公司



承担业务范围：业务范围不受限制

扫码登录“城乡规划编制单位信息公开系统”了解更多信息

统一社会信用代码：91320000741339087U

有效期限：自2022年10月10日至2025年12月31日



中华人民共和国自然资源部印制

## 甲级测绘资质



### 甲级测绘资质证书(副本)

专业类别：甲级：工程测量、界线与不动产测绘。\*\*\*

单位名称：苏交科集团股份有限公司

注册地址：南京市水西门大街223号

法定代表人：李大鹏

证书编号：甲测资字32100336

有效期至：2026年11月25日



发证机关(印章)

2021年11月26日

No. 005771

中华人民共和国自然资源部监制

③体系认证证书

质量管理体系升级版认证证书 AAA+





## 北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

# 质量管理体系认证证书

兹证明

### 苏交科集团股份有限公司

(注册地址: 江苏省南京市水西门大街223号 邮编: 210017)  
(审核地址1: 江苏省南京市建邺区富春江东街8号 邮编: 210000)  
(审核地址2: 南京市江宁区诚信大道2200号 邮编: 210000)  
(统一社会信用代码: 91320000741339087U)

质量管理体系符合质量管理体系标准:  
**GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015**  
《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★工程开发研究 城乡规划编制 工程咨询 资质证书范围内的工程设计  
建设项目环境影响评价 资质证书范围内的工程勘察★

本证书没有附件/本证书不含多场所

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 查询。

初次认证日期: 2006年6月11日

更新认证日期: 2024年5月27日

有效期: 2024年5月27日至2027年6月16日

注册号: 02724Q10145R7L

法定代表人(签名):



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



## 北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

# 职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

### 苏交科集团股份有限公司

(注册地址: 江苏省南京市水西门大街223号 邮编: 210017)  
(审核地址1: 江苏省南京市建邺区富春江东街8号 邮编: 210000)  
(审核地址2: 南京市江宁区诚信大道2200号 邮编: 210000)

(统一社会信用代码: 91320000741339087U)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:  
**GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018**  
《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程开发研究; 城乡规划编制; 工程咨询; 资质证书范围内的工程设计;  
建设项目环境影响评价; 资质证书范围内的工程勘察过程及相关管理活动★

本证书没有附件/本证书不含多场所

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnea.cn>) 查询。

初次认证日期: 2015年6月11日

更新认证日期: 2024年5月27日

有效期: 2024年5月27日至2027年6月16日

注册号: 02724S10113R3L

法定代表人(签名):



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



## 北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

# 环境管理体系认证证书

兹证明

### 苏交科集团股份有限公司

(注册地址: 江苏省南京市水西门大街223号 邮编: 210017)  
(审核地址1: 江苏省南京市建邺区富春江东街8号 邮编: 210000)  
(审核地址2: 南京市江宁区诚信大道2200号 邮编: 210000)  
(统一社会信用代码: 91320000741339087U)

环境管理体系符合环境管理体系标准:  
**GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015**  
《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程开发研究; 城乡规划编制; 工程咨询; 资质证书范围内的工程设计;  
建设项目环境影响评价; 资质证书范围内的工程勘察及相关管理活动★

本证书没有附件/本证书不含多场所

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2015年6月11日

更新认证日期: 2024年5月27日

有效期: 2024年5月27日至2027年6月16日

注册号: 02724E10117R3L

法定代表人(签名):



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

## 保持认证注册通知书

编号: A21003Q6/E2/H2

苏文科集团股份有限公司:

根据审核组长提交的对贵单位有关审核文件及推荐意见, 经本公司技术委员会审定, 结论如下:

通过第二次监督, 贵单位管理体系持续符合认证标准要求且运行有效, 批准贵单位质量管理体系 (GB/T19001 —2016)、环境管理体系 (GB/T24001 —2016)、职业健康安全管理体系 (GB/T45001 —2020) 保持认证注册。

(以上结论适用于认证证书所含多场所)

特此通知

北京中设认证服务有限公司



### 3. 投标人业绩文件自评汇总表

序号	指标名称	指标内容	有关要求或说明	业绩格式	证明材料	证明材料要求	证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准；若原件扫描版为中文简体，则无需提供翻译版）
1	投标人资历业绩	同类工程设计业绩	<p><b>（一）同类工程设计业绩</b></p> <p>提供投标人近 5 年（2019 年 11 月 1 日至投标截止日）合同额 200 万以上的新建、改扩建市政工程（只计市政道路工程或桥梁工程或隧道工程）设计业绩。时间以合同签订日期为准。如为 EPC 或勘察设计公司，设计部分合同金额应清晰明确或提供加盖建设单位公章的业绩佐证材料。</p> <p><b>业绩证明材料</b></p>	<p>1、合同类型为近 5 年（2019 年 11 月 1 日至投标截止日）合同额 200 万以上市政道路工程设计合同。2、设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张）</p> <p><b>项目 1：（1）合同名称：</b>淮安市快速路二期建设工程勘察设计 HA-KSL2-ZTSJ 标段、<b>合同类型：</b>市政道路、<b>设计内容：</b>包括道路工程、桥梁工程、互通工程、环保工程、排水工程、交通安全及管理设施(含智能交通)、供配电、照明工程(不含景观亮化工程)、房建工程、市政综合管网布置等及相关附属工程的勘察、设计(初步设计和施工图设计)、<b>工程规模：</b>淮安市快速路二期工程由北京南路(南苑路-南互通段)南苑路海天路-新兴路(北京南路城西干道段)、城西干道(承恩大道新兴路段)及宁连路-承恩大道(景会寺立交-城西干道段)等四条道路组成，里程合计约 23.16 公里。项目主路全线采用城市快速路建设标准，双向六车道，设计速度 80km/h；宁连路段辅路(约 2.2 公里)采用一级公路兼城市主干路标准建设，双向四车道加硬路肩形式，设计速度 60km/h；其余路段辅路(约 20.96 公里)采用城市主干路标准建设，双向六车道，设计速度 50km/h、<b>合同价款：</b>9500 万元、<b>合同签订时间：</b>2022</p>	<p><b>业绩证明材料：</b>合同关键页（必须提供）、设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张）。以上材料仍不能证明上述要求的，可再提供项目建设单位的证明。</p>	<p>对原件扫描件合同名称、合同类型、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、设计图纸项目名称、设计阶段、设计时间、项目负责人等进行标记。</p>	<p><b>项目 1：</b>（1）合同名称页码：P36 页、合同类型页码：P36 页、设计内容页码：P38 页、工程规模页码：P37 页、合同价款页码：P40 页、合同签订时间页码：P39 页；（2）设计图纸项目名称页码：P49 页、设计阶段页码：P49 页、设计时间页码：P49 页、项目负责人页码：P49 页等。</p> <p><b>项目 2：</b>（1）合同名称页码：P53 页、合同类型页码：P53 页、设计内容页码：P54 页、工程规模页码：P54 页、合同价款页码：P56 页、合同签订时间页码：P57 页；（2）设计图纸项目名称页码：P65 页、设计阶段页码：P65 页、设计时间页码：</p>

		<p><b>料：</b></p> <p>①提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签订页等关键信息）；</p> <p>②提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过2张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。上述项目最多不超过5项且投标人须按照项目业绩规模（项目单项设计合同额由大到小顺序）编写企业业绩情况表并提交相关证明材</p>	<p>年6月23日；（2）<b>设计图纸项目名称：</b>淮安市快速路二期建设工程HA-KSL2-ZTSJ标段、<b>设计阶段：</b>施工图设计、<b>设计时间：</b>2022年10月、<b>项目负责人：</b>涂圣武。</p> <p><b>项目 2：</b>（1）<b>合同名称：</b>政和大道西延(凤翔路惠洲大道)新建工程一期(堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道)工程 EPC 工程总承包、<b>合同类型：</b>市政道路、<b>设计内容：</b>包括道路、桥梁、交通、管线、照明、绿化景观、海绵城市，以及所涉及的电力、轨道、水运相关配套等工程工程设计(包括但不限于本项目的初步设计(含概算)、施工图设计及本项目所涉及的各专业的专项设计、专项论证以及相关的深化设计。)、<b>工程规模：</b>政和大道西延(凤翔路惠洲大道)新建工程一期(堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道)工程位于无锡市惠山区前洲街道、堰桥街道、洛社镇，起点位于堰桥港桥西，桩号为K0+870.000，向西延伸，与惠育路、金惠路、沪宁高速、风能路、风泽路、惠暨大道、锡澄运河、石洲路、惠澄大道、新长铁路、石前路相交后终于惠洲大道，终点桩号为K7+495.261，路线全长约5.32km。道路等级为城市主干路，道路总宽度控制为26-70米，桥梁最大单跨跨度≥150米、<b>合同价款：</b>4568万元、<b>合同签订时间：</b>2022年2月19日；（2）<b>设计图纸项目名称：</b>政和大道西延(凤翔路-惠洲大道)新建工程一期(堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道)工程、<b>设计阶段：</b>施工图设计、<b>设计时间：</b>2022年9月、<b>项目负责人：</b>高泽雨。</p> <p><b>项目 3：</b>（1）<b>合同名称：</b>紫薇快速路(海宁大道至麻泾港西侧)项目（原:平阳路快速化改造一期项</p>		<p>P65页、项目负责人页码：P66页等。</p> <p><b>项目 3：</b>（1）合同名称页码：P69页、合同类型页码：P69页、设计内容页码：P70页、工程规模页码：P70页、合同价款页码：P71页、合同签订时间页码：P69页；（2）设计图纸项目名称页码：P81页、设计阶段页码：P81页、设计时间页码：P81页、项目负责人页码：P82页等。</p> <p><b>项目 4：</b>（1）合同名称页码：P85页、合同类型页码：P85页、设计内容页码：P88页、工程规模页码：P87页、合同价款页码：P89页、合同签订时间页码：P90页；（2）设计图纸项目名称页码：P94页、设计阶段页码：P94页、设计时间页码：P94页、项目负责人页码：P94页等。</p> <p><b>项目 5：</b>（1）合同名称页码：P98页、合同类型页码：P98页、设计内容页码：P100页、工</p>
--	--	---	---	--	---

			<p>料，超过 5 项的，按序取前 5 项。</p>	<p>目勘察设计)、<b>合同类型:</b> 市政道路、<b>设计内容:</b> 道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程(包括水泵房等)、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等;范围包括本项目所涉及的工程可行性研究(含估算编制)、方案设计、地质勘察(含初勘及详勘)、测绘、初步设计(含概算编制)、施工图设计以及质保期内的相关服务。、<b>工程规模:</b> 本项目拟建城市快速路,道路全长约 6km,设计主线双向 6 车道,辅道双向 6 车道,主线设计速度 80km/h,辅道设计速度 50km/h。含长隧道 1 处 1300m,短隧道 1 处 60m,隧道投资约 14 亿元,高架桥 1 处,长度约 2300m,高架桥估算投资约 4.3 亿元。项目估算总投资约 30 亿元,其中建安费约 23.1 亿元、<b>合同价款:</b> 3649.8 万元、<b>合同签订时间:</b> 2022 年 5 月 16 日; (2) <b>设计图纸项目名称:</b> 紫薇快速路(海宁大道至麻泾港西侧)项目、<b>设计阶段:</b> 施工图设计、<b>设计时间:</b> 2022 年 8 月、<b>项目负责人:</b> 严玥。</p> <p><b>项目 4:</b> (1) <b>合同名称:</b> 草埔立交改造工程(设计)、<b>合同类型:</b> 市政桥梁、<b>设计内容:</b> 包括道路、桥梁、交通、景观绿化、给排水、电气、燃气、管线迁改、交通疏解、水土保持等;设计范围包括:方案设计、初步设计、施工图设计、<b>工程规模:</b> 项目建设内容为拆除重建草埔立交,拆除和重建桥梁两座,其中拟建龙岗大道跨线桥长 71 米,宽 21.5 米,布吉河桥长 40 米,宽 23.5 米;改造现状翠茵路,东起金稻田路,西至龙岗大道东侧辅道,长 336 米;新建立交匝道 4 条,总长 721 米;新建人行梯道 4 座及龙岗大道东西两侧人行道、慢</p>		<p>程规模页码: P99 页、合同价款页码: P103 页、合同签订时间页码: P98 页; (2) 设计图纸项目名称页码: P104 页、设计阶段页码: P104 页、设计时间页码: P104 页、项目负责人页码: P104 页等。</p>
--	--	--	----------------------------	---	--	--

			<p>行设施:提升龙岗大道东西两侧现状公园景观 2 处。、<b>合同价款:</b> 566.1556 万元、<b>合同签订时间:</b> 2023 年 1 月 12 日; (2) <b>设计图纸项目名称:</b> 草埔立交改造工程(设计)、<b>设计阶段:</b> 施工图设计、<b>设计时间:</b> 2023 年 9 月、<b>项目负责人:</b> 杜建春。</p> <p><b>项目 5:</b> (1) <b>合同名称:</b> 福花路(龙澜大道-观兴西路)及富荣路(福花路-新塘路)新建工程勘察设计、<b>合同类型:</b> 市政道路、<b>设计内容:</b> 包括道路工程、岩土工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、燃气工程、管线迁改工程、交通疏解工程、水土保持工程等。勘察设计服务内容:本项目包括但不限于勘察、设计(含方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制及其后续相关服务)及项目协调管理等、<b>工程规模:</b> 本项目包含福花路(龙澜大道-观兴西路)西起现状龙澜大道辅道,由西向东依次与规划富荣路、现状狮塘路、规划福悦路平交,东接观兴西路(现状福前路),设计实施道路长约 655 米,规划为城市次干路,规划道路红线 45 米,包含排洪渠箱涵一座。富荣路(福花路-新塘路)南起福花路,北接现状新塘路,设计实施道路长约 242 米,规划为城市支路,道路红线 20 米、<b>合同价款:</b> 210.5 万元、<b>合同签订时间:</b> 2024 年 7 月 2 日; (2) <b>设计图纸项目名称:</b> 福花路(龙澜大道-观兴西路)及富荣路(福花路-新塘路)新建工程、<b>设计阶段:</b> 方案设计、<b>设计时间:</b> 2024 年 7 月、<b>项目负责人:</b> 杜建春。</p>			
2	项目负责人	项目负责业绩: 提供近 5 年(自 2019	1、合同类型为近 5 年(2019 年 11 月 1 日至投标截止日)合同额 200 万以上市政道路工程设计合同。2、设计图纸(需加盖出图章)(不超	业绩证明材料:合同关键	对原件扫描件的合同名称、	项目 1: (1) 合同名称页码: P186 页、合同类型页码: P186 页、设计

人 业 绩	目 负 责 人 业 绩 情 况	<p>年11月1日至投标截止日),新建、改扩建市政工程(只计市政道路工程或桥梁工程或隧道工程)设计合同金额≥200万元项目的全过程设计业绩,须担任项目负责人。时间以合同签订日期为准。如为EPC或勘察设计类合同,设计部分合同金额应清晰明确或提供加盖建设单位公章的业绩佐证材料。</p> <p><b>业绩证明材料:</b></p> <p>①提供合同关键页扫描件(应能清晰体现合同名称设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息);</p>	<p>过2张)</p> <p><b>项目 1:</b> (1) <b>合同名称:</b> 紫薇快速路(海宁大道至麻泾港西侧)项目(原:平阳路快速化改造一期项目勘察设计)、<b>合同类型:</b> 市政道路、<b>设计内容:</b> 道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程(包括水泵房等)、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等;范围包括本项目所涉及的工程可行性研究(含估算编制)、方案设计、地质勘察(含初勘及详勘)、测绘、初步设计(含概算编制)、施工图设计以及质保期内的相关服务、<b>工程规模:</b> 本项目拟建城市快速路,道路全长约6km,设计主线双向6车道,辅道双向6车道,主线设计速度80km/h,辅道设计速度50km/h。含长隧道1处1300m,短隧道1处60m,隧道投资约14亿元,高架桥1处,长度约2300m,高架桥估算投资约4.3亿元。项目估算总投资约30亿元,其中建安费约23.1亿元、<b>合同价款:</b> 3649.8万元、<b>合同签订时间:</b>2022年5月16日;</p> <p>(2) <b>设计图纸项目名称:</b> 紫薇快速路(海宁大道至麻泾港西侧)项目、<b>设计阶段:</b> 施工图设计、<b>设计时间:</b> 2022年8月、<b>项目负责人:</b> 严玥。</p> <p><b>项目 2:</b> (1) <b>合同名称:</b> 西宁市昆仑路快速化改造项目(群星路一乐都路下穿地道工程)设计(含勘察)、采购、施工总承包(EPC)建设项目、<b>合同类型:</b> 市政道路、<b>设计内容:</b> ①主体建筑物【含基坑支护、道路、桥梁、给排水、电气、防雷、环保、节能、亮化、绿化、交通等专业】设计;②主体周边的</p>	<p>页(必须提供)、设计图纸(需加盖出图章)(不超过2张)。以上材料仍不能证明上述要求的,可再提供项目建设单位的证明。</p>	<p>合同类型、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、设计图纸项目名称、设计阶段、设计时间、项目负责人等进行标记。</p>	<p>内容页码: P187页、工程规模页码: P187页、合同价款页码: P188页、合同签订时间页码:P186页;(2)设计图纸项目名称页码: P198页、设计阶段页码: P198页、设计时间页码: P198页、项目负责人页码: P199页等。</p> <p><b>项目 2:</b> (1) 合同名称页码: P202页、合同类型页码: P202页、设计内容页码: P203-204页、工程规模页码: P210页、合同价款页码: P205页、合同签订时间页码: P202页;(2)设计图纸项目名称页码: P214页、设计阶段页码: P214页、设计时间页码: P214页、项目负责人页码: P214页等。</p>
-------------	--------------------------------------	---	--	--	--	---

		<p>②设计业绩需提供有项目负责人签字的竣工验收证明文件或有项目负责人签字及加盖出图章的设计图纸（应能清晰体现项目名称、设计内容等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关信息准确清晰）。</p> <p>上述项目最多不超过2项且投标人须按照项目业绩规模（项目单项设计合同额由大到小顺序）编写企业业绩情况表并提交相关证明材料，超过2项的，按序取前2项。</p>	<p>景观(含环境、绿化、景观照明等)、道路、桥梁、综合管线等工程设计；设计内容包括项目方案设计、初步设计、施工图设计、<b>工程规模</b>：该项目道路全长 2.03 公里，新建双向 4 车道下穿地道，地道西段敞开段长 136 米，东段敞开段长 150 米，暗埋段长 989 米，本工程总投资：92625.87 万元、<b>合同价款</b>：2002.8366 万元、<b>合同签订时间</b>：2019 年 11 月 25 日；（2）<b>设计图纸项目名称</b>：西宁市昆仑路快速化改造项目(群星路-乐都路下穿地道工程)设计(含勘察)、采购、施工总承包(EPC)建设项目 全长 2.06KM、<b>设计阶段</b>：施工图设计、<b>设计时间</b>：2021 年 5 月、<b>项目负责人</b>：严玥。</p>			
3	附加分项 1	履约评价情况	<p>根据《深圳市深汕特别合作区建筑工务署履约评价管理办法》，提供近 1 年</p> <p>投标人提供近 1 年，在深圳市深汕特别合作区建筑工务署履约评价报告及履约评价细则。</p>	<p><b>业绩证明材料</b>：履约评价报告需有评价人员签</p>	原件扫描件，若没有可以不提供。	无

			履约评价情况。		名。		
4	附加分项 2	百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩	承担企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩	<p>1、承担企业百县千镇万村高质量发展工程设计合同。2、设计图纸（需加盖出图章）（不超过2张）</p> <p><b>项目 1:</b>（1）<b>合同名称:</b> 广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计合同(平兴段)、<b>合同类型:</b> 百千万工程、<b>设计内容:</b> 1、特色服务区建设设计:工程勘察概念方案深化设计、绿色建筑设计的施工图设计、修编施工图设计,编制工程概算、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件(配合编制)及技术规范、施工图工程量清单(修编清单)、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。2、微改造设计:方案设计、施工图设计、修编施工图设计、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件(配合编制)及技术规范、施工图工程量清单(修编清单)、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等、<b>工程规模:</b> 包括:叶塘服务区微改造设计、平远服务区特色服务区建设勘察设计、<b>合同价款:</b> 暂定 188.555 万元、<b>合同签订时间:</b> 2024 年 8 月 30 日;（2）<b>设计图纸项目名称:</b> 广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计(平远服务区)、<b>设计阶段:</b> 施工图设计、<b>设计时间:</b> 2024 年 12 月、<b>项目负责人:</b> 杜建春。</p> <p><b>项目 2:</b>（1）<b>合同名称:</b> 广东交通实业投资有限公司所属路段百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计合同(天汕段)、<b>合同类型:</b> 百千万工程、<b>设计内容:</b> :1、特色服务区建设勘察设计内容包括但不限于:工程勘察、概念方案</p>	<p><b>业绩证明材料:</b> 合同关键页（必须提供）、设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张）。以上材料仍不能证明上述要求的,可再提供项目单位的证明。</p>	<p>对原件扫描件合同名称、合同类型、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、设计图纸项目名称、设计阶段、设计时间、项目负责人等进行标记。</p>	<p><b>项目 1:</b>（1）合同名称页码: P107 页、合同类型页码: P107 页、设计内容页码: P109/113- 114 页、工程规模页码: P108 页、合同价款页码: P117 页、合同签订时间页码:P107 页;（2）设计图纸项目名称页码: P123 页、设计阶段页码: P123 页、设计时间页码: P123 页、项目负责人页码: P123 页等。</p> <p><b>项目 2:</b>（1）合同名称页码: P125 页、合同类型页码: P125 页、设计内容页码: P127/131- 132 页、工程规模页码: P126 页、合同价款页码: P135 页、合同签订时间页码:P125 页;（2）设计图纸项目名称页码: P141 页、设计阶段页码: P141 页、设计时间页码: P141 页、项目负责人页码: P141 页等。</p> <p><b>项目 3:</b>（1）合同名称页码: P143</p>

			<p>深化设计、绿色建筑设计、施工图设计、修编施工图设计编制工程概算、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件(配合编制)及技术规范、施工图工程量清单(修编清单)、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等、<b>工程规模:</b>蕉岭服务区特色服务区建设勘察设计、<b>合同价款:</b> 暂定 181.007 万元、<b>合同签订时间:</b> 2024 年 8 月 30 日;(2) <b>设计图纸项目名称:</b> 广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程服务区提质升级改造工程勘察设计(蕉岭服务区)、<b>设计阶段:</b> 施工图设计、<b>设计时间:</b> 2024 年 12 月、<b>项目负责人:</b> 杜建春。</p> <p><b>项目 3:</b> (1) <b>合同名称:</b> 广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计-茶阳服务区、西阳服务区微改造设计、<b>合同类型:</b> 百千万工程、<b>设计内容:</b> 包括:1、微改造设计:方案设计、施工图设计、修编施工图设计、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件(配合编制)及技术规范、施工图工程量清单(修编清单)、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等、<b>工程规模:</b> 茶阳服务区、西阳服务区微改造设计、<b>合同价款:</b> 27.24 万元、<b>合同签订时间:</b> 2024 年 8 月 23 日;(2) <b>设计图纸项目名称:</b> 广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程服务区提质升级改造工程勘察设计(茶阳服务区)、<b>设计阶段:</b> 施工图设计、<b>设计时间:</b> 2024 年 11 月、<b>项目负责人:</b> 杜建春。</p> <p><b>项目 4:</b> (1) <b>合同名称:</b> 广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工</p>		<p>页、合同类型页码 : P143 页、设计内容页码: P145/149 页、工程规模页码: P144 页、合同价款页码: P144 页、合同签订时间页码: P143 页;(2) 设计图纸项目名称页码: P158 页、设计阶段页码: P158 页、设计时间页码: P158 页、项目负责人页码: P158 页等。</p> <p><b>项目 4:</b> (1) 合同名称页码: P160 页、合同类型页码: P160 页、设计内容页码: P161/166 页、工程规模页码: P161 页、合同价款页码: P169 页、合同签订时间页码: P160 页;(2) 设计图纸项目名称页码: P175 页、设计阶段页码: P175 页、设计时间页码: P175 页、项目负责人页码: P175 页等。</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>程勘察设计-兴宁服务区、坭陂服务区微改造设计、<b>合同类型</b>: 百千万工程、<b>设计内容</b>: 包括:1、微改造设计:方案设计、施工图设计、修编施工图设计、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件(配合编制)及技术规范、施工图工程量清单(修编清单)、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等、<b>工程规模</b>: 兴宁服务区微改造设计、坭陂服务区微改造设计、<b>合同价款</b>: 27.24 万元、<b>合同签订时间</b>: 2024 年 8 月 30 日; (2)  <b>设计图纸项目名称</b>: 广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程服务区提质升级改造工程勘察设计(兴宁服务区)、<b>设计阶段</b>: 施工图设计、<b>设计时间</b>: 2024 年 11 月、<b>项目负责人</b>: 杜建春。</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

核查要求: (1) 企业业绩证明资料须为原件扫描件, 网络公示文件或网络公示截图。(2) 人员业绩证明资料须为原件扫描件, 若人员业绩中合同乙方与投标人企业不一致且未能取得原件的, 可提供业绩证明资料复印件加盖投标人公章及业绩中合同乙方(或合同甲方)公章。

重要提示: 1. 投标人需准确填写自评表, 未提交业绩文件自评表或未按自评表格式填报业绩和页码, 不予计量; 2. 证明资料页码数据务必准确, 如填报有误, 可能导致因资信条目标数据无法核实, 业绩不予计分情况。3. 如投标人填报业绩高于要求业绩的上限, 仅取要求业绩上限的前 N 项予以评审, 可能影响投标人综合对比; 4. 若证明材料为外文版, 须提交相应中文版(简体)并加盖公章。

#### 4. 投标单位企业业绩表

<b>业绩 1 情况</b>	(合同名称) 淮安市快速路二期建设工程勘察设计 HA- KSL2 -ZTSJ 标段		
建设单位	淮安市交通工程建设管理服务中心		
建设地址	淮安市		
<b>自查内容</b>	<b>自查情况填报</b>	<b>(是否符合)</b>	<b>提交何种证明材料, 页码</b>
1、工程类型 (含项目资金来源)	市政道路 (政府财政资金)	是	证明材料: 合同、初步设计批复文件, 页码: P37 页、P46 页
2、设计内容	<p>淮安市快速路二期工程由北京南路(南苑路-南互通段)南苑路海天路-新兴路(北京南路城西干道段)、城西干道(承恩大道新兴路段)及宁连路-承恩大道(景会寺立交-城西干道段)等四条道路组成, 里程合计约 23.16 公里。项目<b>主路全线采用城市快速路建设标准</b>, 双向六车道, 设计速度 80km/h; 宁连路段辅路(约 2.2 公里)采用一级公路兼城市主干路标准建设, 双向四车道加硬路肩形式, 设计速度 60km/h; 其余路段辅路(约 20.96 公里)采用城市主干路标准建设, 双向六车道, 设计速度 50km/h。包括: 道路工程、桥梁工程、互通工程、环保工程、排水工程、交通安全及管理设施(含智能交通)、供配电、照明工程(不含景观亮化工程)、房建工程、市政综合管网布置等相关附属工程的勘察、设计(<b>初步设计和施工图设计</b>)</p>	是	证明材料: 合同, 页码: P37-38 页
3、合同金额(均应在 200 万元以上)	合同额: 11300 万元 / 设计费: 9500 万元	是	证明材料: 合同, 页码: P40 页
4、合同签订时间	2022 年 6 月 23 日	是	证明材料: 合同, 页码: P39 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计图纸	是	证明材料: 图纸, 页码: P49-50 页
<b>业绩 2 情况</b>	(合同名称) 政和大道西延(凤翔路惠洲大道)新建工程一期(堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道)工程 EPC 工程总承包		

建设单位	无锡惠山科技城发展有限公司		
建设地址	无锡市惠山区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型(含项目资金来源)	市政道路(政府财政资金)	是	证明材料: 合同、初步设计及概算批复文件, 页码: P54 页、P61 页
2、设计内容	<p>政和大道西延(凤翔路惠洲大道)新建工程一期(堰桥港桥—石洲路、惠澄大道—惠洲大道)工程位于无锡市惠山区前洲街道、堰桥街道、洛社镇, 起点位于堰桥港桥西, 桩号为 K0+870.000, 向西延伸, 与惠育路、金惠路、沪宁高速、风能路、风泽路、惠暨大道、锡澄运河、石洲路、惠澄大道、新长铁路、石前路相交后终于惠洲大道, 终点桩号为 K7+ 495.261, 路线全长约 5.32km。</p> <p>道路等级为<b>城市主干路</b>, 道路总宽度控制为 26-70 米, 桥梁最大单跨跨度<math>\geq 150</math> 米。主要内容包括: 道路、桥梁、交通、管线、照明、绿化景观、海绵城市, 以及所涉及的电力、轨道、水运相关配套等工程; 设计内容包括: 工程设计(包括但不限于本项目的<b>初步设计</b>(含概算)、<b>施工图设计</b>及本项目所涉及的各专业的专项设计、专项论证以及相关的深化设计。)</p>	是	证明材料: 合同, 页码: P54-55 页
3、合同金额(均应在 200 万元以上)	合同额: 172937.994 万元 / 设计费: 4568 万元	是	证明材料: 合同, 页码: P56 页
4、合同签订时间	2022 年 2 月 19 日	是	证明材料: 合同, 页码: P57 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计图纸	是	证明材料: 图纸, 页码: P65-66 页
<b>业绩 3 情况</b>	(合同名称) 紫薇快速路(海宁大道至麻泾港西侧)项目(原: 平阳路快速化改造一期项目勘察设计)		
建设单位	海宁市城市建设开发投资有限公司		

建设地址	浙江省海宁市		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型(含项目资金来源)	市政道路(政府财政资金)	是	证明材料: 合同、初步设计批复文件, 页码: P70 页、P79 页
2、设计内容	<p>本项目拟建<b>城市快速路</b>, 道路全长约 6km, 设计主线双向 6 车道, 辅道双向 6 车道, 主线设计速度 80km/h, 辅道设计速度 50km/h。含长隧道 1 处 1300m, 短隧道 1 处 60m, 隧道投资约 14 亿元, 高架桥 1 处, 长度约 2300m, 高架桥估算投资约 4.3 亿元。项目估算总投资约 30 亿元, 其中建安费约 23.1 亿元。设计任务范围包括但不限于: 道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程(包括水泵房等)、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等; 范围包括本项目所涉及的工程可行性研究(含估算编制)、<b>方案设计</b>、地质勘察(含初勘及详勘)、测绘、<b>初步设计</b>(含概算编制)、<b>施工图设计</b>以及质保期内的相关服务。</p>	是	证明材料: 合同, 页码: P70-71 页
3、合同金额(均应在 200 万元以上)	合同额: 3988.6548 万元/设计费: 3649.8 万元	是	证明材料: 合同, 页码: P71 页
4、合同签订时间	2022 年 5 月 16 日	是	证明材料: 合同, 页码: P69 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计图纸	是	证明材料: 图纸, 页码: P81-82 页
<b>业绩 4 情况</b>	(合同名称) 草埔立交改造工程(设计)		
建设单位	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心		
建设地址	深圳市罗湖区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型(含项目资	市政桥梁(区财政局)	是	证明材料: 合同、总

金来源)			概算的批复文件,页码: P87 页、P93 页
2、设计内容	项目建设内容为拆除重建草埔立交, 拆除和重建桥梁两座, 其中拟建龙岗大道跨线桥长 71 米, 宽 21.5 米, 布吉河桥长 40 米, 宽 23.5 米; 改造现状翠茵路, 东起金稻田路, 西至龙岗大道东侧辅道, 长 336 米; 新建立交匝道 4 条, 总长 721 米; 新建人行梯道 4 座及龙岗大道东西两侧人行道、慢行设施; 提升龙岗大道东西两侧现状公园景观 2 处。主要建设内容包括: 道路、桥梁、交通、景观绿化、给排水、电气、燃气、管线迁改、交通疏解、水土保持等; 设计范围包括: <b>方案设计、初步设计、施工图设计。</b>	是	证明材料: 合同, 页码: P87-88 页
3、合同金额(均应在 200 万元以上)	合同额: 611.448 万元 / 设计费: 566.1556 万元	是	证明材料: 合同, 页码: P89 页
4、合同签订时间	2023 年 1 月 12 日	是	证明材料: 合同, 页码: P85 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计图纸	是	证明材料: 图纸, 页码: P94-95 页
<b>业绩 5 情况</b>	(合同名称) 福花路(龙澜大道-观兴西路)及富荣路(福花路-新塘路)新建工程勘察设计		
建设单位	深圳市龙华区福城街道办事处		
建设地址	深圳市龙华区		
<b>自查内容</b>	<b>自查情况填报</b>	<b>(是否符合)</b>	<b>提交何种证明材料, 页码</b>
1、工程类型(含项目资金来源)	市政道路(政府投资)	是	证明材料: 合同, 页码: P99 页
2、设计内容	本项目包含福花路(龙澜大道-观兴西路)西起现状龙澜大道辅道, 由西向东依次与规划富荣路、现状狮塘路、规划福悦路平交, 东接观兴西路(现状福前路), 设计实施道路长约 655 米, 规划为 <b>城市次干路</b> , 规划道路红线 45 米, 包含排洪渠箱涵一座。富荣路(福花路-新塘路)南起福花路, 北接现状新塘路, 设计实施道路长约 242	是	证明材料: 合同, 页码: P99-100 页

	米，规划为城市支路，道路红线 20 米。其他工程内容包括岩土工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、燃气工程、管线迁改工程、交通疏解工程、水土保持工程等。勘察设计服务内容：本项目包括但不限于勘察、设计(含 <b>方案设计、初步设计</b> 、概算编制、 <b>施工图设计</b> 、竣工图编制及其后续相关服务)及项目协调管理等。		
3、合同金额(均应在 200 万元以上)	合同额：227.34 万元/设计费：210.5 万元	是	证明材料：合同，页码：P103
4、合同签订时间	2024 年 7 月 2 日	是	证明材料：合同，页码：P98 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	方案设计图纸	是	证明材料：图纸，页码：P104-105 页

注：1、提供近 5 年（2019 年 11 月 1 日至投标截止日）新建、改扩建市政工程（只计市政道路工程或桥梁工程或隧道工程）设计业绩。

2、业绩最多为 5 项，如投标人提供的业绩超出数量要求时，除前 5 项外视为无效，投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件（应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息）；提供设计图纸（需加盖出图章）（不超过 2 张，应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等，图纸图幅可按比例缩放，确保相关内容信息准确清晰）。

## 企业业绩证明

### 1、淮安市快速路二期建设工程勘察设计 HA- KSL2 -ZTSJ 标段

#### 淮安市快速路二期建设工程HA-KSL2-ZTSJ标段勘察设计中标公告

[手机查看](#) [收藏](#) [导出](#) [纠错](#)

[中标](#) | [中标通知](#) [江苏省](#) | [淮安市](#) [工程建筑](#)

项目编号: E3200000051011500

招标单位: [淮安市交通工程建设处](#) @ [\(5\)](#)

代理单位: [江苏永勤工程管理有限公司](#) @ [\(442\)](#)

中标单位: [苏文科集团股份有限公司](#) @ [\(227\)](#)

发布时间: 2022-05-23

相关产品: [勘察设计](#)

## 中标通知书

苏交科集团股份有限公司：

你方于 2022 年 5 月 12 日 所递交的 淮安市快速路二期建设工程 HA-KSL2-ZTSJ 标段 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币壹亿壹仟叁佰万元整（¥：113000000.00）。

勘察设计服务期限：合同签订后至工程交（竣）工验收合格。

质量要求：满足招标文件要求。

安全目标：满足招标文件要求。

项目经理：涂圣武。

请你方在接到本通知书后的 30 日 内到 淮安市交通工程建设管理服务中心（指定地点）与我方签订勘察设计承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.8.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知

招标人：淮安市交通工程建设管理服务中心

2022 年 5 月 20 日



001	2022	609
合同	D30	35

正本

淮安市快速路二期建设工程勘察设计  
HA-KSL2-ZTSJ 合同项目

22031117  
11300w



001-2022-003-D30-0609  
苏交科集团股份有限公司

合  
同  
文  
件

高新

淮安市交通工程建设管理服务中心

二〇二二年六月

## 合同协议书

淮南市交通工程建设管理服务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施淮南市快速路二期建设工程勘察设计（项目名称），已接受苏交科集团股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目HA-KSL2-ZTSJ标段勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 淮南市快速路二期工程由北京南路（南苑路-南互通段）南苑路-海天路-新兴路（北京南路-城西干道段）、城西干道（承恩大道-新兴路段）及宁连路-承恩大道（景会寺立交-城西干道段）等四条道路组成，里程合计约23.16公里。项目主路全线采用城市快速路建设标准，双向六车道，设计速度80km/h；宁连路段辅路（约2.2公里）采用一级公路兼城市主干路标准建设，双向四车道加硬路肩形式，设计速度60km/h；其余路段辅路（约20.96公里）采用城市主干路标准建设，双向六车道，设计速度50km/h。

HA-KSL2-ZTSJ标段长22.144公里（不含涉铁路段），全线采用高架桥形式，设置4处立体交叉互通。设置高架桥长约20公里，匝道桥总长约12公里。其中主跨170m斜拉桥1座，主跨130m变截面连续梁桥1座，主跨70m变截面连续梁桥1座。

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：人民币壹亿壹仟叁佰万元整(¥: 113000000.00)。

4. 项目负责人：涂圣武。

5. 质量要求：合格，即满足国家现行的标准、规范（规程）及设计文件编制深度要求，并满足本招标文件、设计合同及招标人要求。

安全目标：勘察设计过程中人员无安全生产责任事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：道路工程、桥梁工程、互通工程、环保工程、排水工程、交通安全及管理设施(含智能交通)、供配电、照明工程（不含景观亮化工程）、房建工程、市政综合管网布置等及相关附属工程的勘察、设计（初步设计和施工图设计）、概预算文件编制、施工图纸、工程量清单编制、项目施工专用技术规范编制、本合同线路范围内发改、自然资源、交通、水利、住建、生态环境等部门在立项规划和建设许可阶段的报批相关

文件资料（包括但不限于用地预审、水土保持方案、防洪影响评价、环境影响评价、通航安全影响评价、涉路技术评价、交通影响评价等）、交通组织研究等技术专题研究、后续服务等全部工作。

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. 设计人勘察设计服务期限从签订勘察设计合同之日起至项目竣工验收之日。

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. 本协议书正本二份、副本四份，合同双方各执正本一份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（盖单位章）  
  
法定代表人

或  
其委托代理人：（签字）张睿

设计人：（盖单位章）  
  
法定代表人

或  
其委托代理人：（签字）[Handwritten Signature]

2022年6月23日

## 报价清单汇总表

单位：元（人民币）

序号	项目	金额	备注
1	工程勘察	9800000.00	
2	初步设计	42000000.00	
3	施工图设计	53000000.00	
4	服务费	4908737.86	
5	3%暂列金额	3291262.14	(5) = [ (1) + (2) + (3) + (4) ] × 3%
6	投标报价总	113000000.00	(6) = (1) + (2) + (3) + (4) + (5)



李鹏

# 淮安市发展和改革委员会

---

淮发改投资复〔2022〕52号

## 关于淮安市快速路二期建设工程项目 初步设计的批复

淮安市交通工程建设管理服务中心：

你单位《关于申请批复淮安市快速路二期建设工程项目初步设计的请示》（淮交建管中心〔2022〕23号）及随文报送的《淮安市快速路二期建设工程项目初步设计》、《淮安市快速路二期建设工程概算》等相关材料收悉。根据《2022年中心城市建设重点项目计划》（淮政发〔2022〕2号）、《淮安市人民政府八届第84次常务会议纪要》（2021年第15号）、中共淮安市委常委议事协调会《关于加快推进部分重点项目建设的会议纪要》（〔2021〕5号）、市领导对市交通局《关于快速路二期工程项目建议书报批有关情况的报告》的批示、《建设项目用地预审与选址意见书》（用字第320800202200014号）、市交通工程建设管理服务中心《关于淮安市快速路二期建设工程方案公示的情况说明》、《淮安市快速路二期建设工程项目安全生产条件和设施

---

- 1 -

分析评价报告》、淮安市社会稳定风险评估联合评审办公室对《淮安市快速路二期建设工程社会稳定风险评估工作报告》的审核备案意见、《淮安市快速路二期建设工程初步设计专家评审意见》、市交通局《关于淮安市快速路二期建设工程总投资构成情况的说明》以及市财政局《关于市级政府投资项目财政资金安排的函》（淮财预函〔2022〕005号），经研究，批复如下：

一、项目代码：2203-320800-04-01-798573。

### 二、项目建设地址、建设规模及内容

淮安市快速路二期建设工程路线起于长深高速淮安南互通，经北京南路、南苑路、海天路，跨京杭运河、里运河后，经新兴路、城西干道、承恩大道、宁连路，终于景会寺立交。快速路二期建设工程里程合计约 23.16 公里，主路采用城市快速路标准，双向六车道，设计速度 80km/h；辅路一般路段双向六车道，条件受限路段双向四车道，设计速度 50/60km/h。新建桥梁荷载标准为城-A 级（兼顾公路—I 级荷载），地面道路老桥利用部分维持原设计荷载，同步实施相关道路节点改造以及其他配套工程。

### 三、线型设计、设计标准、总体方案

1、原则同意北京南路（南苑路-南互通段）、南苑路-海天路-新兴路（北京南路-城西干道段）、城西干道（承恩大道-新兴路段）及宁连路-承恩大道（景会寺立交-城西干道段）等 4 条道路线路方案。路线全长约 23.16 公里，其中，HA-KSL2-ZTSJ

标段北京南路(南苑路-南互通段)、南苑路-海天路-新兴路(北京南路-城西干道段)、城西干道(承恩大道-新兴路段)及宁连路-承恩大道(汕头路-城西干道段) 22.13 km, HA-KSL2-STSJ 标段宁连路(景会寺立交-汕头路段) 1.03km。

2、原则同意《初步设计》推荐的主路采用城市快速路标准,主路双向六车道,一般路段行车道宽 3.5+3.5+3.75m,设计速度 80km/h;辅路采用城市主干路标准,一般路段双向六车道,一般路段行车道宽 3.5+3.5+3.5m,条件受限路段双向四车道,设计速度 50/60km/h。新建桥梁荷载标准为城-A 级(兼顾公路—I 级荷载);地面道路老桥利用部分维持原设计荷载。工程按地震基本烈度 7 度设防。

3、原则同意《初步设计》推荐的工程总体设计方案,全线采用以高架为主、局部地面快速化的形式,便于保留现状交叉口及人行过街设施,利于道路两侧横向沟通,适应沿线建筑物密集的建设条件,提高行车舒适性。本项目主要相交道路 48 条,对主要交叉口进行渠化设计,减少交叉口延误,提高道路通行能力。全线设置 17 对上下匝道,便于主线与辅路的衔接。在下一步深化设计中,应根据项目实际与相关部门意见作进一步优化完善。

#### **四、路基、路面、桥梁、互通**

1、原则同意路基路面工程设计方案。全线主线和辅路均采用沥青混凝土路面,基层采用水稳碎石基层,底基层采用低剂量

水稳碎石。路基一般采用泥灰碎石填筑，特殊路段路基填筑采用混凝土浅处理方案。

2、原则同意桥梁工程设计方案。全线高架及互通采用现浇混凝土箱梁，局部节点采用钢箱梁。海天路跨京杭运河大桥采用分幅独塔斜拉桥，主跨跨径 170m，桥梁横向布置采用主辅共面形式，双向十车道。原则同意宁连公路跨新长铁路桥设计方案，老桥拆除重建，新建主路、辅路桥梁跨越新长铁路，新建人非通道下穿新长铁路。

3、原则同意南苑路与北京南路交叉互通、海天路与通甫路交叉互通、城西干道与新兴路交叉互通、承恩大道与城西干道交叉互通的设计推荐方案，下一步根据专家意见和现场实际做进一步优化完善。

## **五、给排水、电力照明、交通设施**

1、原则同意给排水设计方案。排水体制为雨、污分流制，合理利用现有管道设施，在深化设计阶段，应该根据现场实际与市政部门意见做进一步完善。

2、本项目道路照明设施为三级供电负荷，10kv 电源由市政电网接入，采用箱式变电站供电，电压为 380v，接地形式采用 TN-S 系统，推荐 LED 光源。

3、原则同意交通安全设施、智能交通系统、信号控制系统设计方案。在深化设计阶段，应该根据交通管理部门的意见做进

一步完善。

## **六、环保、安全、节能、节水、维稳**

1、项目应按照生态环境部门批复，落实环保要求和措施。

2、项目单位应严格落实安全主体责任，依法依规履行相关批准手续，严格执行安全生产“三同时”制度，安全生产各项举措应符合相关法律法规及规范、标准要求。行业主管部门履行“三管三必须”法定职责，严守项目安全关。

3、项目单位应按节能法律法规以及《固定资产投资项目节能承诺表》提出的节能指标和措施认真做好节能工作，落实节能、节水各项举措，相关设施与主体工程实现“三同时”，建筑结构、工艺技术、设备选型等须符合国家有关要求及行业标准，材料、设备等须采用节能、节水型产品，并按照有关规定和标准落实海绵城市等相关举措。

4、项目应按照市社会稳定风险评估联合评审办公室对《淮安市快速路二期建设工程社会稳定风险评估工作报告》的审核备案意见，做好维稳工作。

## **七、项目概算及资金来源**

根据《2022年中心城市建设重点项目计划》（淮政发〔2022〕2号）、中共淮安市委常委议事协调会《关于加快推进部分重点项目建设的会议纪要》（〔2021〕5号）、市领导对市交通局《关于快速路二期工程项目建议书报批有关情况的报告》的批示、市

交通局《关于淮安市快速路二期建设工程总投资构成情况的说明》、市财政局《关于市级政府投资项目财政资金安排的函》（淮财预函〔2022〕005号）以及《淮安市快速路二期建设工程概算》，项目概算投资114.48亿元（根据《淮安市工程建设项目审批制度改革实施方案》，项目投资以总投资招标控制价（概算）评审为准）；资金来源按照中共淮安市委常委会议事协调会《关于加快推进部分重点项目建设的会议纪要》（〔2021〕5号）、市领导对市交通局《关于快速路二期工程项目建议书报批有关情况的报告》的批示、淮政发〔2022〕2号、淮财预函〔2022〕005号等文件执行，征地拆迁费用由沿线各区承担，工程建设费用由市财政统筹，市、区财政共同分担。

本批复仅作为项目单位开展工作的依据，不得作为征收及拆迁的依据，征收及拆迁应由相关职能部门和地区按有关规定依法依规开展，并落实社会稳定相关举措。请据此批复，将优化调整后的投资概算报财政部门开展概算评审，依据国家相关标准、有关职能部门批准要求以及《政府投资条例》等政府投资项目管理有关法律法规和规定开展各项工作，依法取得规划许可、土地使用、工程建设等相关手续，在满足《国务院办公厅关于加强和规范新开工项目管理的通知》（国办发〔2007〕64号）所列新开工条件后方可开工建设。

请据此批复，委托资质单位开展工程施工图设计，并根据国

家和省有关法律法规开展招标工作。在工程下一步深化设计中，应加强与交通、住建、水利、航道、交管、工信等部门的沟通衔接，并根据专家意见及现场实际，对道路、枢纽、出入口、桥梁、管线等方案设计作进一步优化完善。项目建设应符合住建、规划、国土、环保、安全、水利、交通、地震、航道、消防、市政、园林、节能、节水、海绵城市、社会稳定等法律法规以及有关行业标准、规范和文件规定，并按照有关部门批复要求落实各项举措。项目单位严格执行国家法律法规和政府有关规定，认真贯彻落实消防、安全、环保、质量等相关要求。项目未取得和履行完各项法定手续，不得开工建设。

项目单位应当通过省在线平台及时如实报送政府投资项目开工建设、建设进度、竣工的基本信息。政府投资项目所需资金应当按照国家有关规定确保落实到位，不得由施工企业垫资建设，保障企业费用和农民工工资按时足额拨付。项目建成并在国家规定的各专项验收合格后，应及时向我委申请政府投资项目竣工验收。本批复有效期两年，有效期内依法开工的批复继续有效；两年内未开工建设的应在有效期满 30 个工作日前申请延期，逾期未申请延期的批文自动失效，国家、省对项目延期另有规定的从其规定。



- 7 -

**主题词：城乡建设 快速路二期 初步设计 批复**

---

抄送：市交通局、财政局、住建局、资规局、生态环境局、工信局、公安局、应急局、气象局、水利局、审计局、统计局、行政审批局，清江浦区人民政府，淮安区人民政府，淮安经济技术开发区管委会，淮安生态文旅区管理办。

---

淮安市发展和改革委员会办公室      2022年8月22日印发

共印 15 份

图纸

淮安市快速路二期建设工程 HA-KSL2-ZTSJ 标段先导段

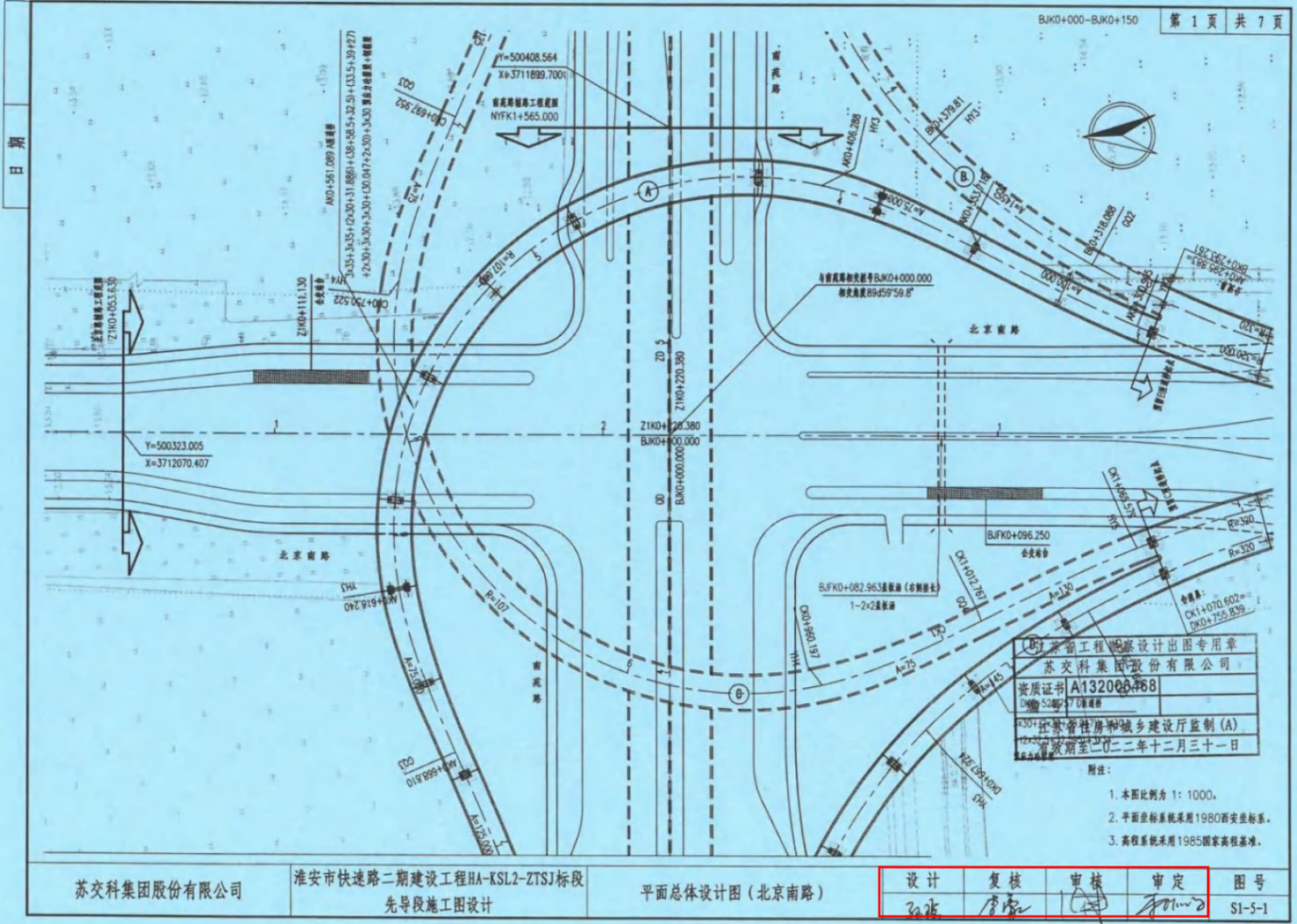
# 施 工 图 设 计

第一册 共七册

- |                       |                |
|-----------------------|----------------|
| ★第一册 第一篇 总体设计         | 第七篇 预留、预埋      |
| 第二册 第二篇 路线及交叉         | 第六册 第八篇 交通导改   |
| 第二册 第三篇 路基、路面         | 第九篇 其他工程       |
| 第三册 第四篇 桥梁、涵洞 (共十三分册) | 第十篇 海绵城市       |
| 第四册 第五篇 综合管线          | 第七册 第十一篇 施工图预算 |
| 第五册 第六篇 地面道路排水        |                |

项目 负责人		业务 院 总 工	
业务 单元 负责人		分 管 总 裁	
项目 分管 总 工		总 裁	
编 制 单 位	苏 交 科 集 团 股 份 有 限 公 司		
证 书 编 号	A132006468		
编 制 日 期	二〇二二年十一月		

江苏省工程勘察设计出图专用章  
 苏交科集团股份有限公司  
 资质证书 A132006468  
 编 号  
 未加盖此章的文件为非正式文件  
 有效期至二〇二二年十二月三十一日



日期

江苏省工程勘察设计专用章	
苏文科集团股份有限公司	
资质证书	A132006468
发证日期	2007年10月
江苏省住房和城乡建设厅监制 (A)	
有效期至	二〇二二年十二月三十一日

- 附注:
1. 本图比例为 1: 1000.
  2. 平面坐标系采用 1980 西安坐标系.
  3. 高程系统采用 1985 国家高程基准.

苏文科集团股份有限公司

淮安市快速路二期建设工程HA-KSL2-ZTSJ标段  
先导段施工图设计

平面总体设计图 (北京南路)

设计	复核	审核	审定	图号
张杰	李强	王明	孙文	S1-5-1

2、政和大道西延(凤翔路惠洲大道)新建工程一期(堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道)工程 EPC 工程总承包

http://ggzyjy.wuxi.gov.cn/doc/2022/01/21/3586121.shtml

无锡市公共资源交易平台  
WUXI PUBLIC RESOURCE TRADING PLATFORM  
无锡市公共资源交易中心

请输入搜索关键字

网站首页 > 中标结果公告

[WXHS202105004-X02]政和大道西延(凤翔路-惠洲大道)新建工程一期(堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道)工程EPC工程总承包

信息发布时间: 2022-01-21 14:17 阅读次数: 1176 【我要打印】 【关闭】

**政和大道西延(凤翔路-惠洲大道)新建工程的中标公告**

工程编号:	WXHS202105004
工程名称:	政和大道西延(凤翔路-惠洲大道)新建工程
标段编号:	WXHS202105004-X02
标段名称:	一期(堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道)工程EPC工程总承包
建设单位名称:	无锡惠山科技城发展有限公司
项目类型:	施工
发包类型:	公开招标
中标单位名称:	中铁八局集团有限公司、苏交科集团股份有限公司
项目经理名称:	李超
中标价(万元):	172937.994000
中标工期(天):	710
中标时间:	2022/01/21
评标委员会成员:	吴建兵、许早洪、陈晓丹、彭德贵、杨中华、刘春雷、王繁荣、徐燕、顾昱
招标人定标原因及依据:	
建设地点:	起自凤翔路,终于惠洲大道

中标通知书发出之前的履约能力审查报告.pdf

---兄弟省市服务平台--- | ---省本级交易平台--- | ---其他常用---

版权所有: 无锡市公共资源交易中心  
苏ICP备09024546号 | 公安备案号: 32021102000707 | 网站标识码: 3202000087 | 联系电话: 81827705/81827708  
您是第32794558位访问者

无锡市 政府网站 找错

# 中标通知书

WXHS202105004-X02

中铁八局集团有限公司、苏交科集团股份有限公司：

无锡惠山科技城发展有限公司(项目业主)(招标人)的政和大道西延(凤翔路-惠洲大道)新建工程(项目名称)一期(堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道)工程EPC工程总承包(标段名称)的评标工作已结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

请你方派代表于2022年02月20日前至无锡惠山科技城发展有限公司与我方洽谈合同。

中标范围	本工程采用设计、采购、施工一体化模式(EPC),为交钥匙工程,包括但不限于本工程设计(初步设计(含概算)、施工图设计、竣工图编制,施工全过程的施工指导及技术咨询、现场服务、设计变更及项目验收等相关设计配合服务等)、工程施工、设备购置并安装直至竣工验收合格及缺陷责任期内的保修、移交、备案等相关资料的办理等工程总承包项目的全部工作。(1)设计内容包括:工程设计(包括但不限于本项目的初步设计(含概算)、施工图设计)及本项目所涉及的各专业的专项设计、专项论证以及相关的深化设计、图纸报批及综合协调、相关报建配合、后续服务、以及验收工作配合等),包括但不限于红线范围内的道路、桥梁、交通、管线、照明、绿化景观、海绵城市,以及所涉及的电力、轨道、水运相关配套工程的设计。(2)施工内容包括:包括但不限于大型土石方工程、路面工程、桥涵工程、雨水工程、污水管线工程、管线保护、照明工程、交通工程(标志、标线、智能化、交通导改等)、绿化景观工程、海绵城市,以及所涉及的电力、轨道、水运相关配套等工程。(3)采购部分内容包括:项目材料及设备的采购、安装、调试。(4)通过政府职能部门的各项专业验收和工程竣工验收。包括但不限于报批报建、施工审批手续、竣工验收归档、直至竣工验收合格、竣工备案及缺陷责任期内的保修、养护并承担一切质量缺陷保修、养护责任等总承包的全部工作。		
中标价(元)	1729379940.00	中标工期(天)	710
中标费率		中标质量	满足国标合格条件
其中暂估价(万元)	工程		0
	材料		0
以暂估价形式包括在总承包范围内的建设工程以及与建设工程有关的货物、服务,依法必须招标的项目范围且达到国家规定规模标准的,应当依法进行招标。			
项目号	李超	招标编号	0274499



林张印海



说明:本通知招标投标管理处、建设单位、招标代理机构、中标单位各执一份



GF-2020-0216

001	2022	673
合同	D30	150



001-2022-003-D30-0673  
苏文科集团股份有限公司



## 建设项目工程总承包合同

21032553

¥200w

项目名称：政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥—石洲路、惠澄大道—惠洲大道）工程 EPC 工程总承包

中华人民共和国住房和城乡建设部  
制定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：无锡惠山科技城发展有限公司

承包人（全称）：中铁八局集团有限公司（牵头人）、苏交科集团股份有限公司（成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就政和大道西延（凤翔路—惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥—石洲路、惠澄大道—惠洲大道）工程 EPC 工程总承包项目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：政和大道西延（凤翔路—惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥—石洲路、惠澄大道—惠洲大道）工程 EPC 工程总承包。

2. 工程地点：起点位于堰桥港桥西，桩号为 K0+870.000，向西延伸，与惠育路、金惠路、沪宁高速、风能路、风泽路、惠暨大道、锡澄运河、石洲路、惠澄大道、新长铁路、石前路相交后终于惠洲大道，终点桩号为 K7+495.261。

3. 工程审批、核准或备案文号：惠行审投[2020]94 号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容及规模：政和大道西延（凤翔路—惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥—石洲路、惠澄大道—惠洲大道）工程位于无锡市惠山区前洲街道、堰桥街道、洛社镇，起点位于堰桥港桥西，桩号为 K0+870.000，向西延伸，与惠育路、金惠路、沪宁高速、风能路、风泽路、惠暨大道、锡澄运河、石洲路、惠澄大道、新长铁路、石前路相交后终于惠洲大道，终点桩号为 K7+495.261，路线全长约 5.32km。道路等级为城市主干路，道路总宽度控制为 26-70 米，桥梁最大单跨跨度≥150 米。主要内容包括：道路、桥梁、交通、管线、照明、绿化景观、海绵城市，以及所涉及的电力、轨道、水运相关配套等工程。

6. 工程承包范围：本工程采用设计、采购、施工一体化模式（EPC），为交钥匙工程，包括但不限于本工程设计（初步设计（含概算）、施工图设计、竣工图编制，施工全过程的施工指导及技术咨询、现场服务、设计变更及项目验收等相关设计配合服务等）、工程施工、设备购置并安装直至竣工验收合格及缺陷责任期内的保修、移交、备案等相关资料的办理等工程总承包项目的全部工作。

6.1 设计内容包括：工程设计（包括但不限于本项目的初步设计（含概算）、施工图设计）及本项目所涉及的专业专项设计、专项论证以及相关的深化设计、图纸报批及综合协调、

相关报建配合、后续服务、以及验收工作配合等），包括但不限于红线范围内的道路、桥梁、交通、管线、照明、绿化景观、海绵城市，以及所涉及的电力、轨道、水运相关配套工程等设计。

6.2 施工内容包括：包括但不限于大型土石方工程、路面工程、桥涵工程、雨水工程、污水管线工程、管线保护、照明工程、交通工程（标志、标线、智能化、交通导改等）、绿化景观工程、海绵城市，以及所涉及的电力、轨道、水运相关配套等工程。

6.3 采购部分内容包括：项目材料及设备的采购、安装、调试。

6.4 通过政府职能部门的各项专业验收和工程竣工验收。包括但不限于报批报建、施工审批手续、竣工验收归档、直至竣工验收合格、竣工备案及缺陷责任期内的保修、养护并承担一切质量缺陷保修、养护责任等总承包的全部工作。

## 二、合同工期

计划开始工作日期：2022 年 02 月 20 日。

计划开始现场施工日期：2022 年 08 月 01 日。

计划竣工日期：2024 年 01 月 31 日。

工期总日历天数：710 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

## 三、质量标准

工程质量标准：

设计要求的质量标准：设计成果符合国家技术规范、标准及规程要求，符合地方及行业相关设计规范要求，并通过相关部门的审查和批准。

施工要求的质量标准：施工质量符合设计图纸及国家及行业标准规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准，一次性验收 100% 合格。

物资采购要求的质量标准：工程所有物资（设备、材料等）采购质量需符合现行国家标准及行业标准要求，合格率达到 100%。工程所用设备、材料品牌须满足招标人的要求。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）壹拾柒亿贰仟玖佰叁拾柒万玖仟玖佰肆拾元整（¥1729379940.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）肆仟伍佰陆拾捌万元整（¥45680000.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）贰佰伍拾捌万伍仟陆佰陆拾元叁角捌分（¥2585660.38 元）；

（2）建筑安装工程费（含设备购置费）（含税）：

人民币（大写）壹拾伍亿伍仟叁佰陆拾玖万玖仟玖佰肆拾元整（¥1553699940.00 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹亿贰仟捌佰贰拾捌万柒仟壹佰伍拾壹元零壹分（¥128287151.01 元）；

（3）暂列金额（含税）：

人民币（大写）壹亿叁仟万元整（¥130000000.00 元）。

## 2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：详见合同专用条款。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：李超（川1522010201101728）。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及投标函附录（如果有）；
- （3）专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- （4）通用合同条件；
- （5）承包人建议书；
- （6）价格清单；
- （7）双方约定的其他合同文件。

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、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。

八、订立时间

本合同于 2022 年 02 月 19 日订立。

九、订立地点

本合同在无锡惠山科技城发展有限公司订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自签订之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式壹拾叁份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执玖份（其中中铁八局集团有限公司陆份、苏交科集团股份有限公司叁份）

发包人：（公章）  
法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

合同专用章  
开户行：（公章）  
账号：51001800436050662000  
（\*）

林张  
印海

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

# 无锡市惠山区行政审批局

惠行审投（2022）126号

## 无锡市惠山区行政审批局 关于政和大道西延（凤翔路至惠洲大道） 新建工程一期初步设计及概算的批复

无锡惠山科技城发展有限公司：

你单位《关于政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期初步设计及概算审批的申请》及相关材料悉。经组织专家及相关部门和部门评审论证，现批复如下：

一、设计单位编制的《政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期初步设计》符合住建部颁发的《市政公用工程设计文件编制深度规定》的要求，计价定额、取费标准符合有关部委、省市建委颁发的计价文件规定，**原则同意苏交科集团股份有限公**

司编制的该项目初步设计及概算。

## 二、建设规模

政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期位于无锡市惠山区，线路起于凤翔路西侧并沿老路向西，在省锡中西侧起桥上跨沪宁高速，继续往西以高架形式连续跨越惠暨大道、锡澄运河、石洲路后落地，后以高架形式跨越惠澄大道、新长铁路、万寿河、终于惠洲大道，全长约 6.141 公里，道路红线宽度为 26-70 米。

配套交通管理、照明亮化、市政管线、绿化景观、海绵城市等同步实施。

## 三、主要技术标准

（一）道路等级和设计车速：全线采用城市主干路标准，设计车速 60 公里/小时；辅道设计速度 40 公里/小时；匝道设计速度 40 公里/小时。

（二）道路标准横断面：主线主干路采用高架型式，双向六车道。

### 1.地面道路标准断面：

凤翔路-金惠西路段：2 米中分带+2×11.5 米机动车道+2×2 米侧分带+2×3.5 米非机动车道+2×2 米人行道=40 米。

金惠西路-风泽路段：8 米中分带+2×14 米机动车道+2×2.5 米人行道=41 米。

风泽路-惠暨大道路段：8 米中分带+2×8 米机动车道+2×16 米侧分带+2×7 米辅道=70 米。

惠暨大道-石洲路段：断面宽度 55 米。

惠澄大道-万寿河段：断面宽度 26.1 米。

万寿河-惠洲大道段：4 米中分带+2×11.5 米机动车道+2×2.5 米侧分带+2×3.5 米非机动车道+2×2 米人行道=43 米。

## 2.高架段标准断面：

断面宽 26.1 米，利用地面道路的 8 米中分带布墩，断面布设为 0.6 米中央分隔墩+ 2×12.25 米机动车道+2×0.5 米防撞墙=26.1 米。

(三) 荷载等级：新建桥梁汽车设计荷载为城-A 级，非机动车及人群荷载按《城市桥梁设计规范(2019 版)》(CJJ 11-2011) 执行；道路路面设计标准轴载为 BZZ-100。

(四) 河道标准：本工程所跨河道锡澄运河为三级航道，堰桥港为七级航道，万寿河为等外级航道，其余河道为排洪河道。

(五) 抗震设防：地震动峰值加速度 0.1g，本地区基本烈度为 7 度，抗震措施符合按 8 度设防的要求。

(六) 其余技术指标应结合建设条件，按相关专业技术标准、规范的有关规定执行，并严格执行国家有关工程建设标准强制性条文。

四、初步设计中尚有如下问题和建议希在下阶段设计中予以调整和完善：

- (一) 补充完善工可阶段审查意见的执行情况；
- (二) 补充地质报告、相关论证报告及函件作为文件附件；
- (三) 进一步细化交通量预测，并据此优化匝道、辅道、慢

行系统的布置及路面结构;

(四) 根据沿线地质条件对高架桥梁基础进行进一步比选;

(五) 进一步细化跨沪宁高速公路节点桥的主梁及主塔构造设计, 重点分析转盘构造及转体稳定性;

(六) 加强跨锡澄运河桥、跨交叉路口桥梁的桥型结构比选;

(七) 对接管线产权单位, 进一步优化管线迁改及管线综合布置方案。

#### 五、工程概算

按惠府办〔2018〕78号文件要求, 本工程概算已经江苏翔顺工程管理咨询有限公司评审, 最终审定后总投资概算为262439.89万元, 其中: 前期费用31522.59万元, 工程费用184062.02万元, 工程其他费用19859.93万元, 预备费18342.27万元, 建设期贷款利息8653.08万元。建设资金由你单位按规定渠道筹措解决。你单位必须以审核批准的设计概算对本工程进行投资控制, 不得突破。

六、建设周期: 按照相关要求实施。

七、施工图设计应委托有资格审图机构审查合格后方可实施。

八、本项目江苏省统一编码: 2020-320206-48-01-539272。

希接文后, 抓紧组织实施, 同时按规定办妥有关法定建设手续, 确保工程质量, 按期竣工。

此复

此页无正文



---

抄送：区纪委监委、区政府办、发改委、审计局、财政局、自然资源和规划局、生态环境局、交通局、住建局、水利局、城管局、交警大队、维稳办、建管中心、经开区（长安街道）、高新区（筹）（洛社镇）、堰桥街道、前洲街道，有关建设、设计单位。

---

无锡市惠山区行政审批局

2022年6月23日印发

---

## 联合体协议书

中铁八局集团有限公司、苏交科集团股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁八局集团有限公司、苏交科集团股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程（项目名称）一期（堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道）工程EPC工程总承包标段施工招标资格预审和投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁八局集团有限公司（某成员单位名称）为 中铁八局集团有限公司、苏交科集团股份有限公司（联合体名称）牵头人。

联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁八局集团有限公司负责本招标项目的采购、施工、管理、验收及保修等相关工作；苏交科集团股份有限公司负责本招标项目设计等相关工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理方签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中铁八局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：刘胜尧（签字）

成员一名称：苏交科集团股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李天刚（签字）

成员二名称：/（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：/（签字）

/

日期：2021-12-15

江苏省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审 查 合 格 书

编号：10031（2023）第 0429 号

无锡惠山科技城发展有限公司

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程施工图设计文件经审查合格。



施工图设计文件审查概况

工程名称:	政和大道西延（堰桥港桥至石洲路、惠澄大道至惠洲大道段）（道路）
工程地址:	惠山区堰桥街道、前洲街道、洛社镇
工程类别:	市政基础设施工程
工程等级:	大型
工程规模及概况:	项目编号：SZ22181，政和大道西延（从翔路至石洲路、惠澄大道至惠洲大道段）（道路），起点为：堰桥港桥至石洲路、惠澄大道至惠洲大道段，长5230米，宽26/70米，道路等级为主干道。
绿色建筑及节能设计:	/
建设单位:	无锡惠山科技城发展有限公司
勘察单位:	江苏省科佳工程设计有限公司
设计单位:	苏文科集团股份有限公司
审查人:	戴惠、何继宏
审查机构法定代表人或其授权负责人:（签章）	
注意事项:	一、本合格书是证明施工图设计文件经审查合格的法定文书。 二、施工图未经审查合格的，不得使用。 三、任何单位或者个人不得擅自修改审查合格的施工图；确需修改的，凡涉及《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》第十一条规定内容的，建设单位应当将修改后的施工图送原审查机构审查。 四、本合格书由审查机构法定代表人或其授权负责人签发，并加盖审查机构公章有效，任何单位和个人不得涂改、伪造。

江苏省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审 查 合 格 书

编号：10031（2023）第 0429 号

无锡惠山科技城发展有限公司

根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定，本工程施工图设计文件经审查合格。



施工图设计文件审查概况

工程名称:	政和大道西延（堰桥港桥至石洲路、惠澄大道至惠洲大道段）（道路）
工程地址:	惠山区堰桥街道、前洲街道、洛社镇
工程类别:	市政基础设施工程
工程等级:	大型
工程规模及概况:	项目编号：SZ22181，政和大道西延（从翔路至石洲路、惠澄大道至惠洲大道段）（道路），起点为：堰桥港桥至石洲路、惠澄大道至惠洲大道段，长5230米，宽26/70米，道路等级为主干道。
绿色建筑及节能设计:	/
建设单位:	无锡惠山科技城发展有限公司
勘察单位:	江苏省科佳工程设计有限公司
设计单位:	苏文科集团股份有限公司
审查人:	戴惠、何继宏
审查机构法定代表人或其授权负责人:（签章）	
注意事项:	一、本合格书是证明施工图设计文件经审查合格的法定文书。 二、施工图未经审查合格的，不得使用。 三、任何单位或者个人不得擅自修改审查合格的施工图；确需修改的，凡涉及《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》第十一条规定内容的，建设单位应当将修改后的施工图送原审查机构审查。 四、本合格书由审查机构法定代表人或其授权负责人签发，并加盖审查机构公章有效，任何单位和个人不得涂改、伪造。

图纸

政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程  
一期（堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道）工程

# 施工图设计

（道路分册）



苏交科集团股份有限公司

二〇二二年九月



3、紫薇快速路(海宁大道至麻泾港西侧)项目(原:平阳路快速化改造一期项目勘察设计)

http://jkszwjbj.jiaxing.gov.cn/tnmain/jygg/003001/003001005/20220307/e797bd3c-0d77-4cca-9b48-9a170891a044.html

嘉兴市公共资源交易中心  
嘉兴市公共资源交易网(海宁)  
浙江江南要素交易中心

建设工程 政府采购 小型项目交易 要素交易 农村产权交易 “江南e”平台

网站首页 中心介绍 中心动态 交易公告 资料下载 政策法规 主体公示 会员专区

您现在的位置: 首页 >> 交易公告 >> 建设工程 >> 中标结果公告

### 平阳路快速化改造一期项目勘察设计

【信息发布时间: 2022-03-07 阅读次数: 】【我要打印】【关闭】

平阳路快速化改造一期项目勘察设计中标人公示

项目编号	A3304810620000910
全国统一编码	2201-330481-04-01-621938
工程名称	平阳路快速化改造一期项目勘察设计
招标人	嘉兴市城市建设开发投资集团有限公司
工程规模	项目总投资约30亿元,其中建安费约2.1亿元
中标单位	苏文科创股份有限公司
中标价格	3988.654800万元
工期	180日历天
承诺完成质量	符合国家、地方及行业技术规范、标准、规程及招标人的要求
响应招标文件资格	工程设计综合资质甲级;工程勘察综合资质甲级
能力条件	
项目经理(负责人)	严玥
项目经理(负责人)	正高级工程师;注册土木工程师(道路工程)
资质证书及编号	
项目经理(负责人)	13913915071
联系电话	
中标日期	2022-03-07
备注	

扫一扫,在手机上查看详情



附件: 9-评标专家公示.doc

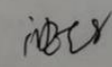
主办单位: 嘉兴市公共资源交易中心 技术支持: 国泰新点软件股份有限公司  
联系电话: 0573-87657723 0573-87657739 网站标识码: 3304000063  
浙ICP备19019542号-1 浙公网安备: 33040202000762

# 海宁市建设工程中标通知书

(招标编号: JS2022-D)

苏文科集团股份有限公司:

平阳路快速化改造一期项目勘察设计招标,于2022年03月02日在浙江江南要素交易中心公开开标,经评标委员会审查评议,已经决标,并报经管理部门核准、备案,确定你单位为中标单位。请按以下中标结果与中标单位签订承包合同。

工程名称	平阳路快速化改造一期项目勘察设计	招标方式	公开招标
招标单位	海宁市城市建设开发投资有限公司	评标办法	综合评估法
		招标控制价	41000000 元
		评标基准价	39742837 元
建设批文	2201-330481-04-01-621938	建筑规模	平阳路快速化改造一期项目(海宁大道至G524国道),本项目拟实施城市道路快速化改造,道路全长约6km,设计主线双向6车道,辅道双向6车道,主线设计速度80km/h,辅道设计速度50km/h。项目估算总投资约30亿元,其中建安费约23.1亿元,要求限额设计
签约期限	务必于自中标通知书发出之日起30天内签署工程承包合同	建设地点	海宁市平阳路(海宁大道至G524国道)
工程范围和说明	包括本项目所涉及的工程可行性研究(含估算编制)、方案设计、地质勘察(含初勘及详勘)、测绘、初步设计(含概算编制)、施工图设计以及质保期内的相关服务。 设计任务范围包括但不限于:道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程(包括水泵房等)、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等(如有遗漏,视为包含)施工过程中(含变更)涉及到所有的工程勘察设计及相关咨询服务、相关报建配合服务、施工及设备招标配合、施工过程中的技术咨询服务,并承担技术交底、竣工验收后续服务等。		
承包方式	包工包料	质量标准	符合国家、地方及行业技术规范、标准、规程及招标人的要求
中标价	(大写):叁仟玖佰捌拾捌万陆仟伍佰肆拾捌元整		¥:39886548 元
项目负责人	严玥	技术负责人	张捷报
计划设计周期	1、本项目分段实施,单段设计周期按以下要求:2、工程可行性研究阶段:合同签订后15个日历天内提交可研文本,接到招标人通知后5个日历天内应向招标人提交修改、优化后的可研成果文件;3、方案设计阶段:待业主发出指令后30天内完成规划方案设计深化;4、工程初步设计阶段:规划方案设计通过评审后30天内完成分段初步设计(含初勘初测)供报审,分段初步设计(含初勘初测)报告审查后5个日历天内完成修改;5、施工图设计阶段:分段初步设计文件批准后45个日历天内应向招标人提交分段施工图设计(含测绘、详勘定测)文件,并配合招标人通过施工图审查机构审查;6、工程咨询服务:施工工期+后续服务期;7、现场服务响应:工程现场服务响应时间要求在24小时内。		
 招标单位 (盖章) 2022年03月08日		 代理机构 (盖章) 项目负责人 (签字):  2022年03月08日	
 备案部门 (盖章) 年 月 日 备案专用章			

注:本中标通知书发送有关部门及中标单位。

001|2022|525  
合同|D30|10



001-2022-003-D30-0525  
苏交科集团股份有限公司

高新

# 建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察设计合同)

22030177  
3988.655w

工 程 名 称: 平阳路快速化改造一期项目勘察设计

工 程 地 点: 浙江省海宁市

合 同 编 号: \_\_\_\_\_

设计证书等级: 工程设计综合甲级、工程勘察综合类

甲 方: 海宁市城市建设开发投资有限公司

乙 方: 苏交科集团股份有限公司

签 订 日 期: 2022年5月16日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

甲方：海宁市城市建设开发投资有限公司

乙方：苏交科集团股份有限公司

经公开招标投标后，乙方中标承接甲方平阳路快速化改造一期项目勘察设计项目设计勘查任务，工程地点为浙江海宁市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

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 甲方提交给设计人的委托书、任务书及其他设计文件，中标文件、招标文件、投标文件等。

2.2 甲方提交的基础资料及其他文件。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：现行法律法规规范文件、国家规定的建设工程相关规定和技术标准、行业标准等。

#### 第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 发包人提出的要求、委托书、任务书及其他文件资料

3.3 中标文件、招标文件、投标文件

#### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：平阳路快速化改造一期项目勘察设计

工程规模：平阳路快速化改造一期项目（海宁大道至 G524 国道），本项目拟建城市快速路，道路全长约 6km，设计主线双向 6 车道，辅道双向 6 车道，主线设计速度 80km/h，辅道设计速度 50km/h。含长隧道 1 处 1300m，短隧道 1 处 60m，隧道投资约 14 亿元。高架桥 1 处，长度约 2300m，高架桥估算投资约 4.3 亿元。项目估算总投资约 30 亿元，其中建安费约 23.1 亿元，要求限额设计。

本次招标范围：包括本项目所涉及的工程可行性研究（含估算编制）、方案设计、地质勘察（含初勘及详勘）、测绘、初步设计（含概算编制）、施工图设计以及质保期内的相关服

务。

设计任务范围包括但不限于：道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程（包括水泵房等）、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等（如有遗漏，视为包含）施工过程中（含变更）涉及到所有的工程勘察设计及相关咨询服务、相关报建配合服务、施工及设备招标配合、施工过程中的技术咨询服务，并承担技术交底、竣工验收后续服务等。

#### 第五条 乙方向甲方交付的设计文件、份数及时间

1、工程可行性研究阶段：合同签订后 15 个日历天内提交可研文本，接到招标人通知后 5 个日历天内应向招标人提交修改、优化后的可研成果文件；

2、方案设计阶段：待业主发出指令后 30 天内完成规划方案设计深化；

3、工程初步设计阶段：规划方案设计通过评审后 30 天内完成分段初步设计（含初勘初测）供报审，分段初步设计（含初勘初测）报告审查后 5 个日历天内完成修改；

4、施工图设计阶段：分段初步设计文件批准后 45 个日历天内应向招标人提交分段施工图设计（含测绘、详勘定测）文件，并配合招标人通过施工图审查机构审查；

5、工程咨询服务：施工工期+后续服务期；

6、现场服务响应：工程现场服务响应时间应要求在 24 小时内。

提交的份数：

1、初步设计文本数量根据甲方或评审会要求提供。

2、设计施工蓝图 10 份（如需增加免费提供）。

3、所有设计资料电子文档 1 份。

#### 第六条 费用

6.1 本合同的暂定合同勘察设计费总额大写人民币为 叁仟玖佰捌拾捌万陆仟伍佰肆拾捌元整 (小写 39886548 元)，其中：

设计费（含可研、咨询、服务等费用，下同）：大写人民币为 叁仟陆佰肆拾玖万捌仟元整 (小写 36498000 元)，设计费结算费率 0.0158。

勘察费：大写人民币为 叁佰叁拾捌万捌仟伍佰肆拾捌元整 (小写 3388548 元)，勘察费结算费率 0.0015。

勘察设计费应包括完成本次招标服务工作所需的全部费用，包括但不限于设计人根据发包人的委托，编制可行性研究（含估算编制）、方案设计、初步设计（含初勘初测，概算编

制)、施工图设计(含详勘定测,预算编制)、设计调整、以及报批配合、施工配合、验收配合、后续服务等费用以及方案调整阶段有可能发生的所有费用,相关科研(如需要)、专题报告(如需要)、完成可行性研究报告(深度根据业主要求)和工程设计与施工期间的其他相关服务所需费用,且不得以任何理由另行收费,如有遗漏,视为包含。

6.2 最终设计费结算价格=设计中标费率(设计中标报价/23.1亿元)\*经批准的初步设计批复中的建安投资费用进行结算(四舍五入保留到元)。建安投资费用仅包括由中标单位负责设计的建安投资部分,该建安费用以中标单位负责设计部分所对应的初步批复文件所批复的对应建安费用。

6.3 最终勘察费结算价格=勘察中标费率(勘察中标报价/23.1亿元)\*经批准的初步设计批复中的建安投资费用进行结算(四舍五入保留到元)。建安投资费用仅包括由中标单位负责设计的建安投资部分,该建安费用以中标单位负责设计部分所对应的初步批复文件所批复的对应建安费用。

6.4 本项目实行分段实施,分段报批批复、分段结算原则;分段结算时,分段最终结算设计费、勘察费按每段经批准的初步设计批复中的建安投资费用为基数\*投标费率进行结算;全段最终结算(即各分段汇总结算)时,如因工程(不论分段或全段工程)实施时间延长、政策调整、材料涨价、不可抗力因素导致的初步设计批复中的建安投资费增加的,全段最终结算设计费、勘察费总和不得超过中标价,(以23.1亿元为基数乘以中标费率所得的本合同暂定金额)。

#### **第七条、设计费支付方式及履约保证金**

1、设计费(含勘察费用之外的设计、可研、咨询、服务等所有费用,下同)的支付方式:分段设计、分段报批批复、分段结算,最后分段汇总后全段结算。

(1) 分段初步设计经报批审查通过后,按分段初步设计批复概算建安工程造价调整分段设计费后,支付至45%;

(2) 分段施工图审查合格,支付至调整后分段设计费的80%;

(3) 分段项目竣工验收通过后,支付至分段设计费的95%,剩余部分在全段竣工通过验收后结算付清。

全段总结算及或分段结算中所涉设计费按如下原则划分:初步设计占总设计费的45%,施工图设计占总设计费的55%。

2、勘察费支付方式:分段设计、分段报批批复、分段结算,最后分段汇总后全段结算。

序号	知识产权名称	(专利/著作权)号	类型
1	基于车载感知数据的城市道路路面故障实时检测方法	ZL 2018 1 1189560.0	发明

11.6 本合同双方签字盖章即生效，一式 陆 份，双方各 叁 份。

11.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

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

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

(以下无正文)

甲方名称：（盖章） 海宁市城市建设开发投资有限公司

法定代表人：（签字或盖章） 吴月

委托代理人：（签字或盖章）



乙方名称：（盖章） 苏文科集团股份有限公司

项目负责人：严玥

地 址：南京市小西门大街2号

邮政编码：210000

电 话：025-86576531

传 真：025-86576531

开户银行：工商银行江东门分理处

银行帐号：4301013909100055340



## 更名证明

苏交科集团股份有限公司：

贵司于 2022 年 3 月 8 日中标获取平阳路快速化改造一期项目勘察  
设计项目。2022 年 3 月 10 日于地名办召开平阳快速路名字征集会  
议，后经多方商讨确定，原平阳快速路更名为紫薇快速路。

后续贵司根据建设需要，按建设段落以紫薇快速路（XX 路至 XX  
路）项目作为项目名称开展勘察设计生产工作。

仅供本次投标使用

海宁市城市建设开发投资有限公司

2022 年 4 月 10 日





## 浙江省市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格书

审查机构：嘉兴市宏诚施工图审查中心

编号：浙[嘉]1市[20225862]

项目名称	紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目	送审项目名称	紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目
项目概况	建设地点	本工程西起海宁大道、东至麻泾港西侧。	
	投资(概)预算	212752.4800 万元	
建设单位	海宁市城市建设开发投资有限公司	联系人	童金伟
单位类型	单位名称	资质等级	证书编号
设计	苏交科集团股份有限公司	工程设计综合资质甲级。	A132006468
勘察	苏交科集团股份有限公司	工程勘察综合资质甲级。	B132006468
<b>审查合格，颁发《施工图设计文件审查合格书》</b>			
审查结论：合格		主审人：徐伟	
专业	审查人	审定人	
岩土	陆红山	陆红山	
建筑	徐伟	徐伟	
桥梁	杨晓光	杨晓光	
电气	张国民	张国民	
结构	陈彩琴	陈彩琴	
给排水	朱艳	朱艳	
给排水	钟瑞英	钟瑞英	
道路	杨晓光	杨晓光	
风景园林	徐伟	徐伟	
法定代表人： 	技术负责人：徐伟	审查机构（公章） 2022年02月23日 	

备案情况： \_\_\_\_\_

# 海宁市发展和改革局文件

海发改〔2022〕393号

## 海宁市发展和改革局关于紫薇快速路 (海宁大道至麻泾港西侧)项目 初步设计的批复

市城市发展投资集团有限公司：

你公司《关于要求批复紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目初步设计的请示》（海城〔2022〕175号）、项目初步设计及概算等相关材料收悉。紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目可研由我局海发改〔2022〕76号批复，经研究，原则同意由苏交科集团股份有限公司编制、修改的初步设计，主要内容批复如下：

一、项目选址和建设内容：本项目位于硖石街道、海洲街道和马桥街道，起点位于海宁大道（桩号 ZK3+125.795），终点位于麻泾港西侧（桩号 ZK6+365）。路线全长约 3.239 千米，同时沿途新建隧道两座，拆除重建桥梁三座，新建管理用房一幢，新建配套用房三处，迁建水闸两座，设改河一处，并建设排水、照明、绿化、交安等相关附属设施。

## 二、项目设计

1. 本工程主路按城市快速路标准建设，辅道按城市次干道标准建设，道路宽度 54.70 米-80.65 米，其中地面快速路段采用主线双向 6 车道+辅道双向 4 车道，道路标准横断面宽 62.4 米，为 3m 人行道×2+3.5m 非机动车道×2+2m 机非隔离带×2+8m 辅道×2+1.7m 主辅分隔带×2+11.75m 主路机动车道×2+2.5m 中央分隔带；地下快速路段采用主线隧道双向 6 车道+地面辅道双向 6 车道，地面辅道道路标准横断面宽 43.4 米，为 3m 人行道×2+3.5m 非机动车道×2+2m 机非隔离带×2+0.5m 路缘带×2+10.5m 机动车道×2+0.5m 路缘带×2+3.4m 中央分隔带。路面采用沥青砼面层、水泥稳定碎石基层，路基采用石灰土填筑；人行道采用花岗岩铺装。

2. 本工程新建 1#隧道（海宁大道至海昌南路）全长 1862 米，起讫桩号 ZK3+185~ZK5+047；2#隧道（农丰路节点）全长 452 米，起讫桩号 ZK5+769~ZK6+221。隧道均设置双孔双向 6 车道，单向 3 车道建筑限界高 4.5 米，宽 12.25 米，标

准横断面布置为 0.25m 路缘带×2+0.5m 安全带×2+3.5m 机动车道×2+3.75m 机动车道。隧道主体结构设计使用年限 100 年，结构安全等级为一级，抗震设防烈度为 7 度，防水等级为二级，防火设计 1#隧道一类、2#隧道四类，荷载等级城-A 级。

3. 本工程拆除重建 3 座桥梁，全长约 104.74 米，其中青龙港桥（中心桩号 K3+210.845）长 32 米，布跨 1×30m，宽 66.45 米，横断面布置为 3m 人行道+9.75m 非机动车道+7.15m 侧分带+16.5m 机动车道+2m 中央分隔带+11.5m 机动车道+11.05m 侧分带+3.5m 非机动车道+2m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩台、钻孔灌注桩基础；丁国师港桥（中心桩号 K4+281.997）长 32 米，布跨 1×30m，宽 61 米，横断面布置为 5.75m 人行道+12.25m 非机动车道+2.65m 侧分带+17.25m 机动车道+3.1m 中央分隔带+11.5m 机动车道+2m 侧分带+3.5m 非机动车道+3m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩台、钻孔灌注桩基础；桐木港桥（中心桩号 K5+150.989）长 40.74 米，布跨 1×30m，宽 77.15 米，横断面布置为 5.75m 人行道+5m 非机动车道+2m 侧分带+11.5m 机动车道+2.05m 侧分带+11.75m 机动车道+1.8m 中央分隔带+11.75m 机动车道+2.05m 侧分带+11.5m 机动车道+2m 侧分带+3.5m 非机动车道+6.5m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用

重力式桥台、钻孔灌注桩基础。3座桥梁汽车荷载等级均为城-A级，结构安全等级均为一级，抗震设防措施等级均为8级，均无通航要求。

4. 本工程新建管理用房及变电所位于麻泾港闸站西侧，新建总建筑面积约1385平方米，建筑结构安全等级为二级，抗震设防烈度为7度，给水方式为市政管网供水，排水方式为雨污分流制。

5. 本工程迁建水闸2座，为丁国师桥港闸和东张桥港闸，均为1×10m翻板式生态水闸，设计工程等别为IV等，主要建筑物级别为4级，次要及临时建筑物级别为5级，主要建筑物防洪标准为20年一遇。

三、项目建设单位：海宁市城市建设开发投资有限公司。

四、投资概算：总投资212752.48万元，其中建安费175380.23万元，设备费1413.18万元，其他费用8852.31万元，预备费5526.98万元，政策处理费21579.78万元；资金来源由市财政安排解决。

五、其他

1. 请根据交警、交通、水利、市政等各方面有关规定的要求，对项目进行必要的优化与补充，并做好与相关部门的对接沟通。

2. 项目要贯彻科学规范、生态环保、经济合理的设计原则，确保设计内容合理完整，概算编制准确齐全。

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

3. 项目实施要编制专项施工方案，强化过程管理，确保安全、质量，并减少乃至消除对已建成部分的负面影响。

4. 根据《政府投资条例》（国务院令 第 712 号）第二十三条的有关规定，除因国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化等原因，政府投资项目建设投资原则上不得超过经核定的投资概算。

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

附件：1. 初步设计审查意见

2. 投资概算表

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统



浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

图纸

紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目

# 施工图设计

江苏省工程勘察设计出图专用章  
苏交科集团股份有限公司  
资质证书 A132006468  
编号  
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)  
有效期至二〇二二年九月三十日

项 目 经 理	钱伟	交规院分管总工程师	王浩坦
项 目 总 监	张桂彬	交 规 院 院 长	张桂彬
部 门 负 责 人		总 裁	朱行
编 制 单 位	苏交科集团股份有限公司		
证 书 编 号	A132006468		
编 制 日 期	二〇二二年八月		

未加盖文件专用章为非正式文件



#### 4、草埔立交改造工程(设计)

https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1773607

深圳交易中心(新) 深圳市交通运输局 招标公告-深圳市 信息公开-深圳市人 深圳市社会保险 深圳公积金业务 深圳公共资源交易 进考企业和人员 罗湖区电子合同签 深圳市施工管理

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER  
深圳公共资源交易平台(广东·深圳市)  
深圳公共资源交易中心  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

### 草埔立交改造工程(设计)

发布时间: 2022-12-28 信息来源: 本站 浏览次数: 451

招标项目编号:	2211-440303-04-01-249604001
招标项目名称:	草埔立交改造工程(设计)
标段名称:	草埔立交改造工程(设计)
项目编号:	2211-440303-04-01-249604
公示时间:	2022-12-28 15:06至2023-01-02 15:06
招标人:	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心
招标代理机构:	深圳市中联建工程项目管理有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	苏交科集团股份有限公司
中标价(万元):	611.4480万元
中标工期:	按招标文件要求执行
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

# 中标通知书

标段编号：2211-440303-04-01-249604001001

标段名称：草埔立交改造工程（设计）

建设单位：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

招标方式：公开招标

中标单位：苏交科集团股份有限公司

中标价：611.4480万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：



本工程于 2022-12-15 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-01-02 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(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：2023-01-04



查验码：5945505037441975

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

项目编号：\_\_\_\_\_

合同编号：报男前期设计 2023]001号



## 深圳市罗湖区建设工程设计合同

工程名称：草埔立交改造工程（设计）

工程地点：深圳市罗湖区

设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发包人：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

设计人：苏交科集团股份有限公司

签订日期：2023 年 1 月 12 日

签订地点：深圳市罗湖区



因工程建设需要，发包人现委托设计人承担草埔立交改造工程设计工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等有关建设工程设计的现行法律、法规、规章、规范性文件和建设工程批准文件等，并结合本建设工程实际情况，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

## 第一条 合同主体

### 1.1 合同主体信息

发包人（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

住所：罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29 楼、40 楼

设计人（以下称“乙方”）：苏交科集团股份有限公司（法定代表人：李大鹏）

住所：南京市水西门大街 223 号

如因甲方名称变更或者职能调整，甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

### 1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定工程设计资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

### 1.3 甲方代表和乙方项目负责人

甲方授权 李景贤（联系地址：深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29、40 楼）为本合同设计工作的甲方代表，负责就本项目的设计事宜与乙方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

乙方授权 胡肖强（身份证号码：612129197707024934，性别：男，职务：项目负责人，

联系方式：13632553909，联系地址：深圳市罗湖区清水河街道泥岗西路1008号九明大厦1楼苏教科，邮箱：1186563988@qq.com) 为本合同设计工作的乙方项目负责人，负责就全面履行本合同事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。乙方项目负责人身份至本合同约定内容全部完成后终止。

## 第二条 工程概况

### 2.1 工程名称

工程名称：草埔立交改造工程（设计）

### 2.2 工程地点

工程地点：深圳市罗湖区

### 2.3 工程详细情况

项目建设内容为拆除重建草埔立交，拆除和重建桥梁两座，其中拟建龙岗大道跨线桥长71米，宽21.5米，布吉河桥长40米，宽23.5米；改造现状翠茵路，东起金稻田路，西至龙岗大道东侧辅道，长336米；新建立交匝道4条，总长721米；新建人行梯道4座及龙岗大道东西两侧人行道、慢行设施；提升龙岗大道东西两侧现状公园景观2处。主要建设内容包括：道路、桥梁、交通、景观绿化、给排水、电气、燃气、管线迁改、交通疏解、水土保持等。项目投资匡算为27047.97万元，其中建筑安装工程费用22555.90万元，工程建设其他费2488.52万元，预备费2003.55万元。

## 第三条 合同内容

### 3.1 设计范围

本合同设计范围包括：

- 可行性研究报告编制；
- BIM、CIM技术应用（如需）；
- 环境影响评价；
- 交通影响评价；

- 水土保持方案编制；
- 地铁安全影响评估报告；
- 次高压燃气影响评估报告（如需）；
- 防洪影响评价；
- 方案设计（含海绵城市专题设计）；
- 初步设计（含概算编制）；
- 施工图设计（含审图）；
- 施工配合。
- 竣工图编制

### 3.2 设计内容

设计内容包括但不限于以上各范围所涉及的：

**【市政交通类】**编制 BIM、CIM 技术应用（如需）、可行性研究报告、环境影响评价、交通影响评价、水土保持方案、地铁安全影响评估报告、次高压燃气影响评估报告（如需）、防洪影响评价、方案设计阶段（含海绵城市专题设计）、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含审图）、施工配合、竣工图编制及后续相关服务等全过程设计。常规工程内容包括但不限于：设计范围内道路、桥梁、交通、景观绿化、给排水、电气、燃气、管线迁改、交通疏解、水土保持以及其他配套设施等建设内容；承担政府主管部门审查批复过程中出现的反复修改的工作责任（总合同费内已含以上费用）。

各设计阶段主要工作内容和要求如下：

#### 3.2.1 可行性研究报告编制阶段

- (1)根据发改部门的立项文件、规划部门的选址意见书（如有），以及其它技术性资料，对项目建设的切实可行性进行准确充分论证；
- (2)对项目实施方案的可行性予以论证；
- (3)编制项目可行性研究报告和投资估算；
- (4)承办可行性研究报告评审会和中间成果汇报会；
- (5)与相关政府部门、企、事业单位就本项目可行性研究报告审查、评估、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调；

## 第八条 合同价和取费标准

### 8.1 取费标准

8.1.1 根据《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格〔2002〕10号）规定的标准，计算公式如下：

工程设计收费=工程设计收费基准价×(1±浮动幅度值)

工程设计收费基准价=基本设计收费+其他设计收费

基本设计收费=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数

注：考虑专业调整系数0.9，工程复杂程度调整系数1.0，不考虑附加调整系数等因素引起的设计费调整，下浮率为0%。

8.1.2 根据《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格〔2002〕10号）规定的标准，编制工程竣工图的，按照该建设项目基本设计收费的8%收取竣工图编制费。

### 8.2 合同价

本项目工程设计收费暂定价为人民币（大写）伍佰陆拾陆万壹仟伍佰伍拾陆元整（小写：¥5661556.0元），计算过程（直线内插法）： $[566.8+(1054-566.8) \times (22555.90-20000)/(40000-20000)] \times 0.9 \times 1.0=566.1556$ 万元。本工程建安费用预估为人民币（大写）贰亿贰仟伍佰伍拾伍万玖仟元（小写：¥225559000.00元）。

竣工图编制费暂定价为人民币（大写）肆拾伍万贰仟玖佰贰拾肆元（小写：¥452924.00元），计算过程： $566.1556 \times 8\%=45.2924$ 万元；

经计算合同暂定价为6114480.00元（大写：陆佰壹拾壹万肆仟肆佰捌拾元）。

合同暂定价由工程设计收费（基础设计收费+绩效费）和竣工图编制费组成，其中基础设计收费占工程设计收费的80%、绩效费占工程设计收费的20%。实际绩效费需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。

履约评价得分（设计和施工阶段分别评价，各占绩效费用的50%）	对应的实际绩效费用
80分及以上	绩效费用

28.20 书面形式：是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

附件一：《政府投资建设工程廉洁协议书》

附件二：设计工作进度表

附件三：设计团队成员名单

附件四：设计合同履行评分表



甲方：(盖章)

项目负责人(签字):

李景贤

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

(以下无正文)



乙方/设计人(盖章)

项目负责人(签字):

法定代表人(签字):

或委托代理人(签字):

签订地点：深圳市罗湖区

签订时间：2023年1月12日

# 深圳市罗湖区发展和改革局文件

罗发改投（2024）95号

## 罗湖区发展和改革局关于草埔立交改造工程 总概算的批复

区建筑工务署、区前期工作管理中心：

《关于申请审批草埔立交改造工程总概算的函》已收悉。经区政府八届第八十九次常务会议审议通过，现将草埔立交改造工程（国家编码：2211-440303-04-01-249604）总概算批复如下：

### 一、项目建设规模及内容

本项目改造现状草埔立交，采用单喇叭+2/4苜蓿叶立交形式，主要建设内容包括：

1. 道路及桥梁：改造现状翠茵路、农批路（支路二）、支路一，新建临时路。

— 1 —

2. 交通：安装标志牌 42 块、车止石 136 根、太阳能分道指示器 8 个、隔离护栏 96 米、人行护栏 516 米、警示限高架 2 座，喷涂标线 829 平方米等。

3. 给排水：敷设 DN300~DN600 钢筋混凝土排水管 330 米，新建检查井 14 座、雨水口 16 座等。

4. 电气：包括电力照明和通信。

5. 电梯：安装垂直电梯 3 部，井道采用钢结构玻璃幕墙。

6. 绿化迁移：迁移小叶榄仁、垂叶榕等乔木 128 株，清除灌木丛及地被 6589 平方米，铺种大叶油草 6417 平方米。

7. 交通疏解：拆除现状机动车道、人行道、路缘石、护栏，铺设沥青混凝土机动车道 4707 平方米、透水砖人行道 4937 平方米，铣刨现状路面后，沥青混凝土罩面 8280 平方米，喷涂标线 2275 平方米，安砌路缘石 3204 米，安装标志牌 156 块、分道指示器 11 套、反光砂桶 43 个、隔离柱 124 根、护栏 3473 米等。

8. 管线迁改：包括电力、通信、燃气及给排水管线迁改。

## 二、投资总概算及资金来源

项目总概算 18663.52 万元，其中建安工程费用 16130.52 万元，工程建设其他费用 1989.40 万元，预备费 543.60 万元，项目总投资扣除原深汕铁路项目草埔立交拆除还建节点的预算费用 8456.59 万元后，我区出资 10206.93 万元（最终以项目预算为准，包括区财政投资评审中心审核的施工图预

算及其对应取费的工程建设其他费、预备费)。资金来源为区政府投资。

### 三、下阶段工作要求

(一) 请区建筑工务署尽快向区财政投资评审中心申报本工程施工图预算，并按照区政府八届 80 次常务会议精神，代表区政府作为协议签署甲方与市地铁集团、厦深公司协商明确出资补贴协议具体条款，并在项目预算确定后尽快签订协议，项目建设周期、结算送审等事宜后续在出资补贴协议中予以明确。

(二) 项目建成后，移交市交通运输局罗湖管理局负责接收管理。请区建筑工务署做好项目建成后移交工作，推动项目尽早投入使用，尽快发挥投资效益。

附件：草埔立交改造工程总概算表



# 图纸

草埔立交改造工程（设计）

# 施 工 图 设 计

第一册 共六册

第一册 道路、绿化、水保工程

第二册 交通工程

第三册 桥梁工程

第四册 给排水、燃气工程

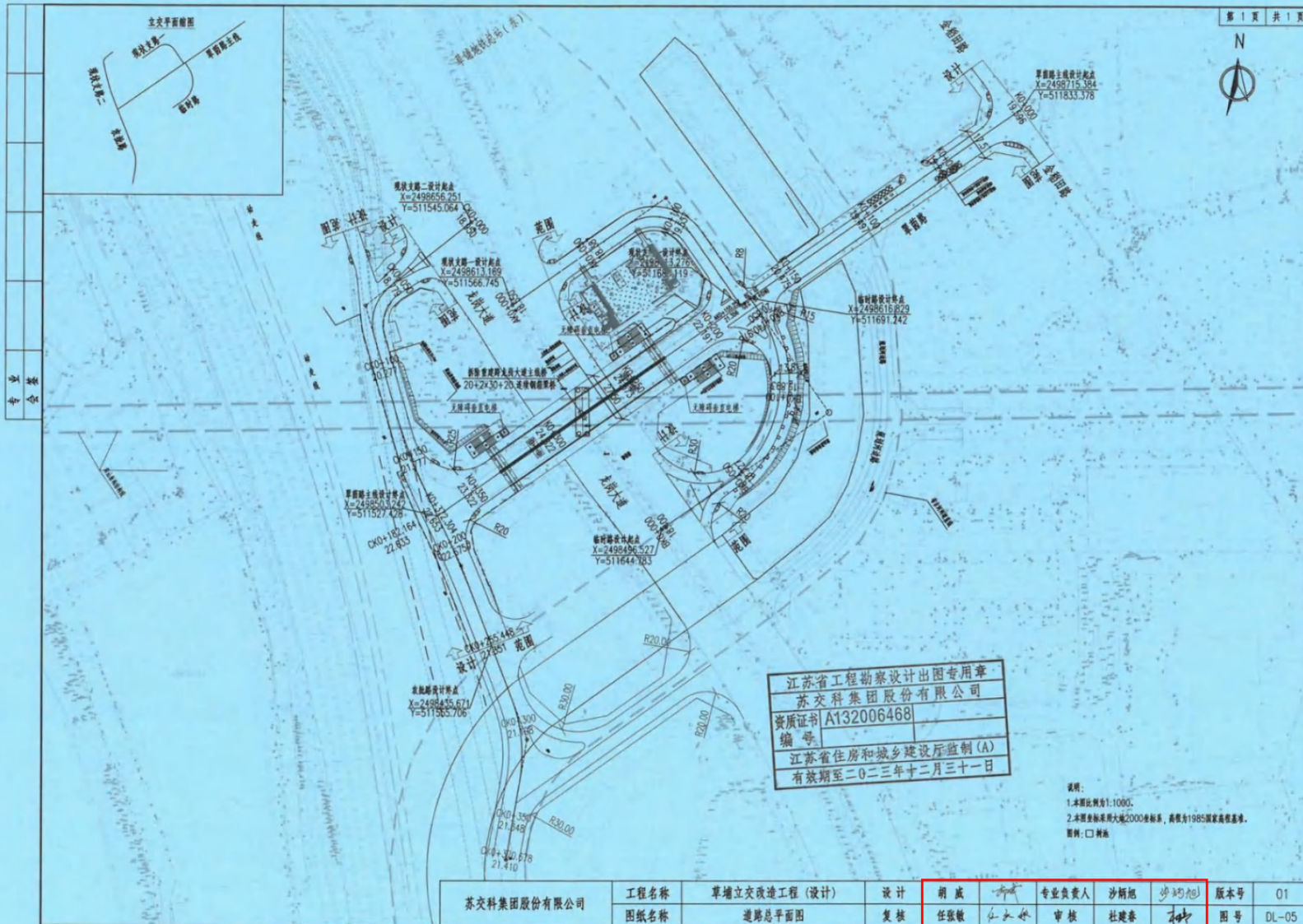
第五册 电气工程

第六册 监控工程

江苏省工程勘察设计出图专用章	
苏交科集团股份有限公司	
资质证书编号	A132006468
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)	
有效期至二〇二三年十二月三十一日	

项目负责人	孙	业务院总工	孙
业务单元负责人	孙	分管总裁	孙
项目分管总工	孙	总 裁	孙
编制单位	苏交科集团股份有限公司		
证书编号	A132006468		
编制日期	二〇二三年九月		

-未加盖文件专用章为非正式文件



江苏省工程勘察设计出图专用章  
 苏交科集团股份有限公司  
 资质证书 A132006468  
 编号  
 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)  
 有效期至二〇二三年十二月三十一日

说明:  
 1.本图比例为1:1000.  
 2.本图坐标采用大地2000坐标系,高程为1985国家高程基准.  
 图例:□ 水池

苏交科集团股份有限公司	工程名称	草埔立交改造工程(设计)	设计	明 威	专业负责人	沙炳旭	版本号	01
	图纸名称	道路总平面图	复核	任敬敏	审核	杜建春	图号	DL-05

5、福花路(龙澜大道-观兴西路)及富荣路(福花路-新塘路)新建工程勘察设计

https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=2205500

深圳公共资源交易中心 (新) | 深圳市交通运输局 | 招标公告-深圳市 | 信息公开-深圳市 | 深圳市社会保险 | 深圳公共资源交易 | 进考企业和人员 | 罗湖区电子会堂 | 深圳市施工审查

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团  
SHENZHEN ECONOMIC GROUP  
深圳公共资源交易中心  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)  
深圳公共资源交易中心  
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

**福花路(龙澜大道-观兴西路)及富荣路(福花路-新塘路)新建工程勘察设计**

发布时间: 2024-05-30 信息来源: 本站 浏览次数: 938

招标项目编号:	2403-440309-04-01-616332001
招标项目名称:	福花路(龙澜大道-观兴西路)及富荣路(福花路-新塘路)新建工程勘察设计
标段名称:	福花路(龙澜大道-观兴西路)及富荣路(福花路-新塘路)新建工程勘察设计
项目编号:	2403-440309-04-01-616332
公示时间:	2024-05-30 16:22至2024-06-04 16:22
招标人:	深圳市龙华区福城街道办事处
招标代理机构:	深圳市加乐咨询有限公司
招标方式:	公开招标
中标人:	苏交科集团股份有限公司
中标价(万元):	290.49万元
中标工期:	根据招标文件要求执行
项目经理:	
资格等级:	
资格证书编号:	
是否暂定金额:	否

定标结果列表

# 中标通知书

标段编号：2403-440309-04-01-616332001001

标段名称：福花路（龙澜大道-观兴西路）及富荣路（福花路-新塘路）新建工程勘察设计

建设单位：深圳市龙华区福城街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：苏交科集团股份有限公司

中标价：290.49万元

中标工期：根据招标文件要求执行

项目经理(总监)：



本工程于 2024-03-25 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-06-04 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(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：2024-06-04



查验码：6809974949895988 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

副本

工程编号:

合同编号:

福城城建合同  
编号: 231377

24030666

290.46 w

## 建设工程勘察设计合同

工程名称: 福花路(龙澜大道-观兴西路)及富荣路(福花路-新塘路)新建工程勘察设计

工程地点: 深圳市龙华区

委托人: 深圳市龙华区福城街道办事处

受托人: 苏交科集团股份有限公司

2024年7月2日

# 第一部分 合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙华区福城街道办事处

受托人（全称）：苏交科集团股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、国家及地方现行有关工程勘察设计法律、法规、规章、标准，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就福花路（龙澜大道-观兴西路）及富荣路（福花路-新塘路）新建工程勘察设计有关事项协商一致，达成如下协议。

## 一、工程概况

1、工程名称：福花路（龙澜大道-观兴西路）及富荣路（福花路-新塘路）新建工程勘察设计

2、工程地点：深圳市龙华区

3、工程规模：本项目包含福花路（龙澜大道—观兴西路）西起现状龙澜大道辅道，由西向东依次与规划富荣路、现状狮塘路、规划福悦路平交，东接观兴西路（现状福前路），设计实施道路长约 655 米，规划为城市次干路，规划道路红线 45 米，包含排洪渠箱涵一座。富荣路（福花路-新塘路）南起福花路，北接现状新塘路，设计实施道路长约 242 米，规划为城市支路，道路红线 20 米。其他工程内容包括岩土工程、交通工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、燃气工程、管线迁改工程、交通疏解工程、水土保持工程等。

4、投资规模：总投资 9220.92 万元

5、资金来源：政府投资

## 二、勘察设计及相关咨询服务范围、内容及阶段

2.1 工程范围：福花路（龙澜大道-观兴西路）及富荣路（福花路-新塘路）新建工程

2.2 勘察设计服务内容：本项目包括但不限于勘察（按国家技术规范、标准、规程和招标人的勘察任务委托书及技术要求进行岩土工程勘察、测量等）、

设计(含方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制及其后续相关服务)及项目协调管理等。承包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。

### 三、勘察设计及相关咨询服务周期

3.1 计划开始勘察设计日期：2014年7月3日。

3.2 计划完成勘察设计日期：2015年4月30日。

3.3 项目勘察设计周期为301个日历天。其中设计156日历天；勘察145日历天。

具体勘察设计及相关咨询服务周期以专用条款约定为准。

### 四、质量标准

质量标准：须符合委托人实际工作开展的具体要求。

### 五、项目负责人

6.1 项目负责人姓名：严玥

6.2 身份证号码：320102197102111620

6.3 联系方式：18948756668

### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及其补遗文件；
- (4) 投标文件及附件；
- (5) 技术标准和规范；

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件均视为本合同的组成部分。

### 七、补充协议

如果承包人为联合体（本合同所称的承包人包含联合体各成员），需签订联合体协议，各联合体成员承担连带责任。联合体各成员同时需遵守以下约定：

2、受托人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察设计技术服务。

3、受托人向委托人承诺，按照本合同的约定，承担本合同专用条款中约定范围内的勘察设计业务。

4、委托人向受托人承诺，按照本合同的约定，确保代理报酬的支付。

## 十、合同订立与生效

本合同于 2024 年 7 月 2 日订立。

本合同在 深圳 订立。

本合同正本 4 份，甲乙双方各执 2 份；副本 4 份，甲乙双方各执 2 份。均具有同等法律效力，委托人和受托人约定本合同双方签字盖章后成立。

## 第十一条 变更与终止

11.1 本合同自双方签字、盖章后生效。勘察设计工作的开始和完成时间按照合同的规定执行。

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

11.3 在合同履行期间，甲方要求终止或解除合同的（但并非乙方原因造成），甲方应按乙方完成的实际工作量支付费用。

11.4 合同履行期间，乙方要求终止或解除合同，除免付已完成工作成果的勘察设计费用外，乙方还应向甲方支付合同暂定价 20% 的违约金。

11.5 双方协商一致，可以解除合同。

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

11.7 不论何种原因，本合同的终止，不应损害和影响各方应有的权利、索赔要求和应负的责任。

11.8 除提起诉讼的争议事项外，勘察设计工作应照常进行。

## 第十二条 争议解决方式

委托人：（印章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：深圳市龙华区福城街道观光路 1442 号

邮 政 编 码：518110

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

开 户 银 行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

受托人：（印章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91320000741339087U

地址：南京市水西门大街 223 号

邮 政 编 码：210017

电 话：025-86576542

传 真：025-86576666

开 户 银 行：中国工商银行南京市江东门分理处

账 号：4301013909100055340

17	其他				
----	----	--	--	--	--

7.2 以上 7.1 表格中所列各项文件为乙方必须提供的设计成果，且所有文件均需最终版。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

7.3 设计图纸及说明应采用中文。设计成果质量由甲方组织相关技术人员进行评定。

7.4 本合同项下全部设计成果的权属（包括但不限于著作权、所有权等）归甲方所有。

## 第八条 费用及支付方式

8.1 合同总价（暂定）：227.34 万元（大写：）贰佰贰拾柒万叁仟肆佰元

8.1.1 **设计费：暂定为 210.50 万元**，此暂定价格仅作为中间支付进度款的计算依据。设计费结算价以工程预算审核价为计费基数，依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）规定的设计取费标准计算，复杂系数定为 1.0，专业调整系数为 0.9，附加调整系数为 1.0，下浮率为 20%。

8.1.2 **竣工图编制费：暂定为 16.84 万元**。依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）规定的取费标准计算，竣工图编制费为设计费的 8%，下浮率为 20%，竣工图编制费结算价以审定设计费结算价为计费基数。

8.1.3 上述费用已包括完成本项目设计全过程的所有工作量（含专家评审）和提供全套规划设计文件的全部费用；为完成本合同规定的义务，乙方必须缴纳的税费、保险费及其它费用，和一切明示和暗示的风险、义务、责任等。合同范围内的设计费含因各种原因而造成的增补缺漏项及变更的设计费用以及因设计深化或为获得政府主管部门审查批准而出现的反复修改工作费用。除另签补充合同外，甲方不接受乙方以任何理由、任何名目提出增加设计费的要求。

8.1.4 本合同以概算批复的建安费计算设计费为结算最高上限价。本合同最终结算价以甲方委托第三方审核并经甲方确认结果为准，若本项目结算按规定须提交政府指定机构审核或审计的，则最终结算价以政府指定机构审核或审计结果为准。

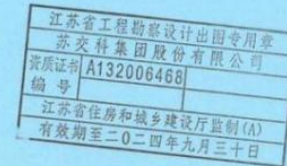
8.2 若因政府审批的原因导致项目被确认停缓建的，甲方将按照乙方实际完成的相应阶段的工作量支付相应费用，除此之外不再支付任何费用或赔偿。甲方与乙方签订的合同即时终止，甲方不承担任何责任。

图纸

福花路（龙澜大道-观兴西路）及富荣路（福花路-新塘路）新建工程

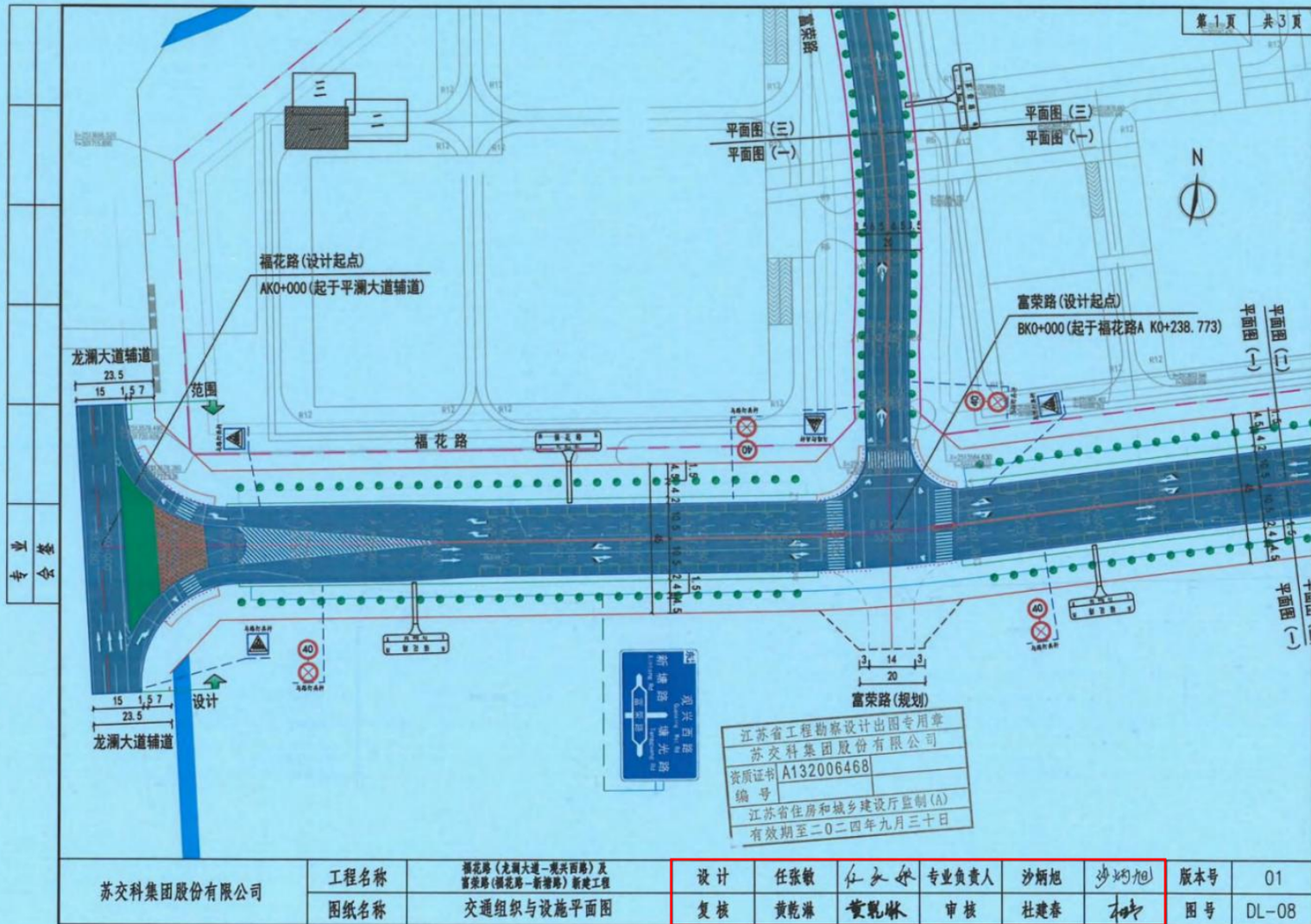
# 方 案 设 计

第一册 共一册



项目负责人	孙	业务院总工	孙
业务单元负责人	孙	分管总裁	孙
项目分管总工	孙	总 裁	孙
编制单位	苏交科集团股份有限公司		
证书编号	A132006468		
编制日期	二〇二四年七月		

-未加盖文件专用章为非正式文件



专业  
会签

苏交科集团股份有限公司

工程名称	福花路(龙澜大道—观兴西路)及富荣路(福花路—新港路)新建工程
图纸名称	交通组织与设施平面图

设计	任张敏	任文娟	专业负责人	沙炳旭	沙炳旭
复核	黄乾琳	黄乾琳	审核	杜建春	杜建春

版本号	01
图号	DL-08

江苏省工程勘察设计出图专用章  
苏交科集团股份有限公司  
资质证书 A132006468  
编号  
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)  
有效期至二〇二四年九月三十日

## 5. 企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩一览表

投标人名称：苏交科集团股份有限公司

序号	百县千镇万村高质量发展工程名称	合同签订时间	建设地点 (市级)	备注
1	广东交通实业投资有限公司所属路段百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计合同(平兴段)	2024年8月30日	广东省梅州市叶塘服务区、平远服务区	
2	广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计合同(天汕段)	2024年8月30日	广东省梅州市蕉岭服务区	
3	广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计-茶阳服务区、西阳服务区微改造设计	2024年8月23日	广东省梅州市茶阳服务区、西阳服务区	
4	广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计-兴宁服务区、坭陂服务区微改造设计	2024年8月30日	广东省梅州市兴宁市兴宁服务区、坭陂服务区	

注：1. 业绩证明材料须提供合同原件扫描件（需包含封面和完整的协议书）；未提供证明材料的，不予计取。

2. 业绩提供不超过 2 项，如提交业绩超过 2 项，只计取前 2 项。

企业百县千镇万村高质量发展工程帮扶业绩证明

1、广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计合同(平兴段)

副本

24030671  
168.5556

广东交通实业投资有限公司所属路段  
“百千万工程”服务区提质升级改造工程  
勘察设计合同（平兴段）



发 包 人：广东平兴高速公路有限公司

设 计 人：苏交科集团股份有限公司

签订日期：2024年 8 月 30 日

附件一：合同协议书

## 合同协议书

发包人：广东平兴高速公路有限公司

纳税人识别号/统一社会信用代码：9144010157604038X1

单位负责人：吴政锋 联系人：张化中 电话：0753-2520399

地址：广东省梅州市梅县城西收费站城西管理中心办公楼

设计人：苏交科集团股份有限公司

纳税人识别号/统一社会信用代码：91320000741339087U

法定代表人：李大鹏 联系人：张行 电话：15816899546

地址：南京市水西门大街 223 号

广东平兴高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计，已接受苏交科集团股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目的投标。发包人、设计人共同达成如下协议。

1. 本项目勘察设计，包括：叶塘服务区微改造设计、平远服务区特色服务区建设勘察设计。

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. 设计综合费率：叶塘服务区微改造设计综合费率 4.54%；平远服务区特色服务区建设勘察设计综合费率 3.51%。平远服务区特色服务区房屋结构安全检测费单价为 30 元/平。税率 6%，如遇国家增

值税税率政策调整，按新的税率政策执行，合同费率、价款相应调整。

4. 项目负责人：陈尚峰。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合国家强制性标准条文中的各阶段设计深度要求及国家现行法律、法规、规范和广东省相关规定，满足相关部门审批要求。安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目勘察设计、施工配合服务及后续服务各阶段内无安全生产责任事故发生。

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、特色服务区建设设计：工程勘察、概念方案深化设计、绿色建筑设计、施工图设计、修编施工图设计，编制工程概算、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。2、微改造设计：方案设计、施工图设计、修编施工图设计、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图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：以发包人发出中标通知书的时间起算，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。叶塘服务区微改造勘察设计服务期限为 30 天；平远服务区特色服务区勘察设计服务期限为 70 天。

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 2 份、副本 4 份，合同双方各执正本 1 份，副本 2 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。

（以下无正文）

(本页无正文，为《合同协议书》签署页)

发包人：(盖单位章) 广东平兴高速公路有限公司

法定代表人

或其委托代理人(签字):



设计人：(盖单位章) 苏交科集团股份有限公司

法定代表人

或其委托代理人(签字):



2020年8月30日

### 第三节专用合同条款

说明：

1. 招标人在根据《公路工程标准勘察设计招标文件》编制项目招标文件中的“专用合同条款”时，可根据招标项目的具体特点和实际需要，对“通用合同条款”进行补充、细化。在“专用合同条款”中补充或细化的内容，不得违反法律、行政法规的强制性规定和平等、自愿、公平和诚实信用原则。

2. 专用合同条款的编号应与通用合同条款一致。

根据本项目的具体情况，对通用合同条款的内容做如下补充、细化：

## 1. 一般约定

### 1.1 词语定义

1.1.2.2 发包人：广东平兴高速公路有限公司。

1.1.3.1 本次进行勘察设计招标的项目为广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计（第二次）。

1.1.3.2 本合同包括的具体勘察设计服务内容：详见招标公告。

1.1.3.6 本合同包括的具体勘察设计文件：

#### 增加 1.1.6.3~1.1.6.5 条款

1.1.6.3 **景观绿化**：指高速公路服务区等范围的绿化。

1.1.6.4 **外供电**：指用于高速公路运营的，从地方供电局变电站（所）高压出线或高压线行 T 接出线至高速公路永久（临时）用电点高压配电房的相关工作内容。

1.1.6.5 **附属区房建**：指高速公路管理、收费、养护用房、救援基地配套设施、检查站及天棚等，包括管理中心房屋建筑、养护工区房屋建筑、服务区房屋建筑、收费站房屋建筑、检查站及配套设施、天棚等。

### 1.6 文件的提供和照管

1.6.2 发包人负责提供的文件包括：项目批复文件复印件(如有)、原服务区竣工图等，提供数量：1份，提供期限：合同签订后 15 天内。

## 3. 发包人管理

### 3.2 监理人

3.2.1 本工程是否委托监理人进行勘察设计监理：√。

如进行勘察设计监理，监理人的监理范围包括：√；职责权限：

√；总监理工程师：√。

### 3.4 决定或答复

3.4.2 发包人应在收到设计人书面提出的事项后 28 天内作出书面答复。

## 4. 设计人义务

4.1.6.2 款末增加以下内容：同时不应损害发包人的利益。

#### 4.1.6.6 款后增加 4.1.6.7~4.1.6.10 条款。

4.1.6.7 如发包人根据工程需要和政府要求，将本项目中的一部分工点或构造物另行委托设计时，设计人必须向发包人提交已有的原始资料和已完成的设计资料，所涉合同费用调整由发包人根据设计人已完成的工作量及勘察设计合同与设计人协商确定。

4.1.6.8 设计人应按设计标准编制文件图标和格式，编制说明和汇编总概（预）算等相关工作，并提交设计总结工作报告、并配合招标人进行项目报奖工作（如有），负责勘察设计等会议的

组织及会务工作（合同另有规定的除外）。

设计单位应根据相关规定在设计成果审查通过后贯彻执行，还应达到各设计标段设计原则、标准、指标、材料标准与技术参数、验收标准、主要技术要求与施工工艺一致。

设计单位的具体工作包括但不限于以下工作：

(1) 自合同签订起 7 日内，提交总体设计工作大纲（包含勘测勘察、概念方案深化设计、施工图设计、预算和工程量清单编制等阶段的工作大纲）。

(2) 负责提出交通组织原则，并编制项目交通组织设计文件。

4.1.6.9 设计人应积极与发包人互动，详细了解发包人的思路，从项目管理、施工、安全等多个角度考虑，根据发包人的要求动态调整设计方案，确保设计方案综合最优，并确实可行。

#### 4.6 勘察设计人员的管理

增加 4.6.6 及 4.6.7 款：

4.6.6 设计人应安排投标文件中承诺的人员投入工作，并在设计过程中和施工服务期内保持人员的相对稳定。在项目勘察设计期间，未经发包人批准，项目负责人、技术负责人、分项负责人及设计代表不得更换。

#### 5. 勘察设计要求

##### 5.1 一般要求

5.1.1 款细化如下：

5.1.1 发包人应遵守法律、规范标准以及发包人颁发的勘察设计实施方案、细则、标准图及通用图等，不得以任何理由要求设计人违反法律和工程质量、安全标准进行勘察设计服务，降低工程质量。

增加 5.1.6 款

5.1.6 设计人提供的勘察设计成果必须满足工程施工的需要，若由于设计人勘察深度不足（包括勘察不准确、地质地形不符等）、设计调查不全面或设计方案欠妥等设计人原因造成需要补勘、完善、修改或变更设计的，设计人在收到发包人的通知后必须 2 天内到达现场开展补勘或加密勘探，否则发包人有权委托其他有资质的单位完成本项工作而无须设计人同意，其实际发生地质勘察费用与设计合同中相关费用的差额及变更的设计费由设计人承担，并按合同条款课以违约金。

##### 5.3 勘察设计范围

###### 特色服务区建设勘察设计

###### 5.3.2 工程范围

(一) 勘察内容：负责本项目规划用地红线范围内（含测量、钻探），及经发包人审批同意用于辅助项目建设所需的红线范围外的勘察工作，包括以下内容：（1）现场勘测勘察工作；（2）方格网测量、土方平衡、地形地貌测量（地形测量 1:500、1:2000）等测量及出图工作；（3）地下管线探测（盲探管线）。

(二) 设计内容：（1）负责项目的详细规划设计；（2）负责项目的综合管线平衡设计和协助业

主办理规划报批（如有）；（3）负责协助业主办项目的建筑方案报建、人防报建、人防审查、深基坑审查、各专业报建、施工图审查、办理建设工程规划许可证等专项报批报建工作（如有）；（4）负责根据建设要求组织各项专家评审，并承担相应的专家评审费用；（5）负责规划用地红线范围内所有建筑、安装、机电、人防、消防、基坑支护、供水、排水、景观、强电（含永久供电等，但不含由供电部门建设部分）、弱电（含智能化等）、室外广场、停车场等配套设施、标志标识等工程的施工图设计等；（6）负责项目的建筑节能及绿色建筑设计，协助业主申报绿色建筑设计评价标识认证（如有）；（7）负责包括但不限于项目设计的概预算及招标清单预算；（8）负责因设计变更引起的造价变化分析工作；（9）负责大宗材料设备采购时采购清单、技术参数等编制工作。（10）现场指导和配合服务（设计阶段根据工程建设的需要及发包人的要求确定服务时间，施工阶段必须常驻现场）、专家咨询服务、相关报建配合、结算配合服务和保修配合服务。

5.3.3 阶段范围包括：勘测勘察、概念方案深化设计、施工图设计等阶段及施工配合服务与后续服务等阶段。

#### 5.3.4 工作范围

工作范围包括：工程勘察、概念方案深化设计、绿色建筑设计、施工图设计、修编施工图设计，编制工程概算、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

#### 服务区微改造设计

5.3.2 工程范围：根据《广东省“民生十大工程”五年行动计划（2023—2027年）》、《省交通集团实施“百千万工程”特色服务区提质升级专项行动方案》、《广东省高速公路特色服务区建设方案（2024—2027年）》，针对服务区的安全、功能、形象等方面的低风险和低成本改造进行设计，主要包括安全改造、功能改造、形象改造方面的设计。

5.3.3 阶段范围包括：施工图设计等阶段及施工配合服务与后续服务等阶段。

#### 5.3.4 工作范围：

内容包括但不限于：方案设计、施工图设计、修编施工图设计、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

### 5.7 安全作业要求

5.7.1 设计人编制安全措施计划的期限：合同签订后 28 天之内。

增加第 5.7.8 款，内容如下：

5.7.8 设计人在检测作业中，应考虑必要的交通组织、安全措施、保险等，其费用已包含在设计综合费率中，不另行计量支付。设计人不按规定进行作业，不听从各级部门指挥，造成安全责任事故的，由作业单位承担一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用等民事责任以及刑事责任。

## 6. 开始勘察设计和完成勘察设计

### 6.1 开始勘察设计

6.1.1 满足以下条件时，设计人应开始勘察设计工作：中标通知书发出后。

勘察设计服务周期安排：详见专用合同条款 8.1.3 款的时间要求。

#### 6.2 发包人引起的周期延误

由于发包人原因造成勘察设计服务期限延误的，延长勘察设计服务期限的计算方法：根据具体的延误原因由发包人审核确定延长的服务期限。

#### 6.3 设计人引起的周期延误

逾期违约金的计算方法：10000 元/天；逾期违约金的最高限额：10%签约合同价，若建设管理机构要求提前完成相关设计，则逾期违约金起算日相应提前。

#### 6.5 非人为因素引起的周期延误

6.5.1 款内容细化为：由于出现异常恶劣气候条件、不利物质条件等因素导致周期延误的，设计人有权要求发包人延长周期，但不增加费用，异常恶劣气候条件包括：六级以上地震、十级以上强风暴、龙卷风或五十年一遇以上洪水造成重大破坏等情况无法施工持续 30 天以上者等；不利物质条件包括：承包人在施工场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地下和水文条件。

由于不可抗力等因素，导致时间延续的，设计人应将此情况与可能产生的影响尽快以书面形式通知发包人，设计人应保持详细原始记录，并采取合理措施使损失减至最低。

6.5.2 本款内容细化为：设计人发现地下文物或化石时，应按规定及时报告发包人和文物部门，并采取有效措施进行保护；设计人有权要求发包人延长周期，但不增加费用。

#### 6.7 提前完成勘察设计

6.7.3 由于设计人提前完成勘察设计而给发包人带来经济效益的，发包人给予设计人如下奖励：

∟。

### 7、暂停勘察设计

#### 7.1 款后补充：

发包人可以在至少 28 天以前以书面形式通知设计人暂停全部或部分设计工作或终止本合同，一旦收到此类通知设计人应立即安排停止计划并将费用减到最小。

发包人根据其上级单位要求发文明确要求设计人暂停勘察设计工作而延长周期的，由此导致延期所增加费用不补偿。

### 8. 勘察设计文件

#### 8.1 勘察设计文件接收

##### 8.1.3 勘察设计文件提交要求（特色服务区建设设计）：

勘察设计周期自发送中标通知书后 70 天完成。

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 12 个月；缺陷责任期 24 个月。

### 8.1.3 勘察设计文件提交要求（服务区微改造设计）：

勘察设计周期自发送中标通知书后 30 天完成。

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 1.5 个月；缺陷责任期 24 个月。

上述周期内完成的各项资料，须根据发包人要求提供相应设计成果资料，纸质版资料各 15 份：

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、设计文件的电子版两份（一份为可修改的电子版，另一份为不可修改的 PDF 格式），应同时提交且数据一致。

## 8.2 发包人审查勘察设计文件

8.2.1 发包人审查勘察设计文件的具体范围：招标范围内各专业工程的勘察成果、设计文件和为了满足勘察设计需要而进行的各种研究试验成果（如需要）；明细内容：勘测勘察、概念方案深化设计（特色服务区）、方案设计（微改造）、施工图设计、修编施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算）及技术规范文件；费用分担原则：勘察设计范围内的各项评审与审查费用由设计人支付。

服务区微改造设计不含勘测勘察。

## 9.4 勘察设计责任保险

### 9.4.1 款细化如下：

9.4.1 设计人应具有发包人认可的、履行本合同所需要的工程勘察设计责任险，于合同签订后 28 天内向发包人提交工程勘察设计责任险的保险单副本或者其他有效证明，并在合同履行期间保持足额、有效。购买本工程勘察设计责任险所需费用由设计人承担。

## 10. 招标和施工期间配合

10.1.2 款末增加以下内容：设计人应确保工程量清单的编制质量，各设计人可以选择具备相应资质与能力的专业咨询单位实施或自行组织工程量清单编制小组编制与复核，并提交复查报告。在施工招标完成后，发包人将组织对工程量清单进行复核，出现明显差、错、漏的，按设计人违约处理。

在编制施工图预算和工程量清单文件（含清单预算）期间，设计人应提供工作场地供设计人和发包人共同审查、复核工程量清单，并作好食宿安排。若设计人编制清单和造价文件的进度和质量不能满足发包人有关要求，发包人有权委托有经验的第四方单位进行编制，费用由设计人承担。

### 10.2 施工期间配合

10.2.6 本项目对设计代表的数量和资历条件要求：常驻施工现场的设计代表应不少于 2 人；设计代表应由负责本勘察设计项目的专业分项负责人或项目负责人担任。

增加 10.2.6 最后一段内容细化如下：

常驻现场的设计代表驻现场时间不少于 22 天/月，特殊情况下不少于 20 天，且主要管理和技术人员不能同时离开现场；现场驻地的设计代表应在发包人同意的地方办公、生活，设计人应一并为其设计代表配置其开展施工期配合工作所需的设施设备，包括交通工具、电脑和图纸打印等设备以及必要的工作和生活物资，后续服务的时间长短应满足实际工程建设的需要。由此而产生的所有费用均包含在清单报价中，发包人不另行支付。

所有设计代表应得到发包人书面批准才能进场，如果设计代表不能胜任工作、渎职或从事损害发包人利益的活动，发包人有权提出更换而无须得到设计人的同意，设计人应立即派出具有同等资历的人员替换；设计人应在发包人提出更换通知的 7 天内完成更换工作并使发包人满意。如更换的设计代表还无法让发包人满意，发包人有权指定设计代表。未按要求及时更换设计代表的，发包人有权课以 20000 元/人·天的违约金，直至更换的设计代表满足发包人要求为止。

10.2.7 款末增加以下内容：

对于发包人或其上级主管部门提出的工程技术变更或优化设计变更，若不违背相关的现行技术标准、规范，则设计人必须组织技术人员完善相关设计，在发包人要求的时间内提交变更设计图纸；若因设计人未及时提交相关变更图纸严重影响工程实施进展的，发包人将委托满足相应资质要求的设计单位完善变更图纸，由此发生的费用在设计人的设计费中扣除。

## 11. 合同变更

### 11.2 合理化建议

11.2.2 设计人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的，发包人给予设计人如下奖励： $\angle$ 。

## 12. 合同价格与支付

### 12.1 合同价格

#### (1) 特色服务区建设设计合同价格

① 陆地钻探结算价=钻探长度 $\times$ 合同单价（250 元/米）

② 工程设计合同价费用=特色服务区投资估算（每对服务区暂估 4000 万元） $\times$ 设计综合费率 3.51%=140.4 万元；

③ 平远服务区特色服务区房屋结构安全检测服务，并出具相关报告，为平远服务区特色服务区设计提供依据。检测总面积按 4845 平方计，检测费单价为 30 元/平，检测费合同价为 145350.00 元。

#### (2) 微改造设计合同价格

① 工程设计合同价费用=微改造投资估算（每对服务区暂估 300 万元） $\times$ 设计综合费率 4.54%=13.62 万元；

增加 12.1.7~12.1.10 款

12.1.7 如设计人设计的部分项目不符合发包人要求或相关标准时，发包人可根据工程需要，

将本部分项目工作通过招标或委托方式，给具备相关资质的单位继续进行设计，设计人除必须按照发包人的要求提供所需的全部文件资料外；由此产生的一切费用（含通过招标的中标价或委托合同价）均由设计人承担，其高于设计人原报价的设计费由设计人补足，低于原报价的设计费发包人将按费用的差额予以扣回。

12.1.8 发包人在招标及实施阶段有可能对设计标段长度做出调整，投标人必须接受，费用按合同专用条款相关规定调整。

#### 12.1.9 支付方式

##### 12.1.9.1 特色服务区建设设计支付方式

###### (1) 工程勘察费用的计量支付

设计人可根据项目实际情况分次分批申请费用，具体如下：

(a) 设计人根据钻探方案完成钻探后，根据实际完成数量与清单中约定的合同单价计算出对应钻探费并经发包人审核确认后，计量支付至对应钻探费的80%；房建施工图设计文件经审查、审批后，计量支付至对应钻探费的95%。

工程设计费的计量支付“已标价清单表”中对应清单金额用于合同计量支付，不作为结算依据。

###### (b) 工程设计费用的计量支付

①合同签订后10个工作日内，每对服务区支付15万元（本合同履行后，抵作勘察设计费，不再扣回）。

②施工图设计文件经审查、审批后，计量支付至经发包人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率×80%。

③工程完工且签订勘察设计合同结算后，计量支付至设计费结算金额的97%。

④工程验收后，支付勘察设计费结算金额的剩余费用。

###### (c) 工程检测费用的计量支付

①设计人提交正式检测报告成果文件后10个工作日内，一次性支付检测费。

##### 12.1.9.2 微改造设计支付方式

①施工图设计文件经审查、审批后，计量支付至经发包人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率×80%。

②工程完工且签订勘察设计合同结算后，计量支付至设计费结算金额的97%。

③工程验收后，支付设计费结算金额的剩余费用。

12.1.9.4 发包人向设计人每次付款前，设计人需提供等额增值税普通发票。

##### 12.1.10.2 双方的纳税信息

###### a. 发包人纳税信息：

名称：广东平兴高速公路有限公司

纳税人识别号：9144010157604038X1

地址：广州市天河区珠江新城珠江东路 32 号利通广场自编楼层 43 层 03 单元及自编楼层 44 层 03 单元

电话：0753-8988036

开户银行：中国建设银行广州市荔湾支行

银行账号：44001450601053004944

b. 设计人开户银行和账号为：

开户名称：苏交科集团股份有限公司

纳税人识别号：91320000741339087U

开户行：中国工商银行南京市江东门分理处

银行账号：4301013909100055340

设计人如需改变上述账户，应提前 15 天以书面通知发包人。如设计人未按合同规定通知发包人，发包人依约汇款视为已履行相应付款义务，设计人自行承担所有责任。

#### 12.2 定金或预付款

12.2.1 定金或预付款的额度、支付方式及抵扣方式：按 12.1.1 款执行。

#### 12.3 中期支付

12.3.1 中期支付申请的格式及份数：发包人批准的格式；4 份。

12.3.2 逾期付款违约金：每延期支付 1 天，发包人应付给设计人拖欠金额的 0.1% 的违约金。

12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的，支付规定如下：按当地政府财政相关支付规定执行。

#### 12.4 费用结算

12.4.1 勘察设计费用结算申请的份数和提交期限：4 份；通过竣工验收后 28 天内。

12.4.2 逾期付款违约金：每延期支付 1 天，发包人应付给设计人拖欠金额的 0.1% 的违约金。

12.4.3 工程设计结算费用如下：

12.4.3.1 特色服务区建设工程各设计阶段的结算费用

① 陆地钻探结算价=钻探数量×合同单价

② 设计费用结算金额=经发包人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率；

变更报告增加金额小于 500 万元的变更，设计费不另行计算，已含在综合费率中；变更报告增加金额大于 500 万元的变更，则以审核后变更报告增加费用为基数计算设计费（因乙方失误或乙方其他原因而产生的变更除外）。

12.4.3.1 微改造各设计阶段的结算费用

① 设计费用结算金额=经发包人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率；

变更报告增加金额小于 200 万元的变更，设计费不另行计算，已含在综合费率中；变更报告增加金额大于 200 万元的变更，则以审核后变更报告增加费用为基数计算设计费（因乙方失误或乙方其他原因而产生的变更除外）。

1按中国人民银行发布的同期限贷款基准利率加手续费计算，招标人不能自行取消本款内容或降低利息。

## 12.5 暂列金额

12.5.1 无

## 12.6 质量保证金

本款约定为勘察设计费用总额的 3%。

## 14. 违约

### 14.1 设计人违约

14.1.1 款增加第 (14) ~ (17) 目, 内容如下:

(14) 设计人应结合项目具体情况, 贯彻落实广东省高速公路设计标准化编制实施细则, 并保证工程量清单的编制质量, 设计人未按要求落实上述有关要求或工程量清单编制出现多处差错漏等情况的。

(15) 设计人未按照国家及交通部现行的强制性技术标准、规范和规程进行勘察设计, 或未根据勘察成果资料进行工程设计, 或设计人在设计文件中指定或变相指定材料或设备生产厂、供应商。

(16) 违反合同或有关规范规程的规定, 在收到《整改通知单》后无故不按时进行整改, 或整改后重复出现同类问题。

(17) 设计人的检测报告与实际不符, 属弄虚作假的。

14.1.2 设计人发生违约情况时, 发包人有权向设计人课以违约金, 具体约定如下:

(1) 发生 14.1.1 (1)、(2)、(4)、(15) 条的违约情况, 发包人将有权终止合同, 并课以合同价的 10% 作违约金。

(2) 发生 14.1.1 (7)、(8) 条的违约情况, 课以合同价的 5% 作违约金。

(3) 发生 14.1.1 (3)、(5) 条的违约情况, 则每延期 1 天, 发包人将分别按相应阶段设计合同价的 2% 课以设计人违约金, 最高不超过相应阶段设计合同价的 20%。延期超过 15 天时, 发包人有权中止合同。

(4) 发生 14.1.1 (9)、(10) 条违约情况, 被要求返工或未通过上级主管部门审查的, 将由发包人 or 建设管理机构责令限期完成整改且通过上级主管部门审查, 若未在限期内完成上述工作, 发包人有权终止设计合同且可将此阶段及后续工作进行切割和强制分包, 同时视造成的时间延误和费用损失, 课以设计人不超过合同价的 5% 的违约金; 导致本项目造价调整率超过专用合同条款约定的比例的, 发包人将课以设计人合同价的 1% 的违约金。

(5) 发生 14.1.1 (11) 条违约情况, 导致施工工期拖延或者给发包人造成经济损失的, 设计人除应免收受损失部分的勘察设计费外, 设计人还应无偿继续完善勘察设计, 并承担相当于直接损失部分勘察设计费的赔偿金; 若变更引起的工程费用累计超过专用合同条款中约定的比例的, 发包人将有权视情况课以设计人合同价的 0.5~5% 的违约金。

(6) 发生 14.1.1 (12) 条的违约情况, 造成一般质量事故的, 设计人除应免收受损失部分的勘察设计费外, 设计人还应无偿继续完善勘察设计, 并承担相当于直接损失部分勘察设计费的赔

偿金。造成重大质量事故的，除执行一般质量事故处理的规定外，发包人有权报请有关主管部门视事故造成的损失情况给予其他处罚。

(7)发生 10.1.2 条工程量清单出现明显差、错、漏且对发包人造成不可挽回的损失，按损失额的 10%课以违约金。

(8)发生 14.1.1 (14) 条的违约情况，在修编工程量清单和修编施工图提交发包人之后，如果发现发包人发现工程量清单数量有错漏时，每 15 处（含 15 处）数量错漏，则处设计人违约金 5000 元。若由于某个单项工程量清单数量的重大错误导致 100 万元及以上施工合同价变更，出现一处重大错误另外增加违约金 5 万元；出现两处以上重大错误除按上述约定课以设计人违约金外，并扣减合同价费用中“施工图预算和工程量清单（含清单预算文件）编制费”的 10%。

(9)发生 14.1.1 (13) 条的违约，发包人有权视情况课以合同价 0.1%的违约金。

(10)设计人的地质勘察资料与实际地质不符，设计人的检测报告与实际不符，属弄虚作假的，除由设计人继续完善相关检测与地质勘察外，发包人将按弄虚作假部分工程勘察费用的 10 倍课以违约金。

(11)发生 4.1.6.15 条约定，设计人未按发包人要求的时段和地点进行集中设计的，发包人有权视情况课以设计人相应阶段设计费 1%的违约金。

(12)设计人无充分理由不采纳各阶段图纸审查意见或发包人提出的合理的建议，每发生一项，课以设计费 20 万元的违约金。

(13)发包人将组织成立勘察设计图纸内审机构，对提交的各阶段设计图纸进行内部审查。内审中如发现重大设计错误的，每处扣除设计人 20000 元作为违约金。

(14)设计人的项目负责人、分项负责人无故缺席发包人要求参加的各类会议，课以设计人 2 万元/人次的违约金。

(15)在工程实施过程中，设计人提交的征拆房屋、工程及征拆关键部位红线图与实际所需征地线偏移超过 2m，每处扣除设计人 20000 元作为违约金。

(16)设计人未及时提交变更设计文件，发包人有权视情况每次课以 1~5 万元违约金，若因设计人未及时提交相关变更图纸严重影响工程实施进度的，发包人将委托满足相应资质要求的设计单位完善变更图纸，费用从相应设计人后续服务费用中扣除。

(17)未经发包人同意，勘察设计单位不得更换投标文件中承诺的项目负责人及分项负责人，若确实无法到位或需替换，或发包人认为已委派的项目负责人及分项负责人的工作能力和业务水平不称职，需经发包人审批后，用同等资质和经历的人员替换，同时须按以下标准向发包人提交违约金：项目负责人 5 万元/人.次、分项负责人每人 3 万元/人.次的标准课以勘察设计单位的违约金。

(18)所有违约金在设计人勘察设计中扣除。

(19)为确保设计工作质量，针对上述违约处罚条款内容，发包人有权制订更为详细与更有针对性的实施细则，设计人必须无条件接受。

#### 14.2 发包人违约

14.2.2 发包人发生违约情况时，设计人有权向发包人课以违约金，具体约定如下：

- a、发生 14.2.1 (1)、(5) 条的违约情况，发包人应付给设计人拖欠金额 0.1%/天的违约金。
- b、发生 14.2.1 (2)、(3) 条的违约情况，发包人除应按设计人完成的实际工作量支付费用外，还应按剩余合同价的 5%向设计人支付违约金。
- c、发生 14.2.1 (4) 条的违约情况，发包人应按设计人实际消耗的工作量增付费用；

#### 15. 争议的解决

15.1 争议的最终解决方式：诉讼

如采用诉讼，诉讼机构名称：项目所在地的人民法院。

图纸

广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”  
服务区提质升级改造工程勘察设计(平远服务区)

# 施工图设计

第二册 共五册

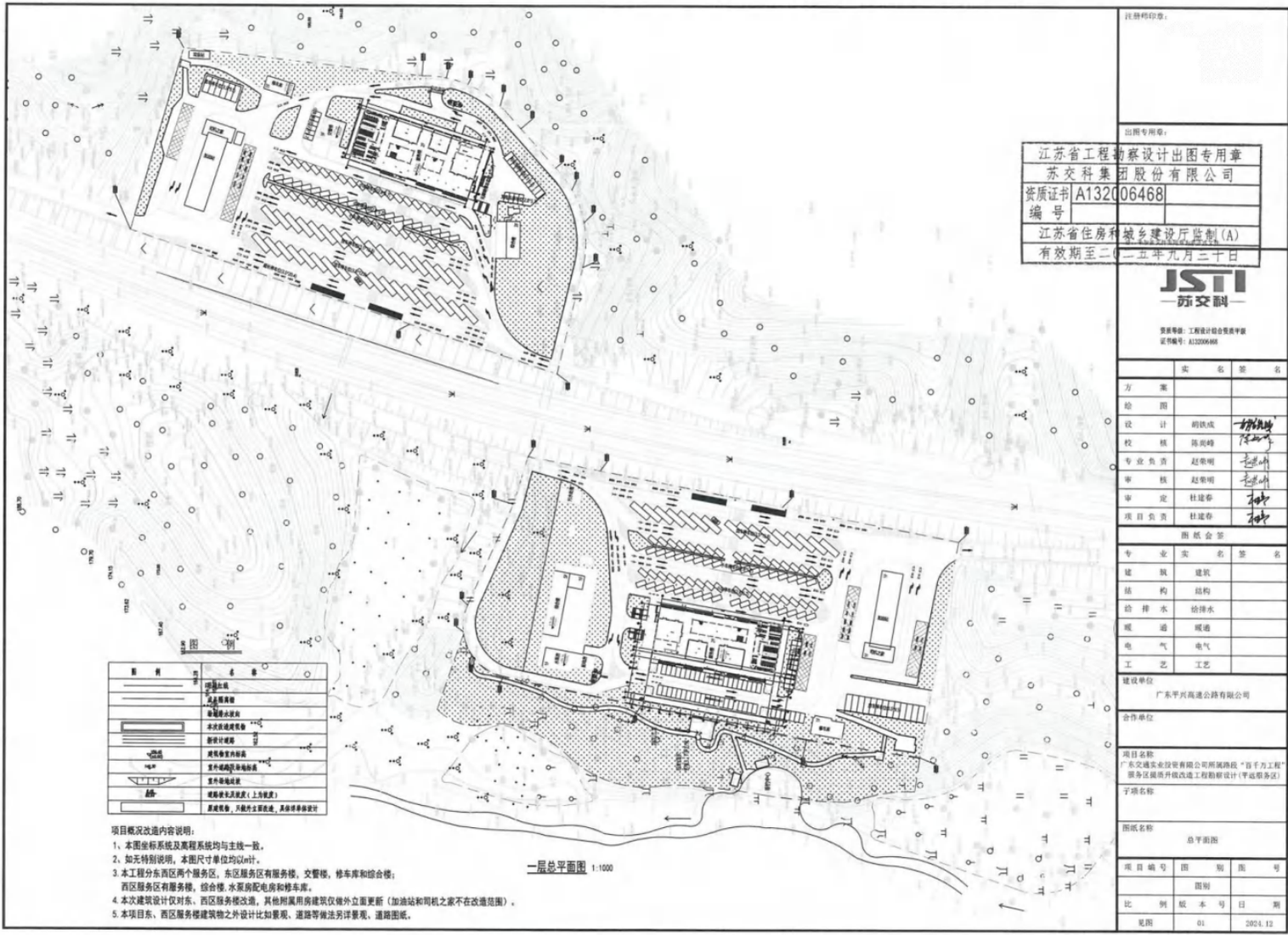
第一分册 共七分册

- 第一册 交通工程
- 第二册 建筑工程 (共七分册)
- 第三册 景观工程
- 第四册 给排水工程
- 第五册 电气工程



项目负责人	杨	业务	张
业务单元负责人	张	分管	张
项目分管总工	杨	总	张
编制单位	苏交科集团股份有限公司		
证书编号	A132006468		
编制日期	二〇二四年十二月		

-未加盖文件专用章为非正式文件



注册师印章:  
 出图专用章:  
 江苏省工程勘察设计出图专用章  
 苏交科集团股份有限公司  
 资质证书 A132006468  
 编号  
 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)  
 有效期至二〇二五年九月三十日



资质等级: 工程设计综合资质甲级  
 证书编号: A132006468

方案	
方案	陈建春
绘图	陈建春
设计	胡洪成
校核	陈建春
专业负责	赵黎明
审核	赵黎明
审定	杜建春
项目负责人	杜建春

图纸会签	
专业	实名 签名
建筑	建筑
结构	结构
给排水	给排水
暖通	暖通
电气	电气
工艺	工艺

建设单位	广东平兴高速公路有限公司
合作单位	
项目名称	广东交通实业投资有限公司所属惠民“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计(平远服务区)
子项名称	
图纸名称	总平面图
项目编号	图 别 图 号
比例	图别
日期	版本 号 日期
日期	01 2024.12

2、广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计合同(天汕段)

副本

24031453  
155.01708 w

广东交通实业投资有限公司所属路段  
“百千万工程”服务区提质升级改造工程  
勘察设计合同（天汕段）

2  
155.01708 w



发 包 人：广东省路桥建设发展有限公司天汕分公司

设 计 人：苏交科集团股份有限公司

签订日期：2024年 8 月 30 日

附件一：合同协议书

## 合同协议书

发包人：广东省路桥建设发展有限公司天汕分公司

纳税人识别号/统一社会信用代码：91441403555647254B

单位负责人：吴政锋 联系人：张化中 电话：0753-2520399

地址：广东省梅州市梅县城西收费站城西管理中心办公楼

设计人：苏交科集团股份有限公司

纳税人识别号/统一社会信用代码：91320000741339087U

法定代表人：李大鹏 联系人：张行 电话：15816899546

地址：南京市水西门大街 223 号

广东省路桥建设发展有限公司天汕分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计，已接受苏交科集团股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目的投标。发包人、设计人共同达成如下协议。

1. 本项目勘察设计，包括：蕉岭服务区特色服务区建设勘察设计。

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. 设计综合费率：蕉岭服务区特色服务区建设勘察设计综合费率 3.51%。蕉岭服务区特色服务区房屋结构安全检测费单价为 30 元/平。税率 6%，如遇国家增值税税率政策调整，按新的税率政策执行，合同费率、价款相应调整。

4. 项目负责人：陈尚峰。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合国家强制性标准条文中的各阶段设计深度要求及国家现行法律、法规、规范和广东省相关规定，满足相关部门审批要求。安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目勘察设计、施工配合服务及后续服务各阶段内无安全生产责任事故发生。

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、特色服务区建设勘察设计内容包括但不限于：工程勘察、概念方案深化设计、绿色建筑设计、施工图设计、修编施工图设计，编制工程概算、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图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：发包人发出中标通知书的时间起算，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。蕉岭服务区特色服务区勘察设计服务期限为 70 天。

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 2 份、副本 4 份，合同双方各执正本 1 份，副本 2 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。

（以下无正文）

(本页无正文，为《广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计合同（天汕段）》签署页)

发包人：(盖单位章) 广东省路桥建设发展有限公司天汕分公司

法定代表人

或其委托代理人(签字):



设计人：(盖单位章) 苏交科集团股份有限公司

法定代表人

或其委托代理人(签字):



2024年8月30日

### 第三节专用合同条款

说明：

1. 招标人在根据《公路工程标准勘察设计招标文件》编制项目招标文件中的“专用合同条款”时，可根据招标项目的具体特点和实际需要，对“通用合同条款”进行补充、细化。在“专用合同条款”中补充或细化的内容，不得违反法律、行政法规的强制性规定和平等、自愿、公平和诚实信用原则。

2. 专用合同条款的编号应与通用合同条款一致。

根据本项目的具体情况，对通用合同条款的内容做如下补充、细化：

## 1. 一般约定

### 1.1 词语定义

1.1.2.2 发包人：广东省路桥建设发展有限公司天汕分公司。

1.1.3.1 本次进行勘察设计招标的项目为广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计（第二次）。

1.1.3.2 本合同包括的具体勘察设计服务内容：详见招标公告。

1.1.3.6 本合同包括的具体勘察设计文件：

#### 增加 1.1.6.3~1.1.6.5 条款

1.1.6.3 **景观绿化**：指高速公路服务区等范围的绿化。

1.1.6.4 **外供电**：指用于高速公路运营的，从地方供电局变电站（所）高压出线或高压线行 T 接出线至高速公路永久（临时）用电点高压配电房的相关工作内容。

1.1.6.5 **附属区房建**：指高速公路管理、收费、养护用房、救援基地配套设施、检查站及天棚等，包括管理中心房屋建筑、养护工区房屋建筑、服务区房屋建筑、收费站房屋建筑、检查站及配套设施、天棚等。

### 1.6 文件的提供和照管

1.6.2 发包人负责提供的文件包括：项目批复文件复印件(如有)、原服务区竣工图等，提供数量：1份，提供期限：合同签订后 15 天内。

## 3. 发包人管理

### 3.2 监理人

3.2.1 本工程是否委托监理人进行勘察设计监理：∕。

如进行勘察设计监理，监理人的监理范围包括：∕；职责权限：

∕；总监理工程师：∕。

### 3.4 决定或答复

3.4.2 发包人应在收到设计人书面提出的事项后 28 天内作出书面答复。

## 4. 设计人义务

4.1.6.2 款未增加以下内容：同时不应损害发包人的利益。

4.1.6.6 款后增加 4.1.6.7~4.1.6.10 条款。

4.1.6.7 如发包人根据工程需要和政府要求，将本项目中的一部分工点或构造物另行委托设计时，设计人必须向发包人提交已有的原始资料和已完成的设计资料，所涉合同费用调整由发包人根据设计人已完成的工作量及勘察设计合同与设计人协商确定。

4.1.6.8 设计人应按设计标准编制文件图标和格式，编制说明和汇编总概（预）算等相关工作，并提交设计总结工作报告、并配合招标人进行项目报奖工作（如有），负责勘察设计等会议的

组织及会务工作（合同另有规定的除外）。

设计单位应根据相关规定在设计成果审查通过后贯彻执行，还应达到各设计标段设计原则、标准、指标、材料标准与技术参数、验收标准、主要技术要求与施工工艺一致。

设计单位的具体工作包括但不限于以下工作：

(1) 自合同签订起7日内，提交总体设计工作大纲（包含勘测勘察、概念方案深化设计、施工图设计、预算和工程量清单编制等阶段的工作大纲）。

(2) 负责提出交通组织原则，并编制项目交通组织设计文件。

4.1.6.9 设计人应积极与发包人互动，详细了解发包人的思路，从项目管理、施工、安全等多个角度考虑，根据发包人的要求动态调整设计方案，确保设计方案综合最优，并确实可行。

#### 4.6 勘察设计人员的管理

增加 4.6.6 及 4.6.7 款：

4.6.6 设计人应安排投标文件中承诺的人员投入工作，并在设计过程中和施工服务期内保持人员的相对稳定。在项目勘察设计期间，未经发包人批准，项目负责人、技术负责人、分项负责人及设计代表不得更换。

#### 5. 勘察设计要求

##### 5.1 一般要求

5.1.1 款细化如下：

5.1.1 发包人应遵守法律、规范标准以及发包人颁发的勘察设计实施方案、细则、标准图及通用图等，不得以任何理由要求设计人违反法律和工程质量、安全标准进行勘察设计服务，降低工程质量。

增加 5.1.6 款

5.1.6 设计人提供的勘察设计成果必须满足工程施工的需要，若由于设计人勘察深度不足（包括勘察不准确、地质地形不符等）、设计调查不全面或设计方案欠妥等设计人原因造成需要补勘、完善、修改或变更设计的，设计人在收到发包人的通知后必须2天内到达现场开展补勘或加密勘探，否则发包人有权委托其他有资质的单位完成本项工作而无须设计人同意，其实际发生地质勘察费用与设计合同中相关费用的差额及变更的设计费由设计人承担，并按合同条款课以违约金。

##### 5.3 勘察设计范围

#### 特色服务区建设勘察设计

##### 5.3.2 工程范围

(一) 勘察内容：负责本项目规划用地红线范围内（含测量、钻探），及经发包人审批同意用于辅助项目建设所需的红线范围外的勘察工作，包括以下内容：（1）现场勘测勘察工作；（2）方格网测量、土方平衡、地形地貌测量（地形测量 1:500、1:2000）等测量及出图工作；（3）地下管线探测（盲探管线）。

(二) 设计内容：（1）负责项目的详细规划设计；（2）负责项目的综合管线平衡设计和协助业

主办理规划报批（如有）；（3）负责协助业主办理项目的建筑方案报建、人防报建、人防审查、深基坑审查、各专业报建、施工图审查、办理建设工程规划许可证等专项报批报建工作（如有）；（4）负责根据建设要求组织各项专家评审，并承担相应的专家评审费用；（5）负责规划用地红线范围内所有建筑、安装、机电、人防、消防、基坑支护、供水、排水、景观、强电（含永久供电等，但不含由供电部门建设部分）、弱电（含智能化等）、室外广场、停车场等配套设施、标志标识等工程的施工图设计等；（6）负责项目的建筑节能及绿色建筑设计，协助业主申报绿色建筑设计评价标识认证（如有）；（7）负责包括但不限于项目设计的概预算及招标清单预算；（8）负责因设计变更引起的造价变化分析工作；（9）负责大宗材料设备采购时采购清单、技术参数等编制工作。（10）现场指导和配合服务（设计阶段根据工程建设的需要及发包人的要求确定服务时间，施工阶段必须常驻现场）、专家咨询服务、相关报建配合、结算配合服务和保修配合服务。

5.3.3 阶段范围包括：勘测勘察、概念方案深化设计、施工图设计等阶段及施工配合服务与后续服务等阶段。

#### 5.3.4 工作范围

工作范围包括：工程勘察、概念方案深化设计、绿色建筑设计、施工图设计、修编施工图设计，编制工程概算、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

### 服务区微改造设计

5.3.2 工程范围：根据《广东省“民生十大工程”五年行动计划（2023—2027年）》、《省交通集团实施“百千万工程”特色服务区提质升级专项行动方案》、《广东省高速公路特色服务区建设方案（2024—2027年）》，针对服务区的安全、功能、形象等方面的低风险和低成本改造进行设计，主要包括安全改造、功能改造、形象改造方面的设计。

5.3.3 阶段范围包括：施工图设计等阶段及施工配合服务与后续服务等阶段。

#### 5.3.4 工作范围：

内容包括但不限于：方案设计、施工图设计、修编施工图设计、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

### 5.7 安全作业要求

5.7.1 设计人编制安全措施计划的期限：合同签订后 28 天之内。

增加第 5.7.8 款，内容如下：

5.7.8 设计人在检测作业中，应考虑必要的交通组织、安全措施、保险等，其费用已包含在设计综合费率中，不另行计量支付。设计人不按规定进行作业，不听从各级部门指挥，造成安全责任事故的，由作业单位承担一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用等民事责任以及刑事责任。

## 6. 开始勘察设计和完成勘察设计

### 6.1 开始勘察设计

6.1.1 满足以下条件时，设计人应开始勘察设计工作：中标通知书发出后。

勘察设计服务周期安排：详见专用合同条款 8.1.3 款的时间要求。

#### 6.2 发包人引起的周期延误

由于发包人原因造成勘察设计服务期限延误的，延长勘察设计服务期限的计算方法：根据具体的延误原因由发包人审核确定延长的服务期限。

#### 6.3 设计人引起的周期延误

逾期违约金的计算方法：10000 元/天；逾期违约金的最高限额：10%签约合同价，若建设管理机构要求提前完成相关设计，则逾期违约金起算日相应提前。

#### 6.5 非人为因素引起的周期延误

6.5.1 款内容细化为：由于出现异常恶劣气候条件、不利物质条件等因素导致周期延误的，设计人有权要求发包人延长周期，但不增加费用，异常恶劣气候条件包括：六级以上地震、十级以上强风暴、龙卷风或五十年一遇以上洪水造成重大破坏等情况无法施工持续 30 天以上者等；不利物质条件包括：承包人在施工场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地下和水文条件。

由于不可抗力等因素，导致时间延续的，设计人应将此情况与可能产生的影响尽快以书面形式通知发包人，设计人应保持详细原始记录，并采取合理措施使损失减至最低。

6.5.2 本款内容细化为：设计人发现地下文物或化石时，应按规定及时报告发包人和文物部门，并采取有效措施进行保护；设计人有权要求发包人延长周期，但不增加费用。

#### 6.7 提前完成勘察设计

6.7.3 由于设计人提前完成勘察设计而给发包人带来经济效益的，发包人给予设计人如下奖励：

∟。

### 7、暂停勘察设计

#### 7.1 款后补充：

发包人可以在至少 28 天以前以书面形式通知设计人暂停全部或部分设计工作或终止本合同，一旦收到此类通知设计人应立即安排停止计划并将费用减到最小。

发包人根据其上级单位要求发文明确要求设计人暂停勘察设计工作而延长周期的，由此导致延期所增加费用不补偿。

### 8. 勘察设计文件

#### 8.1 勘察设计文件接收

##### 8.1.3 勘察设计文件提交要求（特色服务区建设设计）：

勘察设计周期自发送中标通知书后 70 天完成。

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 12 个月；缺陷责任期 24 个月。

### 8.1.3 勘察设计文件提交要求（服务区微改造设计）：

勘察设计周期自发送中标通知书后 30 天完成。

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 1.5 个月；缺陷责任期 24 个月。

上述周期内完成的各项资料，须根据发包人要求提供相应设计成果资料，纸质版资料各 15 份；

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、设计文件的电子版两份（一份为可修改的电子版，另一份为不可修改的 PDF 格式），应同时提交且数据一致。

## 8.2 发包人审查勘察设计文件

8.2.1 发包人审查勘察设计文件的具体范围：招标范围内各专业工程的勘察成果、设计文件和为了满足勘察设计需要而进行的各种研究试验成果（如需要）；明细内容：勘测勘察、概念方案深化设计（特色服务区）、方案设计（微改造）、施工图设计、修编施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算）及技术规范文件；费用分担原则：勘察设计范围内的各项评审与审查费用由设计人支付。

服务区微改造设计不含勘测勘察。

## 9.4 勘察设计责任保险

### 9.4.1 款细化如下：

9.4.1 设计人应具有发包人认可的、履行本合同所需要的工程勘察设计责任险，于合同签订后 28 天内向发包人提交工程勘察设计责任险的保险单副本或者其他有效证明，并在合同履行期间保持足额、有效。购买本工程勘察设计责任险所需费用由设计人承担。

## 10. 招标和施工期间配合

10.1.2 款末增加以下内容：设计人应确保工程量清单的编制质量，各设计人可以选择具备相应资质与能力的专业咨询单位实施或自行组织工程量清单编制小组编制与复核，并提交复查报告。在施工招标完成后，发包人将组织对工程量清单进行复核，出现明显差、错、漏的，按设计人违约处理。

在编制施工图预算和工程量清单文件（含清单预算）期间，设计人应提供工作场地供设计人和发包人共同审查、复核工程量清单，并作好食宿安排。若设计人编制清单和造价文件的进度和质量不能满足发包人有关要求，发包人有权委托有经验的第三方单位进行编制，费用由设计人承担。

### 10.2 施工期间配合

10.2.6 本项目对设计代表的数量和资历条件要求：常驻施工现场的设计代表应不少于 2 人；设计代表应由负责本勘察设计项目的专业分项负责人或项目负责人担任。

增加 10.2.6 最后一段内容细化如下：

常驻现场的设计代表驻现场时间不少于 22 天/月，特殊情况下不少于 20 天，且主要管理和技术人员不能同时离开现场；现场驻地的设计代表应在发包人同意的地方办公、生活，设计人应一并为其设计代表配置其开展施工工期配合工作所需的设施设备，包括交通工具、电脑和图纸打印等设备以及必要的工作和生活物资，后续服务的时间长短应满足实际工程建设的需要。由此而产生的所有费用均包含在清单报价中，发包人不另行支付。

所有设计代表应得到发包人书面批准才能进场，如果设计代表不能胜任工作、渎职或从事损害发包人利益的活动，发包人有权提出更换而无须得到设计人的同意，设计人应立即派出具有同等资历的人员替换；设计人应在发包人提出更换通知的 7 天内完成更换工作并使发包人满意。如更换的设计代表还无法让发包人满意，发包人有权指定设计代表。未按要求及时更换设计代表的，发包人有权课以 20000 元/人.天的违约金，直至更换的设计代表满足发包人要求为止。

#### 10.2.7 款末增加以下内容：

对于发包人或其上级主管部门提出的工程技术变更或优化设计变更，若不违背相关的现行技术标准、规范，则设计人必须组织技术人员完善相关设计，在发包人要求的时间内提交变更设计图纸；若因设计人未及时提交相关变更图纸严重影响工程实施进展的，发包人将委托满足相应资质要求的设计单位完善变更图纸，由此发生的费用在设计人的设计费中扣除。

### 11. 合同变更

#### 11.2 合理化建议

11.2.2 设计人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的，发包人给予设计人如下奖励： $\angle$ 。

### 12. 合同价格与支付

#### 12.1 合同价格

##### (1) 特色服务区建设设计合同价格

- ① 陆地钻探结算价=钻探长度 $\times$ 合同单价（250 元/米）
- ② 工程设计合同价费用=特色服务区投资估算（每对服务区暂估 4000 万元） $\times$ 设计综合费率 3.51%=140.4 万元；
- ③ 蕉岭服务区特色服务区房屋结构安全检测服务，并出具相关报告，为蕉岭服务区特色服务区设计提供依据。检测总面积按 4872.36 平方计，检测费单价为 30 元/平，检测费合同价为 146170.8 元。

##### (2) 微改造设计合同价格

- ① 工程设计合同价费用=微改造投资估算（每对服务区暂估 300 万元） $\times$ 设计综合费率；

#### 增加 12.1.7~12.1.10 款

12.1.7 如设计人设计的部分项目不符合发包人要求或相关标准时，发包人可根据工程需要，将本部分项目工作通过招标或委托方式，给具备相关资质的单位继续进行设计，设计人除必须按照发包人的要求提供所需的全部文件资料外；由此产生的一切费用（含通过招标的中标价或委托

合同价)均由设计人承担,其高于设计人原报价的设计费由设计人补足,低于原报价的设计费发  
包人将按费用的差额予以扣回。

12.1.8 发包人在招标及实施阶段有可能对设计标段长度做出调整,投标人必须接受,费用  
按合同专用条款相关规定调整。

#### 12.1.9 支付方式

##### 12.1.9.1 特色服务区建设设计支付方式

###### (1) 工程勘察费用的计量支付

设计人可根据项目实际情况分次分批申请费用,具体如下:

(a) 设计人根据钻探方案完成钻探后,根据实际完成数量与清单中约定的合同单价计算得  
出对应钻探费并经发包人审核确认后,计量支付至对应钻探费的80%;房建施工图设计文件经审  
查、审批后,计量支付至对应钻探费的95%。

工程设计费的计量支付“已标价清单表”中对应清单金额用于合同计量支付,不作为结算依  
据。

###### (b) 工程设计费用的计量支付

①合同签订后10个工作日内,每对服务区支付15万元(本合同履行后,抵作勘察设计费,  
不再扣回)。

②施工图设计文件经审查、审批后,计量支付至经发包人审核同意的施工图预算建筑安装工  
程费×设计综合费率×80%。

③工程完工且签订勘察设计合同结算后,计量支付至设计费结算金额的97%。

④工程验收后,支付勘察设计费结算金额的剩余费用。

###### (c) 工程检测费用的计量支付

①设计人提交正式检测报告成果文件后10个工作日内,一次性支付检测费。

##### 12.1.9.2 微改造设计支付方式

①施工图设计文件经审查、审批后,计量支付至经发包人审核同意的施工图预算建筑安装工  
程费×设计综合费率×80%。

②工程完工且签订勘察设计合同结算后,计量支付至设计费结算金额的97%。

③工程验收后,支付设计费结算金额的剩余费用。

12.1.9.4 发包人向设计人每次付款前,设计人需提供等额增值税普通发票。

##### 12.1.10.2 双方的纳税信息

###### a. 发包人纳税信息:

名称: 广东省路桥建设发展有限公司天汕分公司

纳税人识别号: 91441403555647254B

地址: 梅州市梅县区扶大镇高新技术开发区城西收费站办公楼三楼

电话: 0753-2852203

开户银行：2007020429024500075

银行账号：中国工商银行股份有限公司梅州市分行

b. 设计人开户银行和账号为：

开户名称：苏交科集团股份有限公司

开户行：中国工商银行南京市江东门分理处

银行账号：4301013909100055340

设计人如需改变上述账户，应提前 15 天以书面通知发包人。如设计人未按合同规定通知发包人，发包人依约汇款视为已履行相应付款义务，设计人自行承担所有责任。

## 12.2 定金或预付款

12.2.1 定金或预付款的额度、支付方式及抵扣方式：按 12.1.1 款执行。

## 12.3 中期支付

12.3.1 中期支付申请的格式及份数：发包人批准的格式；4 份。

12.3.2 逾期付款违约金：每延期支付 1 天，发包人应付给设计人拖欠金额的 0.1%<sup>1</sup>的违约金。

12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的，支付规定如下：按当地政府财政相关支付规定执行。

## 12.4 费用结算

12.4.1 勘察设计费用结算申请的份数和提交期限：4 份；通过竣工验收后 28 天内。

12.4.2 逾期付款违约金：每延期支付 1 天，发包人应付给设计人拖欠金额的 0.1%的违约金。

12.4.3 工程设计结算费用如下：

12.4.3.1 特色服务区建设工程各设计阶段的结算费用

① 陆地钻探结算价=钻探数量×合同单价

② 设计费用结算金额=经发包人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率；

变更报告增加金额小于 500 万元的变更，设计费不另行计算，已含在综合费率中；变更报告增加金额大于 500 万元的变更，则以审核后变更报告增加费用为基数计算设计费（因乙方失误或乙方其他原因而产生的变更除外）。

12.4.3.1 微改造各设计阶段的结算费用

① 设计费用结算金额=经发包人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率；

变更报告增加金额小于 200 万元的变更，设计费不另行计算，已含在综合费率中；变更报告增加金额大于 200 万元的变更，则以审核后变更报告增加费用为基数计算设计费（因乙方失误或乙方其他原因而产生的变更除外）。

## 12.5 暂列金额

12.5.1 无

## 12.6 质量保证金

<sup>1</sup>按中国人民银行发布的同期限贷款基准利率加手续费计算，招标人不能自行取消本款内容或降低利息。

本款约定为勘察设计费用总额的 3%。

#### 14. 违约

##### 14.1 设计人违约

14.1.1 款增加第 (14) ~ (17) 目, 内容如下:

(14) 设计人应结合项目具体情况, 贯彻落实广东省高速公路设计标准化编制实施细则, 并保证工程量清单的编制质量, 设计人未按要求落实上述有关要求或工程量清单编制出现多处差错漏等情况的。

(15) 设计人未按照国家及交通部现行的强制性技术标准、规范和规程进行勘察设计, 或未根据勘察成果资料进行工程设计, 或设计人在设计文件中指定或变相指定材料或设备生产厂、供应商。

(16) 违反合同或有关规范规程的规定, 在收到《整改通知单》后无故不按时进行整改, 或整改后重复出现同类问题。

(17) 设计人的检测报告与实际不符, 属弄虚作假的。

14.1.2 设计人发生违约情况时, 发包人有权向设计人课以违约金, 具体约定如下:

(1) 发生 14.1.1 (1)、(2)、(4)、(15) 条的违约情况, 发包人将有权终止合同, 并课以合同价的 10% 作违约金。

(2) 发生 14.1.1 (7)、(8) 条的违约情况, 课以合同价的 5% 作违约金。

(3) 发生 14.1.1 (3)、(5) 条的违约情况, 则每延期 1 天, 发包人将分别按相应阶段设计合同价的 2% 课以设计人违约金, 最高不超过相应阶段设计合同价的 20%。延期超过 15 天时, 发包人有权中止合同。

(4) 发生 14.1.1 (9)、(10) 条违约情况, 被要求返工或未通过上级主管部门审查的, 将由发包人或建设管理机构责令限期完成整改且通过上级主管部门审查, 若未在限期内完成上述工作, 发包人有权终止设计合同且可将此阶段及后续工作进行切割和强制分包, 同时视造成的时间延误和费用损失, 课以设计人不超过合同价的 5% 的违约金; 导致本项目造价调整率超过专用合同条款约定的比例的, 发包人将课以设计人合同价的 1% 的违约金。

(5) 发生 14.1.1 (11) 条违约情况, 导致施工工期拖延或者给发包人造成经济损失的, 设计人除应免收受损失部分的勘察设计费外, 设计人还应无偿继续完善勘察设计, 并承担相当于直接损失部分勘察设计费的赔偿金; 若变更引起的工程费用累计超过专用合同条款中约定的比例的, 发包人将有权视情况课以设计人合同价的 0.5~5% 的违约金。

(6) 发生 14.1.1 (12) 条的违约情况, 造成一般质量事故的, 设计人除应免收受损失部分的勘察设计费外, 设计人还应无偿继续完善勘察设计, 并承担相当于直接损失部分勘察设计费的赔偿金。造成重大质量事故的, 除执行一般质量事故处理的规定外, 发包人有权报请有关主管部门视事故造成的损失情况给予其他处罚。

(7) 发生 10.1.2 条工程量清单出现明显差、错、漏且对发包人造成不可挽回的损失, 按损

失额的10%课以违约金。

(8)发生14.1.1(14)条的违约情况,在修编工程量清单和修编施工图提交发包人之后,如果发包人发现工程量清单数量有错漏时,每15处(含15处)数量错漏,则处设计人违约金5000元。若由于某个单项工程量清单数量的重大错误导致100万元及以上施工合同价变更,出现一处重大错误另外增加违约金5万元;出现两处以上重大错误除按上述约定课以设计人违约金外,并扣减合同价费用中“施工图预算和工程量清单(含清单预算文件)编制费”的10%。

(9)发生14.1.1(13)条的违约,发包人有权视情况课以合同价0.1%的违约金。

(10)设计人的地质勘察资料与实际地质不符,设计人的检测报告与实际不符,属弄虚作假的,除由设计人继续完善相关检测与地质勘察外,发包人将按弄虚作假部分工程勘察费用的10倍课以违约金。

(11)发生4.1.6.15条约定,设计人未按发包人要求的时段和地点进行集中设计的,发包人有权视情况课以设计人相应阶段设计费1%的违约金。

(12)设计人无充分理由不采纳各阶段图纸审查意见或发包人提出的合理的建议,每发生一项,课以设计费20万元的违约金。

(13)发包人将组织成立勘察设计图纸内审机构,对提交的各阶段设计图纸进行内部审查。内审中如发现重大设计错误的,每处扣除设计人20000元作为违约金。

(14)设计人的项目负责人、分项负责人无故缺席发包人要求参加的各类会议,课以设计人2万元/人次的违约金。

(15)在工程实施过程中,设计人提交的征拆房屋、工程及征拆关键部位红线图与实际所需征地线偏移超过2m,每处扣除设计人20000元作为违约金。

(16)设计人未及时提交变更设计文件,发包人有权视情况每次课以1~5万元违约金,若因设计人未及时提交相关变更图纸严重影响工程实施进度的,发包人将委托满足相应资质要求的设计单位完善变更图纸,费用从相应设计人后续服务费用中扣除。

(17)未经发包人同意,勘察设计单位不得更换投标文件中承诺的项目负责人及分项负责人,若确实无法到位或需替换,或发包人认为已委派的项目负责人及分项负责人的工作能力和业务水平不称职,需经发包人审批后,用同等资质和经历的人员替换,同时须按以下标准向发包人提交违约金:项目负责人5万元/人.次、分项负责人每人3万元/人.次的标准课以勘察设计单位的违约金。

(18)所有违约金在设计人勘察设计中扣除。

(19)为确保设计工作质量,针对上述违约处罚条款内容,发包人有权制订更为详细与更有针对性的实施细则,设计人必须无条件接受。

#### 14.2 发包人违约

14.2.2 发包人发生违约情况时,设计人有权向发包人课以违约金,具体约定如下:

a、发生14.2.1(1)、(5)条的违约情况,发包人应付给设计人拖欠金额0.1%/天的违约金。

b、发生 14.2.1 (2)、(3) 条的违约情况，发包人除应按设计人完成的实际工作量支付费用外，还应按剩余合同价的 5% 向设计人支付违约金。

c、发生 14.2.1 (4) 条的违约情况，发包人应按设计人实际消耗的工作量增付费用；

#### 15. 争议的解决

15.1 争议的最终解决方式：诉讼

如采用诉讼，诉讼机构名称：项目所在地的人民法院。

图纸

广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”  
服务区提质升级改造工程勘察设计(蕉岭服务区)

# 施 工 图 设 计

第二册 共五册

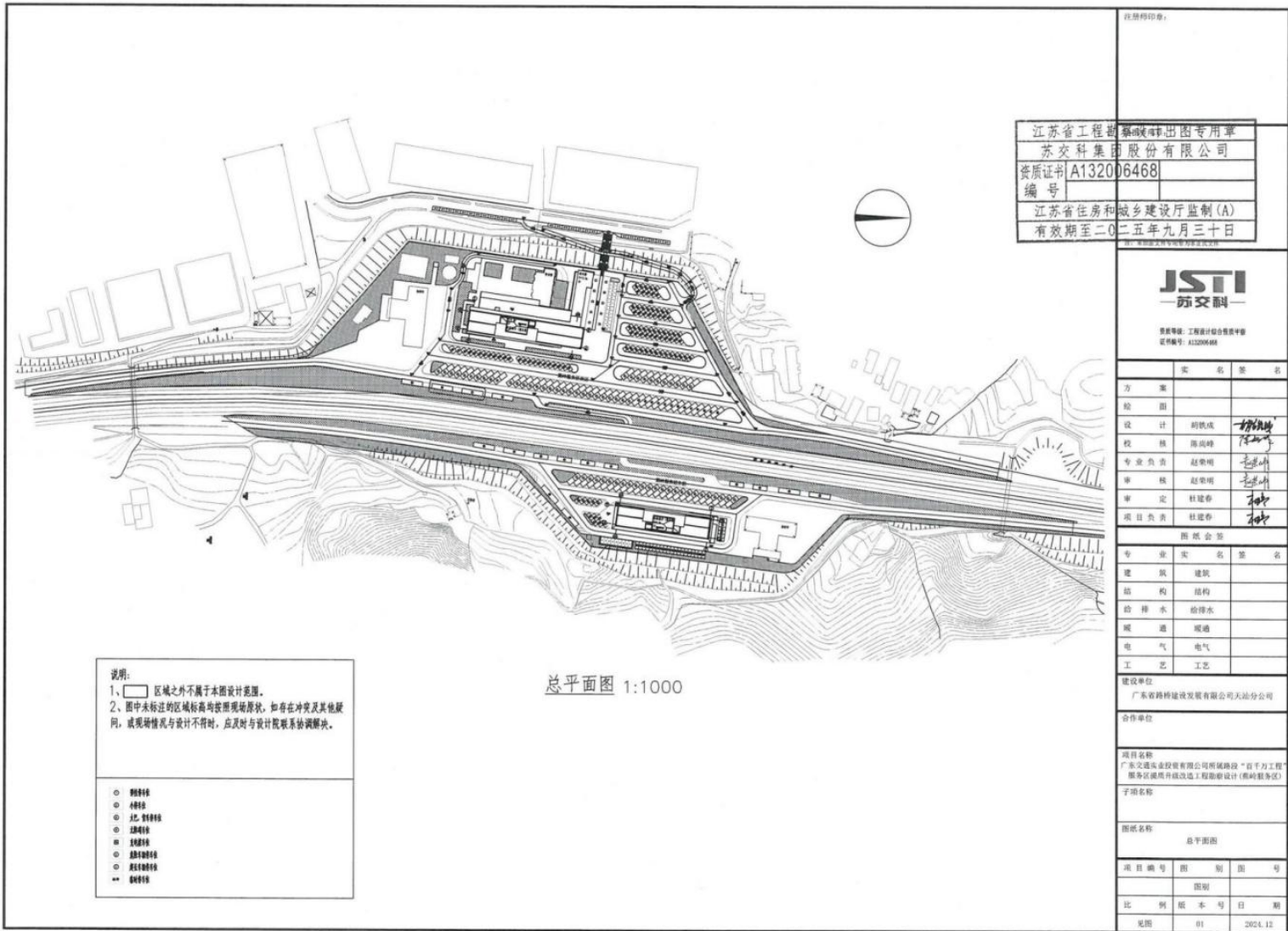
第一分册 共五分册

- 第一册 交通工程
- 第二册 建筑工程 (共五分册)
- 第三册 景观工程
- 第四册 给排水工程
- 第五册 电气工程

江苏省工程勘察设计出图专用章	
苏交科集团股份有限公司	
资质证书	A132006468
编号	
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)	
有效期至二〇二五年九月三十日	

项目负责人	林	业务院总工	王
业务单元负责人	林	分管总裁	王
项目分管总工	林	总 裁	王
编制单位	苏交科集团股份有限公司		
证书编号	A132006468		
编制日期	二〇二四年十二月		

-未加盖文件专用章为非正式文件



说明:  
 1、□ 区域之外不属于本图设计范围。  
 2、图中未标注的区域标高均按照现场原状,如存在冲突及其他疑问,或现场情况与设计不符时,应及时与设计院联系协调解决。

○ 规划用地  
 ○ 用地红线  
 ○ 建筑用地  
 ○ 道路用地  
 ○ 绿化用地  
 ○ 水域用地  
 ○ 其他用地  
 ○ 现状建筑  
 ○ 现状道路  
 ○ 现状地形

总平面图 1:1000

江苏省工程勘察设计出图专用章  
 苏交科集团股份有限公司  
 资质证书编号 A132006468  
 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)  
 有效期至二〇二五年九月三十日

注册师印章:		
资质等级: 工程勘察设计综合资质甲级 证书编号: A132006468		
方案	实 名	签 名
除 图		
设 计	胡晓成	胡晓成
投 标	陈国峰	陈国峰
专 业 负 责	赵荣明	赵荣明
审 核	赵荣明	赵荣明
审 定	杜建春	杜建春
项 目 负 责	杜建春	杜建春
图 纸 会 签		
专 业	实 名	签 名
建 筑	建筑	
结 构	结构	
给 排 水	给排水	
暖 通	暖通	
电 气	电气	
工 艺	工艺	
建设单位 广东省路桥建设发展有限公司天津分公司		
合作单位		
项目名称 广东文通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程施工设计(南岭服务区)		
子图名称		
图纸名称 总平面图		
项目编号	图 别	图 号
	图别	
比 例	版 本 号	日 期
1:1000	01	2024.12

3、广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计-茶阳服务区、西阳服务区微改造设计

广东交通实业投资有限公司所属路段  
“百千万工程”服务区提质升级改造工程  
勘察设计-茶阳服务区、西阳服务区微改造  
设计合同



发 包 人：广东博大高速公路有限公司梅大分公司  
管 理 人：广东大潮高速公路有限公司  
设 计 人：苏交科集团股份有限公司

签订日期：2024年 8月23日

## 合同协议书

广东博大高速公路有限公司梅大分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计-茶阳服务区、西阳服务区微改造设计，已接受苏交科集团股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目的投标。根据《梅大高速公路（含东延线）委托运营管理合同》，发包人委托广东大潮高速公路有限公司（以下简称“管理人”），对梅大高速（含东延线）组织实施全过程的运营管理。发包人、管理人、设计人共同达成如下协议。

1. 本项目勘察设计，包括：茶阳服务区、西阳服务区微改造设计。

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、管理人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划等）；

（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. 合同暂定金额： $\text{工程设计合同价费用} = \text{微改造投资估算（暂估 600 万元）} \times \text{设计综合费率}$   
4.  $54\% = 27.24$  万元。

4. 设计综合费率：茶阳服务区微改造设计设计综合费率 4.54%；西阳服务区微改造设计综合费率 4.54%。税率 6%，如遇国家增值税税率政策调整，按新的税率政策执行，合同费率、价款相应调整。

5. 项目负责人：陈尚峰。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合国家强制性标准条文中的各阶段设计深度要求及国家现行法律、法规、规范和广东省相关规定，满足相关部门审批要求。安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目勘察设计、施工配合服务及后续服务各阶段内无安全生产责任

事故发生。

7. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：1、微改造设计：方案设计、施工图设计、修编施工图设计、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

8. 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。

9. 设计人计划开始勘察设计日期：，实际日期按照发包人、管理人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。茶阳服务区、西阳服务区微改造勘察设计服务期限为 30 天。

10. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由三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。

11. 本协议书正本 3 份、副本 5 份，发包人、管理人各执正本 1 份，副本 1 份，设计人执正本 1 份、副本 3 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，三方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（以下无正文，为《广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工  
程勘察设计-茶阳服务区、西阳服务区微改造设计合同协议书》签署页）

发包人：（盖单位章）广东博大高速公路有限公司梅大分公司

法定代表人

或其委托代理人（签字）



管理人：（盖单位章）广东大潮高速公路有限公司

法定代表人

或其委托代理人（签字）



设计人：（盖单位章）苏交科集团股份有限公司

法定代表人

或其委托代理人（签字）



2024年8月23日

### 第三节专用合同条款

说明：

1. 招标人在根据《公路工程标准勘察设计招标文件》编制项目招标文件中的“专用合同条款”时，可根据招标项目的具体特点和实际需要，对“通用合同条款”进行补充、细化。在“专用合同条款”中补充或细化的内容，不得违反法律、行政法规的强制性规定和平等、自愿、公平和诚实信用原则。

2. 专用合同条款的编号应与通用合同条款一致。

根据本项目的具体情况，对通用合同条款的内容做如下补充、细化：

## 1. 一般约定

### 1.1 词语定义

1.1.2.2 发包人：广东博大高速公路有限公司梅大分公司。

1.1.3.1 本次进行勘察设计招标的项目为广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计（第二次）。

1.1.3.2 本合同包括的具体勘察设计服务内容：详见招标公告。

1.1.3.6 本合同包括的具体勘察设计文件：

**增加 1.1.6.3~1.1.6.5 条款**

1.1.6.3 **景观绿化**：指高速公路服务区等范围的绿化。

1.1.6.4 **外供电**：指用于高速公路运营的，从地方供电局变电站（所）高压出线或高压线行 T 接出线至高速公路永久（临时）用电点高压配电房的相关工作内容。

1.1.6.5 **附属区房建**：指高速公路管理、收费、养护用房、救援基地配套设施、检查站及天棚等，包括管理中心房屋建筑、养护工区房屋建筑、服务区房屋建筑、收费站房屋建筑、检查站及配套设施、天棚等。

### 1.6 文件的提供和照管

1.6.2 发包人、管理人负责提供的文件包括：项目批复文件复印件(如有)、原服务区竣工图等，提供数量：1份，提供期限：合同签订后 15 天内。

## 3. 发包人、管理人管理

### 3.2 监理人

3.2.1 本工程是否委托监理人进行勘察设计监理：√。

如进行勘察设计监理，监理人的监理范围包括：√；职责权限：

√；总监理工程师：√。

### 3.4 决定或答复

3.4.2 发包人、管理人应在收到设计人书面提出的事项后 28 天内作出书面答复。

## 4. 设计人义务

4.1.6.2 款未增加以下内容：同时不应损害发包人、管理人的利益。

4.1.6.6 款后增加 4.1.6.7~4.1.6.10 条款。

4.1.6.7 如发包人、管理人根据工程需要和政府要求，将本项目中的一部分工点或构造物另行委托设计时，设计人必须向发包人、管理人提交已有的原始资料和已完成的设计资料，所涉合同费用调整由发包人、管理人根据设计人已完成的工作量及勘察设计合同与设计人协商确定。

4.1.6.8 设计人应按设计标准编制文件图标和格式，编制说明和汇编总概（预）算等相关工作，并提交设计总结工作报告、并配合招标人进行项目报奖工作（如有），负责勘察设计等会议的组织及会务工作（合同另有规定的除外）。

设计单位应根据相关规定在设计成果审查通过后贯彻执行，还应达到各设计标段设计原则、标准、指标、材料标准与技术参数、验收标准、主要技术要求与施工工艺一致。

设计单位的具体工作包括但不限于以下工作：

(1) 自合同签订起 7 日内，提交总体设计工作大纲（包含勘测勘察、概念方案深化设计、施工图设计、预算和工程量清单编制等阶段的工作大纲）。

(2) 负责提出交通组织原则，并编制项目交通组织设计文件。

4.1.6.9 设计人应积极与发包人、管理人互动，详细了解发包人、管理人的思路，从项目管理、施工、安全等多个角度考虑，根据发包人、管理人的要求动态调整设计方案，确保设计方案综合最优，并确实可行。

#### 4.6 勘察设计人员的管理

增加 4.6.6 及 4.6.7 款：

4.6.6 设计人应安排投标文件中承诺的人员投入工作，并在设计过程中和施工服务期内保持人员的相对稳定。在项目勘察设计期间，未经发包人、管理人批准，项目负责人、技术负责人、分项负责人及设计代表不得更换。

#### 5. 勘察设计要求

##### 5.1 一般要求

5.1.1 款细化如下：

5.1.1 发包人、管理人应遵守法律、规范标准以及发包人、管理人颁发的勘察设计实施方案、细则、标准图及通用图等，不得以任何理由要求设计人违反法律和工程质量、安全标准进行勘察设计服务，降低工程质量。

增加 5.1.6 款

5.1.6 设计人提供的勘察设计成果必须满足工程施工的需要，若由于设计人勘察深度不足（包括勘察不准确、地质地形不符等）、设计调查不全面或设计方案欠妥等设计人原因造成需要补勘、完善、修改或变更设计的，设计人在收到发包人、管理人的通知后必须 2 天内到达现场开展补勘或加密勘探，否则发包人、管理人有权委托其他有资质的单位完成本项工作而无须设计人同意，其实际发生地质勘察费用与设计合同中相关费用的差额及变更的设计费由设计人承担，并按合同条款课以违约金。

##### 5.3 勘察设计范围

###### 特色服务区建设勘察设计

##### 5.3.2 工程范围

(一) 勘察内容：负责本项目规划用地红线范围内（含测量、钻探），及经发包人、管理人审批同意用于辅助项目建设所需的红线范围外的勘察工作，包括以下内容：(1) 现场勘测勘察工作；(2) 方格网测量、土方平衡、地形地貌测量（地形测量 1:500、1:2000）等测量及出图工作；(3) 地下管线探测（盲探管线）。

(二) 设计内容：(1) 负责项目的详细规划设计；(2) 负责项目的综合管线平衡设计和协助业

主办理规划报批（如有）；（3）负责协助业主办项目的建筑方案报建、人防报建、人防审查、深基坑审查、各专业报建、施工图审查、办理建设工程规划许可证等专项报批报建工作（如有）；（4）负责根据建设要求组织各项专家评审，并承担相应的专家评审费用；（5）负责规划用地红线范围内所有建筑、安装、机电、人防、消防、基坑支护、供水、排水、景观、强电（含永久供电等，但不含由供电部门建设部分）、弱电（含智能化等）、室外广场、停车场等配套设施、标志标识等工程的施工图设计等；（6）负责项目的建筑节能及绿色建筑设计，协助业主申报绿色建筑设计评价标识认证（如有）；（7）负责包括但不限于项目设计的概预算及招标清单预算；（8）负责因设计变更引起的造价变化分析工作；（9）负责大宗材料设备采购时采购清单、技术参数等编制工作。（10）现场指导和配合服务（设计阶段根据工程建设的需要及发包人、管理人的要求确定服务时间，施工阶段必须常驻现场）、专家咨询服务、相关报建配合、结算配合服务和保修配合服务。

5.3.3 阶段范围包括：勘测勘察、概念方案深化设计、施工图设计等阶段及施工配合服务与后续服务等阶段。

#### 5.3.4 工作范围

工作范围包括：工程勘察、概念方案深化设计、绿色建筑设计、施工图设计、修编施工图设计，编制工程概算、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

#### 服务区微改造设计

5.3.2 工程范围：根据《广东省“民生十大工程”五年行动计划（2023—2027年）》、《省交通集团实施“百千万工程”特色服务区提质升级专项行动方案》、《广东省高速公路特色服务区建设方案（2024—2027年）》，针对服务区的安全、功能、形象等方面的低风险和低成本改造进行设计，主要包括安全改造、功能改造、形象改造方面的设计。

5.3.3 阶段范围包括：施工图设计等阶段及施工配合服务与后续服务等阶段。

#### 5.3.4 工作范围：

内容包括但不限于：方案设计、施工图设计、修编施工图设计、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

#### 5.7 安全作业要求

5.7.1 设计人编制安全措施计划的期限：合同签订后 28 天之内。

增加第 5.7.8 款，内容如下：

5.7.8 设计人在检测作业中，应考虑必要的交通组织、安全措施、保险等，其费用已包含在设计综合费率中，不另行计量支付。设计人不按规定进行作业，不听从各级部门指挥，造成安全责任事故的，由作业单位承担一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用等民事责任以及刑事责任。

#### 6. 开始勘察设计和完成勘察设计

##### 6.1 开始勘察设计

6.1.1 满足以下条件时，设计人应开始勘察设计工作：中标通知书发出后。

勘察设计服务周期安排：详见专用合同条款 8.1.3 款的时间要求。

#### 6.2 发包人、管理人引起的周期延误

由于发包人、管理人原因造成勘察设计服务期限延误的，延长勘察设计服务期限的计算方法：根据具体的延误原因由发包人、管理人审核确定延长的服务期限。

#### 6.3 设计人引起的周期延误

逾期违约金的计算方法：10000 元/天；逾期违约金的最高限额：10%签约合同价，若建设管理机构要求提前完成相关设计，则逾期违约金起算日相应提前。

#### 6.5 非人为因素引起的周期延误

6.5.1 款内容细化为：由于出现异常恶劣气候条件、不利物质条件等因素导致周期延误的，设计人有权要求发包人、管理人延长周期，但不增加费用，异常恶劣气候条件包括：六级以上地震、十级以上强风暴、龙卷风或五十年一遇以上洪水造成重大破坏等情况无法施工持续 30 天以上者等；不利物质条件包括：承包人在施工场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地下和水文条件。

由于不可抗力等因素，导致时间延续的，设计人应将此情况与可能产生的影响尽快以书面形式通知发包人、管理人，设计人应保持详细原始记录，并采取合理措施使损失减至最低。

6.5.2 本款内容细化为：设计人发现地下文物或化石时，应按规定及时报告发包人、管理人和文物部门，并采取有效措施进行保护；设计人有权要求发包人、管理人延长周期，但不增加费用。

#### 6.7 提前完成勘察设计

6.7.3 由于设计人提前完成勘察设计而给发包人、管理人带来经济效益的，发包人、管理人给予设计人如下奖励：

∟。

### 7、暂停勘察设计

#### 7.1 款后补充：

发包人、管理人可以在至少 28 天以前以书面形式通知设计人暂停全部或部分设计工作或终止本合同，一旦收到此类通知设计人应立即安排停止计划并将费用减到最小。

发包人、管理人根据其上级单位要求发文明确要求设计人暂停勘察设计工作而延长周期的，由此导致延期所增加费用不补偿。

### 8. 勘察设计文件

#### 8.1 勘察设计文件接收

##### 8.1.3 勘察设计文件提交要求（特色服务区建设设计）：

勘察设计周期自发送中标通知书后 70 天完成。

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 12 个月；缺陷责任期 24 个月。

#### 8.1.3 勘察设计文件提交要求（服务区微改造设计）：

勘察设计周期自发送中标通知书后 30 天完成。

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 1.5 个月；缺陷责任期 24 个月。  
上述周期内完成的各项资料，须根据发包人、管理人要求提供相应设计成果资料，纸质版资料各 15 份；

设计人还应向发包人、管理人提交最终成果的书面计算书一份，各阶段勘察报告、设计文件的电子版两份（一份为可修改的电子版，另一份为不可修改的 PDF 格式），应同时提交且数据一致。

### 8.2 发包人、管理人审查勘察设计文件

8.2.1 发包人、管理人审查勘察设计文件的具体范围：招标范围内各专业工程的勘察成果、设计文件和为了满足勘察设计需要而进行的各种研究试验成果（如需要）；明细内容：勘测勘察、概念方案深化设计（特色服务区）、方案设计（微改造）、施工图设计、修编施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算）及技术规范文件；费用分担原则：勘察设计范围内的各项评审与审查费用由设计人支付。

服务区微改造设计不含勘测勘察。

### 9.4 勘察设计责任保险

#### 9.4.1 款细化如下：

9.4.1 设计人应具有发包人、管理人认可的、履行本合同所需要的工程勘察设计责任险，于合同签订后 28 天内向发包人、管理人提交工程勘察设计责任险的保险单副本或者其他有效证明，并在合同履行期间保持足额、有效。购买本工程勘察设计责任险所需费用由设计人承担。

### 10. 招标和施工期间配合

10.1.2 款末增加以下内容：设计人应确保工程量清单的编制质量，各设计人可以选择具备相应资质与能力的专业咨询单位实施或自行组织工程量清单编制小组编制与复核，并提交复查报告。在施工招标完成后，发包人、管理人将组织对工程量清单进行复核，出现明显差、错、漏的，按设计人违约处理。

在编制施工图预算和工程量清单文件（含清单预算）期间，设计人应提供工作场地供设计人和发包人、管理人共同审查、复核工程量清单，并作好食宿安排。若设计人编制清单和造价文件的进度和质量不能满足发包人、管理人有关要求，发包人、管理人有权委托有经验的第四方单位进行编制，费用由设计人承担。

#### 10.2 施工期间配合

10.2.6 本项目对设计代表的数量和资历条件要求：常驻施工现场的设计代表应不少于 2 人；设计代表应由负责本勘察设计项目的专业分项负责人或项目负责人担任。

增加 10.2.6 最后一段内容细化如下：

常驻现场的设计代表驻现场时间不少于 22 天/月，特殊情况下不少于 20 天，且主要管理和技

术人员不能同时离开现场；现场驻地的设计代表应在发包人、管理人同意的地方办公、生活，设计人应一并为其设计代表配置其开展施工期配合工作所需的设施设备，包括交通工具、电脑和图纸打印等设备以及必要的工作和生活物资，后续服务的时间长短应满足实际工程建设的需要。由此而产生的所有费用均包含在清单报价中，发包人、管理人不另行支付。

所有设计代表应得到发包人、管理人书面批准才能进场，如果设计代表不能胜任工作、渎职或从事损害发包人、管理人利益的活动，发包人、管理人有权提出更换而无须得到设计人的同意，设计人应立即派出具有同等资历的人员替换；设计人应在发包人、管理人提出更换通知的7天内完成更换工作并使发包人、管理人满意。如更换的设计代表还无法让发包人、管理人满意，发包人、管理人有权指定设计代表。未按要求及时更换设计代表的，发包人、管理人有权课以20000元/人·天的违约金，直至更换的设计代表满足发包人、管理人要求为止。

10.2.7款末增加以下内容：

对于发包人、管理人或其上级主管部门提出的工程技术变更或优化设计变更，若不违背相关的现行技术标准、规范，则设计人必须组织技术人员完善相关设计，在发包人、管理人要求的时间内提交变更设计图纸；若因设计人未及时提交相关变更图纸严重影响工程实施进展的，发包人、管理人将委托满足相应资质要求的设计单位完善变更图纸，由此发生的费用在设计人的设计费中扣除。

## 11. 合同变更

### 11.2 合理化建议

11.2.2设计人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的，发包人、管理人给予设计人如下奖励： $L$ 。

## 12. 合同价格与支付

### 12.1 合同价格

#### (1) 特色服务区建设设计合同价格

① 陆地钻探结算价=钻探数量×合同单价

② 工程设计合同价费用=特色服务区投资估算（每对服务区暂估4000万元）×设计综合费率；

#### (2) 微改造设计合同价格

① 工程设计合同价费用=微改造投资估算（每对服务区暂估300万元）×设计综合费率；

增加12.1.7~12.1.10款

12.1.7如设计人设计的部分项目不符合发包人、管理人要求或相关标准时，发包人、管理人可根据工程需要，将本部分项目工作通过招标或委托方式，给具备相关资质的单位继续进行设计，设计人除必须按照发包人、管理人的要求提供所需的全部文件资料外；由此产生的一切费用（含通过招标的中标价或委托合同价）均由设计人承担，其高于设计人原报价的设计费由设计人补足，低于原报价的设计费发包人、管理人将按费用的差额予以扣回。

12.1.8 发包人、管理人在招标及实施阶段有可能对设计标段长度做出调整，投标人必须接受，费用按合同专用条款相关规定调整。

#### 12.1.9 支付方式

##### 12.1.10.1 特色服务区建设设计支付方式

###### (1) 工程勘察费用的计量支付

设计人可根据项目实际情况分次分批申请费用，具体如下：

(a) 设计人根据钻探方案完成钻探后，根据实际完成数量与清单中约定的合同单价计算得出对应钻探费并经发包人、管理人审核确认后，计量支付至对应钻探费的 80%；房建施工图设计文件经审查、审批后，计量支付至对应钻探费的 95%。

工程设计费的计量支付“已标价清单表”中对应清单金额用于合同计量支付，不作为结算依据。

###### (b) 工程设计费用的计量支付

①合同签订后 10 个工作日内，每对服务区支付 15 万元（本合同履行后，抵作勘察设计费，不再扣回）。

②施工图设计文件经审查、审批后，计量支付至经发包人、管理人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率×80%。

③工程完工且签订勘察设计合同结算后，计量支付至设计费结算金额的 97%。

④工程验收后，支付勘察设计费结算金额的剩余费用。

##### 12.1.10.2 微改造设计支付方式

①施工图设计文件经审查、审批后，计量支付至经发包人、管理人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率×80%。

②工程完工且签订勘察设计合同结算后，计量支付至设计费结算金额的 97%。

③工程验收后，支付设计费结算金额的剩余费用。

12.1.10.4 发包人向设计人每次付款前，设计人需提供等额增值税普通发票。

##### 12.1.10.2 双方的纳税信息

###### a. 发包人纳税信息：

名称：广东博大高速公路有限公司梅大分公司

纳税人识别号：9144140069640482XC

地址：广东省梅州市梅县区丙村镇联合村高速公路丙村收费站

电话：

开户银行：中国工商银行梅州分行

银行账号：2007020409024584787

###### b. 承包人开户银行和账号为：

名称：苏文科集团股份有限公司

纳税人识别号：91320000741339087U

地址：南京市水西门大街 223 号

电话：025-86576542 传真：025-8657666

开户行：中国工商银行南京市江东门支行

银行账号：4301013909100055340

设计人如需改变上述账户，应提前 15 天以书面通知发包人、管理人。如设计人未按合同规定通知发包人、管理人，发包人、管理人依约汇款视为已履行相应付款义务，设计人自行承担所有责任。

## 12.2 定金或预付款

12.2.1 定金或预付款的额度、支付方式及抵扣方式：按 12.1.1 款执行。

## 12.3 中期支付

12.3.1 中期支付申请的格式及份数：发包人、管理人批准的格式；4 份。

12.3.2 逾期付款违约金：每延期支付 1 天，发包人、管理人应付给设计人拖欠金额的 0.1%<sup>1</sup> 的违约金。

12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的，支付规定如下：按当地政府财政相关支付规定执行。

## 12.4 费用结算

12.4.1 勘察设计费用结算申请的份数和提交期限：4 份；通过竣工验收后 28 天内。

12.4.2 逾期付款违约金：每延期支付 1 天，发包人、管理人应付给设计人拖欠金额的 0.1% 的违约金。

12.4.3 工程设计结算费用如下：

12.4.3.1 特色服务区建设工程各设计阶段的结算费用

① 陆地钻探结算价=钻探数量×合同单价

② 设计费用结算金额=经发包人、管理人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率；

变更报告增加金额小于 500 万元的变更，设计费不另行计算，已含在综合费率中；变更报告增加金额大于 500 万元的变更，则以审核后变更报告增加费用为基数计算设计费（因乙方失误或乙方其他原因而产生的变更除外）。

12.4.3.1 微改造各设计阶段的结算费用

① 设计费用结算金额=经发包人、管理人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率；

<sup>1</sup>按中国人民银行发布的同期限贷款基准利率加手续费计算，招标人不能自行取消本款内容或降低利息。

变更报告增加金额小于 200 万元的变更，设计费不另行计算，已含在综合费率中；变更报告增加金额大于 200 万元的变更，则以审核后变更报告增加费用为基数计算设计费（因乙方失误或乙方其他原因而产生的变更除外）。

#### 12.5 暂列金额

##### 12.5.1 无

#### 12.6 质量保证金

本款约定为勘察设计费用总额的 3%。

### 14. 违约

#### 14.1 设计人违约

14.1.1 款增加第（14）～（17）目，内容如下：

（14）设计人应结合项目具体情况，贯彻落实广东省高速公路设计标准化编制实施细则，并保证工程量清单的编制质量，设计人未按要求落实上述有关要求或工程量清单编制出现多处差错漏等情况的。

（15）设计人未按照国家及交通部现行的强制性技术标准、规范和规程进行勘察设计，或未根据勘察成果资料进行工程设计，或设计人在设计文件中指定或变相指定材料或设备生产厂、供应商。

（16）违反合同或有关规范规程的规定，在收到《整改通知单》后无故不按时进行整改，或整改后重复出现同类问题。

（17）设计人的检测报告与实际不符，属弄虚作假的。

14.1.2 设计人发生违约情况时，发包人、管理人有权向设计人课以违约金，具体约定如下：

（1）发生 14.1.1（1）、（2）、（4）、（15）条的违约情况，发包人、管理人将有权终止合同，并课以合同价的 10% 作违约金。

（2）发生 14.1.1（7）、（8）条的违约情况，课以合同价的 5% 作违约金。

（3）发生 14.1.1（3）、（5）条的违约情况，则每延期 1 天，发包人、管理人将分别按相应阶段设计合同价的 2% 课以设计人违约金，最高不超过相应阶段设计合同价的 20%。延期超过 15 天时，发包人、管理人有权中止合同。

（4）发生 14.1.1（9）、（10）条违约情况，被要求返工或未通过上级主管部门审查的，将由发包人、管理人或建设管理机构责令限期完成整改且通过上级主管部门审查，若未在限期内完成上述工作，发包人、管理人有权终止设计合同且可将此阶段及后续工作进行切割和强制分包，同时视造成的时间延误和费用损失，课以设计人不超过合同价的 5% 的违约金；导致本项目造价调整率超过专用合同条款约定的比例的，发包人、管理人将课以设计人合同价的 1% 的违约金。

（5）发生 14.1.1（11）条违约情况，导致施工工期拖延或者给发包人、管理人造成经济损失的，设计人除应免收受损失部分的勘察设计费外，设计人还应无偿继续完善勘察设计，并承担相当于直接损失部分勘察设计费的赔偿金；若变更引起的工程费用累计超过专用合同条款中约定的比例的，发包人、管理人将有权视情况课以设计人合同价的 0.5~5% 的违约金。

(6)发生 14.1.1 (12) 条的违约情况,造成一般质量事故的,设计人除应免收受损失部分的勘察设计费外,设计人还应无偿继续完善勘察设计,并承担相当于直接损失部分勘察设计费的赔偿金。造成重大质量事故的,除执行一般质量事故处理的规定外,发包人、管理人有权报请有关主管部门视事故造成的损失情况给予其他处罚。

(7)发生 10.1.2 条工程量清单出现明显差、错、漏且对发包人、管理人造成不可挽回的损失,按损失额的 10%课以违约金。

(8)发生 14.1.1 (14) 条的违约情况,在修编工程量清单和修编施工图提交发包人、管理人之后,如果发包人、管理人发现工程量清单数量有错漏时,每 15 处(含 15 处)数量错漏,则处设计人违约金 5000 元。若由于某个单项工程量清单数量的重大错误导致 100 万元及以上施工合同价变更,出现一处重大错误另外增加违约金 5 万元;出现两处以上重大错误除按上述约定课以设计人违约金外,并扣减合同价费用中“施工图预算和工程量清单(含清单预算文件)编制费”的 10%。

(9)发生 14.1.1 (13) 条的违约,发包人、管理人有权视情况课以合同价 0.1%的违约金。

(10)设计人的地质勘察资料与实际地质不符,设计人的检测报告与实际不符,属弄虚作假的,除由设计人继续完善相关检测与地质勘察外,发包人、管理人将按弄虚作假部分工程勘察费用的 10 倍课以违约金。

(11)发生 4.1.6.15 条约定,设计人未按发包人、管理人要求的时段和地点进行集中设计的,发包人、管理人有权视情况课以设计人相应阶段设计费 1%的违约金。

(12)设计人无充分理由不采纳各阶段图纸审查意见或发包人、管理人提出的合理的建议,每发生一项,课以设计费 20 万元的违约金。

(13)发包人、管理人将组织成立勘察设计图纸内审机构,对提交的各阶段设计图纸进行内部审查。内审中如发现重大设计错误的,每处扣除设计人 20000 元作为违约金。

(14)设计人的项目负责人、分项负责人无故缺席发包人、管理人要求参加的各类会议,课以设计人 2 万元/人次的违约金。

(15)在工程实施过程中,设计人提交的征拆房屋、工程及征拆关键部位红线图与实际所需征地线偏移超过 2m,每处扣除设计人 20000 元作为违约金。

(16)设计人未及时提交变更设计文件,发包人、管理人有权视情况每次课以 1~5 万元违约金,若因设计人未及时提交相关变更图纸严重影响工程实施进度的,发包人、管理人将委托满足相应资质要求的设计单位完善变更图纸,费用从相应设计人后续服务费用中扣除。

(17)未经发包人、管理人同意,勘察设计单位不得更换投标文件中承诺的项目负责人及分项负责人,若确实无法到位或需替换,或发包人、管理人认为已委派的项目负责人及分项负责人的工作能力和业务水平不称职,需经发包人、管理人审批后,用同等资质和经历的人员替换,同时须按以下标准向发包人、管理人提交违约金:项目负责人 5 万元/人.次、分项负责人每人 3 万元/人.次的标准课以勘察设计单位的违约金。

(18)所有违约金在设计人勘察设计中扣除。

(19)为确保设计工作质量，针对上述违约处罚条款内容，发包人、管理人有权制订更为详细与更有针对性的实施细则，设计人必须无条件接受。

#### 14.2 发包人、管理人违约

14.2.2 发包人、管理人发生违约情况时，设计人有权向发包人、管理人课以违约金，具体约定如下：

a、发生 14.2.1 (1)、(5) 条的违约情况，发包人、管理人应付给设计人拖欠金额 0.1%/天的违约金。

b、发生 14.2.1 (2)、(3) 条的违约情况，发包人、管理人除应按设计人完成的实际工作量支付费用外，还应按剩余合同价的 5%向设计人支付违约金。

c、发生 14.2.1 (4) 条的违约情况，发包人、管理人应按设计人实际消耗的工作量增付费用；

#### 15. 争议的解决

15.1 争议的最终解决方式：诉讼

如采用诉讼，诉讼机构名称：项目所在地的人民法院。

图纸

广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”  
服务区提质升级改造工程勘察设计(茶阳服务区)

# 施 工 图 设 计

第二册 共五册

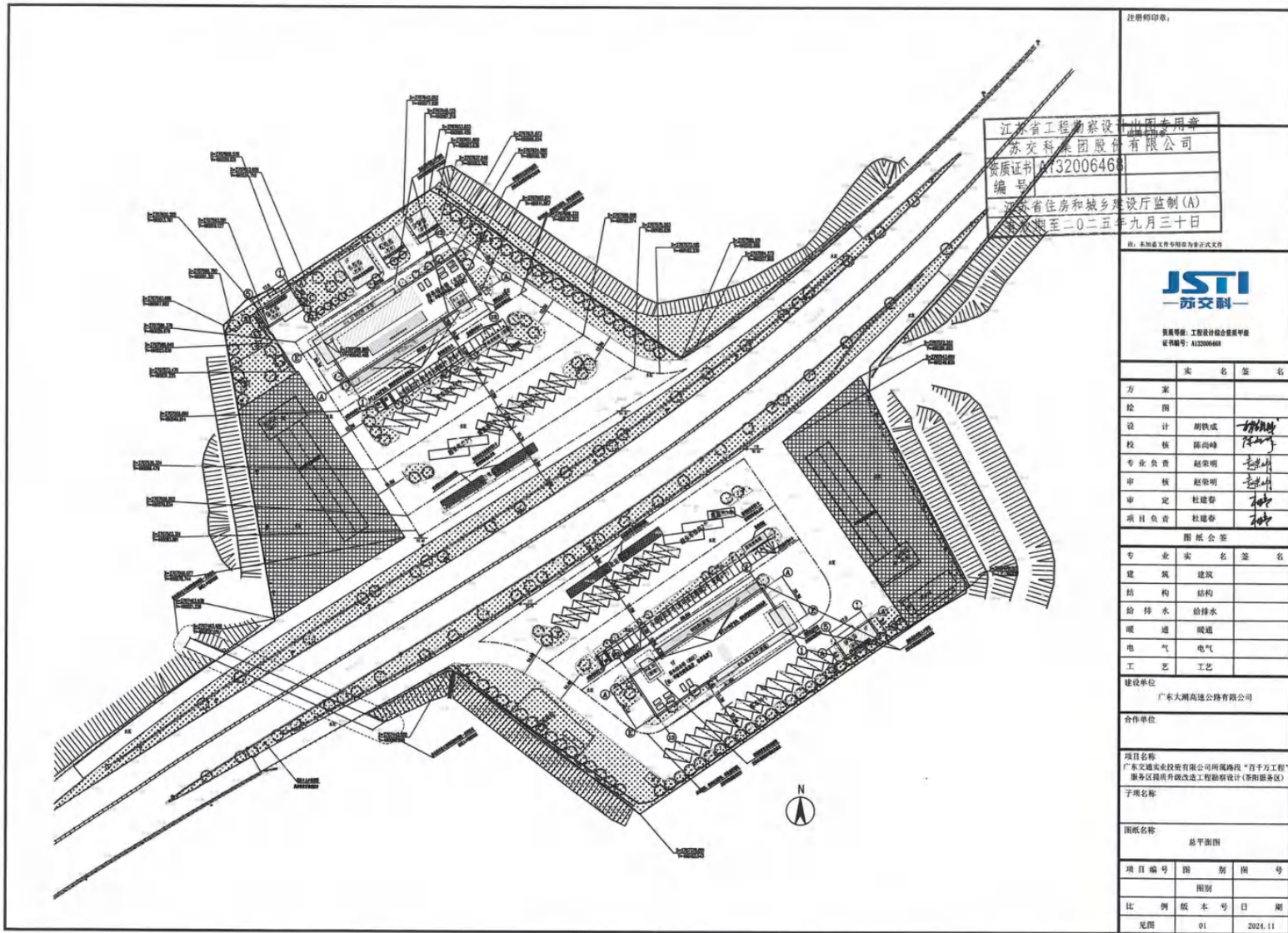
第一分册 共六分册

- 第一册 交通工程
- 第二册 建筑工程 (共六分册)
- 第三册 景观工程
- 第四册 给排水工程
- 第五册 电气工程



项目负责人	林	业务院总工	王
业务单元负责人	林	分管总裁	王
项目分管总工	林	总 裁	王
编制单位	苏交科集团股份有限公司		
证书编号	A132006468		
编制日期	二〇二四年十一月		

-未加盖文件专用章为非正式文件



江苏省工程勘察设计专用章  
 苏交科集团股份有限公司  
 资质证书编号: J32006468  
 编号:  
 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)  
 有效期至二〇二五年九月三十日

注册印章:	
<p>江苏省工程勘察设计专用章          苏交科集团股份有限公司          资质证书编号: J32006468          编号:          江苏省住房和城乡建设厅监制(A)          有效期至二〇二五年九月三十日</p>	
<p>说明: 系加盖文件专用章非正式文件</p>	
<p>资质等级: 工程勘察设计甲级          证书编号: A132006468</p>	
	实 名 签 名
方 案	
绘 图	
设 计	胡铁成 <i>胡铁成</i>
校 核	陈尚峰 <i>陈尚峰</i>
专业负责	赵黎明 <i>赵黎明</i>
审 核	赵黎明 <i>赵黎明</i>
审 定	杜建春 <i>杜建春</i>
项目负责	杜建春 <i>杜建春</i>
图 纸 会 签	
专 业	实 名 签 名
建 筑	建筑
结 构	结构
给 排 水	给排水
暖 通	暖通
电 气	电气
工 艺	工艺
建设单位 广东大洲高速公路有限公司	
合作单位	
项目名称 广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计(东阳服务区)	
子项目名称	
图纸名称 总平面图	
项 目 编 号	图 别 图 号
	图别
比 例	版 本 号 日 期
无图	01 2024.11

4、广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计-兴宁服务区、坭陂服务区微改造设计

24031458

27.24w

广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计-兴宁服务区、坭陂服务区微改造设计合同



发包人（甲方）：广东梅河高速公路有限公司

管理人（丙方）：广东交通实业投资有限公司东御运营管理分公司

设计人（乙方）：苏交科集团股份有限公司

签订日期：2024年8月30日

附件一：合同协议书

## 合同协议书

广东梅河高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计，已接受苏交科集团股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目的投标。发包人委托广东交通实业投资有限公司东御运营管理分公司（以下简称“管理人”），对该项目进行管理。发包人、管理人、设计人共同达成如下协议。

1. 本项目勘察设计，包括：兴宁服务区微改造设计、坭陂服务区微改造设计。

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、管理人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划等）；

（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. 设计综合费率：兴宁服务区微改造设计综合费率 4.54%；坭陂服务区微改造设计综合费率 4.54%。税率 6%，如遇国家增值税税率政策调整，按新的税率政策执行，合同费率、价款相应调整。

4. 项目负责人：陈尚峰。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合国家强制性标准条文中的各阶段设计深度要求及国家现行法律、法规、规范和广东省相关规定，满足相关部门审批要求。安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目勘察设计、施工配合服务及后续服务各阶段内无安全生产责任事故发生。

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、微改造设计：方案设计、施工图设计、修编施工图设计、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图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:，实际日期按照发包人、管理人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。兴宁服务区微改造勘察设计服务期限为 30 天；坭陂服务区微改造勘察设计服务期限为 30 天。

9. 本协议书在设计人提供履约保证金后，由三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. 本协议书一式捌份，发包人、管理人各执贰份，设计人执肆份，每份均具有同等法律效力。

11. 合同未尽事宜，三方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文，为《合同协议书》签署页)

发包人：(盖单位章) 广东梅河高速公路有限公司

法定代表人

或其委托代理人(签字)

管理人：(盖单位章) 广东交通实业投资有限公司东御运营管理分公司

法定代表人

或其委托代理人(签字)

设计人：(盖单位章) 苏交科集团股份有限公司

法定代表人

或其委托代理人(签字)

年 月 日

### 第三节专用合同条款

说明：

1. 招标人在根据《公路工程标准勘察设计招标文件》编制项目招标文件中的“专用合同条款”时，可根据招标项目的具体特点和实际需要，对“通用合同条款”进行补充、细化。在“专用合同条款”中补充或细化的内容，不得违反法律、行政法规的强制性规定和平等、自愿、公平和诚实信用原则。

2. 专用合同条款的编号应与通用合同条款一致。

根据本项目的具体情况，对通用合同条款的内容做如下补充、细化：

## 1. 一般约定

### 1.1 词语定义

1.1.2.2 发包人：广东梅河高速公路有限公司。

1.1.3.1 本次进行勘察设计招标的项目为广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”服务区提质升级改造工程勘察设计（第二次）。

1.1.3.2 本合同包括的具体勘察设计服务内容：详见招标公告。

1.1.3.6 本合同包括的具体勘察设计文件：

#### 增加 1.1.6.3~1.1.6.5 条款

1.1.6.3 **景观绿化**：指高速公路服务区等范围的绿化。

1.1.6.4 **外供电**：指用于高速公路运营的，从地方供电局变电站（所）高压出线或高压线行 T 接出线至高速公路永久（临时）用电点高压配电房的相关工作内容。

1.1.6.5 **附属区房建**：指高速公路管理、收费、养护用房、救援基地配套设施、检查站及天棚等，包括管理中心房屋建筑、养护工区房屋建筑、服务区房屋建筑、收费站房屋建筑、检查站及配套设施、天棚等。

### 1.6 文件的提供和照管

1.6.2 发包人、管理人负责提供的文件包括：项目批复文件复印件(如有)、原服务区竣工图等，提供数量：1份，提供期限：合同签订后 15 天内。

## 3. 发包人、管理人管理

### 3.2 监理人

3.2.1 本工程是否委托监理人进行勘察设计监理：√。

如进行勘察设计监理，监理人的监理范围包括：√；职责权限：

√；总监理工程师：√。

### 3.4 决定或答复

3.4.2 发包人、管理人应在收到设计人书面提出的事项后 28天内作出书面答复。

## 4. 设计人义务

4.1.6.2 款末增加以下内容：同时不应损害发包人、管理人的利益。

#### 4.1.6.6 款后增加 4.1.6.7~4.1.6.10 条款。

4.1.6.7 如发包人、管理人根据工程需要和政府要求，将本项目中的一部分工点或构造物另行委托设计时，设计人必须向发包人、管理人提交已有的原始资料和已完成的设计资料，所涉合同费用调整由发包人、管理人根据设计人已完成的工作量及勘察设计合同与设计人协商确定。

4.1.6.8 设计人应按设计标准编制文件图标和格式，编制说明和汇编总概（预）算等相关工作，并提交设计总结工作报告、并配合招标人进行项目报奖工作（如有），负责勘察设计等会议的

组织及会务工作（合同另有规定的除外）。

设计单位应根据相关规定在设计成果审查通过后贯彻执行，还应达到各设计标段设计原则、标准、指标、材料标准与技术参数、验收标准、主要技术要求与施工工艺一致。

设计单位的具体工作包括但不限于以下工作：

(1) 自合同签订起 7 日内，提交总体设计工作大纲（包含勘测勘察、概念方案深化设计、施工图设计、预算和工程量清单编制等阶段的工作大纲）。

(2) 负责提出交通组织原则，并编制项目交通组织设计文件。

4.1.6.9 设计人应积极与发包人、管理人互动，详细了解发包人、管理人的思路，从项目管理、施工、安全等多个角度考虑，根据发包人、管理人的要求动态调整设计方案，确保设计方案综合最优，并确实可行。

#### **4.6 勘察设计人员的管理**

增加 4.6.6 及 4.6.7 款：

4.6.6 设计人应安排投标文件中承诺的人员投入工作，并在设计过程中和施工服务期内保持人员的相对稳定。在项目勘察设计期间，未经发包人、管理人批准，项目负责人、技术负责人、分项负责人及设计代表不得更换。

#### **5. 勘察设计要求**

##### **5.1 一般要求**

5.1.1 款细化如下：

5.1.1 发包人、管理人应遵守法律、规范标准以及发包人、管理人颁发的勘察设计实施方案、细则、标准图及通用图等，不得以任何理由要求设计人违反法律和工程质量、安全标准进行勘察设计服务，降低工程质量。

增加 5.1.6 款

5.1.6 设计人提供的勘察设计成果必须满足工程施工的需要，若由于设计人勘察深度不足（包括勘察不准确、地质地形不符等）、设计调查不全面或设计方案欠妥等设计人原因造成需要补勘、完善、修改或变更设计的，设计人在收到发包人、管理人的通知后必须 2 天内到达现场开展补勘或加密勘探，否则发包人、管理人有权委托其他有资质的单位完成本项工作而无须设计人同意，其实际发生地质勘察费用与设计合同中相关费用的差额及变更的设计费由设计人承担，并按合同条款课以违约金。

##### **5.3 勘察设计范围**

###### **特色服务区建设勘察设计**

##### **5.3.2 工程范围**

（一）勘察内容：负责本项目规划用地红线范围内（含测量、钻探），及经发包人、管理人审批同意用于辅助项目建设所需的红线范围外的勘察工作，包括以下内容：（1）现场勘测勘察工作；（2）方格网测量、土方平衡、地形地貌测量（地形测量 1:500、1:2000）等测量及出图工作；（3）

地下管线探测（盲探管线）。

（二）设计内容：（1）负责项目的详细规划设计；（2）负责项目的综合管线平衡设计和协助业主办理规划报批（如有）；（3）负责协助业主办理项目的建筑方案报建、人防报建、人防审查、深基坑审查、各专业报建、施工图审查、办理建设工程规划许可证等专项报批报建工作（如有）；（4）负责根据建设要求组织各项专家评审，并承担相应的专家评审费用；（5）负责规划用地红线范围内所有建筑、安装、机电、人防、消防、基坑支护、供水、排水、景观、强电（含永久供电等，但不含由供电部门建设部分）、弱电（含智能化等）、室外广场、停车场等配套设施、标志标识工程的施工图设计等；（6）负责项目的建筑节能及绿色建筑设计，协助业主申报绿色建筑设计评价标识认证（如有）；（7）负责包括但不限于项目设计的概预算及招标清单预算；（8）负责因设计变更引起的造价变化分析工作；（9）负责大宗材料设备采购时采购清单、技术参数等编制工作。（10）现场指导和配合服务（设计阶段根据工程建设的需要及发包人、管理人的要求确定服务时间，施工阶段必须常驻现场）、专家咨询服务、相关报建配合、结算配合服务和保修配合服务。

5.3.3 阶段范围包括：勘测勘察、概念方案深化设计、施工图设计等阶段及施工配合服务与后续服务等阶段。

#### 5.3.4 工作范围

工作范围包括：工程勘察、概念方案深化设计、绿色建筑设计、施工图设计、修编施工图设计，编制工程概算、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

#### 服务区微改造设计

5.3.2 工程范围：根据《广东省“民生十大工程”五年行动计划（2023—2027年）》、《省交通集团实施“百千万工程”特色服务区提质升级专项行动方案》、《广东省高速公路特色服务区建设方案（2024—2027年）》，针对服务区的安全、功能、形象等方面的低风险和低成本改造进行设计，主要包括安全改造、功能改造、形象改造方面的设计。

5.3.3 阶段范围包括：施工图设计等阶段及施工配合服务与后续服务等阶段。

#### 5.3.4 工作范围：

内容包括但不限于：方案设计、施工图设计、修编施工图设计、施工图预算、招标清单预算、施工招标文件（配合编制）及技术规范、施工图工程量清单（修编清单）、协助编制竣工图、施工图配合服务及后续服务工作等。

#### 5.7 安全作业要求

5.7.1 设计人编制安全措施计划的期限：合同签订后 28 天之内。

增加第 5.7.8 款，内容如下：

5.7.8 设计人在检测作业中，应考虑必要的交通组织、安全措施、保险等，其费用已包含在设计综合费率中，不另行计量支付。设计人不按规定进行作业，不听从各级部门指挥，造成安全责任事故的，由作业单位承担一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用等民事责任以及刑事责任。

## 6. 开始勘察设计和完成勘察设计

### 6.1 开始勘察设计

6.1.1 满足以下条件时，设计人应开始勘察设计工作：中标通知书发出后。

勘察设计服务周期安排：详见专用合同条款 8.1.3 款的时间要求。

### 6.2 发包人、管理人引起的周期延误

由于发包人、管理人原因造成勘察设计服务期限延误的，延长勘察设计服务期限的计算方法：  
根据具体的延误原因由发包人、管理人审核确定延长的服务期限。

### 6.3 设计人引起的周期延误

逾期违约金的计算方法：10000 元/天；逾期违约金的最高限额：10%签约合同价，若建设管理机构要求提前完成相关设计，则逾期违约金起算日相应提前。

### 6.5 非人为因素引起的周期延误

6.5.1 款内容细化为：由于出现异常恶劣气候条件、不利物质条件等因素导致周期延误的，设计人有权要求发包人、管理人延长周期，但不增加费用，异常恶劣气候条件包括：六级以上地震、十级以上强风暴、龙卷风或五十年一遇以上洪水造成重大破坏等情况无法施工持续 30 天以上者等；不利物质条件包括：承包人在施工场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地下和人文条件。

由于不可抗力等因素，导致时间延续的，设计人应将此情况与可能产生的影响尽快以书面形式通知发包人、管理人，设计人应保持详细原始记录，并采取合理措施使损失减至最低。

6.5.2 本款内容细化为：设计人发现地下文物或化石时，应按规定及时报告发包人、管理人和文物部门，并采取有效措施进行保护；设计人有权要求发包人、管理人延长周期，但不增加费用。

### 6.7 提前完成勘察设计

6.7.3 由于设计人提前完成勘察设计而给发包人、管理人带来经济效益的，发包人、管理人给予设计人如下奖励：

∟。

## 7. 暂停勘察设计

### 7.1 款后补充：

发包人、管理人可以在至少 28 天以前以书面形式通知设计人暂停全部或部分设计工作或终止本合同，一旦收到此类通知设计人应立即安排停止计划并将费用减到最小。

发包人、管理人根据其上级单位要求发文明确要求设计人暂停勘察设计工作而延长周期的，由此导致延期所增加费用不补偿。

## 8. 勘察设计文件

## 8.1 勘察设计文件接收

### 8.1.3 勘察设计文件提交要求（特色服务区建设设计）：

勘察设计周期自发送中标通知书后 70 天完成。

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 12 个月；缺陷责任期 24 个月。

### 8.1.3 勘察设计文件提交要求（服务区微改造设计）：

勘察设计周期自发送中标通知书后 30 天完成。

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 1.5 个月；缺陷责任期 24 个月。

上述周期内完成的各项资料，须根据发包人、管理人要求提供相应设计成果资料，纸质版资料各 15 份；

设计人还应向发包人、管理人提交最终成果的书面计算书一份，各阶段勘察报告、设计文件的电子版两份（一份为可修改的电子版，另一份为不可修改的 PDF 格式），应同时提交且数据一致。

## 8.2 发包人、管理人审查勘察设计文件

8.2.1 发包人、管理人审查勘察设计文件的具体范围：招标范围内各专业工程的勘察成果、设计文件和为了满足勘察设计需要而进行的各种研究试验成果（如需要）；明细内容：勘测勘察、概念方案深化设计（特色服务区）、方案设计（微改造）、施工图设计、修编施工图设计、概预算和工程量清单（含清单预算）及技术规范文件；费用分担原则：勘察设计范围内的各项评审与审查费用由设计人支付。

服务区微改造设计不含勘测勘察。

## 9.4 勘察设计责任保险

### 9.4.1 款细化如下：

9.4.1 设计人应具有发包人、管理人认可的、履行本合同所需要的工程勘察设计责任险，于合同签订后 28 天内向发包人、管理人提交工程勘察设计责任险的保险单副本或者其他有效证明，并在合同履行期间保持足额、有效。购买本工程勘察设计责任险所需费用由设计人承担。

## 10. 招标和施工期间配合

10.1.2 款末增加以下内容：设计人应确保工程量清单的编制质量，各设计人可以选择具备相应资质与能力的专业咨询单位实施或自行组织工程量清单编制小组编制与复核，并提交复查报告。在施工招标完成后，发包人、管理人将组织对工程量清单进行复核，出现明显差、错、漏的，按设计人违约处理。

在编制施工图预算和工程量清单文件（含清单预算）期间，设计人应提供工作场地供设计人和发包人、管理人共同审查、复核工程量清单，并作好食宿安排。若设计人编制清单和造价文件的进度和质量不能满足发包人、管理人有关要求，发包人、管理人有权委托有经验的第三方单位进行编制，费用由设计人承担。

### 10.2 施工期间配合

10.2.6 本项目对设计代表的数量和资历条件要求：常驻施工现场的设计代表应不少于 2 人；设计代表应由负责本勘察设计项目的专业分项负责人或项目负责人担任。

增加 10.2.6 最后一段内容细化如下：

常驻现场的设计代表驻现场时间不少于 22 天/月，特殊情况下不少于 20 天，且主要管理和技术人员不能同时离开现场；现场驻地的设计代表应在发包人、管理人同意的地方办公、生活，设计人应一并为其设计代表配置其开展施工期配合工作所需的设施设备，包括交通工具、电脑和图纸打印等设备以及必要的工作和生活物资，后续服务的时间长短应满足实际工程建设的需要。由此而产生的所有费用均包含在清单报价中，发包人、管理人不另行支付。

所有设计代表应得到发包人、管理人书面批准才能进场，如果设计代表不能胜任工作、渎职或从事损害发包人、管理人利益的活动，发包人、管理人有权提出更换而无须得到设计人的同意，设计人应立即派出具有同等资历的人员替换；设计人应在发包人、管理人提出更换通知的 7 天内完成更换工作并使发包人、管理人满意。如更换的设计代表还无法让发包人、管理人满意，发包人、管理人有权指定设计代表。未按要求及时更换设计代表的，发包人、管理人有权课以 20000 元/人.天的违约金，直至更换的设计代表满足发包人、管理人要求为止。

10.2.7 款末增加以下内容：

对于发包人、管理人或其上级主管部门提出的工程技术变更或优化设计变更，若不违背相关的现行技术标准、规范，则设计人必须组织技术人员完善相关设计，在发包人、管理人要求的时间内提交变更设计图纸；若因设计人未及时提交相关变更图纸严重影响工程实施进展的，发包人、管理人将委托满足相应资质要求的设计单位完善变更图纸，由此发生的费用在设计人的设计费中扣除。

## 11. 合同变更

### 11.2 合理化建议

11.2.2 设计人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的，发包人、管理人给予设计人如下奖励：/。

## 12. 合同价格与支付

### 12.1 合同价格

#### (1) 特色服务区建设设计合同价格

- ① 陆地钻探结算价=钻探数量×合同单价
- ② 工程设计合同价费用=特色服务区投资估算（每对服务区暂估 4000 万元）×设计综合费率；

#### (2) 微改造设计合同价格

- ① 工程设计合同价费用=微改造投资估算(每对服务区暂估 300 万元)×设计综合费率 4.54%  
×2=27.24 万元；

增加 12.1.7~12.1.10 款

12.1.7 如设计人设计的部分项目不符合发包人、管理人要求或相关标准时，发包人、管理人可根据工程需要，将本部分项目工作通过招标或委托方式，给具备相关资质的单位继续进行设计，设计人除必须按照发包人、管理人的要求提供所需的全部文件资料外；由此产生的一切费用（含通过招标的中标价或委托合同价）均由设计人承担，其高于设计人原报价的设计费由设计人补足，低于原报价的设计费发包人、管理人将按费用的差额予以扣回。

12.1.8 发包人、管理人在招标及实施阶段有可能对设计标段长度做出调整，投标人必须接受，费用按合同专用条款相关规定调整。

12.1.9 支付方式

12.1.10.1 特色服务区建设设计支付方式

(1) 工程勘察费用的计量支付

设计人可根据项目实际情况分次分批申请费用，具体如下：

(a) 设计人根据钻探方案完成钻探后，根据实际完成数量与清单中约定的合同单价计算得出对应钻探费并经发包人、管理人审核确认后，计量支付至对应钻探费的 80%；房建施工图设计文件经审查、审批后，计量支付至对应钻探费的 95%。

工程设计费的计量支付“已标价清单表”中对应清单金额用于合同计量支付，不作为结算依据。

(b) 工程设计费用的计量支付

① 合同签订后 10 个工作日内，每对服务区支付 15 万元（本合同履行后，抵作勘察设计费，不再扣回）。

② 施工图设计文件经审查、审批后，计量支付至经发包人、管理人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率×80%。

③ 工程完工且签订勘察设计合同结算后，计量支付至设计费结算金额的 97%。

④ 工程验收后，支付勘察设计费结算金额的剩余费用。

12.1.10.2 微改造设计支付方式

① 施工图设计文件经审查、审批后，计量支付至经发包人、管理人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率×80%。

② 工程完工且签订勘察设计合同结算后，计量支付至设计费结算金额的 97%。

③ 工程验收后，支付设计费结算金额的剩余费用。

12.1.10.4 发包人向设计人每次付款前，设计人需提供等额增值税普通发票。

12.1.10.2 双方的纳税信息

**a. 发包人纳税信息：**

名称：广东梅河高速公路有限公司

纳税人识别号：91441481753695695T

地址：兴宁市洋里高速公司管理中心 2 号楼

电话：0753-3215860

开户银行：中国工商银行兴宁兴南大道支行

银行账号：2007030639010028815

**b. 承包人开户银行和账号为：**

名称：苏交科集团股份有限公司

纳税人识别号：91320000741339087U

地址：南京市水西门大街 223 号

电话：025-86576542 传真：025-8657666

开户行：中国工商银行南京市江东门支行

银行账号：4301013909100055340

设计人如需改变上述账户，应提前 15 天以书面通知发包人、管理人。如设计人未按合同规定通知发包人、管理人，发包人、管理人依约汇款视为已履行相应付款义务，设计人自行承担所有责任。

**12.2 定金或预付款**

12.2.1 定金或预付款的额度、支付方式及抵扣方式：按 12.1.1 款执行。

**12.3 中期支付**

12.3.1 中期支付申请的格式及份数：发包人、管理人批准的格式；4 份。

12.3.2 逾期付款违约金：每延期支付 1 天，发包人、管理人应付给设计人拖欠金额的 0.1%<sup>1</sup> 的违约金。

12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的，支付规定如下：按当地政府财政相关支付规定执行。

**12.4 费用结算**

12.4.1 勘察设计费用结算申请的份数和提交期限：4 份；通过竣工验收后 28 天内。

12.4.2 逾期付款违约金：每延期支付 1 天，发包人、管理人应付给设计人拖欠金额的 0.1% 的违约金。

12.4.3 工程设计结算费用如下：

12.4.3.1 特色服务区建设工程各设计阶段的结算费用

① 陆地钻探结算价=钻探数量×合同单价

② 设计费用结算金额=经发包人、管理人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率；

<sup>1</sup>按中国人民银行发布的同期限贷款基准利率加手续费计算，招标人不能自行取消本款内容或降低利息。

变更报告增加金额小于 500 万元的变更，设计费不另行计算，已含在综合费率中；变更报告增加金额大于 500 万元的变更，则以审核后变更报告增加费用为基数计算设计费（因设计人失误或设计人其他原因而产生的变更除外）。

#### 12.4.3.1 微改造各设计阶段的结算费用

① 设计费用结算金额=经发包人、管理人审核同意的施工图预算建筑安装工程费×设计综合费率；

变更报告增加金额小于 40 万元的变更，设计费不另行计算，已含在综合费率中；变更报告增加金额大于 40 万元的变更，则以审核后变更报告增加费用为基数计算设计费（因设计人失误或设计人其他原因而产生的变更除外）。

#### 12.5 暂列金额

##### 12.5.1 无

#### 12.6 质量保证金

本款约定为勘察设计费用总额的 3%。

### 14. 违约

#### 14.1 设计人违约

14.1.1 款增加第（14）～（17）目，内容如下：

（14）设计人应结合项目具体情况，贯彻落实广东省高速公路设计标准化编制实施细则，并保证工程量清单的编制质量，设计人未按要求落实上述有关要求或工程量清单编制出现多处差错漏等情况的。

（15）设计人未按照国家及交通部现行的强制性技术标准、规范和规程进行勘察设计，或未根据勘察成果资料进行工程设计，或设计人在设计文件中指定或变相指定材料或设备生产厂、供应商。

（16）违反合同或有关规范规程的规定，在收到《整改通知单》后无故不按时进行整改，或整改后重复出现同类问题。

（17）设计人的检测报告与实际不符，属弄虚作假的。

14.1.2 设计人发生违约情况时，发包人、管理人有权向设计人课以违约金，具体约定如下：

（1）发生 14.1.1（1）、（2）、（4）、（15）条的违约情况，发包人、管理人将有权终止合同，并课以合同价的 10% 作违约金。

（2）发生 14.1.1（7）、（8）条的违约情况，课以合同价的 5% 作违约金。

（3）发生 14.1.1（3）、（5）条的违约情况，则每延期 1 天，发包人、管理人将分别按相应阶段设计合同价的 2% 课以设计人违约金，最高不超过相应阶段设计合同价的 20%。延期超过 15 天时，发包人、管理人有权中止合同。

（4）发生 14.1.1（9）、（10）条违约情况，被要求返工或未通过上级主管部门审查的，将由发包人、管理人或建设管理机构责令限期完成整改且通过上级主管部门审查，若未在限期内完成

上述工作，发包人、管理人有权终止设计合同且可将此阶段及后续工作进行切割和强制分包，同时视造成的时间延误和费用损失，课以设计人不超过合同价的 5% 的违约金；导致本项目造价调整率超过专用合同条款约定的比例的，发包人、管理人将课以设计人合同价的 1% 的违约金。

(5) 发生 14.1.1 (11) 条违约情况，导致施工工期拖延或者给发包人、管理人造成经济损失的，设计人除应免收受损失部分的勘察设计费外，设计人还应无偿继续完善勘察设计，并承担相当于直接损失部分勘察设计费的赔偿金；若变更引起的工程费用累计超过专用合同条款中约定的比例的，发包人、管理人将有权视情况课以设计人合同价的 0.5~5% 的违约金。

(6) 发生 14.1.1 (12) 条的违约情况，造成一般质量事故的，设计人除应免收受损失部分的勘察设计费外，设计人还应无偿继续完善勘察设计，并承担相当于直接损失部分勘察设计费的赔偿金。造成重大质量事故的，除执行一般质量事故处理的规定外，发包人、管理人有权报请有关主管部门视事故造成的损失情况给予其他处罚。

(7) 发生 10.1.2 条工程量清单出现明显差、错、漏且对发包人、管理人造成不可挽回的损失，按损失额的 10% 课以违约金。

(8) 发生 14.1.1 (14) 条的违约情况，在修编工程量清单和修编施工图提交发包人、管理人之后，如果发包人、管理人发现工程量清单数量有错漏时，每 15 处（含 15 处）数量错漏，则处设计人违约金 5000 元。若由于某个单项工程量清单数量的重大错误导致 100 万元及以上施工合同价变更，出现一处重大错误另外增加违约金 5 万元；出现两处以上重大错误除按上述约定课以设计人违约金外，并扣减合同价费用中“施工图预算和工程量清单（含清单预算文件）编制费”的 10%。

(9) 发生 14.1.1 (13) 条的违约，发包人、管理人有权视情况课以合同价 0.1% 的违约金。

(10) 设计人的地质勘察资料与实际地质不符，设计人的检测报告与实际不符，属弄虚作假的，除由设计人继续完善相关检测与地质勘察外，发包人、管理人将按弄虚作假部分工程勘察费用的 10 倍课以违约金。

(11) 发生 4.1.6.15 条约定，设计人未按发包人、管理人要求的时段和地点进行集中设计的，发包人、管理人有权视情况课以设计人相应阶段设计费 1% 的违约金。

(12) 设计人无充分理由不采纳各阶段图纸审查意见或发包人、管理人提出的合理的建议，每发生一项，课以设计费 20 万元的违约金。

(13) 发包人、管理人将组织成立勘察设计图纸内审机构，对提交的各阶段设计图纸进行内部审查。内审中如发现重大设计错误的，每处扣除设计人 20000 元作为违约金。

(14) 设计人的项目负责人、分项负责人无故缺席发包人、管理人要求参加的各类会议，课以设计人 2 万元/人次的违约金。

(15) 在工程实施过程中，设计人提交的征拆房屋、工程及征拆关键部位红线图与实际所需征红线偏移超过 2m，每处扣除设计人 20000 元作为违约金。

(16) 设计人未及时提交变更设计文件, 发包人、管理人有权视情况每次课以 1~5 万元违约金, 若因设计人未及时提交相关变更图纸严重影响工程实施进度的, 发包人、管理人将委托满足相应资质要求的设计单位完善变更图纸, 费用从相应设计人后续服务费用中扣除。

(17) 未经发包人、管理人同意, 勘察设计单位不得更换投标文件中承诺的项目负责人及分项负责人, 若确实无法到位或需替换, 或发包人、管理人认为已委派的项目负责人及分项负责人的工作能力和业务水平不称职, 需经发包人、管理人审批后, 用同等资质和经历的人员替换, 同时须按以下标准向发包人、管理人提交违约金: 项目负责人 5 万元/人. 次、分项负责人每人 3 万元/人. 次的标准课以勘察设计单位的违约金。

(18) 所有违约金在设计人勘察设计中扣除。

(19) 为确保设计工作质量, 针对上述违约处罚条款内容, 发包人、管理人有权制订更为详细与更有针对性的实施细则, 设计人必须无条件接受。

#### 14.2 发包人、管理人违约

14.2.2 发包人、管理人发生违约情况时, 设计人有权向发包人、管理人课以违约金, 具体约定如下:

a、发生 14.2.1 (1)、(5) 条的违约情况, 发包人、管理人应付给设计人拖欠金额 0.1%/天的违约金。

b、发生 14.2.1 (2)、(3) 条的违约情况, 发包人、管理人除应按设计人完成的实际工作量支付费用外, 还应按剩余合同价的 5% 向设计人支付违约金。

c、发生 14.2.1 (4) 条的违约情况, 发包人、管理人应按设计人实际消耗的工作量增付费用;

#### 15. 争议的解决

15.1 争议的最终解决方式: 诉讼

如采用诉讼, 诉讼机构名称: 项目所在地的人民法院。

图纸

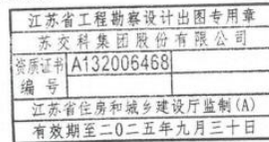
广东交通实业投资有限公司所属路段“百千万工程”  
服务区提质升级改造工程施工设计(兴宁服务区)

# 施 工 图 设 计

第二册 共五册

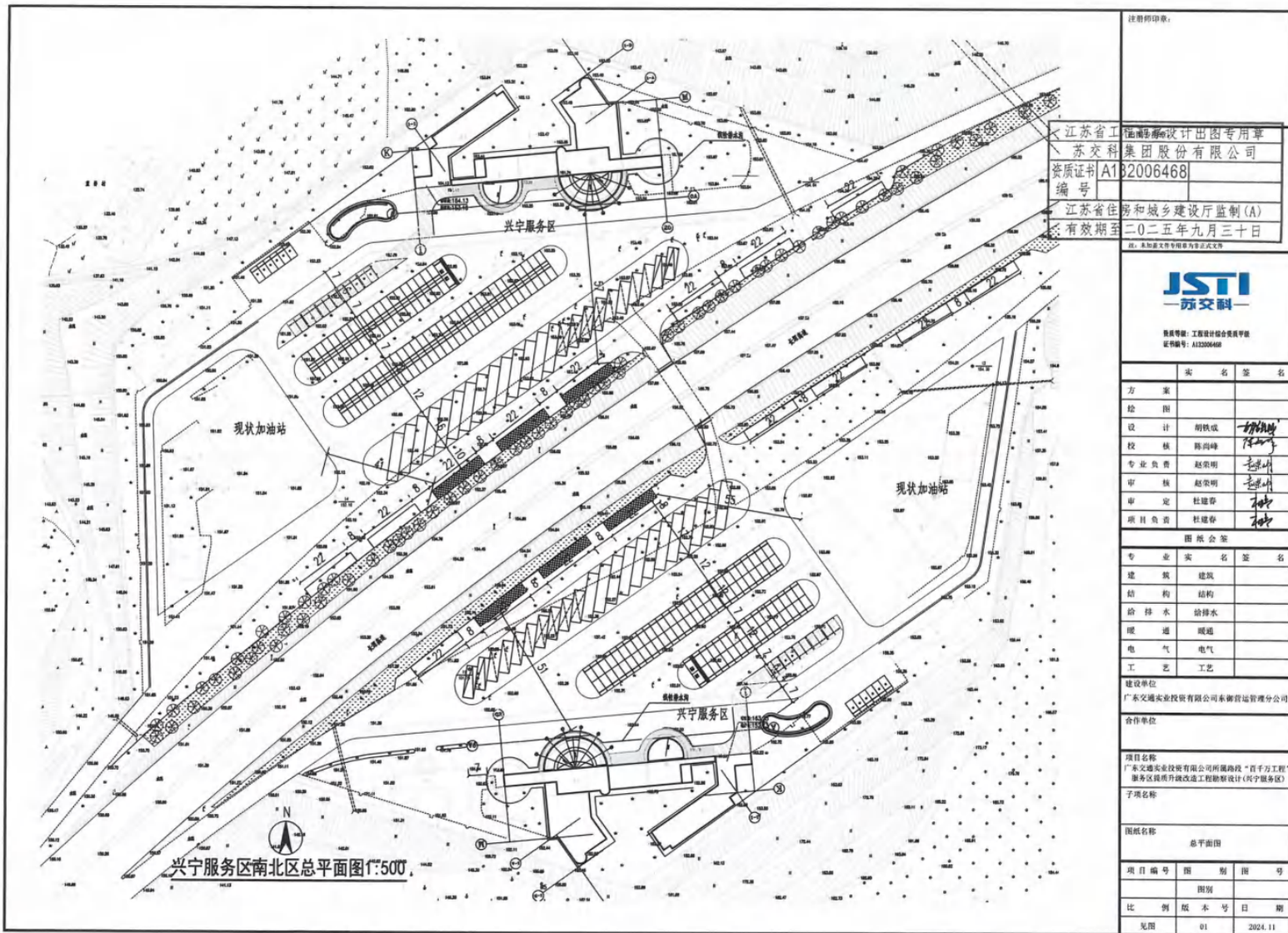
第一分册 共五分册

- 第一册 交通工程
- 第二册 建筑工程 (共五分册)
- 第三册 景观工程
- 第四册 给排水工程
- 第五册 电气工程



项目负责人	林	业务院总工	王
业务单元负责人	林	分管总裁	王
项目分管总工	林	总 裁	王
编制单位	苏交科集团股份有限公司		
证书编号	A132006468		
编制日期	二〇二四年十一月		

-未加盖文件专用章为非正式文件



兴宁服务区南北区总平面图1:500

注册印章:	
江苏省工	注册设计
苏文科	集团股份有
资质证书A1	32006468
编号	
江苏省住	房和城乡建
设厅监制(A)	
有效期至	二〇二五年九月三十日

**JSTI**  
苏文科

资质等级: 工程设计综合资质甲级  
证书编号: A132006468

方 案	名 称	签 名
绘 图		
设 计	明铁成	<i>明铁成</i>
投 标	陈尚峰	<i>陈尚峰</i>
专 业 负 责	赵俊明	<i>赵俊明</i>
审 核	赵俊明	<i>赵俊明</i>
审 定	杜建春	<i>杜建春</i>
项 目 负 责	杜建春	<i>杜建春</i>

图 纸 会 签		
专 业	实 名	签 名
建 筑	建筑	
结 构	结构	
给 排 水	给排水	
暖 通	暖通	
电 气	电气	
工 艺	工艺	

建设单位  
广东交通实业投资有限公司东御运营管理分公司

合作单位

项目名称  
广东交通实业投资有限公司所属路段“百万工程”  
服务区设施升级改造工程勘察设计(兴宁服务区)

子项目名称

图纸名称  
总平面图

项 目 编 号	图 别	图 号
	图别	
比 例	版 本 号	日 期
见附	01	2024.11

## 6. 项目负责人业绩

<b>业绩 1 情况</b>	(合同名称) 紫薇快速路(海宁大道至麻泾港西侧)项目 (原: 平阳路快速化改造一期项目勘察设计)		
建设单位	海宁市城市建设开发投资有限公司		
建设地址	浙江省海宁市		
<b>自查内容</b>	<b>自查情况填报</b>	<b>(是否符合)</b>	<b>提交何种证明材料, 页码</b>
1、工程类型 (含项目资金来源)	市政道路 (政府财政资金)	是	证明材料: 合同、初步设计批复文件, 页码: P187 页、P196 页
2、设计内容	<p>本项目拟建<b>城市快速路</b>, 道路全长约 6km, 设计主线双向 6 车道, 辅道双向 6 车道, 主线设计速度 80km/h, 辅道设计速度 50km/h。含长隧道 1 处 1300m, 短隧道 1 处 60m, 隧道投资约 14 亿元, 高架桥 1 处, 长度约 2300m, 高架桥估算投资约 4.3 亿元。项目估算总投资约 30 亿元, 其中建安费约 23.1 亿元。设计任务范围包括但不限于: 道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程(包括水泵房等)、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等; 范围包括本项目所涉及的工程可行性研究(含估算编制)、<b>方案设计</b>、地质勘察(含初勘及详勘)、测绘、<b>初步设计</b>(含概算编制)、<b>施工图设计</b>以及质保期内的相关服务。</p>	是	证明材料: 合同, 页码: P187-188 页
3、合同金额 (均应在 200 万元以上)	合同额: 3988.6548 万元/设计费: 3649.8 万元	是	证明材料: 合同, 页码: P188 页
4、合同签订时间	2022 年 5 月 16 日	是	证明材料: 合同, 页码: P186 页
5、设计阶段图纸(不超过 2 张)	施工图设计图纸	是	证明材料: 图纸, 页码: P198-199 页
<b>业绩 2 情况</b>	(合同名称) 西宁市昆仑路快速化改造项目 (群星路一乐都路下穿地道工程) 设计 (含勘察)、采购、施工总承包 (EPC) 建设项目		

建设单位	西宁城辉建设投资有限公司		
建设地址	西宁市城中区、城东区		
自查内容	自查情况填报	(是否符合)	提交何种证明材料, 页码
1、工程类型 (含项目资金来源)	市政道路 (省市资金)	是	证明材料: 合同、施工图审查合格书, 页码: P203 页、P210 页
2、设计内容	该项目道路全长 2.03 公里, 新建双向 4 车道下穿地道, 地道西段敞开段长 136 米, 东段敞开段长 150 米, 暗埋段长 989 米, 本工程总投资: 92625.87 万元。设计范围包括但不限于: ①主体建筑物【含基坑支护、道路、桥梁、给排水、电气、防雷、环保、节能、亮化、绿化、交通等专业】设计; ②主体周边的景观 (含环境、绿化、景观照明等)、道路、桥梁、综合管线等工程设计; 设计内容包括但不限于: 包括项目 <b>方案设计、初步设计、施工图设计</b> 。	是	证明材料: 合同、施工图审查合格书, 页码: P203-204 页、P210 页
3、合同金额 (均应在 200 万元以上)	合同额: 70743.588087 万元/设计费: 2002.8366 万元	是	证明材料: 合同, 页码: P205 页
4、合同签订时间	2019 年 11 月 25 日	是	证明材料: 合同, 页码: P202 页
5、设计阶段图纸 (不超过 2 张)	施工图设计图纸	是	证明材料: 图纸, 页码: P214-215 页

注: 1、提供近 5 年 (2019 年 11 月 1 日至投标截止日) 新建、改扩建市政工程 (只计市政道路工程或桥梁工程或隧道工程) 设计业绩。

2、业绩最多为 2 项, 如投标人提供的业绩超出数量要求时, 除前 2 项外视为无效, 投标人需根据设计合同额从大到小排序。

3、需提供合同关键页扫描件 (应能清晰明确体现合同名称、设计内容、工程规模、合同价款、合同签订时间、合同签章页等关键信息); 提供设计图纸 (需加盖出图章) (不超过 2 张, 应能清晰体现项目名称、设计阶段、设计时间、人员签名等, 图纸图幅可按比例缩放, 确保相关内容信息准确清晰)。

项目负责人证件



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：严玥

性 别：女

出生年月：19710211

身份证号：320102197102111620

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：工程设计-市政路桥设计

证书号：202120700598

取得资格时间：20211107

文件号：苏职称办〔2021〕72号



在线证书信息



# 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 严玥

证书编号 AD243200531



NO. AD0008446

发证日期 2024年08月06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

严玥

证件类型	居民身份证	证件号码	320102*****20	性别	女
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

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

## 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：苏交科集团股份有限公司

证书编号：AD243200531

注册编号/执业印章号：3200646-AD074

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

## 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数		1803	1803	1803	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月		缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312	- 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312	- 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312	- 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312	- 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312	- 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312	- 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312	- 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312	- 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312	- 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312	- 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312	- 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312	- 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312	- 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312	- 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312	- 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312	- 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312	- 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312	- 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312	- 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312	- 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312	- 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312	- 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312	- 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



编号：2019D01A0101

# 获奖证书

严玥：

你参加设计的 南京市江东路（下关大桥-应天大街段）部分节点改造工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 钱滨 2. 计月华 3. 严玥 4. 夏东 5. 杨再福 6. 张俊 7. 职海涛 8. 许艳芝 9. 徐亮 10. 黄兰可  
11. 白兰兰 12. 陈新星 13. 李刚 14. 杨素超 15. 朱星星



编号：2019D02A0099

# 获奖证书

严玥：

你参加设计的 兴化市五里大桥重建及接线工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 钱滨 2. 贲庆国 3. 葛云 4. 曹学勇 5. 夏东 6. 严玥 7. 管正华 8. 黄勤 9. 魏燕 10. 于晓磊 11.  
任正林 12. 徐亮 13. 许艳芝 14. 孙林林 15. 黄俊



# 项目负责人业绩证明

## 1、紫薇快速路(海宁大道至麻泾港西侧)项目(原:平阳路快速化改造一期项目勘察设计)

http://jxszwsjbjiaxing.gov.cn/hnmain/jygg/003001/003001005/20220307/e797bd3c-0d77-4cca-9b48-9a170891a044.html

海宁 2024年4月7日 星期日

### 嘉兴市公共资源交易中心 嘉兴市公共资源交易网(海宁) 浙江江南要素交易中心

公开 公平 公正

建设工程 政府采购 小型项目交易 要素交易 农村产权交易 + "江南e"平台

网站首页 中心介绍 中心动态 交易公告 资料下载 政策法规 主体公示 会员专区

您现在的位置: 首页 >> 交易公告 >> 建设工程 >> 中标结果公告

### 平阳路快速化改造一期项目勘察设计

【信息发布时间: 2022-03-07 阅读次数: 】 【我要打印】 【关闭】

#### 平阳路快速化改造一期项目勘察设计中标人公示

项目编号	A3304810620000910
全国统一编码	2201-330481-04-01-621938
工程名称	平阳路快速化改造一期项目勘察设计
招标人	嘉兴市城市建设开发投资集团有限公司
工程规模	项目总投资约30亿元,其中建安费约11亿元
中标单位	苏交科集团股份有限公司
中标价格	3988.654800万元
工期	按招标文件要求
承诺完成质量	符合国家、地方及行业技术规范、标准、规程及招标人的要求
响应招标文件资格	工程设计综合资质甲级; 工程勘察综合资质甲级
能力条件	
项目经理(负责人)	严玥
项目经理(负责人)	正高级工程师; 注册土木工程师(道路工程)
资质证书及编号	
项目经理(负责人)	13913915071
联系电话	
中标日期	2022-03-07
备注	

扫一扫,在手机上查看上提情况



附件: 9-评标专家公示.doc

您当前位置

主办单位: 嘉兴市公共资源交易中心 技术支持: 国泰新点软件股份有限公司  
联系电话: 0573-87657723 0573-87657739 网站标识码: 3304000063  
浙ICP备19019542号-1 浙公网安备: 33040202000762

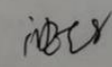
政府网站 找错

# 海宁市建设工程中标通知书

(招标编号: JS2022-D)

苏文科集团股份有限公司:

平阳路快速化改造一期项目勘察设计招标,于2022年03月02日在浙江江南要素交易中心公开开标,经评标委员会审查评议,已经决标,并报经管理部门核准、备案,确定你单位为中标单位。请按以下中标结果与中标单位签订承包合同。

工程名称	平阳路快速化改造一期项目勘察设计	招标方式	公开招标
招标单位	海宁市城市建设开发投资有限公司	评标办法	综合评估法
		招标控制价	41000000 元
		评标基准价	39742837 元
建设批文	2201-330481-04-01-621938	建筑规模	平阳路快速化改造一期项目(海宁大道至G524国道),本项目拟实施城市道路快速化改造,道路全长约6km,设计主线双向6车道,辅道双向6车道,主线设计速度80km/h,辅道设计速度50km/h。项目估算总投资约30亿元,其中建安费约23.1亿元,要求限额设计
签约期限	务必于自中标通知书发出之日起30天内签署工程承包合同	建设地点	海宁市平阳路(海宁大道至G524国道)
工程范围和说明	包括本项目所涉及的工程可行性研究(含估算编制)、方案设计、地质勘察(含初勘及详勘)、测绘、初步设计(含概算编制)、施工图设计以及质保期内的相关服务。 设计任务范围包括但不限于:道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程(包括水泵房等)、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等(如有遗漏,视为包含)施工过程(含变更)涉及到所有的工程勘察设计及相关咨询服务、相关报建配合服务、施工及设备招标配合、施工过程中的技术咨询服务,并承担技术交底、竣工验收后续服务等。		
承包方式	包工包料	质量标准	符合国家、地方及行业技术规范、标准、规程及招标人的要求
中标价	(大写):叁仟玖佰捌拾捌万陆仟伍佰肆拾捌元整		¥:39886548 元
项目负责人	严玥	技术负责人	张捷报
计划设计周期	1、本项目分段实施,单段设计周期按以下要求:2、工程可行性研究阶段:合同签订后15个日历天内提交可研文本,接到招标人通知后5个日历天内应向招标人提交修改、优化后的可研成果文件;3、方案设计阶段:待业主发出指令后30天内完成规划方案设计深化;4、工程初步设计阶段:规划方案设计通过评审后30天内完成分段初步设计(含初勘初测)供报审,分段初步设计(含初勘初测)报告审查后5个日历天内完成修改;5、施工图设计阶段:分段初步设计文件批准后45个日历天内应向招标人提交分段施工图设计(含测绘、详勘定测)文件,并配合招标人通过施工图审查机构审查;6、工程咨询服务:施工工期+后续服务期;7、现场服务响应:工程现场服务响应时间要求在24小时内。		
 招标单位 (盖章) 2022年03月08日		 代理机构 (盖章) 项目负责人 (签字):  2022年03月08日	
 备案部门 (盖章) 年 月 日 备案专用章			

注:本中标通知书发送有关部门及中标单位。

001|2022|525  
合同|D30|10



001-2022-003-D30-0525  
苏交科集团股份有限公司

高新

# 建设工程勘察设计合同

(专业建设工程勘察设计合同)

22030177  
3988.655w

工程名称: 平阳路快速化改造一期项目勘察设计

工程地点: 浙江省海宁市

合同编号: \_\_\_\_\_

设计证书等级: 工程设计综合甲级、工程勘察综合类

甲方: 海宁市城市建设开发投资有限公司

乙方: 苏交科集团股份有限公司

签订日期: 2022年5月16日

中华人民共和国建设部

国家工商行政管理局

监制

甲方：海宁市城市建设开发投资有限公司

乙方：苏交科集团股份有限公司

经公开招标投标后，乙方中标承接甲方平阳路快速化改造一期项目勘察设计项目设计勘查任务，工程地点为浙江海宁市，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

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 甲方提交给设计人的委托书、任务书及其他设计文件，中标文件、招标文件、投标文件等。

2.2 甲方提交的基础资料及其他文件。

2.3 设计人采用的主要技术标准是：现行法律法规规范文件、国家规定的建设工程相关规定和技术标准、行业标准等。

#### 第三条 合同文件的优先次序

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

3.1 合同书

3.2 发包人提出的要求、委托书、任务书及其他文件资料

3.3 中标文件、招标文件、投标文件

#### 第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

项目名称：平阳路快速化改造一期项目勘察设计

工程规模：平阳路快速化改造一期项目（海宁大道至 G524 国道），本项目拟建城市快速路，道路全长约 6km，设计主线双向 6 车道，辅道双向 6 车道，主线设计速度 80km/h，辅道设计速度 50km/h。含长隧道 1 处 1300m，短隧道 1 处 60m，隧道投资约 14 亿元。高架桥 1 处，长度约 2300m，高架桥估算投资约 4.3 亿元。项目估算总投资约 30 亿元，其中建安费约 23.1 亿元，要求限额设计。

本次招标范围：包括本项目所涉及的工程可行性研究（含估算编制）、方案设计、地质勘察（含初勘及详勘）、测绘、初步设计（含概算编制）、施工图设计以及质保期内的相关服

务。

设计任务范围包括但不限于：道路工程、桥梁工程、隧道工程、建筑工程、市政工程（包括水泵房等）、给排水工程、环境工程、景观绿化工程、照明工程、机电工程及交通工程等（如有遗漏，视为包含）施工过程中（含变更）涉及到所有的工程勘察设计及相关咨询服务、相关报建配合服务、施工及设备招标配合、施工过程中的技术咨询服务，并承担技术交底、竣工验收后续服务等。

#### 第五条 乙方向甲方交付的设计文件、份数及时间

1、工程可行性研究阶段：合同签订后 15 个日历天内提交可研文本，接到招标人通知后 5 个日历天内应向招标人提交修改、优化后的可研成果文件；

2、方案设计阶段：待业主发出指令后 30 天内完成规划方案设计深化；

3、工程初步设计阶段：规划方案设计通过评审后 30 天内完成分段初步设计（含初勘初测）供报审，分段初步设计（含初勘初测）报告审查后 5 个日历天内完成修改；

4、施工图设计阶段：分段初步设计文件批准后 45 个日历天内应向招标人提交分段施工图设计（含测绘、详勘定测）文件，并配合招标人通过施工图审查机构审查；

5、工程咨询服务：施工工期+后续服务期；

6、现场服务响应：工程现场服务响应时间应要求在 24 小时内。

提交的份数：

1、初步设计文本数量根据甲方或评审会要求提供。

2、设计施工蓝图 10 份（如需增加免费提供）。

3、所有设计资料电子文档 1 份。

#### 第六条 费用

6.1 本合同的暂定合同勘察设计费总额大写人民币为 叁仟玖佰捌拾捌万陆仟伍佰肆拾捌元整 (小写 39886548 元)，其中：

设计费（含可研、咨询、服务等费用，下同）：大写人民币为 叁仟陆佰肆拾玖万捌仟元整 (小写 36498000 元)，设计费结算费率 0.0158。

勘察费：大写人民币为 叁佰叁拾捌万捌仟伍佰肆拾捌元整 (小写 3388548 元)，勘察费结算费率 0.0015。

勘察设计费应包括完成本次招标服务工作所需的全部费用，包括但不限于设计人根据发包人的委托，编制可行性研究（含估算编制）、方案设计、初步设计（含初勘初测，概算编

制)、施工图设计(含详勘定测,预算编制)、设计调整、以及报批配合、施工配合、验收配合、后续服务等费用以及方案调整阶段有可能发生的所有费用,相关科研(如需要)、专题报告(如需要)、完成可行性研究报告(深度根据业主要求)和工程设计与施工期间的其他相关服务所需费用,且不得以任何理由另行收费,如有遗漏,视为包含。

6.2 最终设计费结算价格=设计中标费率(设计中标报价/23.1亿元)\*经批准的初步设计批复中的建安投资费用进行结算(四舍五入保留到元)。建安投资费用仅包括由中标单位负责设计的建安投资部分,该建安费用以中标单位负责设计部分所对应的初步批复文件所批复的对应建安费用。

6.3 最终勘察费结算价格=勘察中标费率(勘察中标报价/23.1亿元)\*经批准的初步设计批复中的建安投资费用进行结算(四舍五入保留到元)。建安投资费用仅包括由中标单位负责设计的建安投资部分,该建安费用以中标单位负责设计部分所对应的初步批复文件所批复的对应建安费用。

6.4 本项目实行分段实施,分段报批批复、分段结算原则;分段结算时,分段最终结算设计费、勘察费按每段经批准的初步设计批复中的建安投资费用为基数\*投标费率进行结算;全段最终结算(即各分段汇总结算)时,如因工程(不论分段或全段工程)实施时间延长、政策调整、材料涨价、不可抗力因素导致的初步设计批复中的建安投资费增加的,全段最终结算设计费、勘察费总和不得超过中标价,(以23.1亿元为基数乘以中标费率所得的本合同暂定金额)。

#### **第七条、设计费支付方式及履约保证金**

1、设计费(含勘察费用之外的设计、可研、咨询、服务等所有费用,下同)的支付方式:分段设计、分段报批批复、分段结算,最后分段汇总后全段结算。

(1) 分段初步设计经报批审查通过后,按分段初步设计批复概算建安工程造价调整分段设计费后,支付至45%;

(2) 分段施工图审查合格,支付至调整后分段设计费的80%;

(3) 分段项目竣工验收通过后,支付至分段设计费的95%,剩余部分在全段竣工通过验收后结算付清。

全段总结算及或分段结算中所涉设计费按如下原则划分:初步设计占总设计费的45%,施工图设计占总设计费的55%。

2、勘察费支付方式:分段设计、分段报批批复、分段结算,最后分段汇总后全段结算。

序号	知识产权名称	(专利/著作权)号	类型
1	基于车载感知数据的城市道路路面故障实时检测方法	ZL 2018 1 1189560.0	发明

11.6 本合同双方签字盖章即生效，一式 陆 份，双方各 叁 份。

11.7 本合同生效后，按规定应到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

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

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

(以下无正文)

甲方名称：（盖章） 海宁市城市建设开发投资有限公司

法定代表人：（签字或盖章） 吴月

委托代理人：（签字或盖章）



乙方名称：（盖章） 苏文科集团股份有限公司

项目负责人：严玥

地 址：南京市小西门大街2号

邮政编码：210000

电 话：025-86576531

传 真：025-86576531

开户银行：工商银行江东门分理处

银行帐号：4301013909100055340



## 更名证明

苏交科集团股份有限公司：

贵司于 2022 年 3 月 8 日中标获取平阳路快速化改造一期项目勘察  
设计项目。2022 年 3 月 10 日于地名办召开平阳快速路名字征集会  
议，后经多方商讨确定，原平阳快速路更名为紫薇快速路。

后续贵司根据建设需要，按建设段落以紫薇快速路（XX 路至 XX  
路）项目作为项目名称开展勘察设计生产工作。

仅供本次投标使用

海宁市城市建设开发投资有限公司

2022 年 4 月 10 日





## 浙江省市政基础设施工程施工图设计文件 审查合格书

审查机构：嘉兴市宏诚施工图审查中心

编号：浙[嘉]1市[20225862]

项目名称	紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目	送审项目名称	紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目
项目概况	建设地点	本工程西起海宁大道、东至麻泾港西侧。	
	投资(概)预算	212752.4800 万元	
建设单位	海宁市城市建设开发投资有限公司		联系人 董金伟
单位类型	单位名称	资质等级	证书编号
设计	苏交科集团股份有限公司	工程设计综合资质甲级。	A132006468
勘察	苏交科集团股份有限公司	工程勘察综合资质甲级。	B132006468
<b>审查合格，颁发《施工图设计文件审查合格书》</b>			
审查结论：合格		主审人：徐伟	
专业	审查人	审定人	
岩土	陆红山	陆红山	
建筑	徐伟	徐伟	
桥梁	杨晓光	杨晓光	
电气	张国民	张国民	
结构	陈彩琴	陈彩琴	
给排水	朱艳	朱艳	
给排水	钟瑞英	钟瑞英	
道路	杨晓光	杨晓光	
风景园林	徐伟	徐伟	
法定代表人： 	技术负责人：徐伟	审查机构（公章） 2022年02月23日 	

备案情况： \_\_\_\_\_

# 海宁市发展和改革局文件

海发改〔2022〕393号

## 海宁市发展和改革局关于紫薇快速路 (海宁大道至麻泾港西侧)项目 初步设计的批复

市城市发展投资集团有限公司：

你公司《关于要求批复紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目初步设计的请示》（海城〔2022〕175号）、项目初步设计及概算等相关材料收悉。紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目可研由我局海发改〔2022〕76号批复，经研究，原则同意由苏交科集团股份有限公司编制、修改的初步设计，主要内容批复如下：

一、项目选址和建设内容：本项目位于硖石街道、海洲街道和马桥街道，起点位于海宁大道（桩号 ZK3+125.795），终点位于麻泾港西侧（桩号 ZK6+365）。路线全长约 3.239 千米，同时沿途新建隧道两座，拆除重建桥梁三座，新建管理用房一幢，新建配套用房三处，迁建水闸两座，设改河一处，并建设排水、照明、绿化、交安等相关附属设施。

## 二、项目设计

1. 本工程主路按城市快速路标准建设，辅道按城市次干道标准建设，道路宽度 54.70 米-80.65 米，其中地面快速路段采用主线双向 6 车道+辅道双向 4 车道，道路标准横断面宽 62.4 米，为 3m 人行道×2+3.5m 非机动车道×2+2m 机非隔离带×2+8m 辅道×2+1.7m 主辅分隔带×2+11.75m 主路机动车道×2+2.5m 中央分隔带；地下快速路段采用主线隧道双向 6 车道+地面辅道双向 6 车道，地面辅道道路标准横断面宽 43.4 米，为 3m 人行道×2+3.5m 非机动车道×2+2m 机非隔离带×2+0.5m 路缘带×2+10.5m 机动车道×2+0.5m 路缘带×2+3.4m 中央分隔带。路面采用沥青砼面层、水泥稳定碎石基层，路基采用石灰土填筑；人行道采用花岗岩铺装。

2. 本工程新建 1#隧道（海宁大道至海昌南路）全长 1862 米，起讫桩号 ZK3+185~ZK5+047；2#隧道（农丰路节点）全长 452 米，起讫桩号 ZK5+769~ZK6+221。隧道均设置双孔双向 6 车道，单向 3 车道建筑限界高 4.5 米，宽 12.25 米，标

准横断面布置为 0.25m 路缘带×2+0.5m 安全带×2+3.5m 机动车道×2+3.75m 机动车道。隧道主体结构设计使用年限 100 年，结构安全等级为一级，抗震设防烈度为 7 度，防水等级为二级，防火设计 1#隧道一类、2#隧道四类，荷载等级城-A 级。

3. 本工程拆除重建 3 座桥梁，全长约 104.74 米，其中青龙港桥（中心桩号 K3+210.845）长 32 米，布跨 1×30m，宽 66.45 米，横断面布置为 3m 人行道+9.75m 非机动车道+7.15m 侧分带+16.5m 机动车道+2m 中央分隔带+11.5m 机动车道+11.05m 侧分带+3.5m 非机动车道+2m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩台、钻孔灌注桩基础；丁国师港桥（中心桩号 K4+281.997）长 32 米，布跨 1×30m，宽 61 米，横断面布置为 5.75m 人行道+12.25m 非机动车道+2.65m 侧分带+17.25m 机动车道+3.1m 中央分隔带+11.5m 机动车道+2m 侧分带+3.5m 非机动车道+3m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩台、钻孔灌注桩基础；桐木港桥（中心桩号 K5+150.989）长 40.74 米，布跨 1×30m，宽 77.15 米，横断面布置为 5.75m 人行道+5m 非机动车道+2m 侧分带+11.5m 机动车道+2.05m 侧分带+11.75m 机动车道+1.8m 中央分隔带+11.75m 机动车道+2.05m 侧分带+11.5m 机动车道+2m 侧分带+3.5m 非机动车道+6.5m 人行道，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用

重力式桥台、钻孔灌注桩基础。3座桥梁汽车荷载等级均为城-A级，结构安全等级均为一级，抗震设防措施等级均为8级，均无通航要求。

4. 本工程新建管理用房及变电所位于麻泾港闸站西侧，新建总建筑面积约1385平方米，建筑结构安全等级为二级，抗震设防烈度为7度，给水方式为市政管网供水，排水方式为雨污分流制。

5. 本工程迁建水闸2座，为丁国师桥港闸和东张桥港闸，均为1×10m翻板式生态水闸，设计工程等别为IV等，主要建筑物级别为4级，次要及临时建筑物级别为5级，主要建筑物防洪标准为20年一遇。

三、项目建设单位：海宁市城市建设开发投资有限公司。

四、投资概算：总投资212752.48万元，其中建安费175380.23万元，设备费1413.18万元，其他费用8852.31万元，预备费5526.98万元，政策处理费21579.78万元；资金来源由市财政安排解决。

五、其他

1. 请根据交警、交通、水利、市政等各方面有关规定的要求，对项目进行必要的优化与补充，并做好与相关部门的对接沟通。

2. 项目要贯彻科学规范、生态环保、经济合理的设计原则，确保设计内容合理完整，概算编制准确齐全。

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

3. 项目实施要编制专项施工方案，强化过程管理，确保安全、质量，并减少乃至消除对已建成部分的负面影响。

4. 根据《政府投资条例》（国务院令 第 712 号）第二十三条的有关规定，除因国家政策调整、价格上涨、地质条件发生重大变化等原因，政府投资项目建设投资原则上不得超过经核定的投资概算。

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

附件：1. 初步设计审查意见

2. 投资概算表

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统



浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

浙江政务服务网  
投资在线平台 工程审批系统

图纸

紫薇快速路（海宁大道至麻泾港西侧）项目

# 施工图设计

江苏省工程勘察设计出图专用章  
苏交科集团股份有限公司  
资质证书 A132006468  
编号  
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)  
有效期至二〇二二年九月三十日

项 目 经 理	钱伟	交规院分管总工程师	王浩坦
项 目 总 监	张桂彬	交 规 院 院 长	张桂彬
部 门 负 责 人		总 裁	朱行
编 制 单 位	苏交科集团股份有限公司		
证 书 编 号	A132006468		
编 制 日 期	二〇二二年八月		

未加盖文件专用章为非正式文件



## 2、西宁市昆仑路快速化改造项目（群星路-乐都路下穿地道工程）设计（含勘察）、采购、施工总承包（EPC）建设项目

https://www.qhggzyjy.gov.cn/xin/jyxx/001001/001001006/20191104/s2b4e5be-df4a-4ebc-a4ac-f8b9da00069e.html

深圳交易中心 (新...) 深圳市交通运输局... 招标公告 - 深圳市... 信息公开-深圳市... 深圳市社会保险... 深圳公共资源交易中心... 深圳公共资源交易... 进考企业和人员... 罗湖区电子合同... 深圳市施工... 4

### 西宁市公共资源交易网

服务平台 监督平台 区域切换 请输入关键字

首页 交易信息 信用信息 办事指南 学习园地 服务电话



首页 > 交易信息 > 工程建设 > 中标结果公告

#### [西宁市-城中区][公开招标][施工]西宁市昆仑路快速化改造项目（群星路-乐都路下穿通道工程）设计（含勘察）、采购、施工总承包（EPC）建设项目

【收藏时间: 2019/11/04 10:35:09 浏览次数: 39】 【我要打印】 【关闭】

#### 西宁市昆仑路快速化改造项目（群星路-乐都路下穿通道工程）设计（含勘察）、采购、施工总承包（EPC）建设项目中标结果公示

（招标编号：E6301000076016751001）  
公示发布时间：2019年11月04日

一、中标人信息：  
中标人：中铁大桥局集团有限公司、苏文科集团股份有限公司 中标价格：707435880.870元

二、招标文件规定公示的其他内容：

三、监督部门  
本招标项目的监督部门为：住建局

四、联系方式

招标人：西宁城建设投资有限公司	招标代理机构：中海建国际招标有限责任公司
地址：二十一世纪大厦19楼	地址：西宁市城中区创业路108号9楼929室
联系人：夏女士	联系人：于先生
电话：0971-6128666	电话：0971-8270705
电子信箱：	电子信箱：zhjgzb@163.com
招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：夏女士	

2019年11月04日



国家总平台 国内招标投标网 省内相关网站

主办：青海省数据局（青海省政务服务监督管理局） | www.qhzwfw.gov.cn  
技术支持：国泰新点软件股份有限公司 总访问量：8385201 今日访问量：6886  
CP备案编号：青ICP备17001418号-4 青公网安备63010402000415号



项目编号: 630102201910110201/SG001(ZB001)



## 青海省建设工程中标通知书

工程名称	西宁市昆仑路快速化改造项目(群星路-乐都路下穿地道工程)设计(含勘察)、采购、施工总承包(EPC)建设项目		
工程类型	市政工程		
招标类型	施工总承包(EPC)		
招标方式	公开招标	招标公告发布时间	2019年9月27日
开标时间	2019年10月18日	开标地点	西宁市公共资源交易中心
中标单位	中铁大桥局集团有限公司、苏交科集团股份有限公司		
中标金额	70743.588087(万元) 勘察: 467.2587万元, 设计: 2002.8366万元, 施工: 68273.492787万元		
中标金额(按费率计算)			
中标工期/供货期	660(天)		
质量要求	合格		
项目经理/关键岗位人员	项目总负责人: 聂井华; 施工项目经理: 汪国平; 技术责任人: 任辉军 设计负责人: 严玥; 勘察负责人: 王瑞虎		
你单位收到中标通知书后, 须在 2019年12月10日前与招标人签订合同。			
招标人意见: <div style="text-align: center;">  </div>			
招标代理机构意见: <div style="text-align: center;">  </div>			

001|2019 1873  
合同|D30 143

正本

1983166  
247-0953w

西宁市昆仑路快速化改造项目  
(群星路—乐都路下穿地道工程)  
设计(含勘察)、采购、施工总承包(EPC)  
建设项目合同



001-2019-003-D30-1873  
苏交科集团股份有限公司

工程名称：西宁市昆仑路快速化改造项目(群星路—乐都路下穿地道工程)设计(含勘察)、采购、施工总承包(EPC)建设项目

工程地点：西宁市城东区

发包人：西宁城辉建设投资有限公司

承包人(联合体牵头人)：中铁大桥局集团有限公司

设计人(联合体成员)：苏交科集团股份有限公司

签订日期：2019年11月25日

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：西宁城辉建设投资有限公司

承包人（全称）：中铁大桥局集团有限公司（联合体牵头人）

苏交科集团股份有限公司（联合体成员）

西宁城辉建设投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西宁市昆仑路快速化改造项目（群星路—乐都路下穿地道工程），已接受中铁大桥局集团有限公司、苏交科集团股份有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计（含勘察）、采购、施工总承包（EPC）投标。现依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人与承包人就本项目设计（含勘察）、采购、施工总承包（EPC）事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

- 1、工程名称：西宁市昆仑路快速化改造项目（群星路—乐都路下穿地道工程）设计（含勘察）、采购、施工总承包（EPC）建设项目
- 2、工程地点：西宁市城中区、城东区
- 3、工程内容：负责本项目设计（含勘察）、采购及施工
- 4、工程立项批准文号：宁发改投资(2019)621号
- 5、资金来源：申请省市资金

### 二、工程承包范围及承包方式

#### 1、承包范围：

##### 1.1 设计部分（含勘察）：

（1）设计范围包括但不限于：①主体建筑物【含基坑支护、道路、桥梁、给排水、电气、防雷、环保、节能、亮化、绿化、交通等专业】设计；②主体周边的景观（含环境、绿化、景观照明等）、道路、桥梁、综合管线等工程设计。③负责规划用地红线范围内通道、通讯、交通设施和标识等工程设计。④根据《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）及相关规范，并结合场地条件，布置勘探点进行勘测。⑤全过程 BIM 实施。

(2) 设计内容包括但不限于：**①包括项目方案设计、初步设计、施工图设计**（含规划及其他专业报批所需的所有设计文件；②编制工程设计概算；③施工过程中的方案优化及设计变更；④编制工程初步勘察及详细勘察文本。⑤设计阶段 BIM 信息模型的建立、维护、平台数据录入和管理等。

(3) 设计其他服务包括但不限于：①全过程设计服务及协调工作（含设计代表驻现场）；②协助招标人办理规划报建、各专业报建及初步设计、初勘及详勘审查、办理建设工程规划许可证等前期手续报批报建工作。

(4) 设计成果文件要求：按合同要求。

### 1.2 施工部分：

承包范围：全过程 BIM 实施、施工图纸、招标文件及清单、投标文件范围内所有施工内容包工包料。（包人工费、包材料费、包机械费、包安全生产、包文明施工、扬尘污染治理及管理费、利润、税金、包工期、包质量、包竣工验收、竣工资料收集申报、包取得承包人所施工内容与正常使用法定应由承包人取得的批准文件和行政许可等所有内容和风险。）具体为：

(1) 施工内容包括但不限于：拆除工程、基坑支护工程、道路工程、桥梁工程、给排水、电气、环保、节能、亮化、绿化、交通、雨污水、通风等施工总承包，施工阶段 BIM 信息模型的建立、维护、平台数据录入和管理等。具体以发包人确认的施工图为准。（本项目永久用电设施含在本次范围内）

(2) 负责预算、结算的编制工作，配合发包人对预算和结算的审核及审计工作；

(3) 对需要专业分包的专项设计和工程，承包人与专业分包单位签订专业分包合同，配合做好协调和管理的工作。同时，承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行工程总承包管理，作为联合体主办方负责项目设计、施工总协调工作及工程涉及的其它协调工作；

(4) 负责或配合办理工程开工及验收所需的各项手续，包括但不限于办理施工许可证（或临时施工许可）、报建手续、淤泥排放证、排污手续、给排水接入（驳）、水质检测、排水许可证、环保验收、消防验收、人防验收、节能验收及分项分部工程验收和各专业验收，并承担办理上述手续施工方的费用；

(5) 组织本项目的竣工图编制、验收备案（非承包人原因造成不能办理验收备案除外）和工程资料汇总及整理归档工作。

### 三、合同工期

项目总工期：660 日历天；其中：设计工期：45 日历天、施工工期：615 日历天（施工开始时间以监理工程师发出的开工通知为准）；工程竣工日期暂定：2021 年 9 月 30 日。

包含设计各阶段（方案优化阶段（包含 BIM 信息模型的建立、维护、平台数据录入和管理）、初步设计阶段、施工图设计阶段以及初勘、详勘各阶段的相关报批审查时间等）；施工阶段（施工建设阶段、采购、安装、试验、调试阶段、竣工验收、资料编制归档、交付使用手续办理等以及各阶段的相关报批、报建、检验、审查、备案等时间）。

#### 四、质量标准

1、设计要求的质量标准：符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，中华人民共和国住房和城乡建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013.04）、西宁市人民政府《西宁市道路建设工程指导意见》（2016 年 06 月）、《西宁市城市总体规划（2012-2020）》（2015 年修订版）对应相关要求。

2、勘察要求的质量标准：符合《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）及相关规范要求。

3、施工要求的质量标准：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量合格标准，一次验收合格。

4、本合同的各承包人向发包人整体承担工程质量的连带责任。

#### 五、签约合同价（含税价）

（大写）：柒亿零柒佰肆拾叁万伍仟捌佰捌拾元捌角柒分（暂定价、含税价）（小写）：707435880.87 元。

其中：设计费：20028366.00 元，（大写：人民币贰仟零贰万捌仟叁佰陆拾陆元整）；勘察费：4672587.00 元，（大写：人民币肆佰陆拾柒万贰仟伍佰捌拾柒元整）；施工费：682734927.87 元，（大写：人民币陆亿捌仟贰佰柒拾叁万肆仟玖佰贰拾柒元捌角柒分），其中施工费中含管线迁改费。

联合体牵头人（施工）为中铁大桥局集团有限公司，其实际支付金额为本合同约定合同总价款中施工费用（以审计部门的审计结论作为最终应当实际支付的施工费用），且由发包方直接支付给中铁大桥局集团有限公司。

由中铁大桥局集团有限公司事先向发包方开具对应金额的增值税普通发  
票。

联合体成员（设计及勘察）为苏交科集团股份有限公司，其实际支付金  
额为本合同约定合同总价款中设计费及勘察费用合计，且由发包方直接支  
付给苏交科集团股份有限公司，由苏交科集团股份有限公司事先向发包方  
开具对应金额的增值税普通发票。

## 六、组成合同的文件

本合同书由协议书、通用条款、专用条款、附件四部分组成。本合同通用条款约定的内容与专用条款约定的内容相冲突时，以专用条款所约定的为优先。本合同通用条款和专用条款约定的内容与双方共同签署的本合同补充与修正文件所约定的内容相冲突时，以双方共同签署的本合同补充与修正文件所约定为优先。本合同专用条款约定与补充条款相冲突时以补充条款为优先。

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

## 七、词语词义

本协议书中有词语含义与本合同《通用条款》、《专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1、承包人承诺：按照合同约定进行设计（含勘察）、施工、竣工并在缺陷责任期承担缺陷的修复等责任，在质量保修期内承担工程质量维修责任，并履行合同规定的承包人的全部义务和责任。

2、发包人承诺：按照合同约定的期限和方式支付签约合同价及按合同规定支付的其他款项，并履行合同规定的发包人的全部义务和责任。

## 九、禁止

承包人与发包人签定合同时使用的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”必须与投标书附表中所填写的“开户银行名称、帐户名称（简称户名）及帐号”一致、且帐户不能是临时帐户，合同签订后不得变更（发包人同意除外），否则发包人有权拒绝合同授予、有权停止合同价款的拨付，所造成的一切后果由承包人承担。

## 十、合同生效及期限

合同订立时间：2019年11月25日

合同订立地点：西宁市二十一世纪大厦19楼

本合同约定自双方签字盖章后生效，至双方履行完本合同约定的义务和责任后自然失效。

#### 十一、合同份数

本合同正本一式叁份，发包人一份，承包人贰份，副本一式拾份，发包人执肆份，承包人执陆份。正副本具有同等法律效力，正副本不一致时，以正本为准。

(本页以下无正文)

发 包 人 (加盖公章):  
法定代表人:  
项目负责人:  
经 办 人:   
联系电话: 0971-6131218  
传 真: 0971-6131218

承 包 人 (加盖公章):  
(联合体牵头人)  
法定代表人:   
联 系 人: 胡学群  
联系电话: 027-84837717  
传 真: 027-84837717  
开户银行: 中国建设银行武汉大桥支行  
帐 号: 42001218074050001390

承 包 人 (加盖公章):  
(联合体成员)  
法定代表人:   
联 系 人: 魏鑫  
联系电话: 15002543403  
传 真: 025-8657531  
开户银行: 工商银行江东门行理处  
帐 号: 4301013909100035340

2019 年 11 月 25 日



# 青海省市政基础设施工程施工图设计文件

## 审查合格书

编号：6301032002200203-TX-001

工程名称：西宁市昆仑路快速化改造项目（群星路—乐都路下穿地道工程）

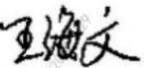
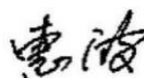
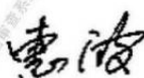
审查机构：青海省建设工程勘察设计咨询中心有限公司

青海省住房和城乡建设厅监制

2020 年制

工程名称	西宁市昆仑路快速化改造项目（群星路—乐都路下穿地道工程）		工程地址	青海省西宁市城中区群星路至乐都路	
建设单位名称	西宁城辉建设投资有限公司		建设单位项目负责人姓名	付红英	
单位类别	单位名称	资质类别及等级	项目负责人姓名	联系电话	
工程勘察	苏交科集团股份有限公司	工程设计:综合资质甲级	王瑞虎	15189809668	
主体设计	苏交科集团股份有限公司	工程设计:综合资质甲级	严玥	13913915071	
基坑设计	苏交科集团股份有限公司	工程设计:综合资质甲级	严玥	13913915071	
工程概况	工程性质: <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 其它 工程等级: <input checked="" type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型				
	工程类型: <input type="checkbox"/> 给水 <input type="checkbox"/> 排水 <input type="checkbox"/> 城镇燃气 <input type="checkbox"/> 热力 <input type="checkbox"/> 城市道路 <input type="checkbox"/> 城市桥梁 <input type="checkbox"/> 园林 <input type="checkbox"/> 环境卫生 <input type="checkbox"/> 公共交通 <input type="checkbox"/> 综合管廊 <input checked="" type="checkbox"/> 城市隧道 <input type="checkbox"/> 载人索道 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 海绵城市				
	是否含人防设计	/	人防应建面积(m <sup>2</sup> )	/	
	人防实际面积(m <sup>2</sup> )	/	人防超(缺)建面积(m <sup>2</sup> )	/	
	人防工程等级	/	人防用途	战时: / 平时: /	
工程特征及技术指标:					
<p>该项目道路全长 2.03 公里，新建双向 4 车道下穿地道，地道西段敞开端长 136 米，东段敞开端长 150 米，暗埋段长 989 米。本工程总投资：92625.87 万元，其中：建安工程费：75267.16 万元，工程其他费：10497.54 万元，基本预备费：6861.18 万元。</p>					
审查人员	审查专业	审查人员签字盖章			

岩土勘察	<p>刘以藻</p> <p>罗友弟、刘以藻（签字，盖审查人员专用章）</p> <p>罗友弟</p>
基坑结构	<p>刘以藻</p> <p>刘以藻、冯艳（签字，盖审查人员专用章）</p> <p>冯艳</p>
道路	<p>吕世潼</p> <p>范佐银、文秀兰、吕世潼、冯艳（签字，盖审查人员专用章）</p> <p>文秀兰                      冯艳</p>
燃气	<p>史成全</p> <p>史成全（签字，盖审查人员专用章）</p>
给排水	<p>张方红</p> <p>张方红（签字，盖审查人员专用章）</p>

	暖通空调	 王海文（签字，盖审查人员专用章）
	自控	 惠波（签字，盖审查人员专用章）
	电气	 惠波（签字，盖审查人员专用章）
	园林	 高永青（签字，盖审查人员专用章）

审 查 综 合 结 论	<p>根据《中华人民共和国建筑法》、国务院《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、住房和城乡建设部《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》、青海省人民政府办公厅《关于推进房屋建筑和市政基础设施工程施工图审查制度改革的意见》的规定，本工程施工图设计文件已经本审查机构审查，审查结论：  <input type="checkbox"/>合格 <input checked="" type="checkbox"/>合格(自行完善) <input type="checkbox"/>不合格。</p> <p>审查机构技术负责人：（签字并加盖审查人员专用章） <b>戚伟</b></p> <p>审查机构消防负责人：（签章或签字） <b>戚伟</b></p> <p>审查机构法定代表人或其授权的负责人：（签章或签字）</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">2020年 5月 29日（加盖审查机构公章）</p> <div style="text-align: right;">  </div>
----------------------------	---

图纸

西宁市昆仑路快速化改造项目（群星路-乐都路下穿地道工程）  
设计（含勘察）、采购、施工总承包（EPC）建设项目 全长 2.06KM

# 施 工 图 设 计

第一册 共三册

第一分册 共一分册

☆第一册 第一篇	总体设计	第三册 第六篇	路线交叉
第二篇	路线	第七篇	交通工程及电气工程
第三篇	路基、路面	第八篇	环境保护与景观设计
第四篇	给排水工程	第十篇	筑路材料
第二册 第五篇	隧道（共二分册）	第十一篇	施工组织设计

江苏省工程勘察设计出图专用章	
苏交科集团股份有限公司	
编号	A132006468
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)	
有效期至二〇二二年九月三十日	

项 目 经 理	尹明 聂鑫	交规院分管总工程师	陈吉厚
项 目 总 监	徐荣军	交 规 院 院 长	王 彬
部 门 负 责 人	李 斌	总 裁	
编 制 单 位	苏交科集团股份有限公司		
证 书 编 号	A132006468		
编 制 日 期	二〇二一年五月		

-未加盖文件专用章为非正式文件



## 1. 项目概况

### 1.1 概况

本项目位于西宁市，起点顺接昆仑桥，途经群星路、南大街、青唐城遗址、翠南路、乐都路，终点于昆仑中路顺接。设计范围为昆仑路：群星路至乐都路（K0+000~K2+060，长 2.06 公里）。

本项目按《城市道路设计规范》（CJJ37-2012）及现行有关规范及规程要求设计，设计道路等级：城市主干路，设计速度：60km/h（主线）、50km/h（辅道），路面荷载标准：BZZ-100 标准轴载，结构荷载标准：城市-A 级，车行道宽度：地道 3.5m，地面 3.0m、3.25m、3.5m。

### 1.2 主要工程内容

设计内容为工程范围内的道路工程、下穿地道工程、交叉工程、环保工程、排水工程、交通安全设施、智能交通系统、照明工程及相关附属工程等。

### 1.4 工程规模

地道全长 1250m，其中暗埋段长 987m，敞开段长 263m；地面道路全长 2060m，平交口 4 处。

## 2 遵循的标准、规范、规程

- (1) 《公路路线设计规范》（JTG D20-2017）；
- (2) 《公路立体交叉设计细则》（JTG /T D21-2014）；
- (3) 《城市快速路设计规程》（CJJ129-2009）；
- (4) 《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）；
- (5) 《城市道路交叉口设计规程》（CJJ152-2010）
- (6) 《城市道路路线设计规范》（CJJ193-2012）
- (7) 《城市道路交通标志和标线设置规范》（GB 51038-2015）；
- (8) 其他规范及规程；

## 3 初步设计批复及执行情况

## 4 路线平面、纵断面线形设计说明

### 4.1 路线平面线形设计

#### 4.1.1 平面控制因素

本项目为老路改造，平面线形的主要控制物有昆仑桥、武警总队家属院（南大街 61 号）楼体结构、青唐城遗址、国际村公寓地下车库、共和桥。

#### 4.1.2 平面线形

地面道路主要以老路拟合为主，由 2 段直线、1 段 S 型曲线和 1 段复合型曲线组成，平曲线最小半径为 405m。下穿地道主要由武警总队家属院（南大街 61 号）楼体结构、青唐城遗址和国际村公寓地下车库控制，由 2 段直线、1 段 S 型曲线和 1 段复合型曲线组成，平曲线最小半径为 415m。

本项目平面线形技术指标如下表：

平面线形技术指标

序号	指标名称	单位	技术指标	
			地面道路	下穿地道
1	设计速度	Km/h	50	60
2	路线总长	km	2060.391	
3	路线增长系数		1.003	
4	平均每公里转角个数	个	2.912	
5	平曲线最小半径	m/个	405/1	415/1
6	最小平曲线转角		6° 40' 10.4"	4° 40' 8.1"
7	直线最大长度		530.27	
8	直线最小长度		28.827	
9	平曲线长占路线总长	%	40.99	43.96

江苏省工程勘察设计甲级专用章  
苏交科集团股份有限公司  
资质证书 A132006469  
编号  
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)  
有效期至二〇二二年九月三十日



苏交科集团股份有限公司

编制：张帆 复核：张帆 审核：严州 审定：丁正 S2-1 (1/2)

## 7. 拟投入项目团队人员一览表

### 7.1. 项目基本人员需求表

项目名称：长朗南路（创业路至产业路段）市政道路工程可研、设计等前期服务

专业	职称或注册要求	专业工作年限	人数下限	备注
项目负责人	道路与桥梁高级工程师及以上，同时具备注册土木工程师（道路工程）资格	10	1	
岩土专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
道路专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
桥梁专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
交通专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
给排水专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
电气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
燃气专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
景观绿化专业负责人	中级工程师及以上	5	1	
造价专业负责人	中级工程师及以上	5	1	

注：

1、投标人须严格按照《项目基本人员需求表》要求，填报《拟投入项目团队人员一览表》。项目负责人与其他专业负责人不得兼任。

2、提供职称证和注册证书

## 7.2. 拟投入项目团队人员一览表

项目名称：长朗南路（创业路至产业路段）市政道路工程可研、设计等前期服务

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	专业/团队职务	社保购买单位
1	严玥	1971年2月	注册土木工程师（道路）	正高级工程师	路桥/项目负责人	苏交科集团股份有限公司
2	杜建春	1978年2月	注册土木工程师（道路）	高级工程师	道路与桥梁/技术负责人	苏交科集团股份有限公司深圳分公司
3	白兰兰	1982年3月	注册土木工程师（道路）	正高级工程师	道路/专业负责人	苏交科集团股份有限公司
4	黄兰可	1977年11月	注册土木工程师（道路）	正高级工程师	道路/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
5	夏东	1979年6月	/	正高级工程师	道路/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
6	吴兴邦	1981年9月	注册土木工程师（道路）	高级工程师	道路/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
7	梁兴胜	1979年2月	注册土木工程师（道路）	高级工程师	道路/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
8	范云飞	1979年5月	注册土木工程师（道路）	高级工程师	道路/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
9	胡勇宾	1982年9月	注册土木工程师（道路）	高级工程师	道路/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
10	杨扬	1977年11月	/	高级工程师	桥梁/专业负责人	苏交科集团股份有限公司
11	许学皋	1983年6月	/	高级工程师	桥梁/专业设计人	苏交科集团股份有限公司深圳分公司
12	樊文才	1985年8月	一级注册结构工程师	高级工程师	桥梁/专业设计人	苏交科集团股份有限公司

13	李开正	1979年11月	/	高级工程师	交通/专业负责人	苏交科集团股份有限公司
14	张昕	1979年8月	/	高级工程师	交通/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
15	张日民	1982年5月	/	高级工程师	交通/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
16	秦晓原	1982年5月	/	高级工程师	交通/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
17	王浩坦	1974年3月	注册公用设备工程师(给水排水)	正高级工程师	给排水/专业负责人	苏交科集团股份有限公司
18	马德娣	1986年7月	注册公用设备工程师(给水排水)	高级工程师	给排水/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
19	刘启龙	1985年6月	注册公用设备工程师(给水排水)	高级工程师	给排水/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
20	贾波	1979年11月	/	高级工程师	给排水/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
21	杨春辉	1984年5月	注册电气工程师(供配电)	高级工程师	电气/专业负责人	苏交科集团股份有限公司
22	安秘	1987年4月	/	高级工程师	电气/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
23	乐卫洪	1980年5月	/	高级工程师	电气/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
24	季红玲	1970年3月	注册公用设备工程师(暖通空调)	高级工程师	燃气/专业负责人	苏交科集团股份有限公司

25	陈林静	1992年10月	注册公用设备工程师（暖通空调）	工程师	燃气专业设计人	苏交科集团股份有限公司
26	毛冉	1984年5月	/	高级工程师	景观绿化/专业负责人	苏交科集团股份有限公司
27	汪婷	1981年8月	/	高级工程师	景观绿化/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
28	宋元杰	1982年7月	/	高级工程师	景观绿化/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
29	陈志勇	1970年3月	/	高级工程师	隧道/专业负责人	苏交科集团股份有限公司
30	杨晔	1976年7月	/	高级工程师	隧道/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
31	刘斌	1979年9月	/	高级工程师	隧道/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
32	杨曙岚	1976年3月	注册咨询工程师	高级工程师	可研/专业负责人	苏交科集团股份有限公司
33	王海良	1981年1月	注册咨询工程师	高级工程师	可研/专业编制人	苏交科集团股份有限公司
34	卢拥军	1968年12月	注册咨询工程师	高级工程师	可研/专业编制人	苏交科集团股份有限公司
35	张文	1979年10月	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	岩土/专业负责人	苏交科集团股份有限公司
36	王卫强	1983年9月	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	岩土/专业技术人员	苏交科集团股份有限公司
37	范鹏举	1982年2月	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	岩土/专业技术人员	苏交科集团股份有限公司

38	罗琴	1981年4月	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	岩土/专业技术人员	苏交科集团股份有限公司
39	陆红芹	1983年8月	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	岩土/专业技术人员	苏交科集团股份有限公司
40	张德美	1965年11月	/	高级工程师	测量/专业负责人	苏交科集团股份有限公司
41	孔祥豪	1978年8月	/	高级工程师	测量/专业技术人员	苏交科集团股份有限公司
42	邹献华	1980年5月	/	测量/高级工程师	测量/专业技术人员	苏交科集团股份有限公司
43	周小燕	1980年8月	一级注册结构工程师	高级工程师	结构/专业负责人	苏交科集团股份有限公司
44	胡肖强	1977年7月	一级注册结构工程师	高级工程师	结构/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
45	马行政	1984年2月	一级注册结构工程师	高级工程师	结构/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
46	周博	1986年1月	一级注册结构工程师	高级工程师	结构/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
47	俞琦	1977年10月	一级注册结构工程师	高级工程师	结构/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
48	王萍	1972年02月	注册一级造价工程师	高级工程师	造价/专业负责人	苏交科集团股份有限公司
49	姜兴雷	1981年6月	注册一级造价工程师	高级工程师	造价/专业编制人	苏交科集团股份有限公司
50	张中云	1979年1月	注册一级造价工程师	高级工程师	造价/专业编制人	苏交科集团股份有限公司
51	胡彦卿	1979年8月	/	高级工程师	BIM/专业负责人	苏交科集团股份有限公司

52	李健	1987年8月	/	高级工程师	BIM/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
53	邢煜	1982年1月	/	高级工程师	BIM/专业设计人	苏交科集团股份有限公司
54	沙炳旭	1991年3月	/	工程师	道路与桥梁/后续服务人员	苏交科集团股份有限公司深圳分公司
55	任张敏	1982年7月	/	工程师	道路与桥梁/后续服务人员	苏交科集团股份有限公司深圳分公司

注：

- 1、须随本表提交表中人员的执业注册资格证书（或职称证书）及毕业证原件扫描件；
- 2、表中人员均须在建设行政主管部门信息管理系统中提前完成备案；
- 3、本表应按专业依次填写，不足时可续页；
- 4、拟投入项目团队人员配备需满足项目基本人员需求表；
- 5、专业负责人不由项目负责人兼任，若兼任则视为未投入该专业负责人。

## 人员证件

项目负责人：严玥（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：严玥

性 别：女

出生年月：19710211

身份证号：320102197102111620

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：工程设计-市政路桥设计

证书号：202120700598

取得资格时间：20211107

文件号：苏职称办〔2021〕72号



在线证书信息



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 严玥

证书编号 AD243200531



NO. AD0008446

发证日期 2024年08月06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

严玥

证件类型	居民身份证	证件号码	320102*****20	性别	女
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：苏交科集团股份有限公司

证书编号：AD243200531

注册编号/执业印章号：3200646-AD074

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



编号: 2019D01A0101

# 获奖证书

严玥:

你参加设计的 南京市江东路(下关大桥-应天大街段)部分节点改造工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 钱滨 2. 计月华 3. 严玥 4. 夏东 5. 杨再福 6. 张俊 7. 职海涛 8. 许艳芝 9. 徐亮 10. 黄兰可  
11. 白兰兰 12. 陈新星 13. 李刚 14. 杨素超 15. 朱星星



编号: 2019D02A0099

# 获奖证书

严玥:

你参加设计的 兴化市五里大桥重建及接线工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 三等奖。

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 钱滨 2. 贲庆国 3. 葛云 4. 曹学勇 5. 夏东 6. 严玥 7. 管正华 8. 黄勤 9. 魏燕 10. 于晓磊 11. 任正林 12. 徐亮 13. 许艳芝 14. 孙林林 15. 黄俊



技术负责人：杜建春（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



# 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 杜建春

证书编号 AD243200290



NO. AD0005265

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

杜建春

证件类型	居民身份证	证件号码	321027*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

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

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：苏文科集团股份有限公司

证书编号：AD243200290

注册编号/执业印章号：3200646-AD044

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日



道路/专业负责人：白兰兰（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：白兰兰

性 别：女

出生年月：19820326

身份证号：41032919820326202X

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：工程设计-市政路桥设计

证书号：202120700179

取得资格时间：20211107

批复文号：苏职称办〔2021〕72号

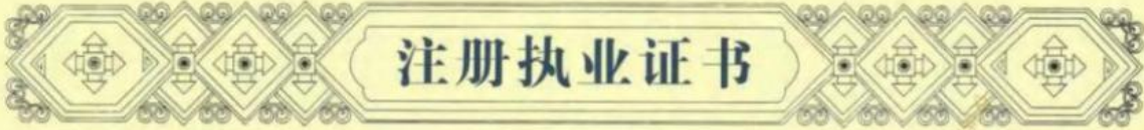


在线证书信息



330

# 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 白兰兰

证书编号 AD243200008



NO. AD0000732

发证日期 2024年06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、9位企业名称、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

### 白兰兰

证件类型	居民身份证	证件号码	410329*****2X	性别	女
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

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

#### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：苏交科集团股份有限公司

证书编号：AD243200008

注册编号/执业印章号：3200646-AD001

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



编号: 2019D01A0101

# 获奖证书

白兰兰:

你参加设计的 南京市江东路(下关大桥-应天大街段)部分节点改造工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 钱滨 2. 计月华 3. 严玥 4. 夏东 5. 杨再福 6. 张俊 7. 职海涛 8. 许艳芝 9. 徐亮 10. 黄兰可  
11. 白兰兰 12. 陈新量 13. 李刚 14. 杨素超 15. 朱星星



# 荣誉证书

白兰兰 同志:

你参加设计的 246 省道南京至溧水公路溧水段工程项目,荣获二〇二〇年度省第十九届优秀工程设计二等奖。

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

01. 黄兰可 02. 严玥 03. 谷艳梅 04. 白兰兰 05. 曹骏骏  
06. 杨素超 07. 王秋桐 08. 李兴水 09. 王卫强 10. 刘 璐  
11. 刘 剑 12. 房谷梅 13. 刘 楠 14. 陈 林 15. 洪 雷

江苏省住房和城乡建设厅  
二〇二〇年 月 十八日



# 荣誉证书

白兰兰 同志：

你参加的《312国道镇江城区改线段工程设计》在2020年度  
公路交通优秀设计项目评选中获得二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要完成人：

1. 夏 东 2. 许艳芝 3. 谷艳梅 4. 取海涛  
5. 白兰兰 6. 杨再福 7. 孙 鹏 8. 欧阳刚  
9. 顾 勇 10. 朱浩然 11. 邓福东 12. 潘 军  
13. 徐志强 14. 张元文 15. 杨 文

中国公路勘察设计协会

二〇二〇年十一月

# 荣誉证书

白兰兰 同志：

你参加设计的泰州市东风路南段（永定路—宁通高  
速）快速化改造工程项目，荣获二〇一九年度省城乡建  
设系统优秀勘察设计表扬奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 黄兰可 02. 杨再福 03. 夏 东 04. 黄 俊 05. 李兴永  
06. 曾正华 07. 崔景康 08. 白兰兰 09. 张忠宇 10. 徐 茂  
11. 潘 军 12. 刘 剑 13. 朱星星 14. 房管德 15. 高洪祥

江苏省住房和城乡建设厅

二〇一九年一月二十日

# 荣誉证书

白兰兰 同志：

你参加设计的南京绕城公路城市化改造工程项目，  
荣获二〇二〇年度省第十九届优秀工程设计一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 黄兰可 02. 严 玥 03. 何长生 04. 白兰兰 05. 陈志勇  
06. 杨再福 07. 李 刚 08. 徐志强 09. 郭 涛 10. 崔录库  
11. 杨素超 12. 曹建建 13. 房谷锦 14. 刘 楠 15. 强 华

江苏省住房和城乡建设厅

二〇二〇年 月 日

道路/专业设计人：黄兰可（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：黄兰可

性 别：女

出生年月：19771127

身份证号：512223197711270023

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：工程设计-市政路桥设计

证书号：202120700420

取得资格时间：20211107

批复文号：苏职称办〔2021〕72号

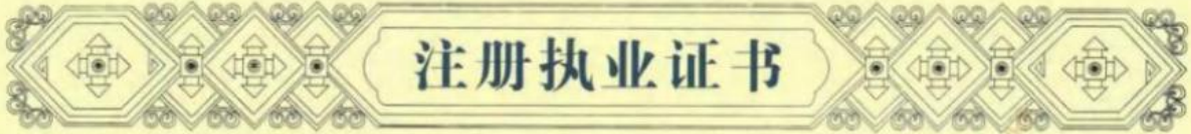


在线证书信息



378

# 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 黄兰可

证书编号 AD243200135



NO. AD0000859

发证日期 2024年06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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

### 黄兰可

证件类型	居民身份证	证件号码	512223*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

#### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：苏交科集团股份有限公司

证书编号：AD243200135

注册编号/执业印章号：3200646-AD015

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



# 荣誉证书

黄兰可 同志：

你参加设计的 246 省道南京至溧水公路溧水段工程项目，荣获二〇二〇年度省第十九届优秀工程设计二等奖。  
特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 黄兰可 02. 严 玥 03. 谷艳梅 04. 白兰兰 05. 曹骏驹  
06. 杨素超 07. 王秋桐 08. 李兴永 09. 王卫强 10. 刘 阳  
11. 刘 剑 12. 房谷锦 13. 刘 楠 14. 陈 林 15. 洪 雷

江苏省住房和城乡建设厅  
二〇二〇年 月 十八日

# 荣誉证书

黄兰可 同志：

你参加设计的南京市江东路（下关大桥-应天大街段）部分节点改造工程项目，荣获二〇一七年省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖。  
特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 钱 滨 2. 计月华 3. 严 玥 4. 夏 东 5. 杨再福  
6. 张 俊 7. 取海涛 8. 许艳芝 9. 徐 亮 10. 黄兰可  
11. 白兰兰 12. 陈新星 13. 李 刚 14. 杨素超 15. 朱星星

江苏省住房和城乡建设厅  
二〇一八年二月五日

# 荣誉证书

黄兰可 同志:

你参加的《南京至高淳新通道工程（235国道溧马高速至360省道）设计》在2018年度公路交通优秀设计项目评选中获得一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要完成人:

1. 严 玥
2. 徐 亮
3. 夏 东
4. 钱 滨
5. 葛 云
6. 李 刚
7. 汤远华
8. 洪 雷
9. 王卫强
10. 黄兰可
11. 许艳芝
12. 房谷锦
13. 刘 旻
14. 耿海涛
15. 白兰兰

中国公路勘察设计协会

二〇一八年十二月

# 荣誉证书

黄兰可 同志:

你参加设计的南京绕城公路城市化改造工程项目，荣获二〇二〇年度省第十九届优秀工程设计一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人:

01. 黄兰可
02. 严 玥
03. 何长生
04. 白兰兰
05. 陈志勇
06. 杨再福
07. 李 刚
08. 徐志强
09. 郭 涛
10. 崔映辉
11. 杨素超
12. 曹建建
13. 房谷锦
14. 刘 楠
15. 强 华

江苏省住房和城乡建设厅

二〇二〇年 月 十八日

道路/专业设计人：夏东（身份证、毕业证、职称证、社保证明）





# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



编号: 2019D02A0099

# 获奖证书

夏东:

你参加设计的 兴化市五里大桥重建及接线工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 三等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 钱滨 2. 贲庆国 3. 葛云 4. 曹学勇 5. 夏东 6. 严玥 7. 管正华 8. 黄勤 9. 魏燕 10. 于晓磊 11. 任正林 12. 徐亮 13. 许艳芝 14. 孙林林 15. 黄俊



编号: 2019D01A0101

# 获奖证书

夏东:

你参加设计的 南京市江东路(下关大桥-应天大街段)部分节点改造工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 钱滨 2. 计月华 3. 严玥 4. 夏东 5. 杨再福 6. 张俊 7. 职海涛 8. 许艳芝 9. 徐亮 10. 黄兰可 11. 白兰兰 12. 陈新星 13. 李刚 14. 杨素超 15. 朱星星



道路/专业设计人：吴兴邦（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



评审、登记备案情况

专业(学科)	应到人数	5	实到人数	5	赞成票	5	反对票		弃权票	
	周兴邦 评审组组长签字: 周兴邦 2016年12月10日									
评审委员会	应到人数	30	实到人数	30	赞成票	30	反对票		弃权票	
	经评审,该同志具备公路工程专业(学科)高级工程师资格。 主任委员签字: [印章] 2016年12月10日									
主管部门登记备案情况	审核同意 [印章] 2016年12月10日									
	备注									

注:“评审委员会评审意见”栏,应在“具备”前写明“已”或“不”。

专业技术资格  
评审申报表

姓名: 吴兴邦  
 单位: 苏文科集团股份有限公司  
 申报评审专业(学科): 公路工程(路桥)  
 拟评审专业技术资格: 高级工程师

填表时间: 2016年6月30日

江苏省专业技术人员职称(职业资格)工作领导小组办公室制

个人声明

本人申报 公路工程 系列 路桥 专业(学科) 高级工程师 资格。现特此声明:本人在本表中所填写的内容及所提供的参评材料是真实准确的,如有不实之处,本人愿承担相关责任。

声明人(签字): 吴兴邦  
 日期: 2016.6.30

工作单位或人事档案管理单位核实情况

单位核实情况	经核实,申报人所填内容及提交的材料属实。 核实人(签字): 王艳 单位(印章): [印章] 日期: 2016.6.30 日期: [ ]
--------	---

组织意见

市(区)主管部门意见	意见 盖章 年 月 日	意见 盖章 年 月 日
------------	-------------------	-------------------

填表说明

- 1、本表供评审各级专业技术资格使用(一式三份)。
- 2、填表内容应真实、准确、具体,并按表页下“注”的要求填写。表内填写不下时,可另加附页,并装订入内。
- 3、本表一律用钢笔或签字笔填写,字迹要端正、清楚。

仅供本次投标使用

出图或设计专用章





中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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

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 

**吴兴邦**

证件类型	居民身份证	证件号码	510321*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

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

**注册土木工程师（道路工程）**

注册单位：苏交科集团股份有限公司	证书编号：AD243200359	注册编号/执业印章号：3200646-AD049
注册专业：不分专业	有效期：2027年12月31日	

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



道路/专业设计人：梁兴胜（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）







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 

**梁兴胜**

证件类型	居民身份证	证件号码	230103*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

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

**注册土木工程师（道路工程）**

注册单位：苏交科集团股份有限公司	证书编号：AD243200415	注册编号/执业印章号：3200646-AD062
注册专业：不分专业	有效期：2027年12月31日	

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数		1803	1803	1803	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月		缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312	- 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312	- 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312	- 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312	- 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312	- 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312	- 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312	- 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312	- 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312	- 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312	- 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312	- 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312	- 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312	- 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312	- 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312	- 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312	- 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312	- 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312	- 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312	- 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312	- 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312	- 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312	- 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312	- 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



# 荣誉证书

梁兴胜 同志：

你参加设计的南京市六合新城龙池路跨滁河大桥及其连接线工程项目，荣获二〇一八年度省第十八届优秀工程设计一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 丁晓峰 02. 刘鹏飞 03. 刘 流 04. 袁印龙 05. 吴巨贵  
06. 曲汉波 07. 朱 丽 08. 梁兴胜 09. 柏建平 10. 方 睿  
11. 刘 斌 12. 王浩坦 13. 于 鹏 14. 周 云 15. 季顺刚



二〇一九年五月三十日

道路/专业设计人：范云飞（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



0785

评审、登记备案情况

专业(学科)	应到人数	5	实到人数	5	赞成票	5	反对票		弃权票
	评审组组长签字: <u>夏国号</u> 2015年12月5日 下同								
评审委员会	应到人数	30	实到人数	30	赞成票	30	反对票		弃权票
	经评审, 该同志 <u>具备12级公路专业(学科)高级工程师资格</u> 主任委员签字: <u>夏国号</u> 2015年12月5日 评委会盖章: 								
省、市、县(区)职称办	主管部门登记备案情况 下同 盖章:  2015年12月5日								
备注									

注:“评审委员会评审意见”栏,应在“具备”前写明“已”或“不”。

-10-

专业技术资格  
评审申报表

姓名 范云飞  
 单位 苏高神保集团股份有限公司  
 申报评审专业(学科) 公路工程(路桥)  
 拟评审专业技术资格 高级工程师

填表时间: 2015年5月30日

江苏省专业技术人员职称(职业资格)工作领导小组办公室制

个人声明

本人申报 公路工程 系列 路桥 专业(学科) 高级工程师 资格。现特此声明:本人在本表中所填写的内容及所提供的参评材料是真实准确的,如有不实之处,本人愿承担相关责任。

声明人(签字):

日期:

填表说明

1. 本表供评审各级专业技术资格使用(一式三份)。
2. 填表内容应真实、准确、具体,并按表页下“注”的要求填写。表内填写不下时,可另加附页,并装订入内。
3. 本表一律用钢笔或签字笔填写,字迹要端正、清楚。

工作单位或人事档案管理单位核实情况

单位或人事档案管理	单位核实情况 经核实,申报人所填内容及提交的材料属实。	
	核实人(签字): <u>王洪明</u> 日期:	单位(印章):  日期:

组织意见

县、区职称办或 市、区主管部门意见	市、厅(局)人事职能部门意见	盖章 年 月 日	负责人签字: <u>        </u> 盖章 年 月 日

-1-





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 

**范云飞**

证件类型	居民身份证	证件号码	320682*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

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

**注册土木工程师（道路工程）**

注册单位：苏文科集团股份有限公司      证书编号：AD243200363      注册编号/执业印章号：3200646-AD050

注册专业：不分专业      有效期：2027年12月31日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



# 荣誉证书

范云飞同志：

你参加设计的长春至深圳国家高速公路南京绕越公路东北段项目，荣获二〇一六年度省第十七届优秀工程设计二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 郎冬梅
2. 徐圣武
3. 杨 晔
4. 李小青
5. 万宏雷
6. 沈晓平
7. 何 斌
8. 翟仕道
9. 陈 梯
10. 卢小超
11. 任 柯
12. 李 茜
13. 范云飞
14. 高 飞
15. 杜 超



二〇一七年二月十四日

道路/专业设计人：胡勇宾（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



评审、登记备案情况

专业(学科)	应到人数	5	实到人数	5	赞成票	5	反对票	0	弃权票	0
	评审意见 周计维 评审组组长签字:  2016年12月10日									
评审委员会	应到人数	30	实到人数	30	赞成票	30	反对票	0	弃权票	0
	评审意见 经评审,该同志具备公路工程专业(学科)高级工程师资格。 主任委员签字:  2016年12月10日 评委委员会:									
市、县(区)主管部门	主管部门登记备案情况 审核同意 2016年12月10日									
备注										

注:“评审委员会评审意见”栏,应在“具备”前写明“已”或“不”。

专业技术资格  
评审申报表

姓名 胡勇宾  
 单位 苏文科集团股份有限公司  
 申报评审专业(学科) 交通公路工程(道桥)  
 拟评审专业技术资格 高级工程师

填报时间: 2016年6月30日

江苏省专业技术人员职称(职业资格)工作领导小组办公室制

个人声明

本人申报 交通公路工程 系列 道桥 专业(学科) 高级工程师 资格。现特此声明:本人在本表中所填写的内容及所提供的参评材料是真实准确的,如有不实之处,本人愿承担相关责任。

声明人(签字):   
 日期: 2016.6.30

工作单位或人事档案管理单位核实情况

单位或人事档案管理	单位核实情况 经核实,申报人所填内容及提交的材料属实。 核实人(签字): <u>王艳</u> 单位: 日期: <u>2016.6.30</u> 日期:	
-----------	--	--

组织意见

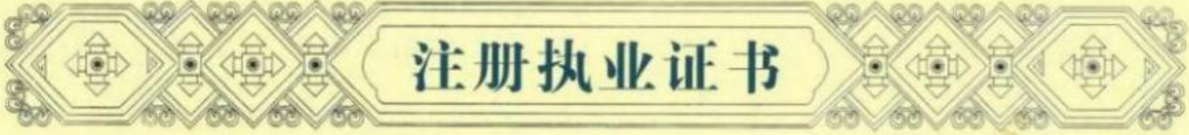
市、厅(局)或县、区主管部门意见	意见 负责人签字: <u>盖章</u> 年 月 日	
------------------	---------------------------------	--

填表说明

- 1、本表供评审各级专业技术资格使用(一式三份)。
- 2、填表内容应真实、准确、具体,并按表页下“注”的要求填写。表内填写不下时,可另加附页,并装订入内。
- 3、本表一律用钢笔或签字笔填写,字迹要端正、清楚。

346

# 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 胡 勇 宾

证书编号 AD243200047



NO. AD0000771

发证日期 2024年06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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

胡勇宾

证件类型	居民身份证	证件号码	320104*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

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

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：苏交科集团股份有限公司

证书编号：AD243200047

注册编号/执业印章号：3200646-AD006

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险		工伤保险		失业保险
缴费总人数	1803		1803		1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月		缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312	- 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312	- 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312	- 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312	- 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312	- 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312	- 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312	- 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312	- 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312	- 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312	- 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312	- 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312	- 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312	- 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312	- 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312	- 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312	- 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312	- 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312	- 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312	- 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312	- 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312	- 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312	- 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312	- 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



# 奖状

苏文科集团股份有限公司

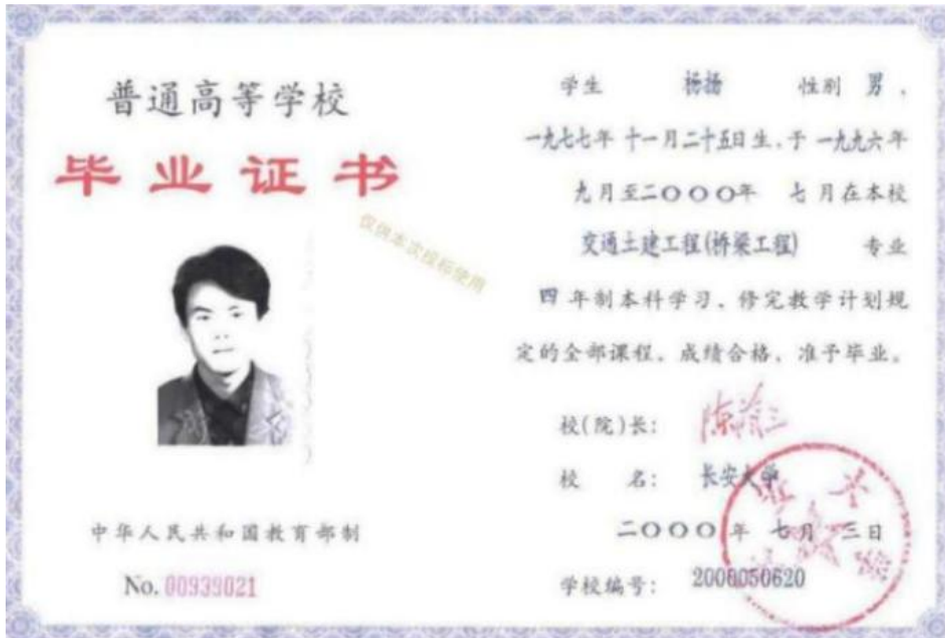
你单位设计的 新加坡·南京生态科技岛市政道路工程 项目，荣获  
二〇二一年度南京市优秀工程设计奖(综合设计奖·市政公用工程设计)一等奖。

主要设计人:

01. 胡涌宾 02. 高海雯 03. 贾庆国 04. 郭 涛 05. 刘滢敏  
06. 徐李莉 07. 吕文广 08. 徐润秋 09. 房谷锦 10. 吴哲娜  
11. 周 菁 12. 倪雅兴

南京市城乡建设委员会  
二〇二一年九月二十日

桥梁/专业负责人：杨扬（身份证、毕业证、职称证、社保证明）



56

# 专业技术资格 评审申报表

姓名 杨扬  
 单位 江苏交通职业技术学院  
 申报评审专业(学科) 路桥(桥梁工程)  
 拟评审专业技术资格 高级工程师

填表时间: 2020年6月2日

江苏省专业技术人员职称(职业资格)工作领导小组办公室制

## 个人声明

本人申报 高级工程师 系列 路桥(桥梁工程) 专业(学科) 高级工程师 资格。现特此声明:本人在本表中所填写的内容及所提供的参评材料是真实准确的,如有不实之处,本人愿承担相关法律责任。

申请人(签字): 杨扬  
 日期: 2020.6.2

## 填表说明

- 1.本表供评审各级专业技术资格使用(一式三份)。
- 2.填表内容应真实、准确、具体,并按表页下“注”的要求填写。表内填写不下时,可另加附页(附装订入内)。
- 3.本表一律用钢笔或签字笔填写,字迹要端正、清楚。

## 工作单位或人事档案管理单位核实情况

经核实,申报人所填内容及提交的材料属实。

核实人(签字): 包艳  
 日期: 2020.6.4



## 组织意见

意见: 同意

负责人签字: 包艳  
 日期: 2020.6.4

## 评审、登记备案情况

专业(学科)	应评人数	实到人数	赞成票	反对票	弃权票
评审意见	5	5	5	0	0
评审委员会	6	6	6	0	0
主管部门登记备案情况	<p>审核同意</p> 				
备注					

注:“评审委员会评审意见”栏,应在“具备”前写明“已”或“不”。

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



桥梁/专业设计人：许学皋（身份证、毕业证、职称证、社保证明）



# 广东省职称证书

姓名：许学皋  
身份证号：430922198306137610



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：2020年06月15日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003001045277

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>



桥梁/专业设计人：樊文才（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）







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](#)

[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

樊文才

证件类型	居民身份证	证件号码	372925*****52	性别	男
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

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

**一级注册结构工程师**

注册单位: 苏文科集团股份有限公司	证书编号: S133401122	注册编号/执业印章号: 3200646-S035
注册专业: 不分专业	有效期: 2026年12月31日	

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数		1803	1803	1803	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月		缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312	- 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312	- 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312	- 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312	- 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312	- 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312	- 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312	- 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312	- 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312	- 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312	- 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312	- 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312	- 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312	- 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312	- 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312	- 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312	- 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312	- 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312	- 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312	- 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312	- 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312	- 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312	- 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312	- 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



交通/专业负责人：李开正（身份证、毕业证、职称证、社保证明）



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



交通/专业设计人：张昕（身份证、毕业证、职称证、社保证明）



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



交通/专业设计人：张日民（身份证、毕业证、职称证、社保证明）



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

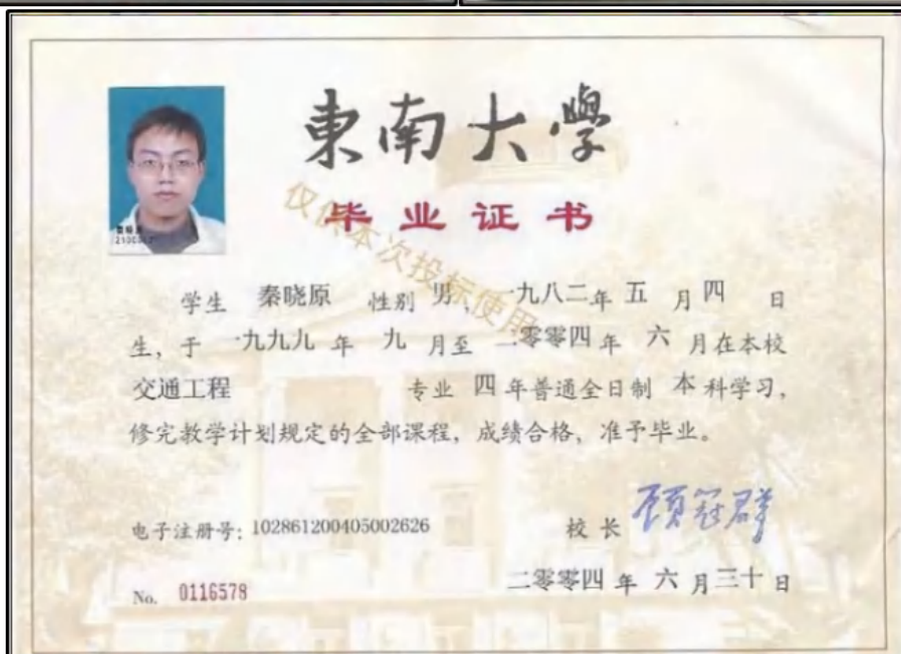
单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



交通/专业设计人：秦晓原（身份证、毕业证、职称证、社保证明）



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



给排水/专业负责人：王浩坦（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）





非竣

# 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 王浩坦

证书编号 CS103200042



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0001953

发证日期 2010年09月30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

王浩坦

证件类型	居民身份证	证件号码	321002*****78	性别	男
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：苏文科集团股份有限公司

证书编号：CS103200042

注册编号：3200646-CS005

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



# 荣誉证书

王浩坦 同志：

你参加设计的盐城南洋机场二期改扩建工程陆侧市政项目，荣获二〇一九年度省城乡建设系统优秀勘察设计一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 刘淑敏 02. 郑勇胜 03. 王家强 04. 杨再福 05. 张志谦  
06. 黄俊 07. 王浩坦 08. 丁晓峰 09. 巩美杰 10. 范寅初  
11. 曲汉波 12. 周斌 13. 韩琦 14. 谷文静 15. 王涛

江苏省住房和城乡建设厅  
二〇一九年一月三十日

# 荣誉证书

王浩坦 同志：

你参加设计的南京市六合新城龙池路跨滁河大桥及其连接线工程项目，荣获二〇一八年度省第十八届优秀工程设计一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 丁晓峰 02. 刘鹏飞 03. 刘流 04. 袁印龙 05. 吴巨贵  
06. 曲汉波 07. 朱丽 08. 梁兴胜 09. 柏建平 10. 方睿  
11. 刘斌 12. 王浩坦 13. 于鹏 14. 周云 15. 季顺嫻

江苏省住房和城乡建设厅  
二〇一九年五月三十日

# 荣誉证书

王浩坦 同志：

你参加设计的连云港市城市排水（雨水）防涝综合规划（2014-2030）项目，荣获 2018 年度江苏省工程勘察设计行业奖水系统工程专业 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 王浩坦
2. 张树波
3. 鲍子威
4. 陈亮
5. 薛齐
6. 徐青青
7. 张军钧

江苏省勘察设计行业协会  
二〇一八年九月十九日

# 荣誉证书

王浩坦 同志：

你参加设计的南京禄口国际机场二期改扩建工程陆侧交通系统  
设计项目，荣获二〇一六年度省第十七届优秀工程设计二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘淑敏
2. 王家强
3. 严 萍
4. 曹学勇
5. 王浩坦
6. 万 杰
7. 吴哲娜
8. 徐李莉
9. 许 会
10. 巩美杰
11. 李建初
12. 谭 琴
13. 谷文静
14. 周 敏

二〇一七年二月十四日

给排水/专业设计人：马德娣（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



733

005269

### 专业技术资格 评审申报表

姓 名 马德坤  
 单 位 苏文科集团股份有限公司  
 申报评审专业(学科) 建设工程(给水排水)  
 拟评审专业技术资格 高级工程师

填表时间: 2018 年 7 月 30 日  
 南京市职称(职业资格)工作领导小组办公室制

### 个人声明

本人申报 建设工程 系列 给水排水 专业(学科) 高级工程师 资格, 现特此声明: 本人在本表中填写内容及所提供的参评材料是真实准确的, 如有不实之处, 本人愿承担相关责任。

声明人(签字): 马德坤  
 日期: 2018.7.30

### 填表须知

1. 本表一式二份(初、中級一式两份), 供南京市各评审委员会评审时使用(评审通过人员, 本表返还申报人员用于存档保管, 遗失不补)。
2. 填表内容应真实、准确、具体, 并按表页下“注”的要求填写。表内填写不下时, 可另加附页, 并装订入内。
3. 本表一律用钢笔或签字笔填写, 字迹要端正、清楚。
4. 所有专业技术资格评审申报人员均需通过南京市人力资源和社会保障网 (<http://www.njhrss.gov.cn/>) 进行网上申报。同时, 需将本表和相关材料按申报流程逐级上报至市各评审委员会承办部门审核。

### 工作单位或人事档案管理单位核实情况

单位或人事代理管理部门意见	<p>经核实, 申报人所填内容及提交的材料属实。</p> <p>核实人(签字): <u>马德坤</u> 单位(公章)</p> <p>日期: <u>7.30</u></p>
---------------	---

### 有关部门意见

区职称部门或主管部门意见		评审委员会承办部门意见
单位(公章)	单位(公章)	单位(公章)
年 月 日	年 月 日	年 月 日

### 评审、备案情况登记

专业(学科)组评审意见	应到人数	实到人数	赞成票	反对票	弃权票
<p>经专业组评议, 该同志具备高级工程师资格。</p> <p>组长签字: _____ 年 月 日</p>	19	19	19	0	0
<p>经评审, 该同志具备 <u>建设工程</u> 专业(学科) <u>高级工程师</u> 资格。</p> <p>主任委员签字: <u>马德坤</u> 评审委员会(公章) <u>2018.7.30</u></p>					
<p>主管部门意见: <u>审核同意</u></p> <p>主任委员签字: _____ 年 月 日</p>					
备注	<p>1. 初级、中级评审备案由区职称部门盖章;</p> <p>2. 高级评审备案由省、市职称部门盖章。</p>				

注: “评审委员会评审意见”栏, 应在“具备”前写“已”或“不”。

# 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 马德娣

证书编号 CS143200825

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0012999

发证日期 2014年11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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

马德娣

证件类型	居民身份证	证件号码	370403*****2X	性别	女
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 一级注册造价工程师

注册单位：苏文科集团股份有限公司

证书编号：建[造]11223200017924

注册编号/执业印章号：B11223200017924

注册专业：土建

有效期：2026年06月15日

查看证书变更记录 (1)

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：苏文科集团股份有限公司

证书编号：CS143200825

注册编号/执业印章号：3200646-CS010

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

## 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



给排水/专业设计人：刘启龙（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：刘启龙

性 别：男

出生年月：19850625

身份证号：341202198506253515

工作单位：苏交科集团股份有限公司

评委会名称：南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：工程设计-给水排水设计

证书号：202120701151

取得资格时间：20211107

批复文号：苏职称办〔2021〕72号



在线证书信息



# 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 刘启龙

证书编号 CS203201170

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0019772

发证日期 2020年06月24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

刘启龙

证件类型	居民身份证	证件号码	341202*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：苏文科集团股份有限公司

证书编号：CS203201170

注册编号/执业印章号：3200646-CS023

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



给排水/专业设计人：贾波（身份证、毕业证、职称证、社保证明）



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：贾波

性 别：男

出生年月：19791120

身份证号：230622197911206110

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：给水排水

证书号：202020700411

取得资格时间：20201029

批复文号：苏职称办〔2020〕78号



在线证书信息



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



电气/专业负责人：杨春辉（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：杨春辉

性 别：男

出生年月：19840505

身份证号：610502198405054817

工作单位：南京市水利规划设计院股份有限公司

评委会名称：南京市机械工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：机械工程

专业（学科）：电气工程

证书号：202020800059

取得资格时间：20201122

批复文号：苏职称办〔2020〕84号



在线证书信息






 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

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 

杨春辉					
证件类型	居民身份证	证件号码	610502*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

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

<b>注册电气工程师（供配电）</b>		
注册单位: 苏文科集团股份有限公司	证书编号: DG143101013	注册编号/执业印章号: 3200646-DG010
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年06月30日	

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



电气/专业设计人：安秘（身份证、毕业证、职称证、社保证明）



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：安 秘

性 别：男

出生年月：1987-04-16

身份证号：320382198704169456

工作单位：苏文科集团股份有限公司



评委会名称：江苏省建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列(专业)：建设工程

专业(学科)：电气设计

证书号：223200000101220213

取得资格时间：2022-11-28

文件号：苏建人〔2022〕257号



在线证书信息



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



电气/专业设计人：乐卫洪（身份证、毕业证、职称证、社保证明）

姓名 乐卫洪			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民身份证
出生 1980年5月20日			签发机关 南京市公安局建邺分局
住址 南京市建邺区嵩山路127号11幢二单元404室			有效期限 2015.10.09-2035.10.09
公民身份号码 320423198005207818			

普通高等学校	学生 乐卫洪 性别 男
毕业证书	一九八〇年五月二十日生，于一九九九年九月至二〇〇三年六月在本校自动化学院 电气工程及其自动化专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校(院)长: 
乐卫洪 13029902	校 名: 南京工业大学
中华人民共和国教育部监制	二〇〇三年六月十三日
No. 02546810	学校编号 10291120030501462

	经 江苏省交通公路工程
	高级专业技术资格评审委员会于
	2015年12月5日评审，乐卫洪
	已具备高级工程师 资格。
	发证机关: 
姓 名 乐卫洪	二〇一五年十二月 五日
性 别 男	
出生年月 1980.05	
工作单位 江苏省交通规划设计院股份公司	
编 号 15110152	

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



燃气/专业负责人：季红玲（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：季红玲

性 别：女

出生年月：19700307

身份证号：321081197003077587

工作单位：苏文科集团股份有限公司



评委会名称：南京市建设工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列（专业）：建设工程

专业（学科）：工程设计-暖通空调设计

证书号：202120700078

取得资格时间：20211107

批复文号：苏职称办〔2021〕72号



在线证书信息



中华人民共和国注册公用设备工程师（动力）

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（动力）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 季红玲

证书编号 CD103200003

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CD0000169

发证日期 2010年07月06日

中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）

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（暖通空调）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 季红玲

证书编号 CN103200025

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CN0000269

发证日期 2010年07月06日



季红玲

证件类型	居民身份证	证件号码	321081*****87	性别	女
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

**一级注册建造师**

注册单位: 苏文科集团股份有限公司  
 注册编号/执业印章号: 苏 1322006200900123  
 注册专业: 机电工程  
 有效期: 2025年05月15日

查看证书变更记录 (3) ▾

**注册公用设备工程师 (暖通空调)**

注册单位: 苏文科集团股份有限公司  
 证书编号: CN103200025  
 注册编号/执业印章号: 3200646-CN006  
 注册专业: 不分专业  
 有效期: 2026年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾

**注册公用设备工程师 (动力)**

注册单位: 苏文科集团股份有限公司  
 证书编号: CD103200003  
 注册编号/执业印章号: 3200646-CD002  
 注册专业: 不分专业  
 有效期: 2025年12月31日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



燃气专业设计人：陈林静（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



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

# 南京市 中级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓名	陈林静
性别	女
出生日期	1992年10月29日
身份证号	341181199210294021
资格名称	工程师
专业名称	建设工程（暖通空调）
评定部门	南京市建邺区人力资源和社会保障局
资格取得时间	2021年05月28日
公布文号	宁职称办〔2021〕2号
证书编号	NJZ00320210044



请用微信扫码验证



在线验证网址：

<http://rsj.nanjing.gov.cn/zcrz/index.htm>

生成时间 2021年05月29日



中华人民共和国注册公用设备工程师（暖通空调）



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

姓名 陈林静

证书编号 CN223201055



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CN0019644

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

陈林静

证件类型	居民身份证	证件号码	341181*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（暖通空调）

注册单位：苏交科集团股份有限公司

证书编号：CN223201055

注册编号/执业印章号：3200646-CN008

注册专业：不分专业

有效期：2025年06月30日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	梁兴胜	230103197902206614	202312 - 202411	12
2	李开正	32012119791129151X	202312 - 202411	12
3	白兰兰	41032919820326202X	202312 - 202411	12
4	乐卫洪	320423198005207818	202312 - 202411	12
5	夏东	320219197906273791	202312 - 202411	12
6	胡勇宾	320104198209151611	202312 - 202411	12
7	严玥	320102197102111620	202312 - 202411	12
8	王浩坦	321002197403291878	202312 - 202411	12
9	季红玲	321081197003077587	202312 - 202411	12
10	陈林静	341181199210294021	202312 - 202411	12
11	安秘	320382198704169456	202312 - 202411	12
12	刘启龙	341202198506253515	202312 - 202411	12
13	秦晓原	320982198205040415	202312 - 202411	12
14	樊文才	372925198508160952	202312 - 202411	12
15	杨春辉	610502198405054817	202312 - 202411	12
16	杨扬	652201197711250914	202312 - 202411	12
17	贾波	230622197911206110	202312 - 202411	12
18	黄兰可	512223197711270023	202312 - 202411	12
19	马德娣	37040319860706722X	202312 - 202411	12
20	范云飞	320682197905311131	202312 - 202411	12
21	张昕	320223197908311418	202312 - 202411	12
22	张日民	320981198205060014	202312 - 202411	12
23	吴兴邦	510321198109150075	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



景观绿化/专业负责人：毛冉（身份证、毕业证、职称证、社保证明）



## 专业技术资格 评审申报表

姓名 毛丹  
 单位 苏文科集团股份有限公司  
 申报评审专业(学科) 风景园林  
 拟评审专业技术资格 高级工程师

填表时间: 2018年7月25日  
 南京市职称(职业资格)工作领导小组办公室制

### 个人声明

本人申报 建设工程 系列 风景园林 专业(学科) 高级工程 资格, 现特此声明: 本人在本表中所填写的内容及所提供的参评材料是真实准确的, 如有不实之处, 本人愿承担相关法律责任。

声明人(签字): 毛丹  
 日期: 2018.7.25

### 填表须知

1. 本表一式三份(初、中、高级一式两份), 供南京市各评审委员会评审时使用(评审通过人员, 本表退还申报人员用于存档或保管, 遗失不补)。
2. 填报内容应真实、准确、具体, 并按表页下“注”的要求填写, 表内填写不下时, 可另加附页, 并装订入内。
3. 本表一律用钢笔或签字笔填写, 字迹要端正、清楚。
4. 所有专业技术资格评审申报人员均需通过南京市人力资源和社会保障网 (<http://www.njhrss.gov.cn/>) 进行网上申报, 同时, 需将本表和相关材料按申报流程逐层上报至市各评审委员会承办部门审核。

3

### 工作单位或人事档案管理单位核实情况

单位或人事档案管理部门意见	经核实, 申报人所填内容及提交的材料属实。  核实人(签字): <u>毛丹</u> 单位(公章):  日期: <u>2018.7.25</u>
---------------	---

### 有关部门意见

区职评部门或主管部门意见		评审委员会办公室意见
	审核人签字: <u>毛丹</u> 负责人签字: <u>毛丹</u> 单位(公章):  年 月 日	

11

### 评审、备案情况登记

	应到人数	实到人数	赞成票	反对票	弃权票
专业(学科)组评议意见					
经专业组评议, 该同志具备高级工程师资格。  组长签字: _____ 年 月 日					
评审委员会评审意见	19	19	19	/	/
经评审, 该同志具备 <u>建设工程</u> 专业(学科) <u>高级工程师</u> 资格。  主任委员签字: <u>毛丹</u> 评审会盖章:  2018年7月29日					
市职评部门登记备案情况					
备注	1. 初评、中级评审备案由市职评部门盖章; 2. 高级评审备案由省、市职评部门盖章。				

注: “评审委员会评审意见”栏, 应在“具备”前写明“已”或“不”。

12

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312 - 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312 - 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312 - 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312 - 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312 - 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312 - 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312 - 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312 - 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312 - 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312 - 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312 - 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312 - 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312 - 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312 - 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312 - 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312 - 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312 - 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312 - 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312 - 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312 - 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



景观绿化/专业设计人：汪婷（身份证、毕业证、职称证、社保证明）



607

注册 0018

## 专业技术资格 评审申报表

姓名: 汪华  
单位: 南京林业大学规划设计院有限公司  
申报评审  
学科(专业): 建造专业(园林)  
申报专业  
技术资格: 高级工程师

申报时间: 2017年8月10日

江苏省专业技术人员职业资格(职业资格)考试报名中心业务受理处

### 个人声明

本人申报 建造工程 系列 园林 专业(学科) 高级工程师 资格, 现特此声明: 本人在表中填报填写内容均属实且  
申报材料是真实准确的, 如有不实之处, 本人愿承担一切责任。

申报人(签字): 汪华  
日期: 2017.8.10

### 填表说明

1. 本表供申报评审专业技术人员填报使用(一式三份)。
2. 填写内容应真实、准确、具体, 有数据填写“无”的重复填写, 在内容填写下列, 可另加附页, 另表以入内。
3. 本表一律用钢笔或签字笔填写, 字迹要端正, 清楚。

### 工作单位和人事档案所在单位核实情况

工作单位: 南京林业大学规划设计院有限公司 人事档案所在单位: 南京林业大学

给核实, 申报人所填写内容及提交的材料属实。

工作单位负责人(签字): 汪华 人事档案所在单位负责人(签字): 汪华

单位意见

工作单位: 南京林业大学规划设计院有限公司 人事档案所在单位: 南京林业大学

负责人(签字): 汪华 负责人(签字): 汪华

### 评审、登记备案情况

系列名称	学科名称	职称名称	系列代码	专业代码
建造工程	园林	高级工程师		
评审组组长签字: <u>同意推荐</u> 日期: <u>2017.8.10</u>				
系列名称	学科名称	职称名称	系列代码	专业代码
建造工程	园林	高级工程师		
评审委员会签字: <u>汪华</u> 评审委员会日期: <u>2017.8.10</u>				
系列名称	学科名称	职称名称	系列代码	专业代码
建造工程	园林	高级工程师		
评审委员会日期: <u>2017.8.10</u>				

注: “评审委员会评审意见”栏, 应在“同意”后填写“乙”或“丙”

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312 - 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312 - 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312 - 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312 - 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312 - 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312 - 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312 - 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312 - 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312 - 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312 - 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312 - 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312 - 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312 - 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312 - 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312 - 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312 - 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312 - 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312 - 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312 - 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312 - 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



景观绿化/专业设计人：宋元杰（身份证、毕业证、职称证、社保证明）



607

苏职成[2017] 第026号

## 专业技术资格 评审申报表

姓 名: 宋立志  
单 位: 连云港山冠科技发展有限公司

申报评审  
学科(专业): 建设工程(园林)

拟评审专业  
技 术 等 级: 高级工程师

填报时间: 2017年8月12日

江苏省专业技术人员职称《职业资格》工作领导小组办公室印制

### 个人声明

本人申报 高级工程师 系列 园林 专业(学科) 高级工程师 资格。现特此声明:本人在本表中填写内容及所提供的评审材料是真实准确的,如有不实之处,本人愿承担相应责任。

声明人(签字): 宋立志  
日 期: 2017年8月

### 填表说明

1. 本表供申报评审各级专业技术资格时使用(一式三份)。
2. 填表内容应真实、准确、具体,并做在表下“注”的要求填写,表内填写不下时,可另加附页,并装订入内。
3. 本表一律用钢笔或圆珠笔填写,字迹要端正、清楚。

### 工作单位和人事档案管理单位核实情况

经核实,申报人所填写内容及提交的材料属实。

申报人(签字): 宋立志  
日期: 2017-8-12

意见

单 位: \_\_\_\_\_  
人 事 部 门: \_\_\_\_\_

### 评审、登记备案情况

姓名	系列名称	专业名称	技术等级	评审日期	评审地点
宋立志	建设工程	园林	高级工程师	2017.08.12	连云港

同意推荐

申报人: 宋立志 单位: 山冠科技 专业: 园林

评审日期: 2017.08.12

评审意见: 合格

日期: 2017.08.12

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

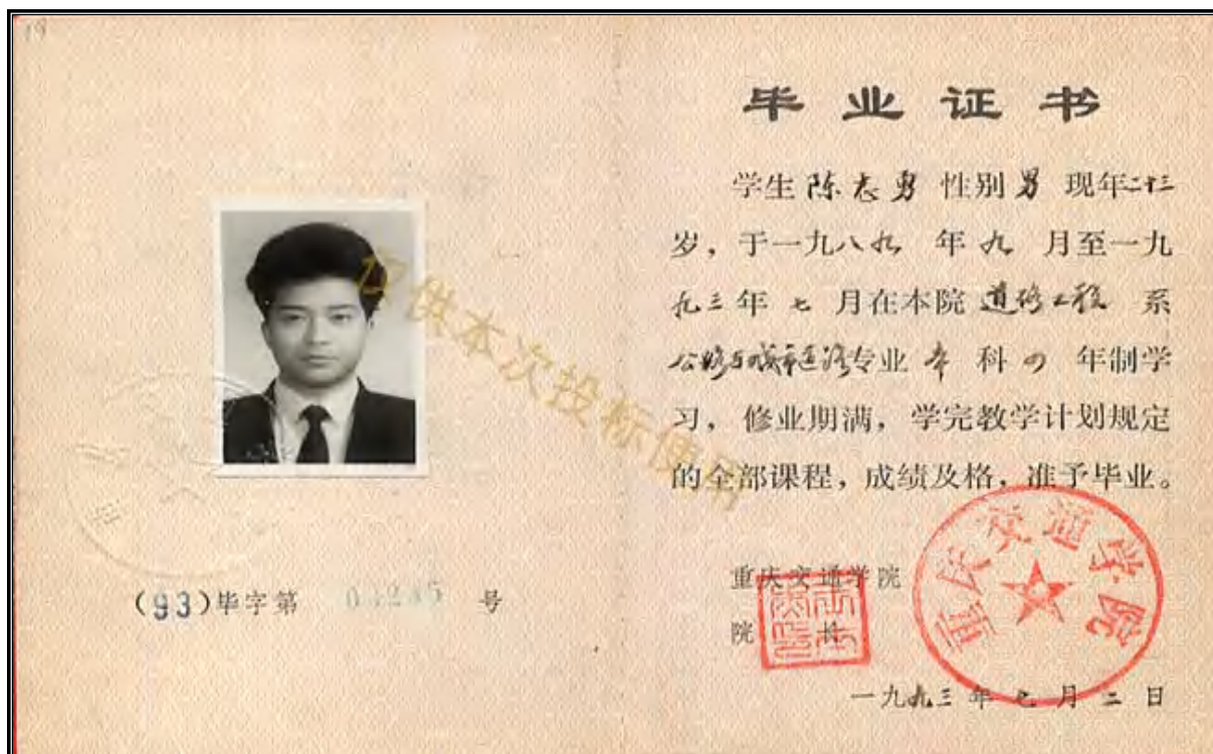
单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312 - 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312 - 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312 - 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312 - 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312 - 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312 - 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312 - 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312 - 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312 - 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312 - 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312 - 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312 - 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312 - 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312 - 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312 - 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312 - 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312 - 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312 - 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312 - 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312 - 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



隧道/专业负责人：陈志勇（身份证、毕业证、职称证、社保证明）



仅供本次招投标使用

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈志勇

性 别：男

出生年月：1970-03-14

身份证号：422721197003140052

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：江苏省交通运输工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师

系列(专业)：交通运输工程

专业(学科)：公路·道路与桥隧工程·勘察、设计

证书号：223200000131120031

取得资格时间：2022-12-05

文件号：苏交政〔2022〕14号



在线证书信息



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险		工伤保险		失业保险
缴费总人数	1803		1803		1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月		缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312	- 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312	- 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312	- 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312	- 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312	- 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312	- 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312	- 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312	- 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312	- 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312	- 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312	- 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312	- 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312	- 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312	- 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312	- 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312	- 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312	- 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312	- 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312	- 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312	- 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312	- 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



隧道/专业设计人：杨晔（身份证、毕业证、职称证、社保证明）



仅供本次招标投标使用

# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具有担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：杨晔  
性 别：男  
出生年月：1976-07-22  
身份证号：32102219760722041X  
工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：江苏省交通运输工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：正高级工程师  
系列(专业)：交通运输工程  
专业(学科)：公路·道路与桥隧工程·勘察、设计  
证书号：223200000131120014  
取得资格时间：2022-12-05  
文件号：苏交政〔2022〕14号



在线证书信息



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312 - 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312 - 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312 - 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312 - 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312 - 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312 - 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312 - 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312 - 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312 - 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312 - 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312 - 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312 - 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312 - 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312 - 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312 - 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312 - 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312 - 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312 - 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312 - 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312 - 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



隧道/专业设计人：刘斌（身份证、毕业证、职称证、社保证明）



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险		工伤保险		失业保险
缴费总人数	1803		1803		1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月		缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312	- 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312	- 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312	- 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312	- 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312	- 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312	- 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312	- 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312	- 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312	- 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312	- 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312	- 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312	- 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312	- 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312	- 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312	- 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312	- 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312	- 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312	- 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312	- 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312	- 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312	- 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



可研/专业负责人：杨曙岚（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）

<p>姓名 杨曙岚 性别 女 民族 汉 出生 1976年3月27日 住址 南京市白下区西止马营48号2幢303室 公民身份号码 320102197603273329</p> 	<p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 南京市公安局白下分局 有效期限 2007.10.25-2027.10.25</p>
--	--

普通高等学校  
毕业证书

学生杨曙岚 性别女，一九七六年三月 日生，于一九九三年九月至一九九七年六月在本校公路与城市道路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(院)长: 陈笃信  
校 名: 东南大学  
一九九七年六月廿日  
学校编号: 971571

中华人民共和国国家教育委员会印制  
No. 00214019



经 江苏省交通公路工程高级专业技术资格评审委员会于2015年12月5日评审，杨曙岚已具备研究员级高级工程师资格。

姓名 杨曙岚  
性别 女  
出生年月 1976.03  
工作单位 苏文科集团股份有限公司  
编号 15110018

发证机关: 江苏省人力资源和社会保障厅  
二〇一五年十二月 五日



中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：杨曙岚

性 别：女

身份证号：320102197603273329

证书编号：咨登1120221216153

专业 一：公路

专业 二：市政公用工程

执业单位：苏交科集团股份有限公司

有效期至：2025年12月06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：2022年12月06日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险		工伤保险		失业保险
缴费总人数	1803		1803		1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月		缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312	- 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312	- 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312	- 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312	- 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312	- 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312	- 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312	- 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312	- 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312	- 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312	- 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312	- 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312	- 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312	- 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312	- 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312	- 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312	- 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312	- 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312	- 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312	- 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312	- 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312	- 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



可研/专业编制人：王海良（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：王海良

性 别：男

出生年月：198101

身份证号：372923198101204455

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：江苏省铁路工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：铁路工程

专业（学科）：铁路规划设计

证书号：201901500013

取得资格时间：2019年11月23日

批复文号：苏铁办[2019]77号



在线证书信息

苏交科集团股份有限公司

证书使用单位



中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：王海良  
性 别：男  
身份证号：372923198101204455  
证书编号：咨登1120230830343  
专业一：市政公用工程  
专业二：铁路、城市轨道交通  
执业单位：苏交科集团股份有限公司  
有效期至：2026年08月31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31日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险		工伤保险		失业保险
缴费总人数	1803		1803		1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月		缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312	- 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312	- 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312	- 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312	- 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312	- 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312	- 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312	- 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312	- 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312	- 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312	- 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312	- 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312	- 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312	- 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312	- 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312	- 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312	- 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312	- 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312	- 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312	- 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312	- 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312	- 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



可研/专业编制人：卢拥军（身份证、毕业证、职称证、注册证）

姓名 卢拥军  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1968年12月20日  
 住址 南京市鼓楼区静海园1-6号1003室  
 公民身份号码 320623196812206856



中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 南京市公安局鼓楼分局  
 有效期限 2005.11.16-2025.11.16

学生 **卢拥军** 性别 **男**，一九六八年十二月 日生，于一九九六年 九 月至一九九九年 七 月在本校(院)  
**建筑工程** 专业  
 专升本科函授学习，修完三年制本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **宰金珉**  
 学校(院): **江苏工程职业技术学院**  
 一九九九年七月五日  
 学校编号: **99002**

批准文号: (85)教成字045号  
 No. 00487003

姓名 卢拥军  
 性别 男  
 出生年月 1968.12  
 工作单位 江苏省交通科学研究院股份公司  
 编号 13110018

经 江苏省交通公路工程  
 高级专业技术资格评审委员会于  
 2013年12月8日评审，卢拥军  
 已具备研究员级高级工程师  
 资格。

发证机关: **江苏省人力资源和社会保障厅**  
 二〇一三年十二月 八日

中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：卢拥军

性 别：男

身份证号：320623196812206856

证书编号：咨登1120231242448

专业 一：公路

专业 二：市政公用工程

执业单位：苏交科集团股份有限公司

有效期至：2026年12月05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12月05日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险		工伤保险		失业保险
缴费总人数	1803		1803		1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月		缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312	- 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312	- 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312	- 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312	- 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312	- 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312	- 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312	- 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312	- 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312	- 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312	- 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312	- 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312	- 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312	- 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312	- 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312	- 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312	- 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312	- 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312	- 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312	- 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312	- 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312	- 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



岩土/专业负责人：张文（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



NO:A 060001078

# 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： 张文  
性别： 男  
从事专业： 岩土工程  
系列（专业）名称： 工程技术  
资格名称： 高级工程师  
评审时间： 2018年10月13日



评审委员会： 烟台市工程技术职务资格高级评审委员会

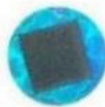
身份证号： 372924197910164571

证书编号： 鲁180600033200421

公布文号： 烟人社办发〔2018〕122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：



核准公布部门(章)

公布时间：2018年11月30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

[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 

<b>张文</b>					
证件类型	居民身份证	证件号码	372924*****71	性别	男
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

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

<b>注册土木工程师（岩土）</b>		
注册单位：苏文科集团股份有限公司	证书编号：AY151101087	注册编号/执业印章号：3200646-AV032
注册专业：不分专业	有效期：2027年12月31日	

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险		工伤保险		失业保险
缴费总人数	1803		1803		1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月		缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312	- 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312	- 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312	- 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312	- 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312	- 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312	- 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312	- 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312	- 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312	- 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312	- 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312	- 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312	- 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312	- 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312	- 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312	- 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312	- 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312	- 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312	- 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312	- 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312	- 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312	- 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



岩土/专业技术人员：王卫强（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



# 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 王卫强

证书编号 AY153201213

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0017551

发证日期 2015年10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

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王卫强

证件类型	居民身份证	证件号码	321322*****54	性别	男
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

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

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：苏文科集团股份有限公司

证书编号：AD243200210

注册编号/执业印章号：3200646-AD035

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：苏文科集团股份有限公司

证书编号：AY153201213

注册编号/执业印章号：3200646-AY014

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312 - 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312 - 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312 - 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312 - 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312 - 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312 - 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312 - 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312 - 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312 - 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312 - 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312 - 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312 - 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312 - 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312 - 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312 - 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312 - 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312 - 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312 - 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312 - 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312 - 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



岩土/专业技术人员：范鹏举（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）





# 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 范鹏举

证书编号 AY153201202



NO. AY0017429

发证日期 2015年10月19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

范鹏举

证件类型	居民身份证	证件号码	412723*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：苏文科集团股份有限公司

证书编号：AY153201202

注册编号：3200646-AY051

注册专业：不分专业

有效期：2025年12月31日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1803	1803	1803	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312 - 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312 - 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312 - 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312 - 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312 - 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312 - 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312 - 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312 - 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312 - 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312 - 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312 - 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312 - 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312 - 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312 - 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312 - 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312 - 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312 - 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312 - 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312 - 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312 - 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



岩土/专业技术人员：罗琴（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



ئىسىم - فامىلى 姓名: <u>罗琴</u>		كەسىپ نامى 专业名称: <u>水文地质与工程地质</u>
جىنسى 性别: <u>女</u>		سالاھىيەت نامى 资格名称: <u>高级工程师</u>
مىللىتى 民族: <u>汉</u>		بېرىلگەن ۋاقتى 授予时间: <u>2013-12-12</u>
تۇغۇلغان ۋاقتى 出生年月: <u>1981-04-27</u>	ئىسنىق ھۆججەت نومۇرى 批准文号: <u>新职称办[2014]53号</u>	
نومۇر لۇقى 新取证字 <u>20133109038</u> 号	ئىككىنچى ئىسنىق نازارەت 审批部门:	

<p>بۇ سالاھىيەتنامىنى شىنجاڭ ئۇيغۇر ئاپتونوم رايونلۇق ئادەم بايلىقى ۋە ئىجتىمائىي كاپالەت نازارىتى تەستىقلىدى ۋە تارقىتىشقا ۋە سالاھىيەتنامە ئىگىسىنىڭ كەسپىي تېخنىكا ۋە زىچىسىگە ئىشىنىش سالاھىيىتىنى باھالاش كومىتېتىنىڭ باھالىشىدىن ئۆتۈپ، مۇناسىپ سالاھىيەت سەۋىيىسىگە ئىگە بولغانلىقىنى ئىسپاتلىدى.</p> <p>本证书由新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅批准颁发。它表明持证人通过专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的资格水平。</p>	 <p>شىنجاڭ ئۇيغۇر ئاپتونوم رايونلۇق ئادەم بايلىقى ۋە ئىجتىمائىي كاپالەت نازارىتى تەستىقلىدى ۋە تارقىتىشقا ۋە سالاھىيەتنامە ئىگىسىنىڭ كەسپىي تېخنىكا ۋە زىچىسىگە ئىشىنىش سالاھىيىتىنى باھالاش كومىتېتىنىڭ باھالىشىدىن ئۆتۈپ، مۇناسىپ سالاھىيەت سەۋىيىسىگە ئىگە بولغانلىقىنى ئىسپاتلىدى.</p> <p>新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅批准颁发</p> <p>نومۇرى G 编号 <b>Nº 09057048</b></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 罗琴

证书编号 AY146500221

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0014788

发证日期 2014年03月18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

罗琴

证件类型	居民身份证	证件号码	652722*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：苏文科集团股份有限公司

证书编号：AY146500221

注册编号/执业印章号：3200646-AY018

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1803	1803	1803	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	罗琴	652722198104270028	202312 - 202411	12
2	王萍	612101197202230242	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



岩土/专业技术人员：陆红芹（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



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 陆红芹

证书编号 AY153201176

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0016644

发证日期 2015年02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 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陆红芹

证件类型	居民身份证	证件号码	320623*****68	性别	女
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：苏文科集团股份有限公司

证书编号：AY153201176

注册编号：3200646-AY011

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

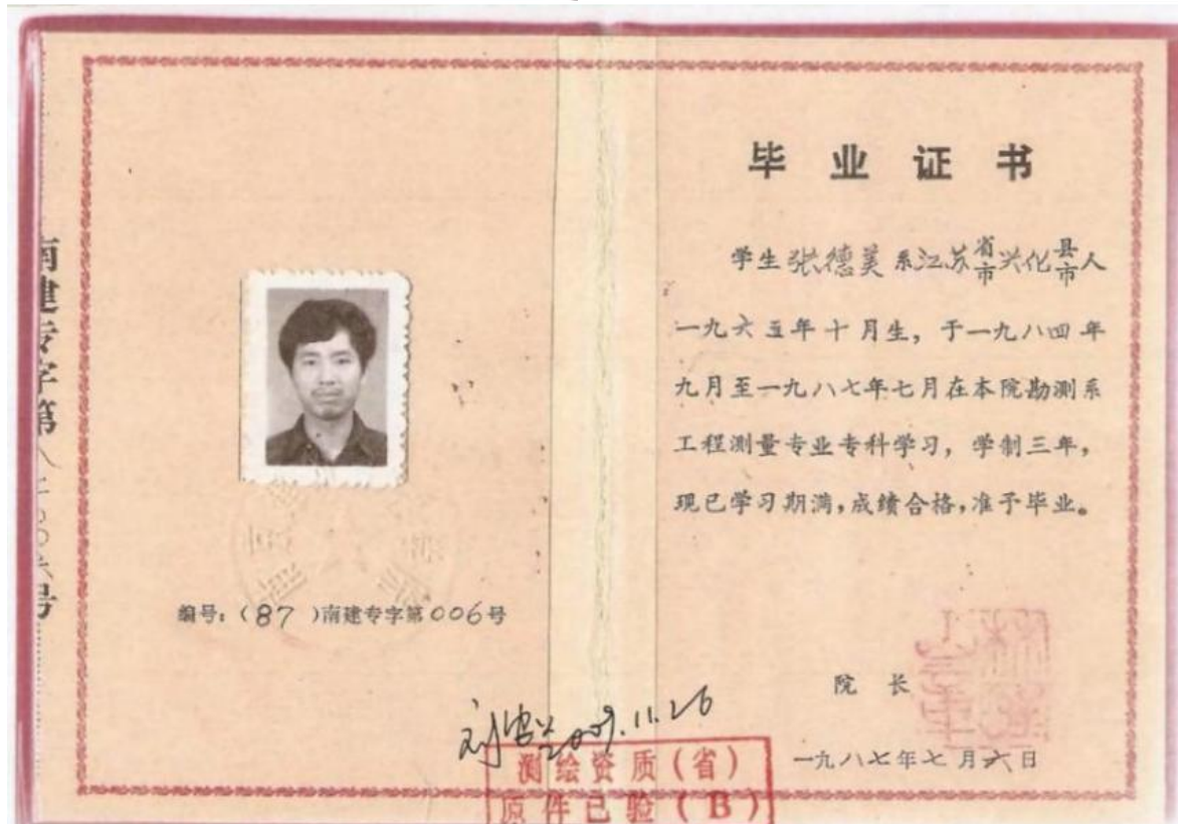
单位参保险种	养老保险		工伤保险		失业保险
缴费总人数	1803		1803		1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月		缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312	- 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312	- 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312	- 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312	- 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312	- 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312	- 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312	- 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312	- 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312	- 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312	- 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312	- 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312	- 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312	- 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312	- 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312	- 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312	- 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312	- 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312	- 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312	- 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312	- 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312	- 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



测量/专业负责人：张德美（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）







# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

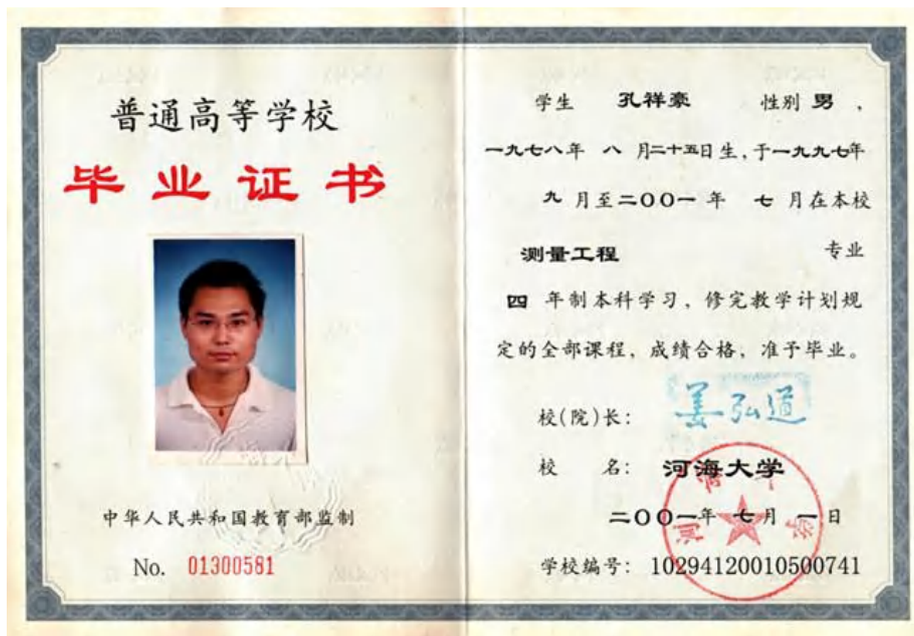
单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数		1803	1803	1803	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月		缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312	- 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312	- 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312	- 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312	- 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312	- 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312	- 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312	- 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312	- 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312	- 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312	- 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312	- 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312	- 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312	- 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312	- 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312	- 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312	- 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312	- 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312	- 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312	- 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312	- 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312	- 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



测量/专业技术人员：孔祥豪（身份证、毕业证、职称证、社保证明）



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

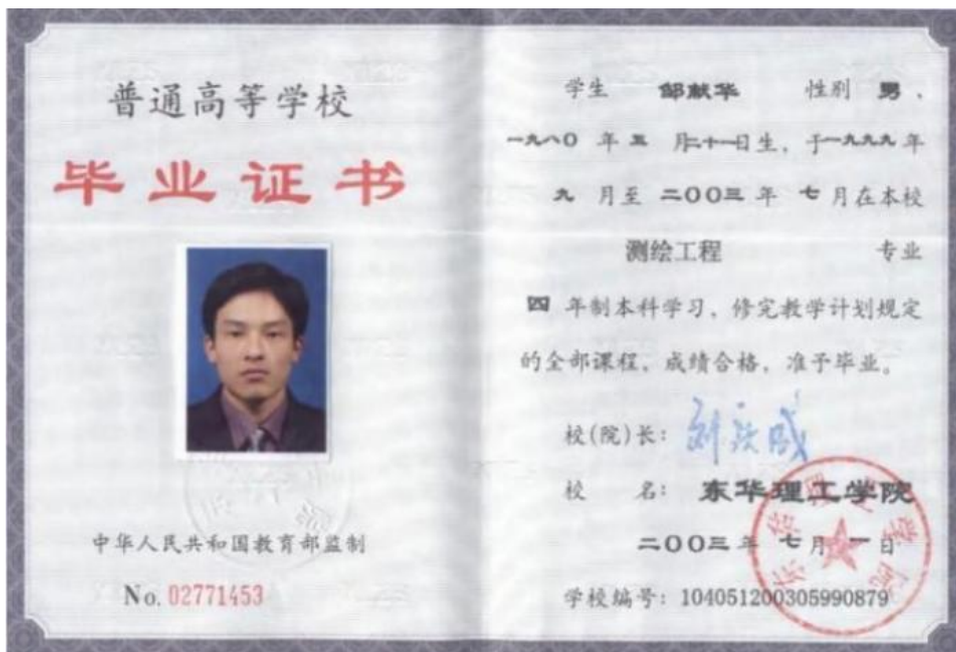
单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312 - 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312 - 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312 - 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312 - 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312 - 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312 - 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312 - 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312 - 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312 - 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312 - 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312 - 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312 - 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312 - 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312 - 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312 - 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312 - 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312 - 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312 - 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312 - 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312 - 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



测量/专业技术人员：邹献华（身份证、毕业证、职称证、社保证明）



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312 - 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312 - 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312 - 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312 - 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312 - 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312 - 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312 - 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312 - 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312 - 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312 - 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312 - 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312 - 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312 - 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312 - 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312 - 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312 - 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312 - 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312 - 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312 - 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312 - 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



结构/专业负责人：周小燕（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）





东南大学  
SOUTHEAST UNIVERSITY

## 硕士学位证书



周小燕，女，1980年8月16日生。完成了  
建筑与土木工程领域工程 硕士专业学位  
培养计划，成绩合格。根据《东南大学章程》  
的规定，授予 工程 硕士学位。

校 长  
学位评定委员会主席

证书编号： 1028632018100820 二〇一八年 六月 十九日

仅供本次投标使用

高级 结构  
周小燕 20150030

# 专业技术资格 评审申报表

姓 名 周小燕

单 位 江苏中大建筑工程设计有限公司

申报评审  
学科(专业) 建设工程(结构)

拟评审专业  
技 术 资 格 高级工程师

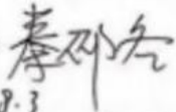
填表时间: 2015年7月26日

江苏省专业技术人员职称(职业资格)工作领导小组办公室印制

仅供本次投标使用

设计有限公司

### 工作单位和人事档案管理单位核实情况

单位 或单位 人事核 实情况 管理	<p>经核实，申报人所填写内容及提交的材料属实。</p> <p>核实人（签字）：</p> <p>日期：2015.8.3</p>	 <p>单位 日期</p>
-------------------------------	--	---

### 组织意见

县、市、 区主管 称部门 意见		市、厅（局） 人事职 称部门 意见	 <p>负责人签字：盖章</p> <p>年 月 日</p>
--------------------------	--	----------------------------	---

仅供本次投标使用

评审、登记备案情况

专业 评审 意见 (学科)	应到人数	11	实到人数	11	赞成票	11	反对票		弃权票	
	<p><b>同意推荐</b></p> <p>评审组组长签字:  年 月 日 2015年1月31日</p>									
评审 委员会 意见	应到人数	71	实到人数	71	赞成票	71	反对票		弃权票	
	<p>经评审, 该同志 已 具备 建设 专业(学科) 高级工程师 资格</p> <p>主任委员签字:  评委会主席 2015年1月31日</p>									
省、市、县或相应职称 主管部门审批意见	<p></p> <p>盖章 年 月 日</p>									
备注										

注：“评审委员会评审意见”栏，应在“具备”前写明“已”或“不”




 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 

周小燕

证件类型	居民身份证	证件号码	320827*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

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

**一级注册结构工程师**

注册单位: 苏文科集团股份有限公司	证书编号: S113202913	注册编号/执业印章号: 3200646-S034
注册专业: 不分专业	有效期: 2024年12月31日	

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312 - 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312 - 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312 - 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312 - 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312 - 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312 - 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312 - 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312 - 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312 - 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312 - 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312 - 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312 - 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312 - 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312 - 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312 - 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312 - 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312 - 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312 - 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312 - 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312 - 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



结构/专业设计人：胡肖强（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）







中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词、组织机构代码、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 眼

<b>胡肖强</b>					
证件类型	居民身份证	证件号码	612129*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：苏文科集团股份有限公司	证书编号：AD243200213	注册编号/执业印章号：3200646-AD036
注册专业：不分专业	有效期：2027年12月31日	

暂无证书变更记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：苏文科集团股份有限公司	证书编号：AY203201686	注册编号/执业印章号：3200646-AY044
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

一级注册结构工程师

注册单位：苏文科集团股份有限公司	证书编号：S113202931	注册编号/执业印章号：3200646-S002
注册专业：不分专业	有效期：2027年12月31日	

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312 - 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312 - 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312 - 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312 - 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312 - 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312 - 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312 - 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312 - 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312 - 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312 - 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312 - 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312 - 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312 - 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312 - 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312 - 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312 - 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312 - 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312 - 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312 - 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312 - 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



结构/专业设计人：马行政（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：马行政

性 别：男

出生年月：198402

身份证号：320321198402214837

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：江苏省交通运输工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：交通运输工程

专业（学科）：公路工程

证书号：201901300118

取得资格时间：2019年11月24日

批复文号：苏交政【2019】82号



在线证书信息

苏交科集团股份有限公司

证书使用单位



# 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 马行政

证书编号 S123203063



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0025961

发证日期 2012年11月27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

**马行政**

证件类型	居民身份证	证件号码	320321*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

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

**注册土木工程师（道路工程）**

注册单位：苏文科集团股份有限公司 证书编号：AD243200216 注册编号/执业印章号：3200646-AD038

注册专业：不分专业 有效期至：2027年12月31日

暂无证书变更记录

**注册土木工程师（岩土）**

注册单位：苏文科集团股份有限公司 证书编号：AY183201464 注册编号/执业印章号：3200646-AY022

注册专业：不分专业 有效期至：2024年12月31日

暂无证书变更记录

**一级注册结构工程师**

注册单位：苏文科集团股份有限公司 证书编号：S123203063 注册编号/执业印章号：3200646-S006

注册专业：不分专业 有效期至：2024年12月31日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312 - 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312 - 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312 - 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312 - 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312 - 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312 - 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312 - 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312 - 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312 - 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312 - 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312 - 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312 - 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312 - 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312 - 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312 - 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312 - 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312 - 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312 - 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312 - 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312 - 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



结构/专业设计人：周博（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：周博  
性 别：男  
出生年月：198601  
身份证号：420983198601206018  
工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：江苏省交通运输工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师  
系列（专业）：交通运输工程  
专业（学科）：公路工程



在线证书信息

证书号：201901300099  
取得资格时间：2019年11月24日  
批复文号：苏交政【2019】82号

苏交科集团股份有限公司

证书使用单位





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

**周博**

证件类型	居民身份证	证件号码	420983*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

执业注册信息    个人工程业绩    不良行为    良好行为    黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 苏交科集团股份有限公司      证书编号: AY153201212      注册编号/执业印章号: 3200646-AY013

注册专业: 不分专业      有效期: 2024年12月31日

暂无证书变更记录

一级注册结构工程师

注册单位: 苏交科集团股份有限公司      证书编号: S133203235      注册编号/执业印章号: 3200646-S009

注册专业: 不分专业      有效期: 2026年06月30日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		1803	1803	1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312 - 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312 - 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312 - 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312 - 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312 - 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312 - 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312 - 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312 - 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312 - 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312 - 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312 - 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312 - 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312 - 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312 - 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312 - 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312 - 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312 - 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312 - 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312 - 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312 - 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



结构/专业设计人：俞琦（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）



0986

评审、登记备案情况

专业(学科)	应到人数	5	实到人数	5	赞成票	5	反对票	0	弃权票	0
	<p>同意推荐</p> <p>评议组组长签字: 夏国兰 2015年12月5日</p>									
评审委员会	应到人数	30	实到人数	30	赞成票	29	反对票	1	弃权票	0
	<p>经评审, 该同志 具备公路工程专业(学科) 资格</p> <p>高级工程师</p> <p>主任委员签字: [印章] 评委会委员 2015年12月5日</p>									
主管部门登记备案情况	<p>同意</p> <p>[印章]</p> <p>2015年12月5日</p>									
备注										

注: "评审委员会评审意见"栏, 应在"具备"前写明"已"或"不".

专业技术资格  
评审申报表

姓名: 俞琦  
 单位: 苏交科集团股份有限公司  
 申报评审专业(学科): 交通公路工程(路桥工程)  
 拟评审专业技术资格: 高级工程师

填表时间: 2015年5月10日

江苏省专业技术人员职称(职业资格)工作领导小组办公室制

个人声明

本人申报 交通公路工程 系列 路桥工程 专业(学科)高级工程师资格。现特此声明: 本人在本表中所填写的内容及所提供的参评材料是真实准确的, 如有不实之处, 本人愿承担相关责任。

声明人(签字): 俞琦  
 日期: 2015.5.10

工作单位或人事档案管理单位核实情况

单位或人事档案管理	<p>经核实, 申报人所填内容及提交的材料属实。</p> <p>核实人(签字): [印章] 单位(印章): [印章]</p> <p>日期: [ ] 日期: [ ]</p>
-----------	---

组织意见

县、区职能部门意见	市、厅(局)人事职能部门意见
盖章	负责人签字: [ ] 盖章
年 月 日	年 月 日

填表说明

1. 本表供评审各级专业技术资格使用(一式二份)。
2. 填表内容应真实、准确、具体, 并按表页下“注”的要求填写。表内填写不下时, 可另加附页, 并装订入内。
3. 本表一律用钢笔或签字笔填写, 字迹要端正、清楚。




 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

[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 

俞琦

证件类型	居民身份证	证件号码	320103*****74	性别	男
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

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

**注册土木工程师 (道路工程)**

注册单位: 苏文科集团股份有限公司      证书编号: AD243200013      注册编号/执业印章号: 3200646-AD002  
 注册专业: 不分专业      有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

**一级注册结构工程师**

注册单位: 苏文科集团股份有限公司      证书编号: S123202956      注册编号/执业印章号: 3200646-S003  
 注册专业: 不分专业      有效期: 2024年12月31日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险		工伤保险		失业保险
缴费总人数	1803		1803		1803
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月		缴费月数
1	孔祥豪	321083197808250511	202312	- 202411	12
2	胡肖强	612129197707024934	202312	- 202411	12
3	杨曙岚	320102197603273329	202312	- 202411	12
4	俞琦	320103197710050274	202312	- 202411	12
5	汪婷	320102198108061649	202312	- 202411	12
6	张文	372924197910164571	202312	- 202411	12
7	刘斌	320721197909191416	202312	- 202411	12
8	陈志勇	422721197003140052	202312	- 202411	12
9	王海良	372923198101204455	202312	- 202411	12
10	陆红芹	320623198308181468	202312	- 202411	12
11	卢拥军	320623196812206856	202312	- 202411	12
12	宋元杰	321011198207310614	202312	- 202411	12
13	王卫强	321322198309173054	202312	- 202411	12
14	范鹏举	41272319820221251X	202312	- 202411	12
15	周小燕	320827198008160223	202312	- 202411	12
16	马行政	320321198402214837	202312	- 202411	12
17	杨晔	32102219760722041X	202312	- 202411	12
18	邹献华	362502198005212011	202312	- 202411	12
19	周博	420983198601206018	202312	- 202411	12
20	张德美	320106196511042436	202312	- 202411	12
21	毛冉	32010319840507053X	202312	- 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



# 荣誉证书

俞琦同志：

你参加的《海安至启东高速公路工程》在2020年度公路交通优秀设计项目评选中获得三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要完成人：

- 1、杨 晔
- 2、沈晓平
- 3、魏 林
- 4、曹建建
- 5、曹文涛
- 6、胡国平
- 7、李 猛
- 8、赵明刚
- 9、俞 琦
- 10、张成良
- 11、李兴永
- 12、樊文才
- 13、王新国
- 14、张 昕
- 15、霍万欣

中国公路勘察设计协会

二〇二〇年十一月

# 荣誉证书

陈奉民 刘小辉 郑升宝 孔佳伟 崔英明 钟芸 陶飞 李忠评  
李林 沈逢俊 伍晓孟 刘军 何巍 俞琦 熊扬

你们承担的重庆江津至贵州习水高速公路（重庆境）工程  
笋溪河特大桥项目荣获2019年度重庆市勘察设计协会优秀工程  
设计

## 一等奖

重庆市勘察设计协会

二〇一九年十二月

造价/专业负责人：王萍（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）





首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**王萍**

证件类型	居民身份证	证件号码	612101*****42	性别	女
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

**执业注册信息**    个人工程业绩    不良行为    良好行为    黑名单记录

**注册监理工程师**

注册单位: 苏文科集团股份有限公司      证书编号: 00312301      注册编号: 32012939

注册专业: 房屋建筑工程      有效期: 2023年11月14日

注册专业: 市政公用工程      有效期: 2023年11月14日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)

**一级注册造价工程师**

注册单位: 苏文科集团股份有限公司      证书编号: 建[造]11083200012124      注册编号: B11083200012124

注册专业: 土建      有效期: 2025年12月31日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

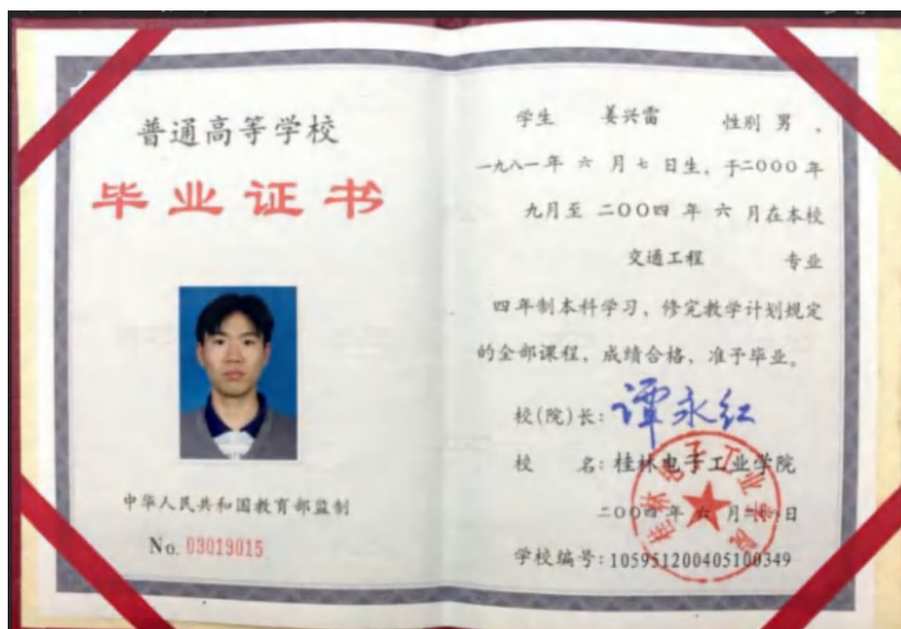
单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1803	1803	1803	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	罗琴	652722198104270028	202312 - 202411	12
2	王萍	612101197202230242	202312 - 202411	12

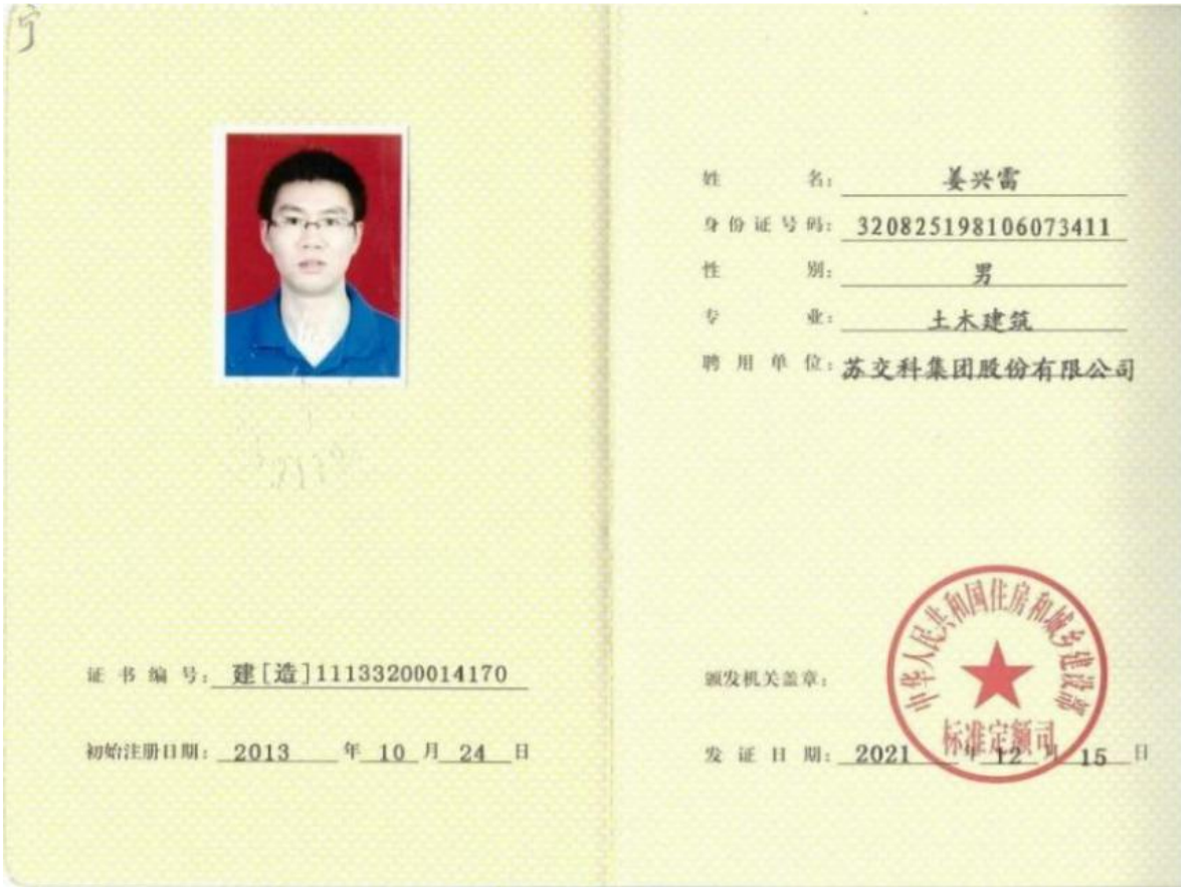
说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



造价/专业编制人：姜兴雷（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）





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

**姜兴雷**

证件类型	居民身份证	证件号码	320825*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	苏文科集团股份有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册造价工程师**

注册单位: 苏文科集团股份有限公司      证书编号: 建[造]11133200014170      注册编号: B11133200014170

注册专业: 土建      有效期: 2025年12月31日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1803	1803	1803	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	胡彦卿	321082197908260331	202312 - 202411	12
2	姜兴雷	320825198106073411	202312 - 202411	12
3	张中云	211321197901247028	202312 - 202411	12
4	邢煜	230403198201130152	202312 - 202411	12
5	李健	320125198708281519	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



造价/专业编制人：张中云（身份证、毕业证、职称证、注册证、社保证明）





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 

张中云

证件类型	居民身份证	证件号码	211321*****28	性别	女
注册证书所在单位名称	苏交科集团股份有限公司				

**执业注册信息**    个人工程业绩    不良行为    良好行为    黑名单记录

**一级注册造价工程师**

注册单位: 苏交科集团股份有限公司      证书编号: 建[造]11163200005197      注册编号: A11163200005197

注册专业: 土建      有效期: 2024年12月31日

# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏交科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1803	1803	1803	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	胡彦卿	321082197908260331	202312 - 202411	12
2	姜兴雷	320825198106073411	202312 - 202411	12
3	张中云	211321197901247028	202312 - 202411	12
4	邢煜	230403198201130152	202312 - 202411	12
5	李健	320125198708281519	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



BIM/专业负责人：胡彦卿（身份证、毕业证、职称证、社保证明）





# *The Bentley Institute*

*presents this*

*Certificate of Accomplishment*

*to*

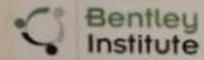
胡彦卿

*upon successful completion of*

*Bentley BIM研修班*

Course Dates: 2020

Christopher Liew  
SVP, Regional Executive,  
Asia North



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1803	1803	1803	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	胡彦卿	321082197908260331	202312 - 202411	12
2	姜兴雷	320825198106073411	202312 - 202411	12
3	张中云	211321197901247028	202312 - 202411	12
4	邢煜	230403198201130152	202312 - 202411	12
5	李健	320125198708281519	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



BIM/专业设计人：李健（身份证、毕业证、职称证、社保证明）



# 江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：李健

性 别：男

出生年月：1987.08

身份证号：320125198708281519

工作单位：苏文科集团股份有限公司



评委会名称：江苏省交通运输工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：交通运输工程

专业（学科）：公路工程

证书号：202001300114

取得资格时间：2020/9/28

批复文号：苏文政〔2020〕22号



在线证书信息

苏文科集团股份有限公司

证书使用单位





# *The Bentley Institute*

presents this

*Certificate of Accomplishment*

to

李健

*upon successful completion of*

*Bentley BIM研修班*

Course Dates: 2020

Christopher Liew  
SVP, Regional Executive,  
Asia North



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1803	1803	1803	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	胡彦卿	321082197908260331	202312 - 202411	12
2	姜兴雷	320825198106073411	202312 - 202411	12
3	张中云	211321197901247028	202312 - 202411	12
4	邢煜	230403198201130152	202312 - 202411	12
5	李健	320125198708281519	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



BIM/专业设计人：邢煜（身份证、毕业证、职称证、社保证明）





# *The Bentley Institute*

*presents this*

*Certificate of Accomplishment*

*to*

邢煜

*upon successful completion of*

*Bentley BIM研修班*

Course Dates: 2020



Christopher Liew  
SVP, Regional Executive,  
Asia North



# 江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 苏文科集团股份有限公司

现参保地： 南京市市本级

统一社会信用代码： 91320000741339087U

查询时间： 202312-202412

共1页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1803	1803	1803	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	胡彦卿	321082197908260331	202312 - 202411	12
2	姜兴雷	320825198106073411	202312 - 202411	12
3	张中云	211321197901247028	202312 - 202411	12
4	邢煜	230403198201130152	202312 - 202411	12
5	李健	320125198708281519	202312 - 202411	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



道路与桥梁/后续服务人员：沙炳旭（身份证、毕业证、职称证、社保证明）



# 广东省职称证书

姓名：沙炳旭

身份证号：450821199103091719



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：2020年06月15日

评审组织：深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003044919

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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：沙炳旭      社保电脑号：631284794      身份证号码：450821199103091719      页码：1  
 参保单位名称：苏文科集团股份有限公司深圳分公司      单位编号：20296516      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	12	20296516	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	20296516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20296516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20296516	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	09	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20296516	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			6448.79	3289.04			3928.63	1546.96			386.8				227.2		59.0



**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（ 3391624f3129e54w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号      单位名称  
 20296516      苏文科集团股份有限公司深圳分公司



道路与桥梁/后续服务人员：任张敏（身份证、毕业证、职称证、社保证明）





## 8. 投标报价一览表

### 8. 投标报价一览表

长朗南路（创业路至产业路段）市政道路工程可研、设计等前期服务

序号	项目	招标估价 (万元)	投标报价上限价 (万元)	投标报价 (万元)	备注
1	基本设计费	374.34	299.47	258.66	
2	可行性研究报告 编制费	25.16	20.13	17.38	
3	竣工图编制费	29.95	23.96	20.69	
4	BIM 设计费	32.04	25.63	22.13	
5	合计	461.49	369.19	318.86	

**注:**

(1) 总投标报价上限价为 369.19 万元，投标报价表中任意一项投标报价不得高于其对应的投标报价上限价，超过的将不予受理。

(2) 各分项中标下浮率=1-各分项投标报价/各分项招标估价。

(3) 如未开展某项工作，则对应扣除相应费用。

## 9. 投标人近 1 年履约评价情况

投标人提供近 1 年，在深圳市深汕特别合作区建筑工务署履约评价报告及履约评价细则。履约评价报告需有评价人员签名。

# 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

## 表扬信

苏交科集团股份有限公司、中电建深汕生态环境有限责任公司：

由贵联合体承建的深圳市深汕特别合作区赤石镇三江楼黑臭水体整治工程，自 2022 年 10 月初进场以来，在各级领导的大力支持以及全体参建人员的共同努力下，克服了项目建设时间紧任务重、施工区域车流量大、地下管线繁多、对外协调难度大等诸多困难，统筹谋划、周密组织、精心管理，顺利完成了三江楼黑臭水体整治工程主体施工建设任务，并顺利通过了省级、市级十大民生考核评估，取得了阶段性胜利。为深汕特别合作区打赢“碧水、蓝天、净土”保卫战做出了不懈努力，得到项目参建各方高度肯定和群众的认可。

为此，特对贵联全体各级领导、项目部全体职工及全体施工人员为深汕合作区赤石镇三江楼黑臭水体整治工程施工建设工作的辛勤付出表示衷心的感谢，同时希望贵你们继续发扬“特别能吃苦，特别能战斗”工作作风，再接再厉、乘胜前进，高标准、高质量完成的项目建设任务。祝愿贵联合体各公司业绩蒸蒸日上、再创辉煌！

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局

2023 年 3 月 3 日

# 广东深汕投资控股集团有限公司

深汕投控〔2023〕282号

## 关于科教南等7个项目设计单位2023年第3季度履约评价的通报

科教南等7个项目设计单位：

我集团公司按照设计服务合同约定以及本集团公司有关设计单位履约考核管理办法，统筹统计并结合各单位在2023年第3季度的工作开展情况，经综合考评汇总出2023年第3季度履约考评结果，现将具体考评结果通报如下：

### 一、设计单位履约考评结果

根据设计合同中履约评价细则统一评分标准（评分细则结合实际情况做了适当调整和细化），结合各设计单位第3季度工作表现以及扣分情况，对各设计单位履约情况进行评分，评比结果如下：

第一名：创智路、创新大道建设工程（建设北路~汕美绿道段），设计单位名称-深圳市市政设计研究院有限公司，综合得分85分。

第二名：深汕大道改扩建提升工程（惠汕交界至鹤埠加油站段），设计单位名称-广东省交通规划设计研究院股份有限公司，综合得分83.5分。

第三名：科教大道(望鹏大道至南山路)建设工程，设计单位名称-中国华西工程设计建设有限公司，综合得分 80 分。

第四名：深汕特别合作区鹅埠片区市政道路工程项目(新福路等 10 条道路)，设计单位名称-中交公路规划设计院有限公司，综合得分 74 分。

第五名：科教大道(南山路至红海大道段)建设工程，设计单位名称-苏交科集团股份有限公司，综合得分 73 分。

第六名：深汕大道扩建提升工程(新园路至圆墩隧道东 1.5km 段)，设计单位名称-上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司，综合得分 72 分。

第七名：宜城大道(深汕大道至创智路)建设工程，设计单位名称-云基智慧工程股份有限公司，综合得分 69 分。

## 二、设计单位存在主要问题

1. 部分设计单位在工作开展中，对安排的一些紧急任务主观能动性不强，不能按时完成任务或按时提交成果，等靠思想严重，工作效率有待提高。

2. 设计单位项目组整体技术力量薄弱，提交的成果文件质量差。随着项目建设推进及部分人员更替，部分设计单位安排的后续驻场人员及项目组专业工程师专业能力欠缺，发现问题后不能及时沟通处理，在现场遇到一些技术问题时，难以提出有效或具有操作性的建议或技术处理方案，在工程变更、方案调整过程中提交的拟变更图纸等成果质量较差，图纸深度难以满足规范及现

场施工要求。

### 三、下一步工作要求

1. 设计单位应提高对项目整体工作推进的关注度，随着项目的推进，要主动靠前，对紧急任务加强配合，按时完成并提交相关成果，加强现场后续服务配合工作，及时配合解决现场技术问题。

2. 设计单位要持续做资源配置，保障项目组技术人员和技术力量，项目负责人要切实起到统筹作用，设计单位后台要加强设计文件及相关成果文件的审核，进一步提高设计文件质量，确保项目按期推进，有效控制工程投资及成本。

请各单位在收到本次评比通报后，结合考评结果，自我总结，在下步工作中，进一步提高工作质量和工作效率，确保各项目工作顺利推进。

附件：1. 科教南等7项目设计主体单位季度考评汇总表  
(2023年第3季度)

2. 设计合同履行评分标准

广东深汕投资控股集团有限公司

2023年10月13日

(联系方式：王宏生，18575516260)