

投标文件封面

正本

富溪横五路等 3 条道路工程
(勘察设计)

投标文件

投标人： 苏交科集团股份有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人： 于银涛 (签字或盖章)

2025 年 08 月 12 日

目录（自拟）

一、 投标函	2
二、法定代表人身份证明书、法定代表人授权委托书（如需委托）（参考格式）	4
三、投标保证金证明资料（银行汇款凭证或电子转账凭证彩色打印或投标保函或保单（保险合同））	6
四、资格审查资料	11
五、商务部分	62
六、技术部分	152
七、投标人认为需要提供的其他资料	295

一、投标函

富溪横五路等 3 条道路工程（勘察设计） 投标函

肇庆市安泓建设有限公司：

1. 我方已仔细研究了富溪横五路等 3 条道路工程（勘察设计）招标文件的全部内容，据此，我方愿按这些文件的规定，按照本投标函，包括一并提交的所有文件材料和所附建议，按合同约定进行勘察、设计工作，勘察、设计成果的深度满足现行国家行业相关规范规定的要求，并能够通过施工图设计文件审查。

2. 我方承诺投标有效期为 从投标截止之日起 90 日历天；在投标有效期内不补充、修改、替代或撤回本投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币（大写）壹拾万元整（¥100000.00）。

4. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

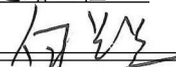
(3) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 我方已详细审核全部招标文件，包括修改文件（如有）及有关附件。本投标函一经作出，及时为我方对上述文件的合法性及有效性并无异议。我方承诺，无论我方中标与否，投标后对上述文件的合法性和有效性的质疑，均为无效主张。

6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。若我方投标函含有不符合招标文件规定的内容，我方同意按招标文件规定予以修正。我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。

7. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第三章“投标人须知”第 1.4.3 项和第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

8. 我方投标承诺如下：

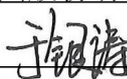
序号	条款名称	约定内容
1	勘察项目负责人	姓名：_____ 张文 _____ 注册证编号： AY151101087 _____ 注册证专业： _____ 岩土 _____
2	设计项目负责人	姓名：_____ 白兰兰 _____ 注册证编号： AD243200008 _____ 注册证专业： _____ 道路工程 _____ 设计项目负责人： _____  (签字或盖私章)

项目	分项内容	招标文件要求	投标承诺
工期	勘察	15 日历天	15 日历天
	设计	30 日历天	30 日历天
	合计	45 日历天	45 日历天
投标报价	勘察费	在勘察费招标控制价的基础上进行下浮 (≥30%)， 勘察费招标控制价： 2450800.00 元，超前钻单价不得超过 100 元/米 (含税综合单价)	勘察费下浮率 30.05 %， 勘察费投标报价 1714334.60 元， 超前钻单价 99.90 元/米
	设计费	在设计费招标控制价的基础上进行下浮 (≥30%)， 设计费招标控制价： 6223400.00 元	设计费下浮率 30.05 %， 设计费投标报价 4353268.30 元
	合计	本项目招标控制价： 8674200.00 元	投标总报价 6067602.90 元

注：

- 1、本项目投标报价在招标控制价的基础上下浮，投标报价保留两位小数。
- 2、投标总报价或各分项投标报价高于本项目有效的最高投标报价或各分项有效的最高投标报价的，视为无效投标文件。

投 标 人： _____ 苏交科集团股份有限公司 _____ (盖章)

法定代表人或被授权人： _____  _____ (签字或盖章)

地 址： _____ 南京市水西门大街 223 号 _____ 邮政编码： _____ 210017 _____

电 话： _____ 025-86577858 _____ 传 真： _____ 025-86576666 _____

开户银行名称： _____ 中国工商银行南京江东门支行 _____ 帐 号： _____ 4301013909100055340 _____

日 期： _____ 2025 年 08 月 12 日 _____

二、法定代表人身份证明书、法定代表人授权委托书（如需委托）（参考格式）

（注：若联合体投标，联合体各方成员各自出具法定代表人身份证明书、法定代表人授权委托书，共同委托联合体牵头人的委托代理人作为联合体委托代理人）

法定代表人身份证明书

单位名称： 苏交科集团股份有限公司

单位性质： 股份有限公司(上市、自然人投资或控股)

地址： 南京市水西门大街 223 号

成立时间： 2002 年 08 月 29 日

经营期限： 2002 年 08 月 29 日至长期

姓名： 李大鹏 性别： 男 年龄： 48 岁 职务： 董事长

系 苏交科集团股份有限公司 （单位名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件盖章



单位名称： 苏交科集团股份有限公司（盖单位公章）

2025 年 08 月 12 日

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我李大鹏（姓名）系苏文科集团股份有限公司（投标单位名称）的法定代表人，现授权委托于银涛（姓名）为我司的代理人，以本公司的名义参加富溪横五路等3条道路工程（勘察设计）投标。授权委托人所签署的本项目的投标文件的内容，我均予以承认。

代理人无转委托，特此委托。

有效日期至：2025年11月30日

代理人于银涛 性别：男 年龄：35岁

（注：本授权委托书必须打印，书写、涂改无效。）

附：委托代理人身份证复印件签字及盖章



单位名称：苏文科集团股份有限公司（盖单位公章）

法定代表人：李大鹏（签字或盖章）

法定代表人实名制手机号码：

委托代理人：于银涛（签字）

委托代理人实名制手机号码：

2025年08月12日

三、投标保证金证明资料（银行汇款凭证或电子转账凭证彩色打印或投标保函或保单（保险合同））

电子保函



保函编号：HH20250806342426
查询代码：K1QD4306AL

*****（招标单位/受益人）：
鉴于苏交科集团股份有限公司（以下简称“投标人”）拟通过肇庆市公共资源交易中心（交易中心）参加贵方编号为*****的*****（以下简称“本项目”）投标，根据本项目招标文件，投标人参加投标时应向贵方缴纳投标保证金，且可以投标保函的形式代替缴纳投标保证金。应投标人的申请，我方以保证的方式向贵方提供如下投标保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）投标人出现下列任意情形，受益人在投标有效期内要求投标人承担责任的，我方承担保证责任：

1. 投标人在投标有效期内撤销投标的；
2. 中标后投标人无正当理由未在招标文件规定的时间内与招标人签订项目合同；
3. 招标文件规定的不应退还投标人投标保证金的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为人民币100000.00元（大写壹拾万元整），即本项目的投标保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：30日，即自本保函生效之日起至招标文件规定的投标有效期届满后30日，投标有效期延长的，本保函的保证期间做相应调整，但最晚不晚于2026年08月12日止。

三、承担保证责任的程序

1. 贵方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发送书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号，并附有证明投标人发生我方应承担保证责任情形的证明材料。
2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在15个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应在审查结束后的3个工作日内按照本保函的承诺承担保证责任。

四、保证责任的解除

1. 保证期间届满贵方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动解除。
2. 我方按照本保函向贵方履行了保证责任后，自我方向贵方支付（支付款项到达贵方账户）之日起，保证责任解除。
3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任解除的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦解除。

五、免责条款

1. 依照法律规定或贵方与投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人投标保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。
2. 因贵方原因致使投标人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。
3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。
4. 贵方或其他有权机关对招标文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由贵我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为我方住所地有管辖权的人民法院。

七、保函的生效

本保函自加盖我方电子印章之日起生效。
（以下无正文）

保证人：瀚华融资担保股份有限公司
2025年08月12日 10:11:09



验真二维码



验真二维码验证保函真伪：

1. 请登录瀚华金融官网 <https://hbvl.hanhua.com/>，点击首页的“保函服务”，选择保函验真，输入保函编号和企业名称查询。
2. 请用微信扫描左侧二维码进行保函真伪查询。

中国工商银行 网上银行电子回单

电子回单号码: 0092-8623-7219-1100

打印日期: 2025年8月12日

付款人	户名	苏交科集团股份有限公司	收款人	户名	瀚华融资担保股份有限公司		
	账号	4301013909100055340		账号	1239049411102130000006		
	开户银行	工行南京江东门支行		开户银行	招商银行重庆分行营业部		
金额	¥ 200.00元		金额(大写)	人民币 贰佰元整			
摘要	828265		业务(产品)种类	跨行发报			
用途	828265						
交易流水号	06156117	时间戳	2025-08-12-10.07.11.268850				
		备注: 828265 指令编号: KRJ108310338829692-1 提交人: SJK_sm2.y.4301 授权人: 流水号: 11706156 起息日: 2025-08-12 付款币种/金额: 人民币/200.00 附言: 828265 ERP业务编号: P8C12NO2VB5N1O5L 事件编号: 04050100522 4400041106417074 委托日期: 2025-08-12 支付交易序号: 56514961					
		验证码: j7nPWNhkBYqhbz5KJDC4kwF5ydo=					
		记账网点	00139	记账柜员	00307	记账日期	2025年08月12日
							

重要提示:

1.如果您是收款方,请到工行网站www.icbc.com.cn电子回单验证处进行回单验证。2.本回单不作为收款方发货依据,并请勿重复记账。3.您可以选择发送邮件,将此电子回单发送给指定的接收人。

项目名称: 富溪横五路等3条道路工程 (勘察设计) 选择标段: 富溪横五路等3条道路工程 (勘察设计) 离开标还有 7天 开标室302 (仅用于建设工程) 09:30

- 工作环节**
- 投标前阶段
 - 招标文件领取
 - 答疑澄清文件领取
 - 控制价文件领取
 - 投标阶段
 - 上传投标文件
 - 保证金查询
 - 开/评标阶段
 - 开标签到解密
 - 评标澄清回复
 - 定标后阶段
 - 结果通知书查看
 - 中标后项目经理变更

01 保证金缴纳须知

标段(包)编号: E4412010813000890001001	标段(包)名称: 富溪横五路等3条道路工程 (勘察设计)
开标时间: 2025-08-13 09:30	缴纳截止时间: 2025-08-13 09:30
保证金金额: 100000.00 元	

02 保函办理查询



电子保函

从交易系统直接进入电子保函平台,选择想要投标的项目和金融机构,在线向金融机构发函开立需求,通过金融机构系统实现线上自动审批,实时开立电子保函。通过金融机构送保函开立需求,通过金融机构系统实现线上自动审批。

粤公平电子保函立即申请 →

肇庆市电子保函立即申请 →

特别提示:

一、请使用企业基本户打款购买保函,否则视为无效;

二、请自己阅读保证金缴纳截止时间,并在此截止时间前购买保函文件;

三、购买保函后,您可以点击 查询 以查询购买情况。

查询结果:

单位名称: 苏交科集团股份有限公司

担保金额: 100000.00 元

出函企业: 瀚华融资担保股份有限公司

出函时间: 2025-08-12 10:11:09

提醒

单位名称: 苏交科集团股份有限公司

担保金额: 100000.00 元

出函企业: 瀚华融资担保股份有限公司

出函时间: 2025-08-12 10:11:09

确定

开户许可证

<h1>开户许可证</h1>	
核准号: J3010005314508	编号: 3010-07213402
经审核, <u>苏交科集团股份有限公司</u>	符合开户条件, 准予
开立基本存款账户。	
法定代表人(单位负责人) <u>李大鹏</u>	开户银行 <u>中国工商银行南京市江东门分理处</u>
账 号 <u>4301013909100055340</u>	
	发证机关(盖章) 2018 年 05 月 25 日

注 意 事 项

- 一、本证是证明核准类银行结算账户合法性的有效证件, 由存款人持有。
- 二、存款人和银行应当按《人民币银行结算账户管理办法》和《人民币银行结算账户管理办法实施细则》的规定使用本证。
- 三、存款人应当妥善保管本证。本证遗失、损毁的, 应当向中国人民银行当地分支行申请补(换)发, 并承担因遗失、损毁本证所造成的一切损失。
- 四、本证由中国人民银行监制, 严禁变造、伪造、涂改和私自印制。

中国银保监会江苏监管局文件

苏银保监复〔2022〕329号

中国银保监会江苏监管局关于 中国工商银行股份有限公司 南京江东门分理处等4家 机构升格的批复

工商银行南京分行：

你分行《关于中国工商银行股份有限公司南京江东门分理处升格的请示》（工银宁报〔2022〕120号）、《关于中国工商银行股份有限公司南京板桥分理处升格的请示》（工银宁报〔2022〕121号）、《关于中国工商银行股份有限公司南京延安北路分理处升格的请示》（工银宁报〔2022〕122号）、《关于中国工商银行股份有限公司南京红太阳商城分理处升格的请示》（工银宁报〔2022〕123号）收悉。经研究，批复如下：

— 1 —

一、同意中国工商银行股份有限公司南京江东门分理处升格为中国工商银行股份有限公司南京江东门支行、中国工商银行股份有限公司南京板桥分理处升格为中国工商银行股份有限公司南京板桥支行、中国工商银行股份有限公司南京延安北路分理处升格为中国工商银行股份有限公司南京延安北路支行、中国工商银行股份有限公司南京红太阳商城分理处升格为中国工商银行股份有限公司南京红太阳商城支行。

二、请于10日内派员来我局换领金融许可证，并按核定的名称刻制公章和对外挂牌。



公开属性：主动公开

抄送：南京市市场监督管理局。
内部发送：大型银行处。

联系人：王静

联系电话：（025）84090773

中国银保监会江苏监管局办公室

2022年8月30日印发

— 2 —

2. 勘察企业资质证书，若联合体勘察方提供



工程勘察资质证书

企业名称	苏交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、自然人投资或控股)		
证书编号	B132006468-10/1		
有效期	至2030年02月14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	发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 101101-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>
<p>No.BF 0091482</p>

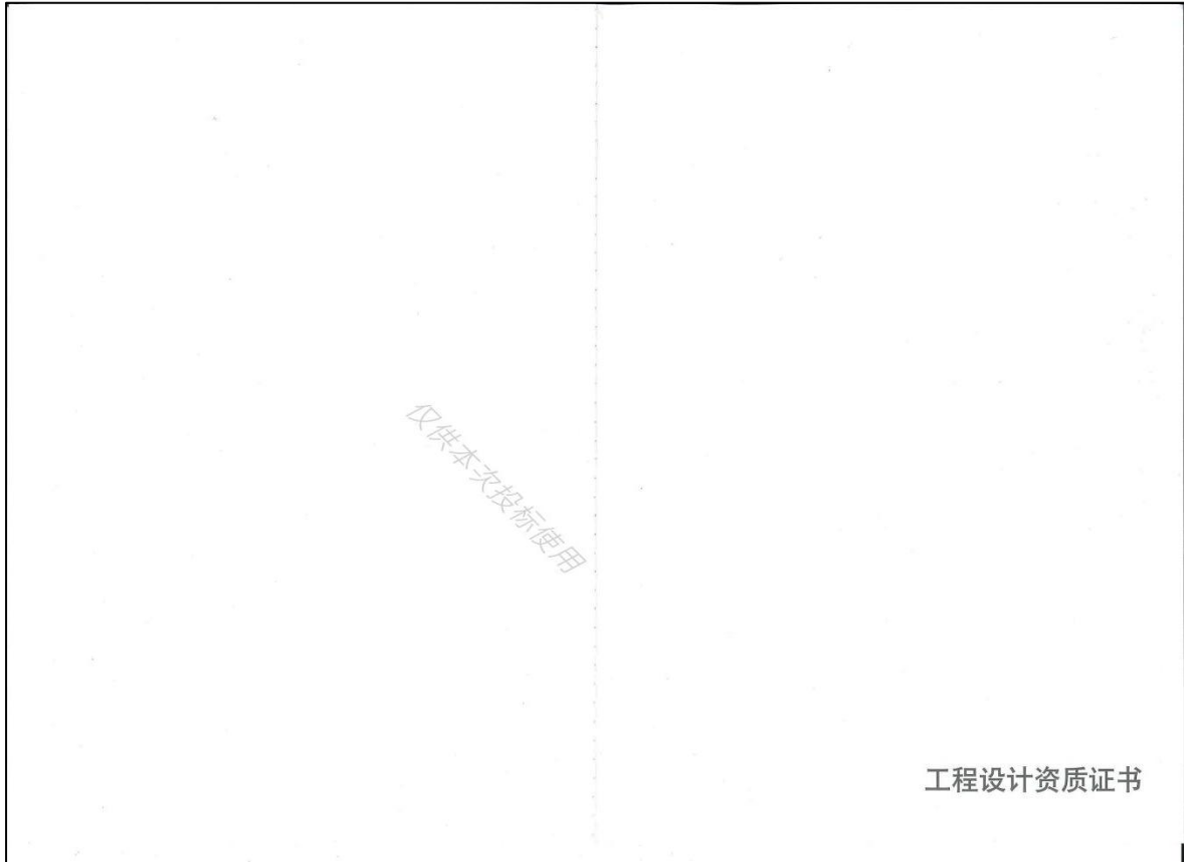
证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;">核准机关 (章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;">核准机关 (章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right;">核准机关 (章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关 (章)</div> <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

<p>动态监管记录栏</p> <p style="text-align: center;">记录机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<p>动态监管记录栏</p> <p style="text-align: center;">记录机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
<p>记录机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<p>记录机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
<p>记录机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<p>记录机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

<p>动态监管记录栏</p> <p style="text-align: center;">记录机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<h3 style="margin: 0;">持证说明</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。 2. 《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。 3. 此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。 4. 企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。 5. 在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。 6. 企业在领取新的《工程勘察资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。 7. 企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。
<p>记录机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	
<p>记录机关(章)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	

3. 设计企业资质证书，若联合体牵头人提供



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">企业名称</td> <td colspan="3">苏文科集团股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>详细地址</td> <td colspan="3">南京市水西门大街223号</td> </tr> <tr> <td>建立时间</td> <td colspan="3">2002年08月29日</td> </tr> <tr> <td>注册资本金</td> <td colspan="3">126282.7774万元人民币</td> </tr> <tr> <td>统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small></td> <td colspan="3">91320000741339087U</td> </tr> <tr> <td>经济性质</td> <td colspan="3">股份有限公司(上市)</td> </tr> <tr> <td>证书编号</td> <td colspan="3">A132006468-10/1</td> </tr> <tr> <td>有效期</td> <td colspan="3">至2028年12月22日</td> </tr> <tr> <td>法定代表人</td> <td>李大鹏</td> <td>职务</td> <td>董事长</td> </tr> <tr> <td>单位负责人</td> <td>李大鹏</td> <td>职务</td> <td>总经理</td> </tr> <tr> <td>技术负责人</td> <td>王家强</td> <td>职称或执业资格</td> <td>高级工程师</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> 备注: 原发证日期: 2017年01月22日 原资质证书编号: 101101-sj </td> </tr> </table>	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 <small>(或营业执照注册号)</small>	91320000741339087U			经济性质	股份有限公司(上市)			证书编号	A132006468-10/1			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				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">业 务 范 围</td> </tr> <tr> <td> 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。***** </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  发证机关:(章) 2023年12月22日 No.AF 0488807 </td> </tr> </table>	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 0488807
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 <small>(或营业执照注册号)</small>	91320000741339087U																																																			
经济性质	股份有限公司(上市)																																																			
证书编号	A132006468-10/1																																																			
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 0488807																																																				

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: center;">  变更核准机关（章） 2024 年 10 月 28 日 </div>
有效期延至_____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>
有效期延至_____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>

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） 年 月 日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） 年 月 日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关（章） 年 月 日 </div>

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

动态监管记录栏	持 证 说 明
记录机关（章） 年 月 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。 2.《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。 6.企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。
记录机关（章） 年 月 日	
记录机关（章） 年 月 日	

4. 勘察项目负责人证件，若联合体勘察方提供



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：

证书编号：鲁1806000033200421

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

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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号：
No. : 0015463



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 12083220114230416

姓名： 张文
Full Name _____
性别： 男
Sex _____
出生年月： _____
Date of Birth _____
专业类别： _____
Professional Type _____
批准日期： 2012年09月
Approval Date _____

签发单位盖章：
Issued by

签发日期： 2013 年 05 月 07 日
Issued on



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 张文

证书编号 AY151101087

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0017768

发证日期 2015年12月16日

Browser address bar: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张文

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

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: S121104799 电子证书编号: S20121104799 注册编号/执业印章号: 3200646-S027
注册专业: 不分专业 有效期: 2028年03月17日

查看证书变更记录 (5)

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: AY151101087 电子证书编号: AY20151101087 注册编号/执业印章号: 3200646-AY032
注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

查看证书变更记录 (6)

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： 202401-202508

共1页，第1页

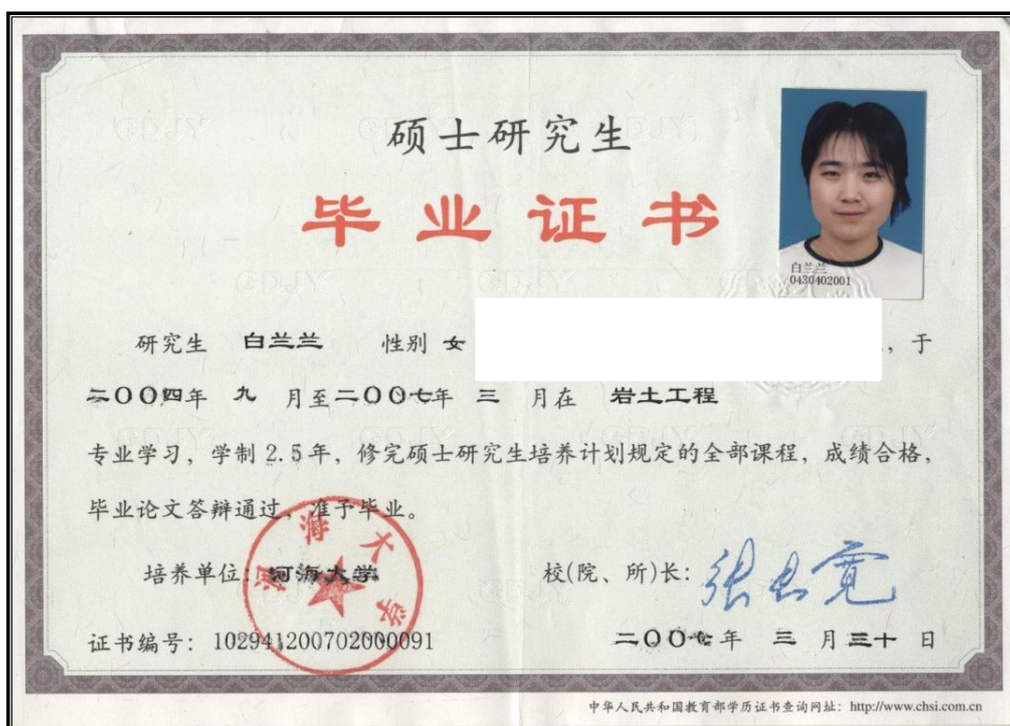
单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	1697	1697	1697	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	黄兰可		202401 - 202507	19
2	刘姝含		202401 - 202507	19
3	白兰兰		202401 - 202507	19
4	王卫强		202401 - 202507	19
5	王浩坦		202401 - 202507	19
6	张文		202401 - 202507	19

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）。



5. 设计项目负责人证件，若联合体牵头人提供



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：白兰兰

性 别：女

出生年月：

身份证号：

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

文件号：苏职称办〔2021〕72号



在线证书信息



盖单位电子印章

255

姓名: 白兰兰

证件号码:

性别: 女

出生年月: 1982年03月

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910020320000900

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

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国交通运输部
中华人民共和国交通运输部

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

330

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 白兰兰

证书编号 AD243200008

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国交通运输部
中华人民共和国交通运输部

NO. AD0000732

发证日期 2024年06月20日

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: 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

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ▾

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: AY123200942 电子证书编号: AY20123200942 注册编号/执业印章号: 3200646-AY002
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ▾

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： 202401-202508

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	1697	1697	1697	
序号	姓名	公	缴费起止年月	缴费月数
1	黄兰可		202401 - 202507	19
2	刘姝含		202401 - 202507	19
3	白兰兰		202401 - 202507	19
4	王卫强		202401 - 202507	19
5	王浩坦		202401 - 202507	19
6	张文		202401 - 202507	19

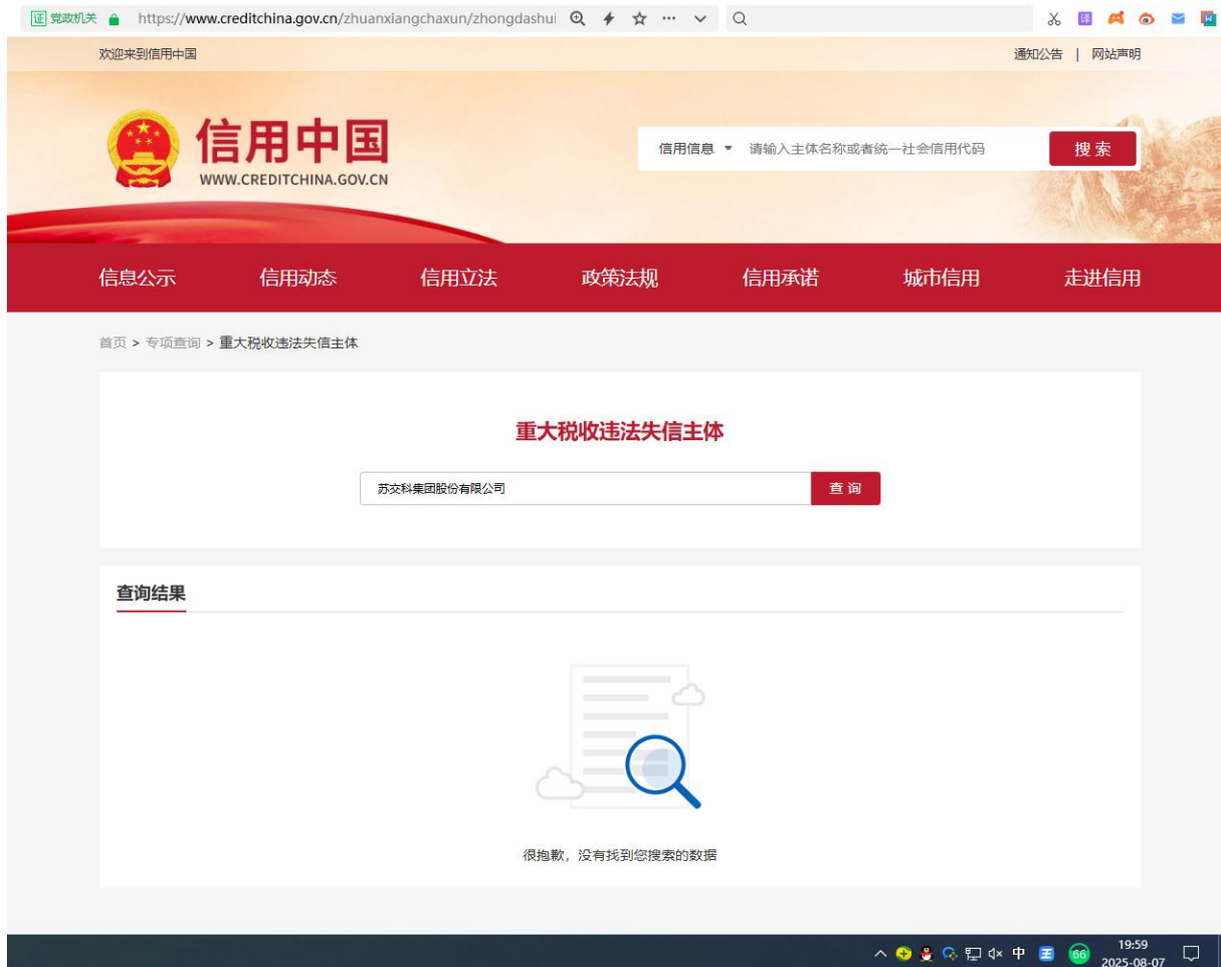
说明：

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）。



6. 投标人没有在“信用中国”网站的查询中被列为重大税收违法失信主体截图；没有在“中国执行信息公开网”被列为失信被执行人截图；没有在“信用中国（广东）”网站的查询中被列为执行期内的失信被执行人截图；没有在“信用中国（广东肇庆）”网站被列入“奖惩名单查询-国家名单”中名单类型为“失信惩戒主体名单”的全部信息类别名单及“奖惩名单查询-地市名单”的“失信惩戒主体名单”；若联合体各方提供。

投标人没有在“信用中国”网站的查询中被列为重大税收违法失信主体截图



投标人没有在“中国执行信息公开网”被列为失信被执行人截图

The screenshot shows the homepage of the China Execution Information Disclosure Network (中国执行信息公开网). The page features a red header with the site's logo and navigation links. Below the header is a banner with a warning about the consequences of being a失信被执行人 (失信被执行人). The main content area is divided into two columns: '失信被执行人(自然人)公布' (失信被执行人(Individuals) Announcement) and '失信被执行人(法人或其他组织)公布' (失信被执行人(Corporations or other organizations) Announcement). Below these columns is a search section titled '查询条件' (Search Conditions) with input fields for name, ID number, province, and a captcha. The search results section, titled '查询结果' (Search Results), displays a message: '在全国范围内没有找到 91320000741339087U 苏文科集团股份有限公司相关的结果。' (No results found nationwide for 91320000741339087U 苏文科集团股份有限公司).

中国执行信息公开网
司法为民 司法便民

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219
郭茜茜	4104821995****3836
毕国军	1326231967****2016

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京东方易美装饰有限公司	7533375
北京大家网教育科技有限公司	7861877
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011020
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1

查询条件

被执行人姓名/名称: 苏文科集团股份有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91320000741339087U

省份: 全部

验证码: UJAr

验证码正确!

查询

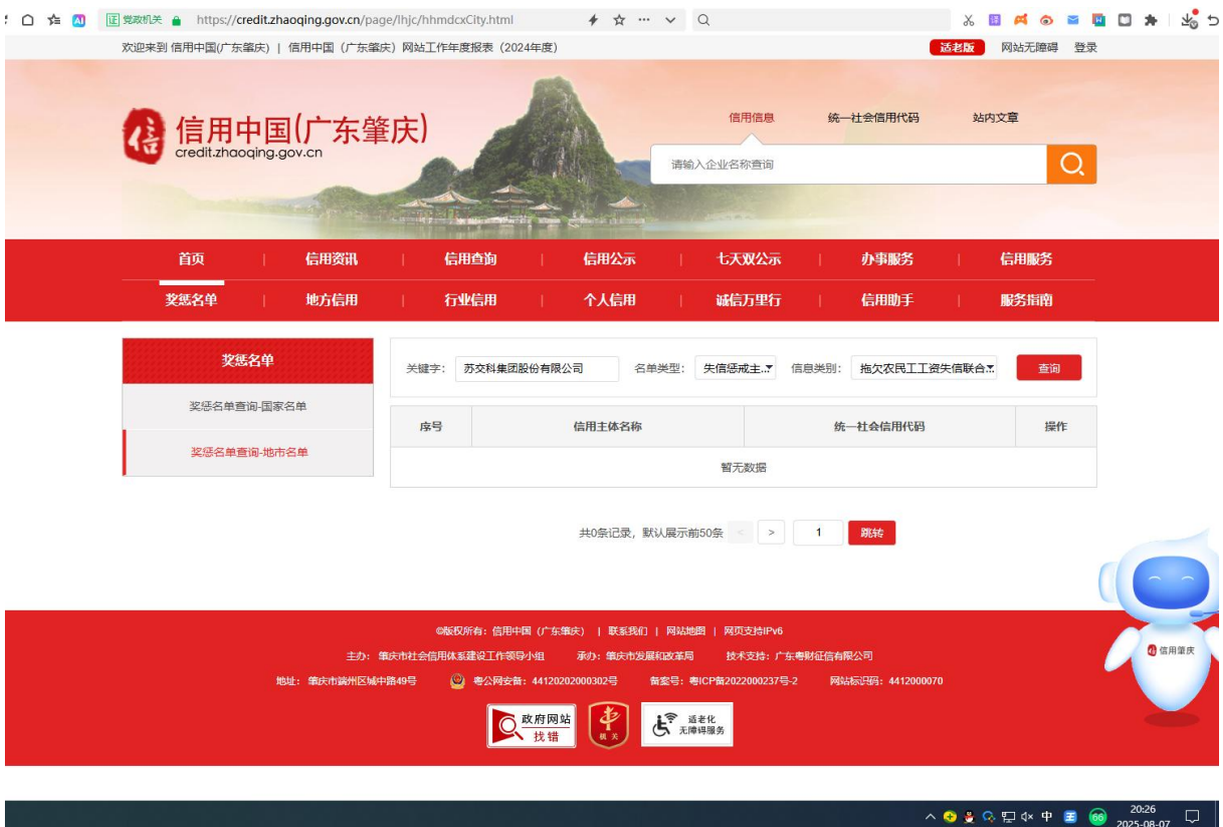
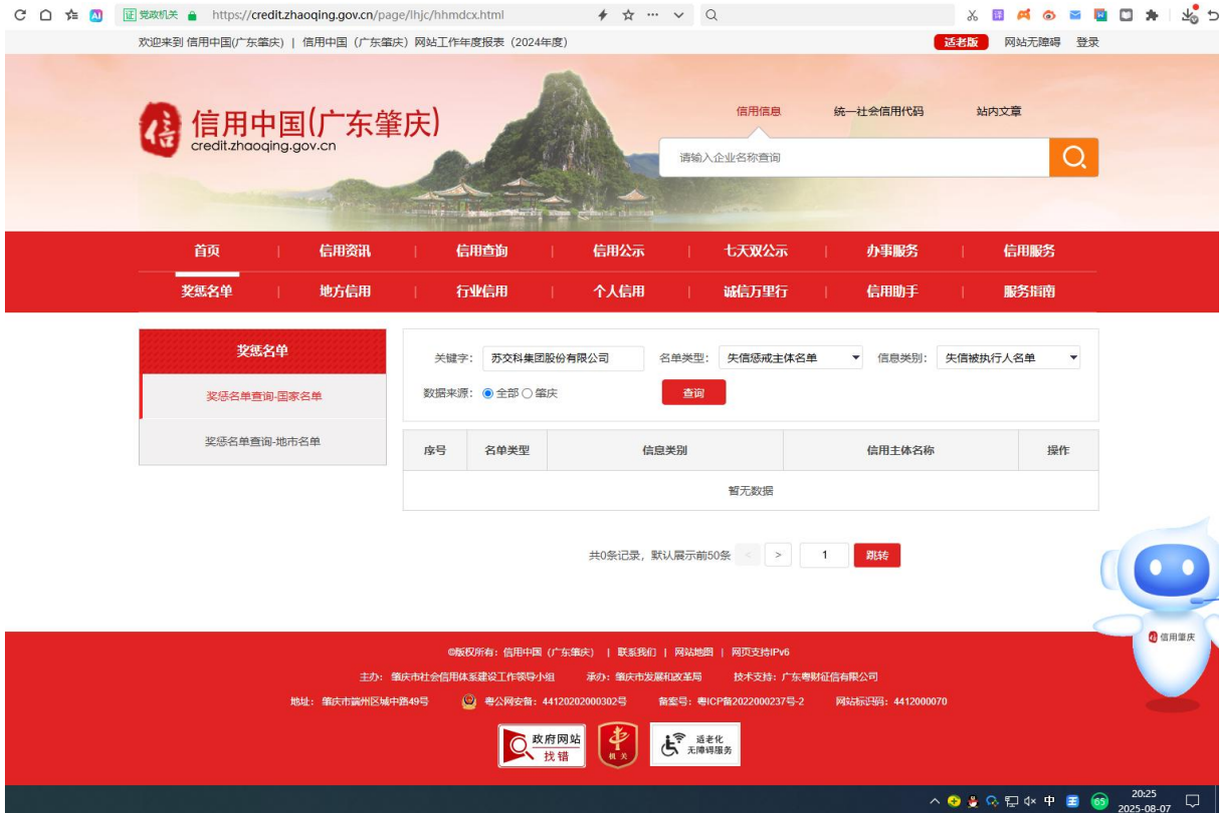
查询结果

在全国范围内没有找到 91320000741339087U 苏文科集团股份有限公司相关的结果。

投标人没有在“信用中国（广东）”网站的查询中被列为执行期内的失信被执行人截图



投标人没有在“信用中国（广东肇庆）”网站被列入“奖惩名单查询-国家名单”中名单类型为“失信惩戒主体名单”的全部信息类别名单及“奖惩名单查询-地市名单”的“失信惩戒主体名单”



7. 广东省以外的投标人在广东建设信息网“进粤企业和人员诚信信息登记平台”办理企业信息登记并通过数据规范检查截图；若联合体各方提供。

进粤企业和人员诚信信息登记平台

信息登记企业入口 登记管理主管部门入口

已登记企业查询 办事进度查询 进粤企业来源分布

企业名称: 苏文科集团股份有限公司

登记状态: 正常登记 暂停登记

资质类型:

- 建筑施工
- 工程设计与施工一体化
- 工程监理
- 工程勘察
- 工程设计
- 工程造价咨询
- 工程招标代理
- 规划编制
- 园林绿化
- 施工图设计文件审查
- 建设工程质量检测机构
- 人防设计
- 人防监理

查找

已登记企业

企业名称	法定代表人	技术负责人	驻粤负责人	登记状态	已登记人数
苏文科集团股份有限公司	李大鹏	王*强	谷*梅	正常登记	267

共有 1 条数据 < 1 > 10 条/页

15:26 2025-08-11

苏文科集团股份有限公司

企业基本信息, 资质情况

进账分支机构情况

企业基本信息

收起

企业名称	苏文科集团股份有限公司	营业执照注册号	91320000741339087U		
注册资本	人民币 126282.78万元	注册时间	2002-08-29		
成立时间	2002-08-29	邮政编码	210017		
注册地	江苏省/南京市	登记类型	有分支机构		
注册详细地址	南京市水西门大街223号	登记状态	正常登记		
法定代表人	李大鹏				
法定代表人职务	董事长				
法定代表人职称	教授级高级工程师				
技术负责人	王家强	职务	副总裁	职称	教授级高级工程师
驻粤负责人	谷艳梅	职务	副总工程师	职称	高级工程师
安全生产许可证号		到期时间		发证机关	

企业资质情况

收起

资质类别	等级	证书编号	审批机关	资质审批日期	资质有效期	业务范围
城乡规划编制单位资质	甲级	自资规甲字 22320621	中华人民共和国自然资源部	2022-10-10	2025-12-31	业务范围不受限制
综合类	甲级	2110013423 03	国家认证认可监督管理委员会	2021-11-17	2027-11-16	
综合类	甲级	B132006468	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-02-14	2030-02-14	可承担各类建设工程项目的岩土工程、水...
工程设计综合资质	甲级	A132006468	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22	工程设计综合资质甲级。可承接各行业、...

苏文科集团股份有限公司

企业基本信息, 资质情况

进粤分支机构情况

进粤分支机构情况 收起

机构名称	地区	机构总负责人	技术负责人	质量负责人	安全负责人
暂无数据					

15:28
2025-08-11

进粤企业和人员诚信信息 登记表

单位名称： 苏交科集团股份有限公司

登记日期： 二〇二五年八月七日

打印日期： 二〇二五年八月一十一日

一、企业（总部）基本情况

企业名称	苏交科集团股份有限公司					
统一社会信用代码	91320000741339087U	营业执照注册号	91320000741339087U			
注册资本	126282.78 万元	注册时间	2002-08-29			
成立时间	2002-08-29	邮政编码	210017			
注册地	江苏省南京市	登记类型	有分支机构			
注册详细地址	南京市水西门大街223号					
基本存款账号开户银行	中国工商银行南京市江东门分理处	银行账号	4301013909100055340			
安全生产许可证号			证书到期时间			
发证机关						
法定代表人	姓名	李大鹏	职务	董事长		
	身份证号码		职称	教授级高级工程师		
	联系电话	02586778150	手机号码			
技术负责人	姓名	王家强	职务	副总裁	职称	教授级高级工程师
	身份证号码		联系电话	02586778153	手机号码	
驻粤负责人	姓名	谷艳梅	职务	副总工程师	职称	高级工程师
	身份证号码		联系电话	02586576502	手机号码	
组织机构代码证						
银行账户开户证明书						
办公场所证明文件						

江苏省市场监督管理局

公司准予变更登记通知书

(00000457)公司变更[2019]第06020003号
统一社会信用代码:91320000741339087U

陈真:

根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国公司登记管理条例》等规定,你代表委托方申请

苏交科集团股份有限公司

注册资本变更已经我局核准。主要变更事项如下:

原注册资本:57821.7846万元人民币

现注册资本:80950.4984万元人民币

同时,下列事项已经我局备案:

章程备案

凭此通知书十日内换发营业执照。



营业执照

营业执照

统一社会信用代码 91320000741339087U (8/30) 编号 32000000202201290028

营业执照 (副本)

名称 苏文科集团股份有限公司 注册资本 126282.7774万元整

类型 股份有限公司(上市、自然人投资或控股) 成立日期 2002年08月29日

法定代表人 李大鹏 营业期限 2002年08月29日至*****

经营范围 国内外房屋建筑业、土木工程建筑业、建筑安装业、生态保护和环境治理业、软件和信息技术服务业的总承包；上述项目的地质勘察、工程技术、施工、环境影响评价、研究和试验发展、质检技术服务、科技中介服务、环境与生态监测、建筑材料、建筑材料生产专用机械、机动车辆、建筑工程专用机械的开发、制造、生产、销售、实业投资与资产管理、贸易经纪与代理、机械设备、五金产品及电子产品批发、建材批发；设计、制作印刷品广告；司法鉴定，社会经济咨询，经济信息咨询服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
一般项目：工程造价咨询业务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

住所 南京市水西门大街223号

登记机关 江苏省市场监督管理局
2022年01月29日

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

安全生产许可证

资质证书

动态监管记录栏

记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日
记录机关(章)	年 月 日

持证说明

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

资质证书



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

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



扫码登录“城乡规划编制单位公示系统”了解更多信息



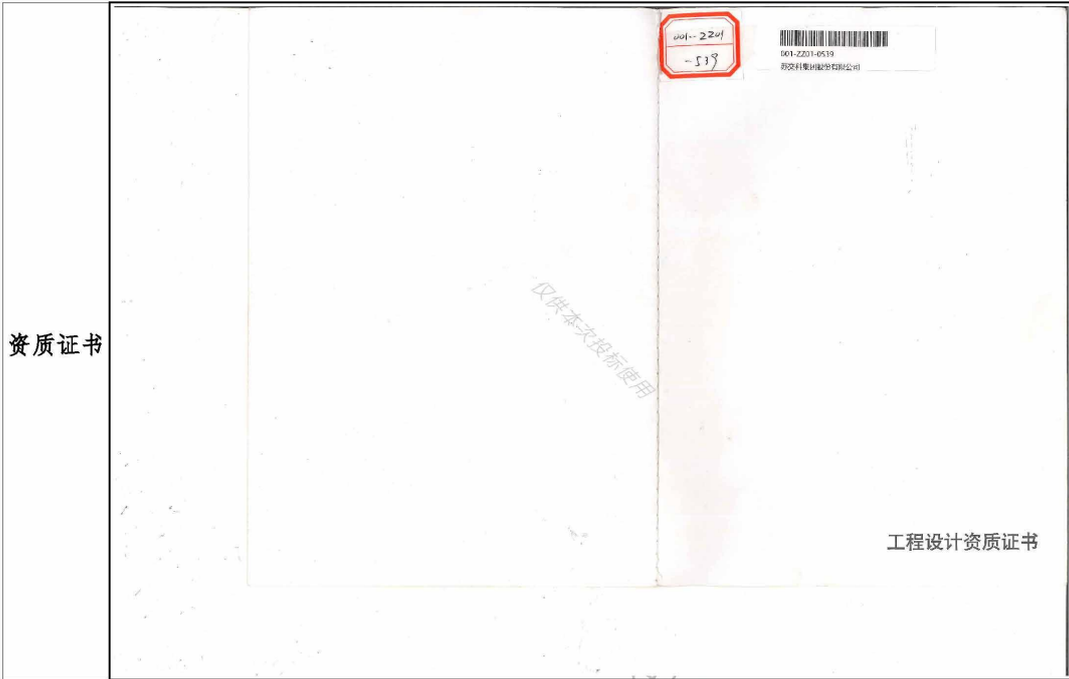
中华人民共和国自然资源部
发证机关
城乡规划编制资质
2023年10月29日

中华人民共和国自然资源部印制

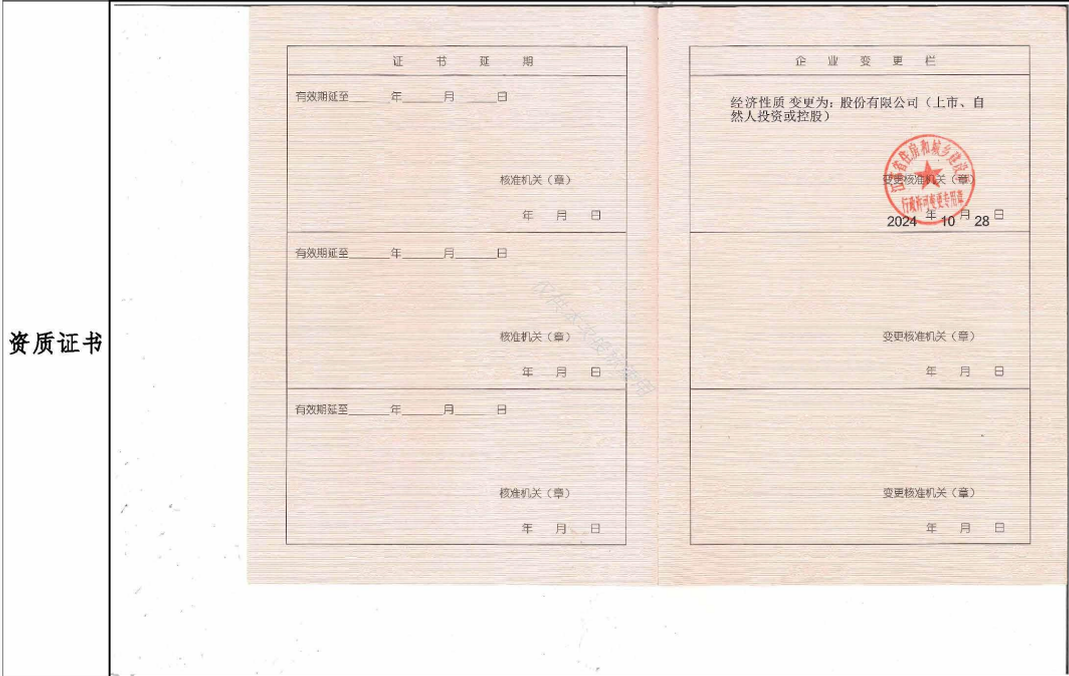
资质证书

企业变更栏	企业变更栏
 变更核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日
变更核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日
变更核准机关（章） 年 月 日	变更核准机关（章） 年 月 日

资质证书



资质证书

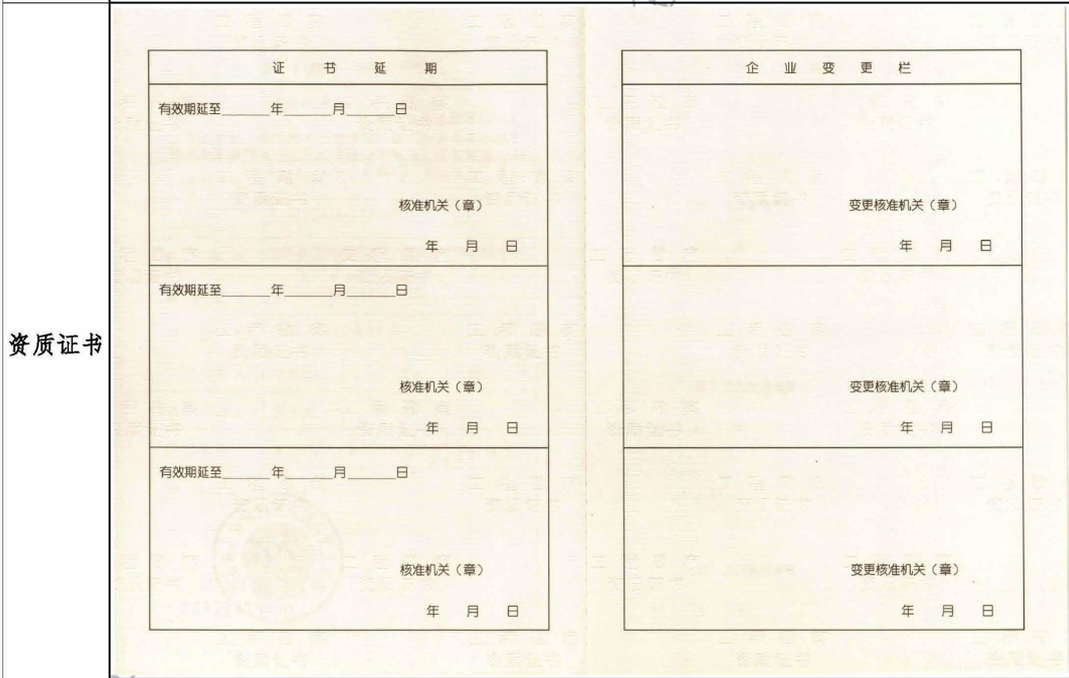
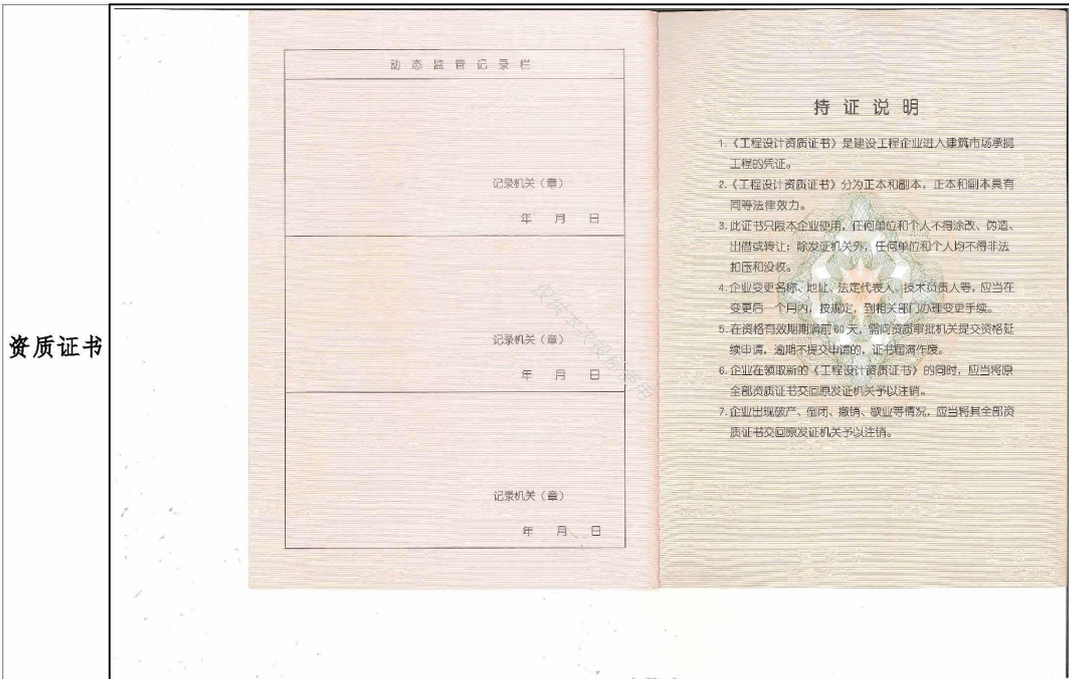


资质证书

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

资质证书

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	126282.7774万元人民币		
统一社会信用代码 <small>(或事业单位证书号)</small>	91320000741339087U		
经济性质	股份有限公司(上市)		
证书编号	A132006468-10/1		
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	发证日期: 2017年01月22日 原资质证书编号: 101101-1		
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。*****			
			



<p>资质证书</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>企 业 变 更 栏</p> <p>变更核准机关 (章)</p> <p>年 月 日</p> </td> <td> <p>企 业 变 更 栏</p> <p>变更核准机关 (章)</p> <p>年 月 日</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>变更核准机关 (章)</p> <p>年 月 日</p> </td> <td> <p>变更核准机关 (章)</p> <p>年 月 日</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>变更核准机关 (章)</p> <p>年 月 日</p> </td> <td> <p>变更核准机关 (章)</p> <p>年 月 日</p> </td> </tr> </table>	<p>企 业 变 更 栏</p> <p>变更核准机关 (章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>企 业 变 更 栏</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>			
<p>企 业 变 更 栏</p> <p>变更核准机关 (章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>企 业 变 更 栏</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>	<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>	<p>变更核准机关 (章)</p> <p>年 月 日</p>						
<p>资质证书</p>	<p style="text-align: right;">   <small>001-2201-0590</small> <small>西安科捷测绘有限公司</small> </p> <p style="text-align: center;">工程勘察资质证书</p>						

资质证书	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>企业名称</td><td colspan="3">苏文科集团股份有限公司</td></tr> <tr><td>详细地址</td><td colspan="3">南京市水西门大街223号</td></tr> <tr><td>建立时间</td><td colspan="3">2002年08月29日</td></tr> <tr><td>注册资本金</td><td colspan="3">126282.7774万元人民币</td></tr> <tr><td>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</td><td colspan="3">91320000741339087U</td></tr> <tr><td>经济性质</td><td colspan="3">股份有限公司(上市、自然人投资或控股)</td></tr> <tr><td>证书编号</td><td colspan="3">B132006468-10/1</td></tr> <tr><td>有效期</td><td colspan="3">至2030年02月14日</td></tr> <tr><td>法定代表人</td><td>李大鹏</td><td>职务</td><td>总裁</td></tr> <tr><td>单位负责人</td><td>李大鹏</td><td>职务</td><td>总裁</td></tr> <tr><td>技术负责人</td><td>王家强</td><td>职称或执业资格</td><td>教授级高工</td></tr> <tr><td>备注</td><td colspan="3">发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 101101-43</td></tr> </table>	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、自然人投资或控股)			证书编号	B132006468-10/1			有效期	至2030年02月14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	发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 101101-43			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">业务范围</td></tr> <tr><td>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)。*****</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">  </td></tr> </table>	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)。*****	
	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、自然人投资或控股)																																																			
	证书编号	B132006468-10/1																																																			
	有效期	至2030年02月14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	发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 101101-43																																																				
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)。*****																																																					
																																																					
资质证书	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">动态监管记录栏</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">记录机关(章) 年 月 日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">记录机关(章) 年 月 日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">记录机关(章) 年 月 日</td></tr> </table>	动态监管记录栏	记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">动态监管记录栏</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">记录机关(章) 年 月 日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">记录机关(章) 年 月 日</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">记录机关(章) 年 月 日</td></tr> </table>	动态监管记录栏	记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日																																											
	动态监管记录栏																																																				
	记录机关(章) 年 月 日																																																				
	记录机关(章) 年 月 日																																																				
	记录机关(章) 年 月 日																																																				
	动态监管记录栏																																																				
	记录机关(章) 年 月 日																																																				
	记录机关(章) 年 月 日																																																				
	记录机关(章) 年 月 日																																																				

资质证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号:211001342303

名称 苏文科集团股份有限公司工程勘察中心

地址:江苏省南京市建邺区奥体大街69号新城科技大厦01栋四层
(211112)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。
检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任,由
苏文科集团股份有限公司承担。

许可使用标志



211001342303

发证日期:2021年11月16日

有效期至:2027年11月16日

发证机关:


本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

2001107

二、企业（总部）资质情况

证书编号：A132006468 资质名称：工程设计资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22	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。 可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务。

证书编号：B132006468 资质名称：工程勘察资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-02-14	2030-02-14	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）。*****
	甲级	国家认证认可监督管理委员会	2021-11-17	2027-11-16	

证书编号：自资规甲字22320621 资质名称：城乡规划编制单位资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
	甲级	中华人民共和国自然资源部	2022-10-10	2025-12-31	业务范围不受限制

三、进粤（分支机构）基本情况

进粤企业和人员诚信信息登记平台

四、进粤企业在粤技术管理人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	职称	职务(岗位)	注册专业	注册类别	注册章号	执业资格证书号	注册证有效期	安全生产考核合格证号	安全生产考核合格证有效期
1	殷华斌	男		工程师	设计人员		一级注册结构师	3200646-S047	S233204487	2030-07-31		
2	张林修	男		高级工程师	设计人员							
3	刘家毅	男		高级工程师								
4	王奇	男		高级工程师								
5	赵俊明	男		授级高级工程师	设计人员							
6	宋元杰	男		高级工程师	设计人员							
7	范云飞	男		高级工程师	设计人员							
8	杨兆国	男		高级工程师	设计人员							
9	王晓云	女		工程师	设计人员		注册公用设备师(给排水)		CS213201350	2024-12-24		
10	徐飞	男										
11	陈东莲	女		助理工程师	设计人员							
12	黄新平	男		高级工程师	设计人员							
13	周康	男		高级工程师	设计人员							

第 13 页 共 36 页

14	孙先发	男		工程师								
15	周巧丹	女		工程师			一级注册结构师		S204403541	2026-06-30		
16	翟好好	女		高级工程师	设计人员							
17	张丹丹	女		高级工程师	设计人员							
18	马训	女		助理工程师	设计人员							
19	朱超凡	男		助理工程师	设计人员							
20	钟华林	男		工程师								
21	赵荣明	男		授级高级工程师	设计人员		注册城市规划师		GH20243224669	2027-03-19		
22	郭瑞	男		助理工程师								
23	王清松	男										
24	杨蕙	男		助理工程师								
25	沙炳旭	男		工程师	设计人员							
26	张鑫	男		高级工程师								
27	陈林静	女		工程师		公用设备(暖通空调)	注册公用设备师(暖通空调)			2028-06-15		
28	房强	男		工程师	设计人员							
29	邓雷刚	男		工程师								

第 14 页 共 36 页

30	郑永泉	
31	任张敏	
32	游建学	
33	王润鑫	
34	陈聪	
35	刘涛	
36	易国威	
37	郑克亚	
38	邓伟	
39	陈志勇	
40	乐卫洪	
41	王家强	
42	罗琳	
43	黄利峰	
44	杨晔	
45	顾洁	女

工程师									
工程师									
工程师	设计人员								
工程师	设计人员								
工程师									
工程师	驻粤机构负责人								
工程师	质量负责人								
工程师	测量员								
工程师	测量员								
高级工程师	项目负责人								
高级工程师	项目负责人								
教授级高级工程师	项目负责人								
高级工程师	技术负责人								
高级工程师	技术负责人	结构（一级）	一级注册结构师					2019-06-30	
高级工程师	技术负责人								
高级工程师	技术负责人	公用设备（给水排水）	注册公用设备师（给水排水）					2019-11-25	

第 15 页 共 36 页

46	钱均	
47	孔臻	
48	曹春来	
49	石金凤	
50	何长生	
51	崔录库	
52	崔巍	
53	丁前岩	
54	邹大海	男
55	刘独丽	女
56	艾少龙	男
57	曾剑	男
58	钱季萍	女
59	许李翠	男

及工程师	技术负责人	公用设备（给水排水）	注册公用设备师（给水排水）					2019-12-09		
及工程师	项目负责人	建筑（一级）	一级注册建筑师	3200646-006	023200760			2024-01-16		
及工程师	项目负责人	建筑（一级）	一级注册建筑师					2025-11-15		
工程师	设计人员	公用设备（暖通空调）	注册公用设备师（暖通空调）	3200646-CN005				2021-06-30		
及工程师	项目负责人									
级高级工程师	设计人员									
工程师	项目负责人									
工程师	设计人员									
工程师		建筑（一级）	一级注册建筑师					2020-06-30		
	投标员									
级工程师	项目负责人									
级工程师	设计人员									
工程师	设计人员									
级工程师	设计人员									

第 16 页 共 36 页

60	卢志伟	男	高级工程师	设计人员							
61	何建栋	男	(授级)高级工程师	设计人员							
62	朱华	女	高级工程师	设计人员							
63	贲庆国	男	(授级)高级工程师								
64	肖敏	男	高级工程师	造价员							
65	周博	男	高级工程师	设计人员	土木(岩土)	注册土木工程师				2021-12-31	
					结构(一级)	注册一级结构师				2023-06-30	
66	胡肖强	男	高级工程师	技术负责人	结构(一级)	注册土木工程师(岩土)				2023-12-31	
						一级注册结构师				2024-06-30	
						注册土木工程师(道路工程)				2035-11-30	
67	李宁	男	高级工程师	设计人员	结构(一级)	一级注册结构师				2021-12-31	
68	俞琦	男	(授级)高级工程师	设计人员	结构(一级)	注册一级结构师	S20123202956	S20123202956		2027-12-31	
						注册土木工程师(道路工程)		AD243200013		2027-06-30	

第 17 页 共 36 页

69	马杰	男	高级工程师	电气工程师	电气(供配电)	注册电气工程师(供配电)					2023-12-31
70	胡勇宾	男	高级工程师	设计人员	土木(道路工程)	注册土木工程师					2024-10-20
71	姜兴雷	男	高级工程师	设计人员	咨询	注册咨询工程师					2026-12-04
72	杨曙岚	女	(授级)高级工程师	技术负责人	咨询	注册咨询工程师					2022-06-30
73	夏东	男	(授级)高级工程师	设计人员							
74	李俊	男	工程师								
75	杨波	男	高级工程师								
76	马飞	男	工程师			注册土木工程师(岩土)					2025-06-30
77	张致能	男	工程师								
78	张挺	男	高级工程师								
79	方云飞	男	助理工程师								
80	宛志豪	男	高级工程师			注册土木工程师(岩土)					2026-06-30
81	孔祥豪	男	高级工程师								
82	范鹏举	男	高级工程师	设计人员							

第 18 页 共 36 页

83	董玉静	女
84	张中云	女
85	凌立鑫	男
86	刘楠	男
87	陆红芹	女
88	林旭勇	男
89	朱少荣	男
90	蔡忠坤	男
91	林紫琪	女
92	张阅荣	男
93	李红	女
94	贾丽晓	女
95	张秀芳	女
96	陈建斌	男
97	杜泽甜	女
98	张绪恩	男

高级工程师								
高级工程师								
高级工程师		注册土 木工程 师(岩 土)				2025-06 -30		
高级工程师								
高级工程师								
工程师								
高级工程师		注册土 木工程 师(岩 土)				2026-06 -30		
高级工程师	设计人 员							
工程师	项目负 责人	一级注 册建 筑师	3200646 -060	2023440 3503		2025-09 -14		
高级工程师	设计人 员							
高级工程师								
高级工程师								
高级工程师								
高级工程师								
助理工程师								
高级工程师								

第 19 页 共 36 页

99	刘启龙	男
100	雷磊	男
101	杨归嘉	女
102	谢龙	男
103	程星	男
104	马俊杰	男
105	张家豪	男
106	王浩锋	男
107	李攀	男
108	徐玮	男
109	夏友超	男
110	牛兴伟	男
111	徐程	男
112	顾嘉伟	男
113	张斌	男
114	董永平	男

高级工程师	项目负 责人	注册公 务工 程师(给 水排 水)				2026-06 -30		
工程师								
高级工程师	设计人 员							
工程师								
高级工程师	设计人 员							
工程师	设计人 员							
助理工程师	设计人 员							
工程师								
工程师								
工程师								
高级工程师								
工程师	设计人 员							
助理工程师								
高级工程师	项目技 术负 责人							
高级工程师								

第 20 页 共 36 页

115	邹献华	男
116	武磊	男
117	安秘	男
118	张文	男
119	沈建霞	女
120	周文学	男
121	刘继兵	男
122	祝炎富	男
123	李志涛	男

高级工程师	设计人员								
高级工程师	项目负责人								
高级工程师	设计人员								
高级工程师	项目负责人		一级注册结构师				2028-03-17		
			注册土木工程师(岩土)				2027-12-31		
			注册土木工程师(港口与航道工程)				2027-12-31		
(授级高级工程师)	项目负责人		注册土木工程师(水利水电工程)				2027-12-31		
高级工程师	项目负责人								
(授级高级工程师)	设计人员	结构(一级)	一级注册结构师	3200646-S012			2021-06-20		
高级工程师	技术负责人								
(授级高级工程师)	设计人员		注册土木工程师(道路工程)				2027-12-31		

第 21 页 共 36 页

124	洪翔	男
125	郭涛	男
126	贾鹏飞	男
127	唐永清	女
128	郑挥	男
129	李小青	女
130	徐力	男
131	彭涛	男
132	承宇	男
133	徐清荣	男
134	朱人豪	男
135	张德美	男

工程师	项目负责人								
工程师	质量负责人								
工程师	设计人员								
高级工程师	项目负责人	结构(一级)	一级注册结构师	3200646-S011			2015-06-30		
高级工程师	项目负责人	城市规划	注册城市规划师				2015-11-30		
高级工程师	项目负责人								
工程师	项目负责人	电气(供配电)	注册电气工程师(供配电)	3200646-DG002			2014-12-31		
高级工程师	项目负责人								
高级工程师	项目负责人								
高级工程师	安全负责人	公用设备(暖通空调)	注册公用设备工程师(暖通空调)				2017-06-30		
高级工程师	安全负责人	建筑(一级)	一级注册建筑师				2017-12-31		
高级工程师		注册测绘	注册测绘师				2023-08-17		

第 22 页 共 36 页

136	袁居新	男	高级工程师			注册设备 工程师 (给水)		CS21440 1515	2027-06 -30		
137	向鹏	男	工程师								
138	邓续君	男									
139	张莹莹	女	工程师								
140	贲娟	女	高级工程师								
141	李欣阳	男	高级工程师		建筑(一级)	注册建 筑师	3200646 -102	2015320 2344	2026-10 -20		
142	汪婷	女	高级工程师	设计人 员							
143	黄乾淋	男	助理工程师								
144	胡威	男	助理工程师								
145	胡焕钞	男	助理工程师								
146	肖敬允	女	高级工程师	设计人 员	一级注册造 价工程师	一级注 册造 价工 程师			2027-08 -20		
147	张敏	女	工程师	设计人 员							
148	刘志	男									
149	薛飞	男	高级工程师								
150	刘姝含	女	高级工程师	设计人 员							
151	杨奎	男	高级工程师								

第 23 页 共 36 页

152	张忠宇	男	高级工程师								
153	李志远	男	高级工程师								
154	刘剑	男	高级工程师								
155	施文	男	工程师								
156	周新华	男									
157	高权	男									
158	肖开远	男	工程师								
159	曹学勇	男									
160	张弛	男	工程师								
161	王昆	男									
162	袁国庆	男									
163	刘晓艳	女	高级工程师								
164	彭玲云	女	高级工程师	安全负 责人	安全 安全	注册安 全工 程师	1101020 334400	3218018 0718	2026-07 -17		
165	彭玲云	女	高级工程师	安全负 责人	安全 安全	注册安 全工 程师	1101020 334400	3218018 0718	2026-07 -17		
166	曹剑聪	男	高级工程师								
167	曹剑聪	男	高级工程师								

第 24 页 共 36 页

168	赵伟娜	女
169	蔡时雨	男
170	毛永灏	男
171	毛永灏	男
172	曾鹏	男
173	刘晓梅	女
174	张茂林	男
175	葛云	女
176	毛冉	男
177	樊文才	男
178	杨春辉	男
179	张堂杰	男
180	王少卿	男

	设计人员		注册公用设备工程师(给水排水)			2120-02-01		
	项目负责人							
高级工程师	项目负责人	公用设备(给水排水)	注册公用设备工程师(给水排水)	0025200		2025-12-31		
高级工程师	项目负责人	公用设备(给水排水)	注册公用设备工程师(给水排水)	0025200		2025-12-31		
高级工程师			注册一级建筑师			2026-04-02		
高级工程师	项目负责人							
高级工程师	项目负责人							
教授级高级工程师	项目负责人							
高级工程师	设计人员							
高级工程师		结构(一级)	一级注册结构师	S133401122		2026-12-31		
高级工程师	设计人员	电气(供配电)	注册电气工程师(供配电)			2027-06-30		
工程师	测量员							
高级工程师								

第 25 页 共 36 页

181	白兰兰	女
182	严玥	女
183	曹建建	男
184	刘传新	男
185	张明	男
186	魏尚	男
187	毛淑欣	女
188	李亚	男
189	夏炎	男
190	张强	男

教授级高级工程师	设计人员		注册土木工程师(岩土)	3200646-AY002	AY123200942	2027-12-31		
			注册土木工程师(道路工程)		AD243200008	2027-06-30		
教授级高级工程师	技术负责人		注册土木工程师(道路工程)		AD243200214	2027-12-31		
高级工程师	项目负责人	土木(岩土)	注册土木工程师			2019-06-30		
工程师								
助理工程师								
工程师		土木(岩土)	注册土木工程师			2095-10-29		
工程师		注册测绘	注册测绘师			2022-08-13		
高级工程师		土木(岩土)	注册土木工程师			2090-10-28		
助理工程师								

第 26 页 共 36 页

191	罗华飞	男	高级工程师	设计人员	环保 公用设备(给水排水)	注册环保工程师 注册公用设备工程师(给水排水)				2024-12-31		
192	朱丽	女	教授级高级工程师	设计人员	城市规划	注册城市规划师	C012247	14110063		2025-03-22		
193	王浩坦	男	教授级高级工程师	设计人员		注册公用设备工程师(给水排水)		CS103200042		2025-12-31		
194	李大鹏	男	高级工程师	项目负责人								
195	杨其兵	男	高级工程师	项目负责人								
196	刘伟	男	高级工程师	设计人员								
197	陈刚	男	高级工程师	设计人员								
198	张成良	男	高级工程师	设计人员	土木(岩土)	注册土木工程师				2021-06-30		
199	卢拥军	男	教授级高级工程师	项目负责人	土木(道路工程)	注册土木工程师				2099-12-31		
						造价工程师				2024-12-31		
						注册咨询师				2023-12-31		

第 27 页 共 36 页

200	马行政	男	高级工程师	设计人员		注册土木工程师(岩土)				2024-12-31		
201	吴永利	男	工程师	项目负责人								
202	陈新强	男	高级工程师	技术负责人								
203	杜建春	男	高级工程师	技术负责人		注册土木工程师(道路工程)				2036-11-30		
204	郭锐	男		设计人员								
205	张洪飞	男	工程师	测量员								
206	崔伟	男	高级工程师	项目负责人								
207	陈浩	男	高级工程师	设计人员								
208	胡丽萍	男			公用设备(动力)	注册公用设备工程师(动力)	3200646-CD001			2020-12-31		
209	梁兴胜	男	高级工程师	项目负责人								
210	严萍	女	教授级高级工程师	项目负责人	咨询	注册咨询师				2023-12-31		
					土木(道路工程)	注册土木工程师				2024-10-20		
211	程海涛	男	高级工程师	设计人员								

第 28 页 共 36 页

212	钟澄平	男
213	万欣	男
214	曾鹏	男
215	程海涛	男
216	钟澄平	男
217	万欣	男
218	沈玲	女
219	方利君	女
220	沈玲	女
221	方利君	女
222	谭承满	男
223	张家胜	男
224	何焯荣	男
225	陈艺文	男
226	李朝广	男
227	洪雷	男

二级工程师								
二级工程师	设计人员							
二级工程师		一级注册建筑师			2026-04-02			
		一级注册建筑师			2024-07-30			
二级工程师								
二级工程师	设计人员							
二级工程师								
二级工程师								
二级工程师		一级注册建筑师		20223203597	2026-03-12			
二级工程师		注册城市规划师			2025-03-21			
	设计人员							
	设计人员							
助理工程师	设计人员							
	设计人员							
	设计人员							
二级工程师	设计人员							

第 29 页 共 36 页

228	杜丽辉	男
229	夏鹏飞	男
230	许立	男
231	夏星	男
232	王尧	男
233	万燕妮	女
234	黄兰可	女
235	刘淑敏	女
236	王卫强	男
237	黄俊	男

工程师								
工程师								
助理工程师								
助理工程师								
高级工程师	项目负责人	注册公用设备工程师(给水排水)			2024-12-31			
教授级高级工程师	设计人员	注册土木工程师(道路工程)		AD243200135	2027-06-30			
教授级高级工程师	项目负责人	注册土木工程师(道路工程)		AD243200093	2027-06-30			
	造价	造价工程师	A1116320004896		2024-12-31			
教授级高级工程师	设计人员	注册土木工程师(道路工程)		20191002032000900	2027-12-31			
		注册土木工程师(岩土)		AY153201213	2027-12-31			
教授级高级工程师	项目负责人							

第 30 页 共 36 页

238	涂圣武	男	授级高级工程师	项目负责人		注册土木工程师(道路工程)			2099-12-31		
239	涂圣武	男	授级高级工程师	项目负责人							
240	罗琴	女	工程师			注册土木工程师(岩土)			2023-12-31		
241	涂圣武	男	授级高级工程师	项目负责人							
242	钟金良	男	授级高级工程师			注册土木工程师(岩土)			2024-12-31		
243	何瑶	女	工程师			注册电气工程师(供配电)			2099-09-30		
244	曹荣吉	男									
245	王萍	女	工程师	设计人员		造价工程师			2025-12-31		
246	李玥	男	工程师	设计人员		一级注册结构师			2023-12-31		
247	曾国胜	男	工程师	电气工程师	电气(供配电)	注册电气工程师(供配电)	3200646-DG001		2023-12-31		
248	王瑞虎	男	授级高级工程师	项目技术负责人	土木(岩土)	注册土木工程师	3200646-AY004		2025-06-30		

第 31 页 共 36 页

249	沈浩	男	高级工程师	设计人员	土木(港口与航道)	注册土木工程师			2055-12-26		
250	吴海根	男	教授级高级工程师	设计人员	土木(港口与航道)	注册土木工程师			2054-05-19		
251	周小燕	女	高级工程师	设计人员	结构(一级)	一级注册结构师			2028-06-30		
252	邱磊	男	高级工程师	设计人员							
253	金星	男	工程师	设计人员							
254	高飞	男	高级工程师	项目技术负责人							
255	史加圣	男	工程师	设计人员							
256	张昕	男	高级工程师	设计人员							
257	范寅初	男	工程师	设计人员	公用设备(给水排水)	注册公用设备工程师(给水排水)			2026-08-23		
258	马德娣	女	高级工程师	设计人员	造价	造价工程师	CS143200825	建[造]111223200017924	2026-06-15		
						注册公用设备工程师(给水排水)			2027-06-30		
259	鲍敏	女		投标员							

第 32 页 共 36 页

260	陈尚峰	男	高级工程师	项目负责人	城市规划	注册城市规划师	3200646-016	BC20200000191	2025-02-24		
261	王涛峰	男	高级工程师			注册一级建筑师	3200646-016		2025-10-12		
262	马永红	男	高级工程师								
263	朱绍玮	男	高级工程师	技术负责人							
264	谷艳梅	女	高级工程师	驻粤机构总负责人							
265	陈丽	女	高级工程师	设计人员							
266	付利刚	男			土木(岩土)	注册土木工程师			2021-12-31		
267	季红玲	女	教授级高级工程师	项目负责人	公用设备(暖通空调)	注册公用设备工程师(暖通空调)			2020-06-30		
					公用设备(动力)	注册公用设备工程师(动力)			2019-12-31		
					公用设备(动力)	注册公用设备工程师(动力)			2025-12-31		

第 33 页 共 36 页

					公用设备(暖通空调)	注册公用设备工程师(暖通空调)			2026-06-30		
--	--	--	--	--	------------	-----------------	--	--	------------	--	--

第 34 页 共 36 页

五、进粤企业特种作业人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	证书名称	证书编号	作业/工种类别	发证机关	证书有效期	备注
----	----	----	------	------	------	---------	------	-------	----

进粤企业和人员诚信信息登记平台

六、施工图设计文件审查机构单项工程情况

进粤企业和人员诚信信息登记平台

8. 香港企业的投标人在“广东建设信息网（网址:www.gdcic.net）”（香港企业和香港专业人士在粤港澳大湾区内地城市开业执业备案管理平台）成功办理企业和拟投入本项目负责人备案，备案的业务范围满足本项目要求；提供网页查询结果截图或扫描件，若联合体各方提供。

我公司非香港企业

9. 联合体协议书（如需）（参考格式）

联合体协议书

（无，我单位独立投标）

_____ / _____（联合体各方成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加富溪横五路等3条道路工程（勘察设计）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____ / _____（某成员单位单位名称）为联合体牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制（所有投标文件有需要签字或盖章的地方，由联合体牵头人签字或盖章）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：_____ / _____。
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__ / __份，联合体各方和招标人各执__ / __份。

联合体牵头人名称：_____ / _____（盖单位公章）

法定代表人：_____ / _____（签字或盖章）

联合体非牵头人名称：_____ / _____（盖单位公章）

法定代表人：_____ / _____（签字或盖章）

.....

_____ / _____年_____ / _____月_____ / _____日

五、商务部分

(1) 企业业绩证明资料

- ①温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目产业园配套道路（瓯扬路、雁波中路）勘察设计
中标通知书

中标通知书

苏文科集团股份有限公司：

根据温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目产业园配套道路（瓯扬路、雁波中路）勘察设计招标文件和你单位于2023年3月8日提交的投标文件，经评标委员会评审，现确定你公司为本招标项目的中标单位，主要中标情况如下：

工程名称	温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目产业园配套道路（瓯扬路、雁波中路）勘察设计	
建设地点	瓯扬路呈东西走向，西侧起点为浅滩一期东围堤，东侧终点为二期生态海堤；雁波中路呈南北走向，北侧起点为330国道，南侧终点为规划浅滩二期规划瓯江口大道	
工程规模	详见招标文件	
中标工程内容	包括完成本工程的工程勘察[含测绘（地形图修测（1:500）、断面测量）、方案设计、初步设计、施工图设计及相关技术服务、招投标和施工期间的配合服务等，具体以招标文件相关要求为准。	
中标造价	大写金额（元）	小写金额（元）
	壹仟壹佰捌拾陆万元整	¥11860000.00
中标服务期	签订合同之日起至工程竣工验收合格且备案完成为止	
质量标准	所有成果文件的内容及深度必须满足国家、行业、项目所在地的规范、标准、规程的要求	
项目负责人	严玥（注册编号：0000835）	
备注	本中标通知书未尽事宜详见招标文件和投标文件	

招标单位：（盖章）

代理单位：（盖章）

法定代表或其委托代理人：
（签字或盖章）



法定代表或其委托代理人：
（签字或盖章）



2023年3月5日

2023年3月5日

合同

001|2023|247
合同|D30|25

正本

温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项 23030374
目产业园配套道路（瓯扬路、雁波中路）勘察设计 1186w

合同

OJKJHTC 2023 > 96 号

高新



001-2023-003-D30-0247
苏交科集团股份有限公司

发包方（甲方）：温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司

设计方（乙方）：苏交科集团股份有限公司

2023年3月

目录

第一部分 协议书.....	3
一、工程概况.....	3
二、工程设计范围、阶段与服务内容.....	3
三、工程设计周期.....	3
四、合同价格形式与签约合同价.....	3
五、发包人代表与设计人项目负责人.....	4
六、合同文件构成.....	4
七、承诺.....	4
八、词语含义.....	4
九、签订地点.....	4
十、补充协议.....	4
十一、合同生效.....	4
十二、合同份数.....	4
第二部分 通用合同条款（略）.....	6
第三部分 专用合同条款.....	6
1. 一般约定.....	6
2. 发包人.....	7
3. 设计人.....	7
5. 工程设计要求.....	9
6. 工程设计进度与周期.....	9
7. 工程设计文件交付.....	10
8. 工程设计文件审查.....	10
9. 施工现场配合服务.....	10
10. 合同价款与支付.....	10
11. 工程设计变更与索赔.....	11
12. 专业责任与保险.....	11
13. 知识产权.....	11
14. 违约责任.....	11
15. 不可抗力.....	12
16. 合同解除.....	12
17. 争议解决.....	12
18. 其他.....	12
附件 1:	15
工程设计范围、阶段与服务内容.....	15
附件 2:	17
发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表.....	17
附件 3:	18
设计人向发包人交付的工程设计文件目录.....	18
附件 4:	19
设计人主要设计人员表.....	19

附件 5:	20
设计进度表.....	20
附件 6:	21
设计费明细及支付方式.....	21
附件 7:	22
设计变更计费依据和方法.....	22

第一部分 协议书

发包人（全称）：温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司

设计人（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》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目产业园配套道路（瓯扬路、雁波中路）勘察设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：温州海洋经济发展示范区配套基础设施项目一期项目产业园配套道路（瓯扬路、雁波中路）勘察设计。

2. 工程批准、核准或备案文号：温瓯集经发审（2022）110号。

3. 工程内容及规模：瓯扬路为城市主干路，道路全长4837米，标准红线宽度为50米，双向6车道，设计车速为60km/h，沿线涉及桥梁2座。雁波中路为城市主干路，道路全长5024米，标准红线宽度为60米，双向6车道，设计车速为60km/h，沿线涉及桥梁4座。

4. 工程所在地详细地址：瓯扬路呈东西走向，西侧起点为浅滩一期东围堤，东侧终点为二期生态海堤；雁波中路呈南北走向，北侧起点为330国道，南侧终点为规划浅滩二期规划瓯江口大道。

5. 工程投资估算：项目总投资约151901万元，其中工程费用128530万元（含瓯扬路53644万元，雁波中路74886万元）。

6. 工程进度安排： / 。

7. 工程主要技术标准：适用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：详见专用合同条款附件1。

2. 工程设计阶段：工程勘察、方案设计、初步设计、施工图设计及相关技术服务等阶段。

3. 工程设计服务内容：工程勘察、方案设计、初步设计、施工图设计及相关技术服务、招投标和施工期间的配合服务等，具体以招标文件相关要求为准。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期： / 年 / 月 / 日。

计划完成设计日期： / 年 / 月 / 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式： / ；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟壹佰捌拾陆万元整（¥11860000元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____ / _____。

设计人项目负责人： 严玥。

工程勘察负责人： 白兰兰。

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) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在温州海洋经济发展示范区签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方按规定签章且设计人提交履约担保后生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本陆份，设计人执正本壹份、副本陆份。

发包人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

吴晨印

吴晨印

设计人：（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

HAZ

组织机构代码: _____

传 真: _____

纳税人识别号: _____

电子信箱: _____

地 址: _____

开户银行: _____

邮政编码: _____

账 户: _____

电 话: _____

时 间: _____年__月__日

组织机构代码: ____/____

传 真: ____/____

纳税人识别号: 91320000741339087U

电子信箱: wz795@jati.com

地 址: 南京市西门大街 223 号

开户银行: 工商银行江东门分理处

邮政编码: 210011

账 号: 4301013909100055340

电 话: 025-86576531

时 间: 2023年10月27日

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、签约合同价构成:

签约合同价构成表 (单位: 元)

具体内容	含税价总额	不含税金额	税额	备注
签约合同价	11860000.00	11188679.25	671320.75	
其中				
工程设计费	10064396.00	9494713.21	569682.79	
工程勘察费	1795604.00	1693966.04	101637.96	
如遇国家增值税政策调整, 不含税价保持不变, 合同含税价按最新政策执行调整。				

合同签订前设计人已完成工作的费用: 已包括在本次投标报价中。

二、设计费明细计算表: /

三、支付方式

设计具体支付节点如下:

1. 设计方案内审通过后 30 天内, 发包人向设计人支付签约合同价中设计费总额的 10%。
2. 设计人提交的初步设计文件经主管部门批复后 30 天内, 发包人向设计人支付合同价中设计费总额的 20%。
3. 按照各专业施工图完成进度分别支付。专业施工图设计文件完成且该专业施工合同签订后 30 天内, 发包人向设计人支付该专业工程设计费的 45%。
4. 工程施工完成且工程竣工备案完成, 发包人向设计人支付余额。

工程勘察费具体支付节点如下:

1. 初勘工作全部完成, 初步设计批复后 30 天内, 向设计人支付合同价中勘察费总额的 20%;
2. 详勘工作全部完成, 向设计人支付合同价中勘察费总额的 50%;
3. 工程竣工备案完成, 发包人向设计人支付余额。

注: (1) 每次合同价款支付前, 乙方须提供等额增值税专用发票; (2) 如分标段实施的, 则按各标段的勘察设计费比例按上述规定支付。

②南沙大道及黄阁南路提升改造工程勘察及初步设计
中标通知书



中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[01192]号

(主)苏交科集团股份有限公司, (成)广州地质勘察基础工程有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为南沙大道及黄阁南路提升改造工程勘察及初步设计【JG2024-0698】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹仟零肆万伍仟捌佰元整(¥1,004.58万元)。

其中:

项目负责人姓名: 白兰兰

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理签章:

2024年3月12日



招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理签章:

2024年3月12日



广州交易集团有限公司
(广州公共资源交易中心) (盖章)



日期: 2024-03-15



合同



001-2024-003-D30-0638
苏交科集团股份有限公司

正本

0012024 638
合同 250 84

建设工程勘察设计合同 24030387
583.38 ~

合同编号:

穗南建中合 [2024] 164号

工程名称: 南沙大道及黄阁南路提升改造工程勘察及初步设计

工程地点: 南沙大道及黄阁南路

发包人(建设单位): 广州南沙经济技术开发区建设中心

承包人: (主) 苏交科集团股份有限公司

(成) 广州地质勘察基础工程有限公司

第一部分 合同协议书

发包人（建设单位）：广州南沙经济技术开发区建设中心

承包人：（主）苏交科集团股份有限公司

（成）广州地质勘察基础工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下述建设工程勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.1 工程名称：南沙大道及黄阁南路提升改造工程勘察及初步设计。

1.2 工程地点：南沙大道及黄阁南路。

1.3 工程规模及建设内容：本项目为南沙区南沙大道及黄阁南路提升改造工程，其中南沙大道北起番禺区沙湾大桥，向南依次经过东涌镇、鱼窝头镇、灵山镇，终于南沙区黄阁镇万洲大桥，全线长度约 15.2km，南沙大道道路等级为城市快速路。黄阁南路以梅山糖厂点位起，至环市大道西结束，全线长度约 3.5km，黄阁南路道路等级为城市次干路。本项目涉及骏马大道跨线桥（鱼窝头跨线桥）两侧拼宽，桥梁跨径组合 25x17m，全长约 425m；排水工程雨水管道管径范围为 d600-d2000，污水管道管径范围为 DN500-DN800。

专业内容（包括但不限于）：■道路工程、■桥涵工程、■排水工程、■交通工程、■照明工程、■电力工程、■管线综合、■绿化工程等工程。注：（以工程实际委托专业为准）

1.4 工程投资估算：本项目估算总投资约 83257 万元，其中建安费约 52656 万元。（具体数据以政府批复的内容为准）。

二、勘察设计范围、阶段与服务内容

2.1 勘察范围与工作内容：

2.1.1 勘察范围与工作内容：勘察范围为本项目工程范围内的工程勘察工

作。工程勘察工作内容包括但不限于如下内容：岩土工程勘察、工程测量、规划放线、竣工验收测量、超前钻、工程物探、管线摸查、水下地形测量及扫床工作、现场服务、其他：_____。（具体按招标文件作相应调整）

其他：_____

2.1.2 技术要求：承包人按国家现行有关技术规范、标准要求及发包人对工程项目的有关要求，对本合同项目进行工程勘察。

2.1.3 预计勘察工作量：根据发包人认可的《勘察工作大纲》中的内容，按本项目的工程性质、规模、建设内容所需进行的工程勘察工作。

2.2 设计范围、阶段与服务内容：

2.2.1 工程设计范围（具体按招标文件及其所附的设计任务书作相应调整）：

工程设计范围包括但不限于本合同项目的道路、桥涵、排水、交通、照明、电力、管线综合、绿化、历史文化保护传承专章、树木保护专章（含既有树木资源调查）等与本项目有关的工程联审决策建设方案、方案设计、初步设计，及相关的概算编制。参照可研深度及发包人要求做好可研文本编制的配合工作。（适用于市政类项目）

2.2.2 工程设计阶段和服务内容：（具体按招标文件及其所附的设计任务书作相应调整）

（适用于房建类/市政类工程项目）

编制建设方案，参照可研深度及发包人要求做好可研文本编制的配合工作。[适用于依据《广州市南沙区政府投资工程建设项目建设方案联审决策实施细则》规定需要编制建设方案且在工可审批前签订设计合同的项目]

编制方案设计（如有）、方案深化设计文件（含修改及完善）；初步设计文件（含方案比选和概算）、历史文化保护传承专章、树木保护专章（含既有树木资源调查（如有）），开展涉及上述内容的整体方案论证和综合评估，协助报建报批工作，及时提供报建所需的技术资料，进行必要的专项研究及深化设计；进行初步设计交底，配合开展施工图设计工作等。[适用于设计工作完成至初步设计阶段的项目]

三、服务期

服务期为：从承包人收到中标通知书开始起算，至按本合同约定承包人应承担的全部工作内容完成止。

四、签约合同价

4.1 本合同总价格暂定为：¥10045800.00元（大写：人民币壹仟零肆万伍仟捌佰元整），其中：

勘察费用暂定合同价格为：¥ 4212000.00元。

设计费用暂定合同价格为：¥ 5014600.00元。

树木保护专章费用（含既有树木资源调查）暂定合同价格为：¥819200.00元。

本合同总价格按照中标价进行签约，为暂定价格，有关合同价款的调整、支付与结算按本合同相关约定执行，最终结算价以财政审定的金额为准。

4.2 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金，承包人须承担纳税的责任。其税种、税率，按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

4.3 申请合同款时，承包人需向发包人开具等值、合法、有效的增值税发票。增值税发票发包人信息：

单位名称：广州南沙经济技术开发区建设中心

统一社会信用代码：12440115MB2D19348T

五、合同文件构成

5.1 下列文件成为合同文件的组成部份，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

- (1) 发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本工程的有关文件；
- (2) 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书（如有）；
- (5) 专用合同条款；

- (6) 发包人关于工程管理的各项制度、规定和管理办法；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 合同附件；
- (9) 招标文件的答疑及澄清文件（如有）；
- (10) 招标文件及其附件（如有）；
- (11) 承包人投标时的澄清、承诺文件（如有）；
- (12) 投标文件及其附件（如有）；
- (13) 国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；
- (14) 构成合同的其他文件。

5.2 上述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。

5.3 当上述文件按优先顺序解释仍然存在多义性或不一致解释时，双方同意先由发包人作出解释和校正，并就此作出书面说明；承包人对发包人的解释和校正有异议的，应在接到发包人书面说明之日三日内提出书面异议，由发包人与承包人协商解决，如承包人期满未提出书面异议的，视为同意发包人的解释和校正。双方协商不成的情况下，双方同意由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定。

六、承诺

6.1 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供勘察设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

6.2 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

6.3 发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项约定，享有并承担本合同的各项权利和义务。

6.4 承包人承诺遵守发包人制订（含已制订及合同执行过程中制订）的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法等。合同生效后，承包人应履行合同义务及职责，并视为接受及认同发包人制订的各项制度、规定和管理办法，包括但不限于管理制度、工作指引（或作业指导书）、工作流程等。如承包人违反发包

人相关制度、规定和管理办法等的，发包人有权依据相关制度、规定和管理办法等要求承包人承担违约责任及赔偿损失。

6.5 承包人承诺按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作；采取一切措施按合同文件约定完成本工程质量、进度、投资、安全等各项目标，达到合同约定的各项标准，并保证不因此增加发包人的成本负担。

6.6 因资金管理的需要，发包人有权根据资金来源不同对合同价款的结算审核、支付流程及支付方式等进行调整，承包人承诺配合相关工作。

6.7 按照《广州市南沙区政府投资工程建设项目建设方案联审决策实施细则》（简称“联审实施细则”）相关要求，本项目在联审决策阶段开展建设方案编制工作，为此承包人承诺：按要求开展联审决策阶段的建设方案的编制工作及勘察设计工作，协助发包人开展建设方案报审工作，待该项目可行性研究报告获得批复后按合同约定及发包人要求开展后续阶段勘察设计工作；若本项目因建设方案未稳定或未通过审批致使合同解除的，承包人配合清算相关工作。[适用于依据《广州市南沙区政府投资工程建设项目建设方案联审决策实施细则》规定需要编制建设方案且在工可审批前签订设计合同的项目]

七、建设管理单位的授权

因项目建设管理需要，发包人（建设单位）有权委托建设管理单位负责本工程的建设管理，承包人应服从建设管理单位管理并配合其开展工作。发包人（建设单位）委托管理的权限、内容、范围等将另行签订书面合同予以明确，建设管理单位按合同约定代表发包人（建设单位）履行项目建设管理职责。如本项目有建设管理单位，则本合同中所约定的有关承包人报发包人审核或确认等内容，均应按项目建设管理流程先由承包人报建设管理单位审核确认，再由建设管理单位报发包人（建设单位）批准后方可执行。

八、联合体

如承包人为联合体，本合同由联合体的主办方及成员方共同签订，必须提供合同履行所在地税务部门认可的发票。合同签订后，联合体的主办方及成员方可根据所承担的工作内容向发包人提交相关支付协议，由发包人据此向联合体的主办方及成员方支付相关费用。本合同各方同意并确认，承包人在承包人联合体内

部关系的任何约定，均不具有对抗发包人的效力，而且，在本合同履行中，承包人联合体主办方代表承包人联合体接受指令，其在本合同项下的任何作为或不作为，其效力均及于承包人联合体成员；发包人对承包人联合体主办方的作为或不作为，均及于承包人联合体成员。各承包人作为其承包人联合体的其它成员，应履行本合同的责任并向发包人承担连带责任。

九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十、合同订立

10.1 订立时间：_____。

10.2 订立地点：广州南沙开发区。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充合同，补充合同是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字（或盖章）并加盖公章之日起生效。合同各方履行完成本合同规定的条款后，本合同自行终止。

十三、合同份数

本合同正本一式三份，各方各执一份；副本一式十份，发包人（建设单位）执四份，承包人执六份，正副本具同等法律效力。

（以下无正文）

南沙大道及黄阁南路提升改造工程勘察及初步设计合同

发包人（建设单位）（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：



委托代理人：

联系人：

地 址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6-8 楼

邮政编码：511457

电 话：3905 3528

传 真：3907 8181

签订日期 2024-03-26

承包人（盖章）：（主）苏交科集团股份有限公司

法定代表人：



联系人：王奇

地 址：南京市水西门大街 223 号

邮政编码：210017

电 话：025-86577858

传 真：025-86576666

开户银行：中国工商银行南京市江东门分理处

账户名称：苏交科集团股份有限公司

银行账号：4301013909100055340

承包人（盖章）：（成）广州地质勘察基础工程有限公司

法定代表人：



联系人：黄以光

地 址：广州市越秀区环市东路 477 号

邮政编码：510075

电 话：020-87305453

传 真：020-87620866

开户银行：建行广州市环市东支行

账户名称：广州地质勘察基础工程有限公司

银行账号：44001490505050402090

此处粘贴中标通知书/发标通知书复印件

中标通知书

广州公资交(建设)字[2024]第[01192]号

(主)苏文科集团股份有限公司, (成)广州地质勘察基础工程有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为南沙大道及黄阁南路提升改造工程勘察及初步设计【JG2024-0698】的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价: 人民币(大写)壹仟零肆万伍仟捌佰元整(¥1,004.58万元)。

其中:

项目负责人姓名: 白兰兰

招标人(盖章)
法定代表人或其委托代理人(盖章)
2024年3月12日

招标代理机构(盖章)
法定代表人或其委托代理人(盖章)
2024年3月12日

苏文科集团股份有限公司
(广州建设工程交易中心)
业务专用章

日期: 2024-03-15



附件 4：联合体支付协议书

联合体支付协议

苏交科集团股份有限公司（联合体主办方）

广州地质勘察基础工程有限公司（联合体成员）

经参建各成员单位在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方经协商一致，在原《联合体协议》基础上，订立 南沙大道及黄阁南路提升改造工程勘察及初步设计项目合同款支付协议。

苏交科集团股份有限公司（联合体主办方） 负责 设计 工作。上述项目设计费及树木保护专章费用由 苏交科集团股份有限公司 向发包人提出支付申请，设计费用及树木保护专章费拨付到 苏交科集团股份有限公司 账户（单位账户名）。

广州地质勘察基础工程有限公司（联合体成员方） 负责 勘察 工作。上述项目勘察费用由 广州地质勘察基础工程有限公司 向发包人提出支付申请，勘察费用拨付到 广州地质勘察基础工程有限公司 账户（单位账户名）。

此页以下无正文。

承包人（联合体主办方）：苏交科集团股份有限公司

(盖章)

法定代表人：



委托代理人：

地 址：南京市水西门大街 223 号

邮政编码：210017

电 话：025-86577858

传 真：025-86576666

开户银行：中国工商银行南京市江东门分理处

账户名称：苏交科集团股份有限公司

银行账号：4301013909100055340

承包人（联合体成员方）：广州地质勘察基础工程有限公司

(盖章)

法定代表人：



委托代理人：

地 址：广州市越秀区环市东路 477 号

邮政编码：510075

电 话：020-87305453

传 真：020-87620866

开户银行：建行广州市环市东支行

账户名称：广州地质勘察基础工程有限公司

银行账号：440014905050402090

③浦泗路(林场互通至浦泗立交段)快速化工程勘察设计
中标通知书

南京市公共资源交易
中标通知书



标段编号: BJB240001-01FG

苏交科集团股份有限公司:

南京市江北新区公共工程建设中心的 浦泗路(林场互通至浦泗立交段)快速化工程勘察设计的评标工作已经结束, 根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内, 依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

1. 中标范围和内容: 市政工程;岩土工程;
2. 中标价(万元): 2329.3322
3. 中标工期(天): 1825
4. 项目负责人: 涂圣武

招标人(公章)

法定代表人(签名)

签发日期: 2024年02月20日



合同

001 24.277
合同编号 55



001-2024-003-D30-0277
苏交科集团股份有限公司

合同编号: ZB-2024-249

24030135

2329.332 u

建设工程设计合同示范文本 (修订本)
(浦泗路 (林场互通至浦泗立交段) 快速化工程勘察设计)

合同原件

高新

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：南京市江北新区公共工程建设中心

设计人、勘察人（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》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规范，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程勘察设计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：浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程勘察设计

2. 工程地点：南京市江北新区起自浦六路林场立交，止于江北大道浦泗立交

3. 主要建设内容：浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程起自浦六路林场立交，止于江北大道浦泗立交，全长约2.46公里，道路等级为城市快速路，设计速度主路80公里/小时，采用双向六车道；辅路40公里/小时，采用双向四车道，路基标准横断面宽度62.5米；高架桥最大单跨跨径55米。

4. 投资估算：建安工程费约124541.35万元人民币。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：

设计范围包括：浦泗路（林场互通至浦泗立交段）快速化工程勘察设计，包括但不限于勘察、初步设计及概算、施工图设计、各阶段均含所需的专项或专业设计、施工配合及后续服务等。

设计工作内容：初步设计及概算、施工图设计，同时应满足规划等有关部门的审查、审批要求。所涉及的设计专业包括但不限于道路工程、桥涵工程、交叉工程、管线综合工程、排水工程、交通工程、绿化工程、照明工程及相关附属设施、工程概算编制等全部设计内容，其中照明工程不含施工图设计。后续服务包括承担征求和协调管线产权单位、上级主管部门意见工作，设计综合管线并完成综合管线报规工作，申报并取得规划条件、设计方案审定通知书，全过程规划手续办理，按江北新区文件要求完成BIM报建，承担设计相关的专家评审、设计风险管控、设计答疑、各类设计相关会议，配合各项验收、审批手续办理、专人常

驻现场服务、设计交底、事故调查处理、各阶段招标配合、图纸答疑、解决施工中设计技术问题、提交设计变更、参加竣工验收等服务，上述材料均需提供符合相关标准要求的纸质文件和CAD及WORD 电子文档。后续各阶段设计深化、设计调整、完善工作。

勘察工作内容：对该工程进行详细勘察，查明有无影响工程稳定性的不良地质现象，查明场地的水文地质条件等工作，详见勘察要求；协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作，最终取得《勘察成果审查报告》及加盖审查机构证章的勘察成果报告；配合工程设计和施工验收等相关后续服务工作。

2. 工程设计阶段：

勘察、初步设计及概算、施工图设计、施工配合及后续服务等。（各阶段均含所需的专项或专业设计）。

3. 工程设计服务内容：

①设计服务内容：除完成各设计阶段工作内容外，包括且不限于项目前期阶段各项审批手续办理所需的相应设计工作（包括但不限于规划选址意见书、规划设计条件、规划设计方案等）；招标阶段配合委托人相关招标技术要求的编写；施工配合阶段、使用单位意见征询、相关审批部门的意见征求、设计相关报规报建送审备案、对专项设计进行总体协调及审核把关、设计相关的专家评审、设计风险管控、各类设计相关会议、协调施工过程中有关设计的问题、协调整合各专项设计、协助审查材料样品、配合进行施工优化设计、处理现场设计变更、配合试运行、配合竣工验收及移交、配合竣工图编制；各阶段所需建筑信息模型（BIM）构建、维护等。

②勘察服务内容：对该工程进行详细勘察，查明有无影响工程稳定性的不良地质现象，查明场地的水文地质条件等工作，详见勘察要求；协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作，最终取得《勘察成果审查报告》及加盖审查机构证章的勘察成果报告；配合工程设计和施工验收等相关后续服务工作。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2024年/月/日。

计划完成设计日期：2024年/月/日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式:

设计费为: 费率合同;

勘察费为: 单价合同。

2. 签约合同价(含税)为:

①设计费:人民币(大写)贰仟壹佰捌拾万贰仟零捌拾贰元(¥21802082 元)。

(合同价含增值税,不含税价为人民币 20493957.08 元,其中增值税税率:6%、增值税税金:1308124.92),设计费率 1.75%。

②勘察费:人民币(大写)壹佰肆拾玖万壹仟贰佰肆拾元(¥1491240 元)。

(合同价含增值税,不含税价为人民币 1401765.6元,其中增值税税率:6%、增值税税金:89474.4)。本工程勘察的全费用综合单价为 219.3 元/米,延长米暂按6800米计取。

3. 上述价格(费率、单价)应包含设计人为完成本合同项下全部义务可能发生的所有费用。除本合同专用条款另有约定外,合同价款(费率、单价)将不会因任何因素(包括但不限于市场物价变动、国家或地方法律、法规变动、项目规模等)变动而调整。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表: 王清。

设计人项目负责人: 涂圣武。

勘察项目负责人: 白兰兰。

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) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书(如果有);
- (4) 投标函及其附录(如果有);
- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;

(7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；

(8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 南京市江北新区镇南河路100号 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方法定代表人或其授权的代理人签字并加盖单位公章之日起 生效。

十二、合同份数

本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，双方各执 肆 份。

(此页无正文)

发包人：(盖章)

南京市江北新区公共建设中心

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地址：南京市江北新区镇南路 100号

邮政编码：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

时间： 年 月 日

设计人、勘察人：(盖章)

苏交科集团股份有限公司

法定代表人或其授权的代理人：

(签字)

组织机构代码：

纳税人识别号：

地址：南京市水西门大街223号

邮政编码：210017

电话：025-86577858

传真：025-86577858

电子信箱：

开户银行：工商银行江东门分理处

账号：4301013909100055340

时间： 2024 年 3 月 15 日

④海南（东方）自由贸易港先进制造产业园及临港物流基地设施配套项目（一期）勘察及初步设计
中标通知书

Page 1 of 1

中标通知书

东方市招投标[2024]0005号

苏交科集团股份有限公司：

海南（东方）自由贸易港先进制造产业园及临港物流基地设施配套项目（一期）勘察及初步设计，项目编号：
dfzw20240130001（项目全称）海南（东方）自由贸易港先进制造产业园及临港物流基地设施配套项目（一期）勘察及初步设计（标段名称），建设地点：东方临港产业园区、东方医院南侧和北侧，建设规模：（1）新建12条市政道路，分别为纵向规划二支路（工业四横路至工业五横路段）、纵向规划二支路（工业五横路至工业六横路段）、疏港二路（工业五横路至工业五横路支路）、疏港二路（工业六横路至工业七横路）、纵向规划一支路、工业五横路、工业五横路支路、工业六横路（纵向规划二支路至疏港三路段）、内部纵向弹性道路工程、内部横向弹性道路工程、东方医院南侧基础设施配套工程、东方医院北侧基础设施配套工程等；（2）改造1条道路：G225国道市政化改造工程，改造长约8801.63m；（3）2#污水提升泵站及管网配套工程；（4）高压走廊线路迁改工程。招标范围：勘察部分：勘察内容(包括但不限于)岩土工程初步勘察/详细勘察及后期配合服务等（具体以签订的合同为准），不包含 G225国道市政化改造工程项目；设计部分：设计内容(包括但不限于)方案设计、初步设计(含概算编制)（具体以签订的合同为准）。评标工作于 2024年02月20日 已经结束，经评标委员会评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：壹仟肆佰贰拾壹万元整（¥14,210,000），中标下浮率：2.243%，服务期：60 天，项目负责人：严玥，工程质量要求符合合格标准。

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

特此通知。

招标人：（盖章）



法定代表人：（签字或盖章）

2024年2月27日



招标代理机构：（盖章）



法定代表人：（签字或盖章）

2024年2月27日



<https://zw.hainan.gov.cn/jsgc/gbp/js-result-letter!approvePrint.do?SID=bb54a2888db6f...> 2024-2-27

合同



合同编号：临港（工）园区配套工程（一期）（2024）第010号

海南（东方）自由贸易港先进制造产业园及临港
物流基地设施配套项目（一期）
勘察及初步设计合同

24030176

1421 W



001-2024-003-D30-0076

苏交科集团股份有限公司



项 目 名 称：海南（东方）自由贸易港先进制造产业园及
临港物流基地设施配套项目（一期）

建设单位（发包人）：东方临港产业园开发建设有限公司

勘察设计单位（勘察设计人）：苏交科集团股份有限公司

签 订 地 点：东 方 市

签 订 时 间：2024 年 2 月 28 日



合同编号：临港（工）园区配套工程（一期）（2024）第010号

海南（东方）自由贸易港先进制造产业园及临港
物流基地设施配套项目（一期）
勘察及初步设计合同



项 目 名 称：海南（东方）自由贸易港先进制造产业园及
临港物流基地设施配套项目（一期）

建设单位（发包人）：东方临港产业园开发建设有限公司

勘察设计单位（勘察设计人）：苏交科集团股份有限公司

签 订 地 点：东方市



签 订 时 间：2024年2月24日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 东方临港产业园开发建设有限公司

勘察人(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》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就海南(东方)自由贸易港先进制造产业园及临港物流基地设施配套项目(一期)勘察设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 海南(东方)自由贸易港先进制造产业园及临港物流基地设施配套项目(一期)

2.工程批准、核准或备案文号: /

3.工程内容及规模: (1)新建12条市政道路,分别为纵向规划二支路(工业四横路至工业五横路段)、纵向规划二支路(工业五横路至工业六横路段)、疏港二路(工业五横路至工业五横路支路)、疏港二路(工业六横路至工业七横路)、纵向规划一支路、工业五横路、工业五横路支路、工业六横路(纵向规划二支路至G225国道)、内部纵向弹性道路工程、内部横向弹性道路工程、东方医院南侧基础设施配套工程、东方医院北侧基础设施配套工程等; (2)改造1条道路: G225国道市政化改造工程,改造长约8801.63m; (3)2#污水提升泵站及管网配套工程; (4)高压走廊线路迁改工程。

4.工程所在地详细地址: 东方市八所镇

5.工程投资估算：本项目估算总投资 193389.88万元。

6.工程进度安排： / 。

7.工程主要技术标准：按照国家现行相关规范。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

1.工程勘察设计范围：

包括纵向规划二支路（工业四横路至工业五横路段）、纵向规划二支路（工业五横路至工业六横路段）、疏港二路（工业五横路至工业五横路支路段）、疏港二路（工业六横路至工业七横路段）、纵向规划一支路、工业五横路、工业五横路支路、工业六横路（纵向规划二支路至G225国道）、内部纵向弹性道路工程、内部纵向弹性道路工程、东方医院南侧基础设施配套工程等 12条市政道路和 G225 国道市政化改造工程项目、高压走廊线路迁改工程及 2#污水提升泵站及管网配套工程等共 15个项目（勘察内容不包含 G225国道市政化改造工程项目）。

1)纵向规划二支路（工业四横路至工业五横路段），道路为南北走向，北侧起点交叉工业四横路，南侧终点交叉工业五横路，全长 1586.729m，道路规划红线宽 24m，属于双向四车道城市支路等级，设计速度为 40km/h。

2)纵向规划二支路（工业五横路至工业六横路段），道路为南北走向，北侧起点交叉工业五横路，南侧终点交叉工业六横路，全长 1473.337m，道路规划红线宽 24m，属于城市双向四车道支路等级，设计速度为 40km/h。

3) 疏港二路(工业五横路至工业五横路支路段),道路为南北走向,北侧起点交叉工业五横路,南侧终点交叉工业五横路支路,全长 815.752,道路规划红线宽 40m,属于双向四车道城市主干道等级,设计速度为 60km/h。

4) 疏港二路(工业六横路至工业七横路段),道路为南北走向,北侧起点交叉工业六横路,南侧终点交叉工业七横路,全长 1475.512m。道路规划红线 40m,属于双向四车道城市主干道等级,设计速度为 60km/h。

5) 纵向规划一支路,道路为南北走向,北侧起点交叉工业四横路,南侧终点交叉工业五横路,全长 1582.445m,道路规划红线宽 24m,属于双向四车道城市支路等级,设计速度为 40km/h。

6) 工业五横路,道路为东西走向,西侧起点交叉疏港一路,东侧终点交叉疏港三路,全长 2484.2m,道路规划红线宽 50m,属于双向八车道城市主干道等级,设计速度为 60km/h。

7) 工业五横路支路,道路为东西走向,西侧起点交叉疏港二路,东侧终点交叉海榆西线,全长 1230.792m,道路规划红线 24m,属于双向四车道城市支路等级,设计速度为 40km/h。

8) 工业六横路(纵向规划二支路至G225国道),道路为东西走向,西侧起点交叉纵向规划二支路,东侧终点交叉海榆西线,全长 487.159m,道路规划红线 40m,属于双向六车道城市次干道等级,设计速度为 50km/h。

9) 内部纵向弹性道路工程,道路为南北走向,北侧起点交叉工

业五横路，南侧终点交叉工业六横路，全长 1464.009m，道路规划红线宽 18m，属于城市双向两车道支路等级，设计速度为 40km/h。

10) 内部横向弹性道路工程，道路为东西走向，西侧起点交叉疏港二路，东侧终点交叉海榆西线，全长 1288.275m，道路规划红线 18m，属于城市双向两车道支路等级，设计速度为 40km/h。

11) 东方医院南侧基础设施配套工程，道路为东西走向，东侧起点交叉康福路，西侧终点无交叉道路，全长 437.856m，道路规划红线 30m，属于城市双向四车道次干路等级，设计速度为 40km/h。

12) 东方医院北侧基础设施配套工程，道路为东西走向，东侧起点交叉康福路，西侧终点无交叉道路，全长 367.826m，道路规划红线 20m，属于城市双向两车道次干路等级，设计速度为 40km/h。

13) G225 国道市政化改造工程项目，道路改造起点为部道村，终点至感恩南路，道路呈南北走向，全长约 8801.63m。工程建设内容包括：道路工程（人行道工程）、排水工程、电气工程、绿化工程等。

14) 高压走廊线路迁改工程

① 新建线路路径总长 1.53km，其中双回路电缆沟敷设长 1.53km。

② 新建电缆型号采用 ZR-YJLW03-64/110kV-1 × 800mm²，随电沟敷设 2 根 GYFTZY63-24 管道光缆，新建导线型号采用 JL/LB1A-240/40 铝包钢芯铝绞线，地线采用 1 根 JLB40-50 和 1 根 24 芯 OPGW 光缆；新建双回路电缆终端塔 1 基，双回路线路利旧重新

紧线 0.24km，拆除原有双回路线路长 1.51km，拆除双回路铁塔 7 基。

15) 2#污水提升泵站及管网配套工程：新建 2#污水提升泵站 1 座，近期设计规模 0.9 万 m³/d，远期设计规模 2.7 万 m³/d；配套建设滨海南路沿线重力管以及泵站主管道 DN600~1000 管道约 1.7k m 以及泵站 DN800 出水压力管 2.9km 至现状 1#污水提升泵站；1#污水提升泵站增设水泵一台，设备规模由原来 1 万 m³/d 提升至 2 万 m³/d。

2.工程勘察设计阶段：勘察工作（初勘、详勘、补勘，不含G225国道市政化改造工程项目）、初步设计（含概算编制）及后续相关服务。

3.工程勘察设计服务内容：包括初勘、详勘、补勘、初步设计文件（含概算）、变更勘察设计等各阶段（若东方市行政审批服务局要求需要按照“一果多用”政策实施，则相应设计内容按照相应政策执行）。

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察设计日期：2024年 2 月 21 日。

计划完成勘察设计日期：2024年 4 月 20 日。

具体工程勘察设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定总价合同。

2.签约合同价（含税）为：

合同总价人民币（大写）壹仟肆佰贰拾壹万元整（¥14210000.00元），其中勘察费人民币（大写）肆佰陆拾伍万元整（¥4650000.00元），初步设计费（大写）玖佰伍拾陆万元整（¥9560000.00元）。

3.合同结算方式：中标价为含税固定总价合同，按照勘察设计完成进度分批支付。

五、发包人代表与勘察设计师项目负责人

发包人代表及联系方式：

姓 名：石萃佳。

联系电话：13876989935。

勘察设计师项目负责人：

项目负责人（设计项目负责人）：

姓 名：严玥。

联系电话：13913915071。

勘察负责人（勘察项目负责人）：

姓 名：白兰兰。

联系电话：13675135062。

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）专用合同条款及其附件；

- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书 (如果有);
- (4) 投标函及其附录 (如果有);
- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸 (如果有);
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供勘察设计依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.勘察设计师承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 海南省东方市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自签订之日起生效，合同签订时间为____年__月__日。

十二、合同份数

本合同一式陆份，发包人执肆份，承包人执贰份，均具有同等法律效力。

以下无合同协议书正文，仅为签章页。——

发包人：东方临港产业园开发建设有限公
司（盖章）

法定（授权）代表人：
盖章）

住所：东方市八所镇滨海北路市城投公司

邮政编码：572699

电话：0898-25538686

电子邮箱：dfsctgs25538686@163.com

承包人：苏交科集团股份有限公司（盖章）

法定（授权）代表人：HAZ（签字或
盖章）

住所：南京市水西门大街 223 号

邮政编码：210017

电话：13776411797

电子邮箱：lm409@jsti.com

⑤南京都市圈环线高速公路禄口至苏皖界段（不含锦文路过江通道段）建设工程勘察设计 DSQ-SJ1 标段
中标通知书

中标通知书

标段编号:E4301000001032105006142

苏交科集团股份有限公司:

南京市交通运输局的南京都市圈环线高速公路禄口至苏皖界段（不含锦文路过江通道段）建设工程勘察设计 DSQ-SJ1 标段的评标工作已经结束，根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定，确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起 30 日内，依据本工程招标文件和你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于规定日期前与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

1. 开标时间: 2024 年 12 月 30 日
2. 中标价: 人民币玖仟玖佰捌拾捌万元整 (RMB99880000 元)
3. 项目负责人: 涂圣武
4. 工期(天): ①初步勘察设计周期: 自工可审查后 6 个月; ②施工图勘察设计周期: 自初步勘察设计审查后 6 个月; ③后续服务: 工程建设期及试运营期。
5. 质量标准: 设计成果符合国家有关工程建设标准强制性条文、交通运输部及项目所在地相关设计方面的标准、规范、规程、定额、方法、示例等。

招标人(公章):

法定代表人(签名):

签发日期: 2025 年 01 月 14 日



注: 本书一式三份, 招标人、中标人、招标代理各一份。

合同

001	2025	20
合同	D30	27



001-2025-003-D30-0020

苏交科集团股份有限公司

南京都市圈环线高速公路禄口至苏皖界段（不含
锦文路过江通道段）建设工程
勘察设计 DSQ-SJ1 标段

23031781
9988 ✓



高新

合同文件

甲方：南京市交通运输局

乙方：苏交科集团股份有限公司

二〇二五年一月

合同协议书

南京市交通运输局（以下简称“甲方”）实施 南京都市圈环线高速公路禄口至苏皖界段（不含锦文路过江通道段）建设工程（项目名称），已接受 苏交科集团股份有限公司（以下简称“乙方”）对该项目 勘察设计 DSQ-SJ1 标段 的投标。甲乙双方共同达成如下协议。

一、项目概况：

南京都市圈环线高速公路禄口至苏皖界段（不含锦文路过江通道段）工程路线起自于龙都社区附近，接南京都市圈环线高速公路仪征至禄口段，向西经上秦淮湿地公园南侧跨越南京机场高速，经凤凰山南侧、禄口空港新城北侧，避让尹山雷达站后与规划宁黄高速交叉，继续向西经江苏软件园南侧后，与正方大道共廊道通过，止于滨江开发区枢纽，接锦文路过江通道南接线，江北段自G347西侧顺接锦文路过江通道北接线，经福音社区南，与拟建的G4231（宁九高速）交叉后，经石桥镇北侧，止于苏皖省界，接G9904安徽段。路线全长约44公里（不含锦文路过江通道段），采用双向六车道高速公路标准建设，估算总投资约162.67亿元，其中建安费用约91.76亿元。

禄口至滨江开发区段分期建设，即一期实施机场高速至终点段（K8+499~K31+350），二期工程起点至机场高速段（K0+000~K8+499）与仪禄高速公路同步实施。本次勘察设计招标为禄口至滨江开发区段一期机场高速至终点段（K8+499~K31+350）及桥林至苏皖界段（K0+000~K12+955）。

二、乙方承担的勘察设计工作：

本项目禄口至滨江开发区段（K8+499至K31+350段）勘察设计阶段的路线、路基、路面、排水、桥梁、隧道、市政综合管网等工程的勘察（含物探）、初步设计、施工图设计；同时开展项目正式用地报批、涉铁专项设计、地震安全评价、施工期交通组织设计、区域路网功能疏解研究、BIM技术应用、宁马高速收费站迁改涉差异化收费方案事宜研究（含稳评及交通影响评价）、管线综合设计、投资人招标、水利补偿设计等各类专题研究；概预算文件的编制、招标配合、协助甲方履行完善项目报批以及后续服务等相关服务工作。

本标段勘察设计单位作为本项目勘察设计全过程的总体牵头单位，负责全线勘察设计工作的统筹、协调，组织报批等工作。

三、下列文件应视为本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；乙方提交的经甲方审核通过的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) 甲方要求;
- (7) 报价清单;
- (8) 乙方有关人员投入的承诺;
- (9) 其他合同文件。

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

四、签约合同价

签约合同总价为人民币（大写）玖仟玖佰捌拾捌万元整（¥99880000元）（含10%暂列金额），其中：

(1) 初步勘察设计费用为人民币（大写）叁仟贰佰叁拾壹万叁仟肆佰柒拾柒元整（¥32313477元）；

(2) 施工图勘察设计费用为人民币（大写）肆仟伍佰陆拾万陆仟伍佰贰拾叁元整（¥45606523元）；

(3) 专题研究费用为人民币（大写）壹仟贰佰捌拾捌万元整（¥12880000元）；

(4) 暂列金额为人民币（大写）玖佰零捌万元整（¥9080000元）。

具体详见报价清单附件。

五、项目负责人：涂圣武；技术负责人：曹建建。

六、工作质量符合的标准和要求：设计成果符合国家有关工程建设标准强制性条文、交通运输部及项目所在地相关设计方面的标准、规范、规程、定额、方法、示例等；安全目标：勘察设计过程中无人员伤亡等安全事故。

七、甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款：

本合同的报价方式：总价合同。

1、支付方式如下：

(1) 合同签订后支付至合同价款的5%；

(2) 初步设计文件经审查并批复后，支付至初步勘察设计费用的80%；

(3) 施工图设计文件经审查并批复后，支付至初步勘察设计费用的100%和施工图勘察设计费的70%；

(4) 工程交工验收合格后，支付至合同价款的97%；

(5) 工程竣工验收合格后，甲方向乙方退还质量保证金。

(6) 各专题费用根据完成情况(专题工作完成并通过审查或批复后)进行支付。若无需开展的专题甲方不支付该项专题费用。研究过程中,若甲方提出需开展其他专题,则按照一事一议另行按相关程序进行委托。

(7) 各课题研究费用根据实际完成情况(完成课题成果编制并获甲方认可)进行支付。该费用从勘察设计 DSQ-SJ2 标段课题研究费用中支付。若无需开展的课题,甲方不支付该项课题费用。

(8) 每次付款前,乙方应向甲方提供符合国家规定的发票,经甲方审核后,按照甲方付款流程付款;乙方拒不提供的,甲方有权拒绝付款。

在勘察设计过程中,甲方可根据本项目实际进展及资金到位情况酌情进行中间支付。

以上合同价款均不含暂列金额,暂列金额的使用由甲方确定,暂列金额部分的付款方式参照以上比例进行支付。

如果本项目采取分段报批时所发生的相关费用包含在报价中,甲方不再另行支付。

如果本项目采取分段组织勘察设计和实施工程建设方案,甲方将按工程建安费用同比例进行测算并按上述支付时间和比例进行分期支付。

在勘察设计过程中,若因政策等原因项目需要终止,则根据乙方实际完成的工作量经双方协商后进行结算。

八、勘察设计周期安排:

初步勘察设计周期:自工可审查后6个月;施工图勘察设计周期:自初步勘察设计审查后6个月;后续服务:工程建设期及试运营期。

上述周期安排经业主同意后可根据项目实际推进情况调整。

九、违约与赔偿

(1) 乙方将勘察设计任务转包,或者未经甲方同意私自分包的,甲方将有权中止合同,并计扣乙方合同价5%~10%的违约金。

(2) 乙方未按照本合同规定的强制性技术标准、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,或乙方在设计文件中指定或变相指定工程建设材料或设备生产厂、供应商的,甲方将计扣乙方合同价的5%~10%的违约金。

(3) 乙方未能按期提交勘察成果、设计文件、专题研究报告的(甲方同意延长期限的除外),则每延期1天,计扣乙方相应阶段合同价1%的违约金。延期超过30天时,甲方可以中止合同。

(4) 在收到甲方或咨询单位或上级主管部门提出的审查意见后,乙方未在专用合同条款规定的期限内完成对勘察成果、设计文件、专题研究报告的修改的,则每延期1天,甲方将分别按相应阶段设计合同价的1%计扣乙方违约金。延期超过30天时,甲方可以中止合同。

(5) 勘探深度(钻孔数量和深度)低于勘察设计大纲要求及国家相关标准和技术要求,除扣除相应合同费用外,由乙方负责(免费)继续完善勘察设计,甲方还可视造成的时间延误和费用损失,按相应工程变更费用的1%~2%作为违约金,从设计合同价中扣除。

乙方勘探部分投标报价中必须明确列出钻孔布置、数量及长度、规格、单价及合价,以便甲方及咨询人对照检查。

(6) 乙方未及时提交文件的,按双方约定日期为基准期,每个标段每延迟一天扣款1000元,最高扣减额度不超过施工图设计合同价的5%。

(7) 因勘察设计深度不够、资料不足、方案缺陷以及勘察设计质量低劣等原因导致工程发生变更,除由乙方负责继续完善勘察设计外,甲方还可视造成的时间延误和费用损失,按相应工程变更费用的5%~10%作为违约金,从乙方合同价中计扣。

(8) 因明显设计浪费而造成工程损失的将对乙方予以经济处罚,扣减因设计造成浪费金额的10%,最高扣减额度不超过设计合同价的10%。

(9) 乙方未按照本合同规定提供配合招标的后续服务的,甲方可计扣乙方合同价3%~5%的违约金。

(10) 乙方若未及时选派合格的设计代表进驻施工现场,或未能在甲方和乙方约定的时间内给予答复、完成变更设计的,每延期1天,计扣乙方后续服务阶段费用总金额1%的违约金。

(11) 因勘察设计错误而造成一般质量事故的,乙方除应免收受损部分的勘察设计费外,乙方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。

(12) 因勘察设计错误而造成重大质量事故的,除按上述规定赔偿损失外,甲方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。

(13) 由于乙方的过失或责任引起本项目发生重大设计变更或较大设计变更,导致施工工期拖延或者给甲方造成经济损失的,除由设计单位负责继续完善设计变更外,甲方还可视造成的时间延误和费用损失,计扣乙方合同价5%~10%的违约金。且甲方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。

(14) 乙方在投标文件中承诺投入本项目的主要勘察设计人员发生变化(包括项目负责人、技术负责人、分项负责人和其他设计人员的变化;但因不可抗力引起的人员变动除外)的,甲方将予以处罚。具体处罚金额如下:项目负责人及技术负责人:5万元/人次;分项负责人3万元/人次。

(15) 除上述扣除乙方违约金的情况外,对以下情况也相应处以扣减合同款:

(a) 未按甲方要求准时派员参加招标活动或参加人员未能履行应有职责的,每次扣款

2000元；

(b) 提交标段概况资料深度不够或招标工程量清单组成文件不全的，每个标段扣款3000元；

(c) 估算造价偏差与投标平均价偏差超过±40%的，施工图预算价高于投标平均价30%以上或低于投标平均价的，视严重程度每个标段扣减2000元~5000元；

(d) 工程量清单存在清单项目错误的，按照2000元/项扣减清单编制费；一个标段清单数量错误项目超过5个的，视严重程度对相应标段扣减清单编制费2000元~10000元。

十、本项目采用乙方以下发明专利：

序号	知识产权名称	(专利/著作权)号	类型
1	一种工程图纸处理方法	2010560424.5	发明
2	AD图纸自动批量处理办法	201010594408.8	发明

十一、本协议书在乙方提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。乙方完成全部工作且费用结清后失效。

十二、本协议书正本二份、副本五份，合同双方各执正本一份，副本两份，合同备案一份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十三、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

十四、本合同项下的通知、要求、本合同所涉之债务催收、诉讼执行（仲裁）的法律文书或其他通信应发送至本合同的首部所约定的送达地址，司法机关或仲裁机构亦可按本合同签署页所约定的送达地址、联系方式发送相关法律文书。

其中邮政信函以投寄之日起第三日即视为送达，或信函发出后无人签收及拒收的，则信函退回之日视为送达之日（有证据证明未送达的除外）。派人专程送达的，则签收之日视为送达，拒收的，送达人可采取拍照、录像等方式记录送达过程，并将文书留置，也视为送达。一方若需变更送达地址，应当及时通知对方，否则视为未变更。

甲方： 南京市交通运输局

(盖单位章)

法定代表人或其授权代理人：

_____ 

地址：

联系方式：

乙方： 苏交科集团股份有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其授权代理人：

_____ 

地址：

联系方式：

签约日期： 2025.2.8

附件：投标函及报价清单

投标函

南京市交通运输局（招标人名称）：

1. 我方在仔细研究了南京都市圈环线高速公路禄口至苏皖界段（不含锦文路过江通道段）建设工程。（项目名称）勘察设计DSQ-S11（标段）勘察设计招标文件的全部内容（含补遗书第 号至第 号）后，

在考察工程现场后，愿意以人民币（大写）玖仟玖佰捌拾捌万元整元（¥99880000），（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额，其中，增值税税率为6%）。按合同约定完成勘察设计工作

勘察设计服务期限：初步勘察设计周期：自工可审查后6个月；施工图勘察设计周期：自初步勘察设计审查后6个月；后续服务：工程建设期及试运营期。

2. 项目负责人姓名：涂圣武，性别：男，年龄：45岁，现任职务：所长，职称正高级工程师/注册土木工程师（道路工程）。

3. 如果我方中标，我方将按照规定提交履约担保，共同地和分别地承担责任。

4. 我方承诺在本投标文件有效期内，本投标函对我方具有约束力，并随时接受中标。

5. 我方以金额为人民币（大写）伍拾万元整元（¥500000.00）的投标担保与本投标函同时递交。

6. 在此我方郑重承诺：我方将按招标人的要求提供高质量的后续服务，后续服务的承诺为满足业主及招标文件要求。

投标人：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：李大鹏（签字）



(一) 工程勘察工作报价清单表

单位：元（人民币）

序号	项目名称	计量单位	实物工作量	单价金额	合价金额
一	工程初勘				
1	初测	公里	26.1	6978	182122
2	初勘	米	13153	278	3657863
	...				
二	工程详勘				
1	定测	公里	22.8	3790	86415
2	详勘	米	11693	292	3410975
				
工程勘察收费=一+二+三+四= <u>7337375</u> 元（人民币）					



工程设计工作报价清单表

单位：元（人民币）

序号	项目名称	计量单位	实物工作量	单价金额	合价金额
一	初步设计				28473492
1	公路	公里	7.004	779761	5461446
2	桥梁	公里	9.265	1805983	16732437
3	隧道	公里	0.64	4431594	2836220
4	立体交叉	公里	5.942	579500	3443389
	...				
二	施工图设计				38281030
1	公路	公里	7.004	953041	6675101
2	桥梁	公里	9.265	2207313	20450757
3	隧道	公里	0.64	5416392	3466491
4	立体交叉	公里	5.942	708278	4208587
5	施工图预算	公里	22.851	152295	3480094
三	后续服务	项	1	3828103	3828103
四	其他	/			
	...				
设计收费=一+二+三+四=70582625元（人民币）（此费用转入报价清单汇总表）					

(三) 专题研究工作报价清单

单位：元（人民币）

编号	项 目	计量单位	实物工作量	单价金额	合价金额
一	专题研究				
1	正式用地报批（含林地、临时用地复垦、不可避让论证、覆矿评估与储量分割、详细规划论证与图则修改等）	项	1	3000000	3000000
2	地震安全评价	项	1	300000	300000
3	涉铁专项设计	项	1	1650000	1650000
4	施工期交通组织设计	项	1	700000	700000
5	区域路网功能疏解研究	项	1	600000	600000
6	BIM技术应用	项	1	4000000	4000000
7	宁马高速收费站迁改涉差异化收费方案事宜研究（含稳评及交通影响评价）	项	1	750000	750000
8	管线综合设计	项	1	400000	400000
9	投资人招标	项	1	280000	280000
10	水利补偿设计	项	1	1200000	1200000
专题研究收费小计=12880000元（人民币）（此费用转入报价清单汇总表）					

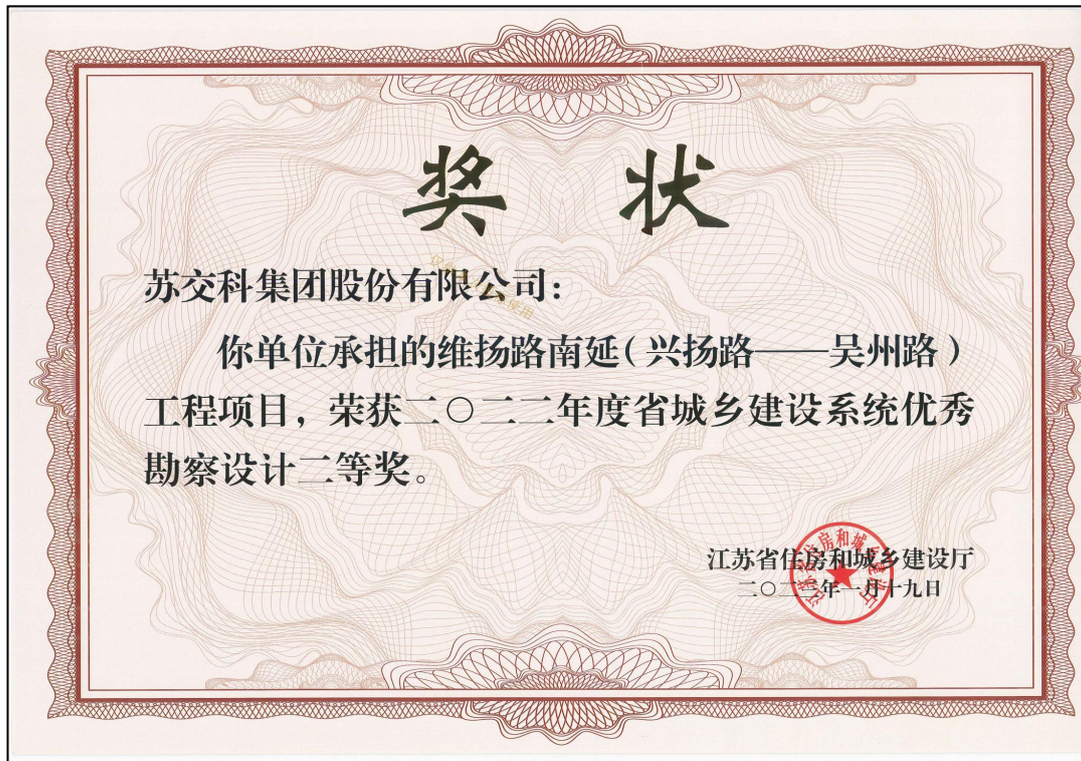
(四) 报价清单汇总表

单位：元（人民币）

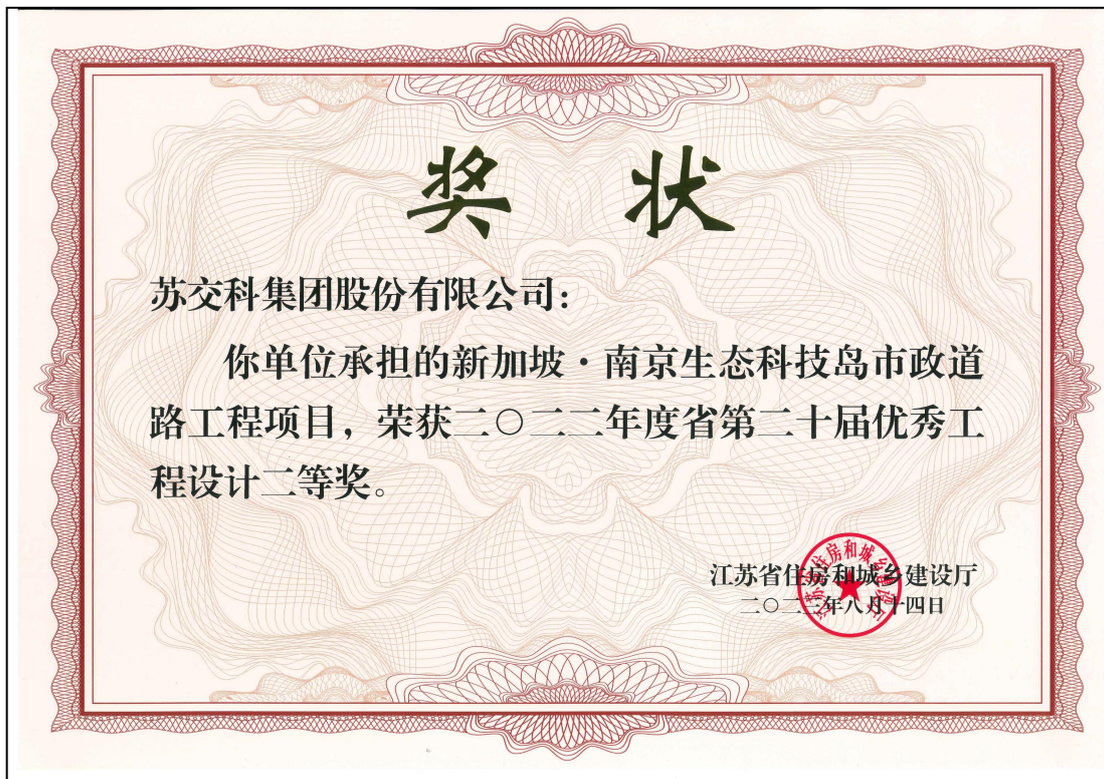
序号	项目	费用合计	备注
一	初步勘察设计费用	32313477	
二	施工图勘察设计费	45606523	
三	专题研究工作收费	12880000	
四	勘察设计费用合计（四=一+二+三）	90800000	
五	暂列金额（五=×10%）	9080000	
六	投标报价总计（六=四+五）	99880000	此费用转入投标函

(2) 企业获奖证明资料

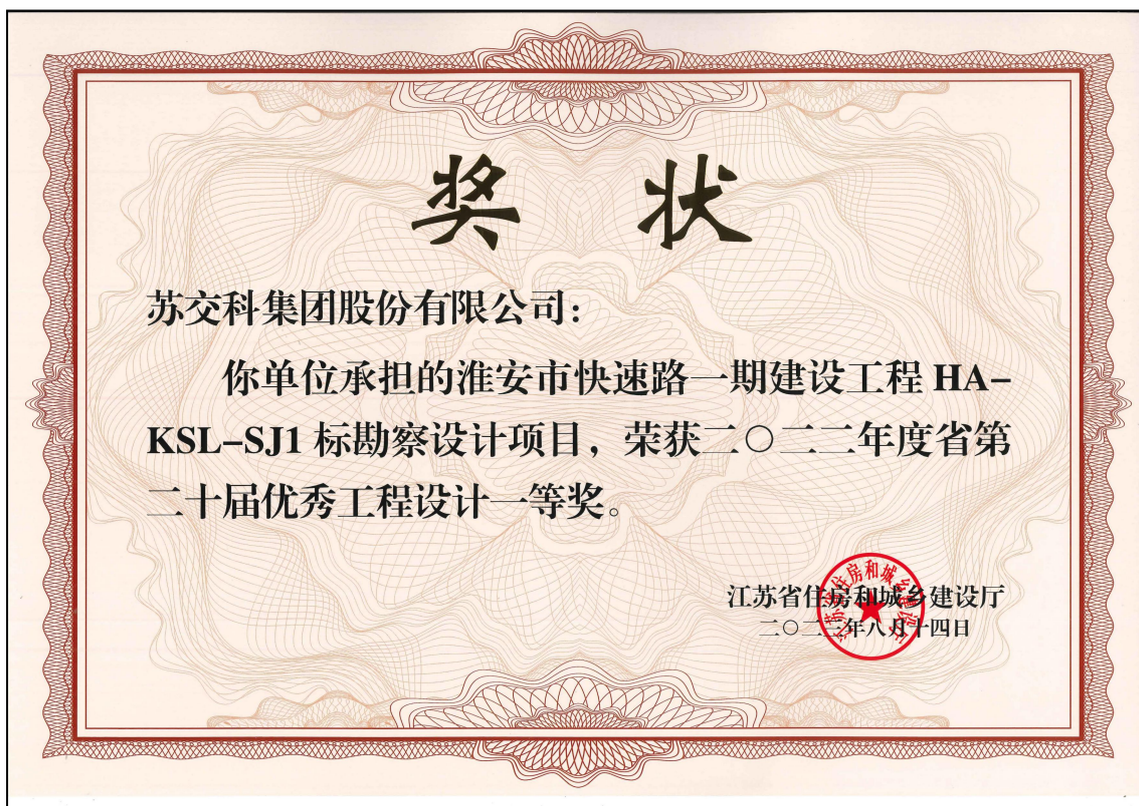
①维扬路南延(兴扬路——吴州路)工程项目,荣获2022年度省城乡建设系统优秀勘察设计二等奖



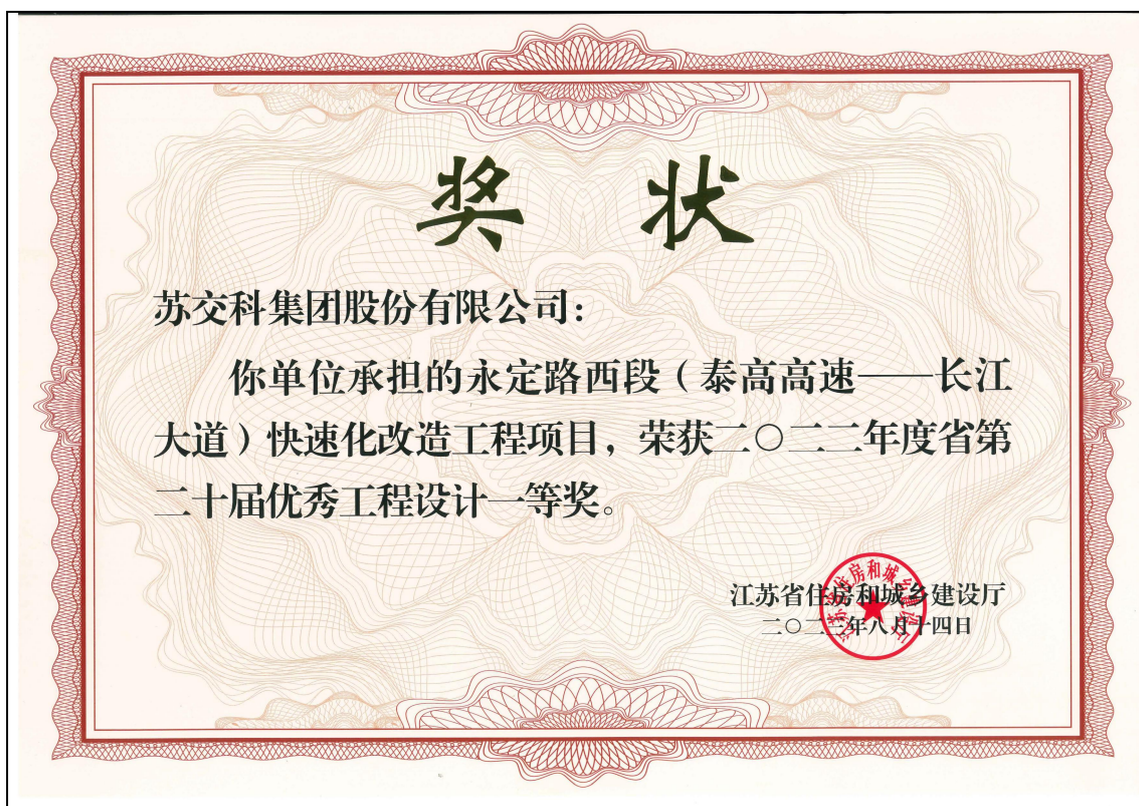
②新加坡·南京生态科技岛市政道路工程项目,荣获2022年度省第二十届优秀工程设计二等奖



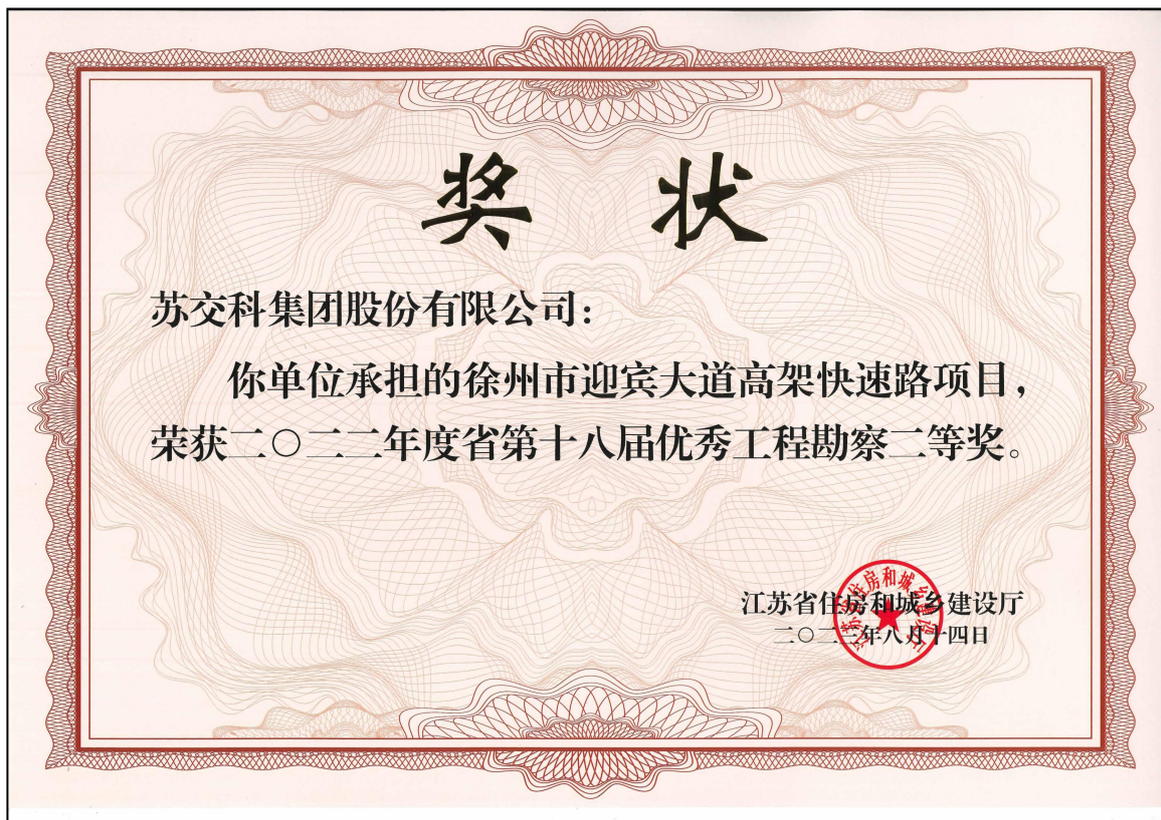
③淮安市快速路一期建设工程 HA-KSL-SJ1 标勘察设计项目，荣获 2022 年度省第二十届优秀工程设计一等奖



④永定路西段（泰高高速—长江大道）快速化改造工程项目，荣获 2022 年度省第二十届优秀工程设计一等奖



⑤徐州市迎宾大道高架快速路项目,荣获二〇二二年度省第十八届优秀工程勘察二等奖



⑥《宜兴至长兴高速公路江苏段工程勘察》项目被评为 2022 年度公路交通优秀勘察三等奖



中国公路勘察设计协会

搜索

首页

组织状态	全部	正常	注销	撤销	收起
	已取缔非法社会组织	涉嫌非法社会组织			
信用状况	全部	正常	活动异常名录	严重违法失信名单	
资金规模	全部	10万以下	10~50万	50~100万	收起
	100万以上				
组织类型	全部	社会团体	民办非企业单位	基金会	
登记年限	全部	成立1年内	成立1-5年	成立5-10年	收起
	成立10年以上				
登记区域	全部	请选择省	请选择市	请选择区县	
组织标识	<input type="checkbox"/> 志愿服务组织	<input type="checkbox"/> 行业协会商会	<input type="checkbox"/> 慈善组织	<input type="checkbox"/> 公开募捐资格	

收起筛选条件

查询结果共 1 条信息，用时 0.3260 秒。

中国公路勘察设计协会

正常 行业协会商会

统一社会信用代码: 51100000500010870K 法定代表人: 裴岷山 成立时间: 1992-06-22

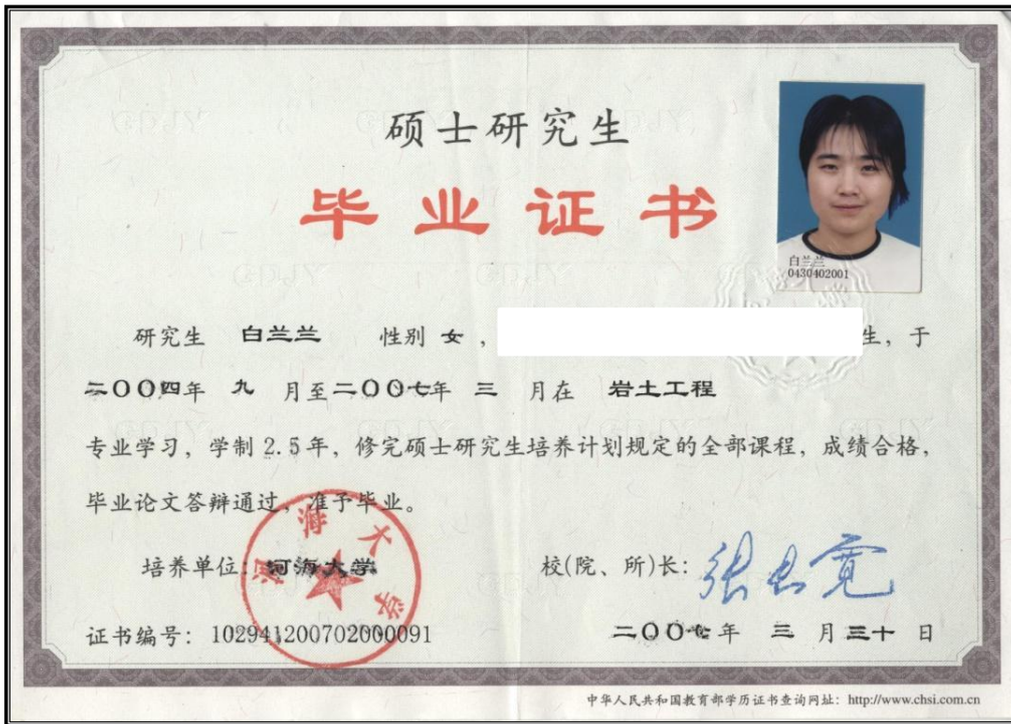
(3) 人员综合素质证明资料

拟投入本项目人员表

序号	职务	姓名	证书名称	证号	专业	备注
1	设计项目负责人	白兰兰	①正高级工程师 ②注册土木工程师（道路工程）	①202120700179 ②AD243200008	①市政路桥设计 ②道路工程	/
2	勘察项目负责人	张文	①高级工程师 ②注册土木工程师（岩土）	①鲁180600033200421 ②AY151101087	①岩土工程 ②岩土	/
3	道路专业负责人	黄兰可	①正高级工程师 ②注册土木工程师（道路工程）	①202120700420 ②AD243200135	①市政路桥设计 ②道路工程	/
4	给排水专业负责人	王浩坦	①正高级工程师 ②注册公用设备工程师（给水排水）	①201920701690 ②CS103200042	①给水排水 ②给水排水	/
5	岩土专业负责人	王卫强	①正高级工程师 ②注册土木工程师（岩土）	①243200000131140020 ②AY153201213	①公路·道路与桥隧工程·勘察、设计 ②岩土	/
6	景观专业负责人	刘姝含	高级工程师	223201002071220363	园林绿化设计	/
7	造价专业负责人	肖敬允	①高级工程师 ②一级注册造价工程师	①A200121022387532 ②建[造]11193200029952	①工程造价 ②土木建筑	/

注：投标人可根据评分因素结合拟派人员填写本表，可自行扩展。

设计项目负责人：白兰兰



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：白兰兰

性 别：女

出生年月：

身份证号：

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

文件号：苏职称办〔2021〕72号



在线



盖单位电子印章



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: 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

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ▾

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: AY123200942 电子证书编号: AY20123200942 注册编号/执业印章号: 3200646-AY002
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ▾

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： 202401-202508

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	1697	1697	1697	
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	黄兰可		202401 - 202507	19
2	刘姝含		202401 - 202507	19
3	白兰兰		202401 - 202507	19
4	王卫强		202401 - 202507	19
5	王浩坦		202401 - 202507	19
6	张文		202401 - 202507	19

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）。



勘察项目负责人：张文



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：

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。



人力资源和社会保障
核准公布部门（章）
公布时间：2018年11月30日

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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号：
No. : 0015463



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 12083220114230416

姓名： 张文
Full Name _____
性别： 男
Sex _____
出生年月： _____
Date of Birth _____
专业类别： _____
Professional Type _____
批准日期： 2012年09月
Approval Date _____

签发单位盖章：
Issued by

签发日期： 2013 年 05 月 07 日
Issued on



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 张文

证书编号 AY151101087

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0017768

发证日期 2015年12月16日

Browser address bar: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/

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

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

张文

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

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: S121104799 电子证书编号: S20121104799 注册编号/执业印章号: 3200646-S027

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年03月17日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

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: AY151101087 电子证书编号: AY20151101087 注册编号/执业印章号: 3200646-AY032

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)

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： 202401-202508

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	1697	1697	1697	
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	黄兰可		202401 - 202507	19
2	刘姝含		202401 - 202507	19
3	白兰兰		202401 - 202507	19
4	王卫强		202401 - 202507	19
5	王浩坦		202401 - 202507	19
6	张文		202401 - 202507	19

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）。



道路专业负责人：黄兰可



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：黄兰可

性 别：女

出生年月：

身份证号：

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

文件号：苏职称办〔2021〕72号



在线



姓名：黄兰可

证件号码：[REDACTED]

性别：女

出生年月：[REDACTED]

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910020320000335

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

中华人民共和国人力资源和社会保障部

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国交通运输部

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




378

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 黄兰可

证书编号 AD243200135

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国交通运输部

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：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

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： 202401-202508

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		1697	1697	1697
序号	姓名	性别	缴费起止年月	缴费月数
1	黄兰可		202401 - 202507	19
2	刘姝含		202401 - 202507	19
3	白兰兰		202401 - 202507	19
4	王卫强		202401 - 202507	19
5	王浩坦		202401 - 202507	19
6	张文		202401 - 202507	19

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

<p>姓名 王浩坦</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 [REDACTED]</p> <p>住址 [REDACTED]</p> <p>公民身份号码 [REDACTED]</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 南京市公安局建邺分局</p> <p>有效期限 2014.01.03-2034.01.03</p>
---	---

<p>普通高等学校 毕业证书</p>  <p>中华人民共和国国家教育委员会印制</p> <p>No. 00052852</p>	<p>学生王浩坦性别男，</p> <p>于一九九二年九月</p> <p>至一九九六年七月在本校工学院</p> <p>给排水工程专业四年制本科学习，修</p> <p>完教学计划规定的全部课程，成绩合</p> <p>格，准予毕业。</p> <p>校(院)长: 顾铭洪</p> <p>校名: 扬州大学</p> <p>一九九六年六月二十日</p> <p>学校编号: 9630160</p>
---	--

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：王浩坦

性 别：男

出生年月：

身份证号：

工作单位：苏交科集团股份有限公司



评委会名称：江苏省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)：给水排水

证书号：201920701690

取得资格时间：20191106

文件号：苏职称办〔2020〕5号



在线证书信息



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册公用设备工程师的执业资格。

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



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号:
No. 333502001451200



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 06133220113024711
File No.:

姓名: 王浩坦
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 19
Date of Birth
专业类别: 给水排水
Professional Type Water Supply & Drainage
批准日期: 2006年09月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2007年02月09日
Issued on



使用有效期: 2025年07月25日
- 2025年12月31日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

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

姓名: 王浩坦

性别: 男

出生日期:

注册编号: CS20103200042

聘用单位: 苏交科集团股份有限公司

注册有效期: 2022年12月12日-2025年12月31日



个人签名: 王浩坦
王浩坦
签名日期: 2025.7.25



发证日期: 2022年12月12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](#)
[动态核查](#)

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](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位: 苏文科集团股份有限公司 证书编号: CS103200042 电子证书编号: CS20103200042 注册编号/执业印章号: 3200646-CS005
 注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

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： 202401-202508

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	1697	1697	1697	
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	黄兰可		202401 - 202507	19
2	刘姝含		202401 - 202507	19
3	白兰兰		202401 - 202507	19
4	王卫强		202401 - 202507	19
5	王浩坦		202401 - 202507	19
6	张文		202401 - 202507	19

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：王卫强



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：王卫强

性别：男

出生年月：

身份证号：

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：243200000131140020

取得资格时间：2024-11-24

文件号：苏交政〔2024〕30号

在线证书信息



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

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: MY 00017390
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

2014008320082014320159000706

管理号:
File No.

姓名: 王卫强
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: _____
Date of Birth _____
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2014年09月
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2015 年 05 月 20 日
Issued on

使用有效期: 2025年02月20日
- 2025年08月19日



11010810900461

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

性别: 男

出生日期:

注册编号: AY20153201213

聘用单位: 苏交科集团股份有限公司

注册有效期: 2024年12月18日-2027年12月31日

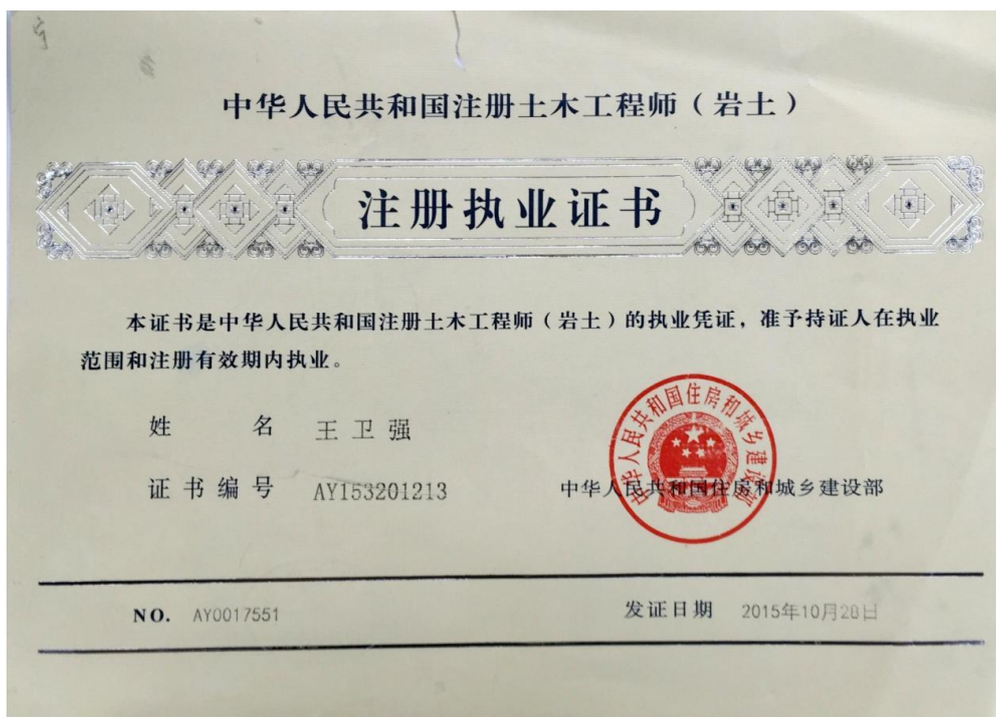


个人签名:

签名日期: 2025.2.20



发证日期: 2024年12月18日



<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/p>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

[建设工程企业](#)
[从业人员](#)
[建设项目](#)
[诚信记录](#)

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王卫强

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: 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

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ▾

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: AY153201213 电子证书编号: AY20153201213 注册编号/执业印章号: 3200646-AY014
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(4\)](#) ▾

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： 202401-202508

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	1697	1697	1697	
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	黄兰可		202401 - 202507	19
2	刘姝含		202401 - 202507	19
3	白兰兰		202401 - 202507	19
4	王卫强		202401 - 202507	19
5	王浩坦		202401 - 202507	19
6	张文		202401 - 202507	19

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）。



景观专业负责人：刘姝含



No.01-10 00850073

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：刘姝含

性 别：女

出生年月：

身份证号：

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(市城乡建设委员会)

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·园林绿化设计

证书号：223201002071220363

取得资格时间：2022-11-05

文件号：苏职称办〔2022〕114号



在线证书信息



盖发单位电子印章

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： 202401-202508

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		1697	1697	1697
序号	姓名	公	缴费起止年月	缴费月数
1	黄兰可		202401 - 202507	19
2	刘姝含		202401 - 202507	19
3	白兰兰		202401 - 202507	19
4	王卫强		202401 - 202507	19
5	王浩坦		202401 - 202507	19
6	张文		202401 - 202507	19

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）。



造价专业负责人：肖敬允





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12235142311511285
File No.:

姓名: 肖敬允
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月:
Date of Birth
专业类别: 土 建
Professional Type
批准日期: 二〇一三年一月八日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2013 年 04 月 24 日
Issued on



使用有效期: 2025年07月14日
- 2025年10月12日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 肖敬允

性 别: 女

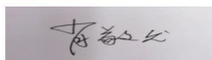
出 生 日 期:

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]111193200029952

有 效 期: 2023年08月21日-2027年08月20日

聘 用 单 位: 苏交科集团股份有限公司



个人签名: 肖敬允

签名日期: 2025.7.14



发证日期: 2023年08月02日



证书编号：建[造]11193200029952

初始注册日期：2019年08月21日

5

姓名：肖敬允
身份证号码：[Redacted]
性别：女
专业：土木建筑
聘用单位：苏文科集团股份有限公司

颁发机关盖章：



发证日期：2023年08月2日

延续注册登记栏

第一次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日	第二次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日
第三次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日	第四次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位： 注册受理机关 公章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公章 年 月 日
现聘用单位： 注册受理机关 公章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公章 年 月 日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

肖敬允

证件类型	居民身份证	证件号码	511211*****25	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

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]11193200029952 注册编号/执业印章号: B11193200029952
 注册专业: 土建 有效期至: 2027年08月20日

社保证明



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 肖敬允

性别: 女

社会保障号码: 511211193200029952



(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	182
失业保险	参保缴费	162
工伤保险	参保缴费	161
工伤保险	暂停缴费(中断)	161

(二) 2023年08月至2025年07月的参保缴费明细

单位: 元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		单位缴纳
202308	10010854992	企业养老	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	13.59	成都市青羊区
202309	10010854992	企业养老	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	13.59	成都市青羊区
202310	10010854992	企业养老	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	13.59	成都市青羊区
202311	10010854992	企业养老	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	13.59	成都市青羊区
202312	10010854992	企业养老	4246	679.36	339.68	4246	25.48	16.98	4246	13.59	成都市青羊区
202401	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	11.55	成都市青羊区
202402	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	11.55	成都市青羊区
202403	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	11.55	成都市青羊区
202404	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	11.55	成都市青羊区
202405	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	11.55	成都市青羊区
202406	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	11.55	成都市青羊区
202407	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	11.55	成都市青羊区
202408	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	11.55	成都市青羊区
202409	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	11.55	成都市青羊区
202410	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	11.55	成都市青羊区
202411	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	11.55	成都市青羊区
202412	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	11.55	成都市青羊区
202501	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	9.02	成都市青羊区
202502	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	9.02	成都市青羊区
202503	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	9.02	成都市青羊区
202504	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	9.02	成都市青羊区
202505	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	9.02	成都市青羊区
202506	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	9.02	成都市青羊区
202507	10010854992	企业养老	4511	721.76	360.88	4511	27.07	18.04	4511	9.02	成都市青羊区

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010854992: 苏交科集团股份有限公司四川分公司。

打印时间: 2025年07月25日

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆 <https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>, 凭验证码 f 8 UWGY 6 r ma HWJ e P w W7 T 9 验证, 验证码的有效期至2025年10月25日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。