

信宜市新能源充电基础设施项目（EPC）

商务及经济报价投标文件

（第一册）

（正本）

投标人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李书恩（签字）

日期：2025年10月11日

目录

一、投标承诺书.....	3
二、法定代表人身份证明书.....	4
三、法人授权委托书.....	5
四、联合体协议书（如果有）.....	6
五、投标保证金.....	7
基本存款账户信息.....	8
投标保证保险保函.....	10
六、投标报价书.....	20
七、资格审查资料.....	21
表 7-1 投标人基本情况表.....	21
(1) 工程设计综合资质甲级证书副本（全本）.....	23
(2) 工程勘察综合资质甲级证书副本（全本）.....	26
(3) 机电工程壹级施工总承包、电子与智能化工程专业承包贰级证书.....	29
(4) 企业营业执照（五证合一）副本.....	29
(5) 企业更名情况说明.....	31
(6) 安全生产许可证复印件.....	39
(7) “进粤企业和人员诚信信息登记平台”网页打印件.....	40
表 7-2 近三年内发生的诉讼及仲裁情况表.....	60
表 7-3 企业近三年内其他信誉情况表.....	61
2、我单位没有被列为严重失信主体或拖欠农民工工资失信联合惩戒对象或被人民法院列为失信被执行人人的情形。.....	61
未被列入“信用中国”网站“严重失信主体名单”的截图.....	62
未被列入“信用中国”网站“拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单”的截图.....	63
未被列入“信用中国”网站“失信被执行人”的截图.....	64
表 7-4 项目管理机构.....	66
表 1. 项目管理机构组成表.....	66
表 2 拟委任的项目负责人简历表-吴连明.....	88
项目经理无在建项目承诺函.....	95
表 3 拟委任的项目设计负责人简历表-褚春华.....	96
表 4 拟委任的项目技术负责人简历表-蔡权慧.....	100
表 5 拟委任的安全负责人简历表-欧阳文广.....	105
附 6 拟委任的财务负责人简历表-周波.....	110
项目团队成员.....	114
平台负责人-田军.....	114
技术工程师-林露.....	117
技术工程师-黄江.....	121
技术工程师-杨路路.....	124
技术工程师-谈志远.....	127
技术工程师-卢元刚.....	130
技术工程师-江龙进.....	133
八、投标人曾完成的类似项目情况表-1.....	136
1、2023 年度安徽省部分高速公路配套新能源工程 EPC 项目一标段工程总承包：.....	137
八、投标人曾完成的类似项目情况表-2.....	146

2、安徽省无岳高速配套新能源工程 EPC 项目：	147
八、投标人曾完成的类似项目情况表-3	156
3、2024 年度安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计编制服务：	157
八、投标人曾完成的类似项目情况表-4	167
4、安徽交控资源公司东流新材料有限公司东至县一体化项目配套新能源项目及安徽省部分 高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计编制服务：	168
八、投标人曾完成的类似项目情况表-5	174
5、2024 年度安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计（二期） 编制服务：	176
九、投标人企业信誉及荣誉证明材料表	183
1、 信息技术服务管理体系认证证书	184
2、 全国认证认可信息公共服务平台查询截图	185
3、信息安全管理体系统认证证书	186
4、全国认证认可信息公共服务平台查询截图	187
5、安徽质量信用 AAA 级示范企业	188
6、安徽省人民政府质量奖提名奖	189
7、企业信用评价 AAA 级信用企业	190
8、高新技术企业	191
十、财务状况表	192
2022 年度财务审计报告	193
2023 年度财务审计报告	215
2024 年度财务审计报告	236
十一、投标人声明	260
十二、其他证明材料	262
承诺函一	262
承诺函二	263
主要指标响应情况	264



二、法定代表人身份证明书

投 标 人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

单位性质：其他股份有限公司（上市）

地 址：安徽省合肥市高新区彩虹路 1008 号

成立时间：1994 年 03 月 11 日

经营期限：长期

姓 名：苏新国 性别：男

年 龄：59 岁 职务：董事长

系安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

法定代表人：苏新国（签名）

日期：2025 年 10 月 11 日

附法定代表人身份证复印件（包括正、背面）



注：联合体投标的由牵头人出具。

四、联合体协议书（如果有）

（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. （某成员单位名称）为牵头人。

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和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格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. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（牵头人名称）承担____工作，（成员名称）承担____工作，（成员名称）承担____工作。

6. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用由其自行协定。

7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式____份，联合体成员和招标人各执一份。



牵头人名称：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字）

成员名称：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字）

成员名称：_____（盖章）

法定代表人：_____（签字）

日期：____年__月__日

我单位独立投标，此处仅保留格式。

五、投标保证金

投标人须提供如下资料复印件附在本页或次页，复印件须加盖投标人公章：

一、电子保函形式：

1. 投标人基本户银行开户许可证复印件或有银行盖章的《基本存款账户信息》复印件；
2. 电子保函（通过广州公共资源交易中心系统开具的电子保函打印盖章件）。

二、银行保函形式：

1. 投标人基本户银行开户许可证复印件或有银行盖章的《基本存款账户信息》复印件；
2. 投标保函（版本见附件1）。

三、保证保险形式：

1. 投标人基本户银行开户许可证复印件或有银行盖章的《基本存款账户信息》复印件；
2. 投标保证保险保函（版本见附件2）。

四、转账形式：

1. 投标人基本户银行开户许可证复印件或有银行盖章的《基本存款账户信息》复印件；
2. 投标人从基本户转账投标保证金凭据复印件。



基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

账户号码：2091012080001272

开户银行：徽商银行股份有限公司合肥芜湖路支行
(系统内简称：徽商行合肥芜湖路支行)

法定代表人：
(单位负责人) 苏新国

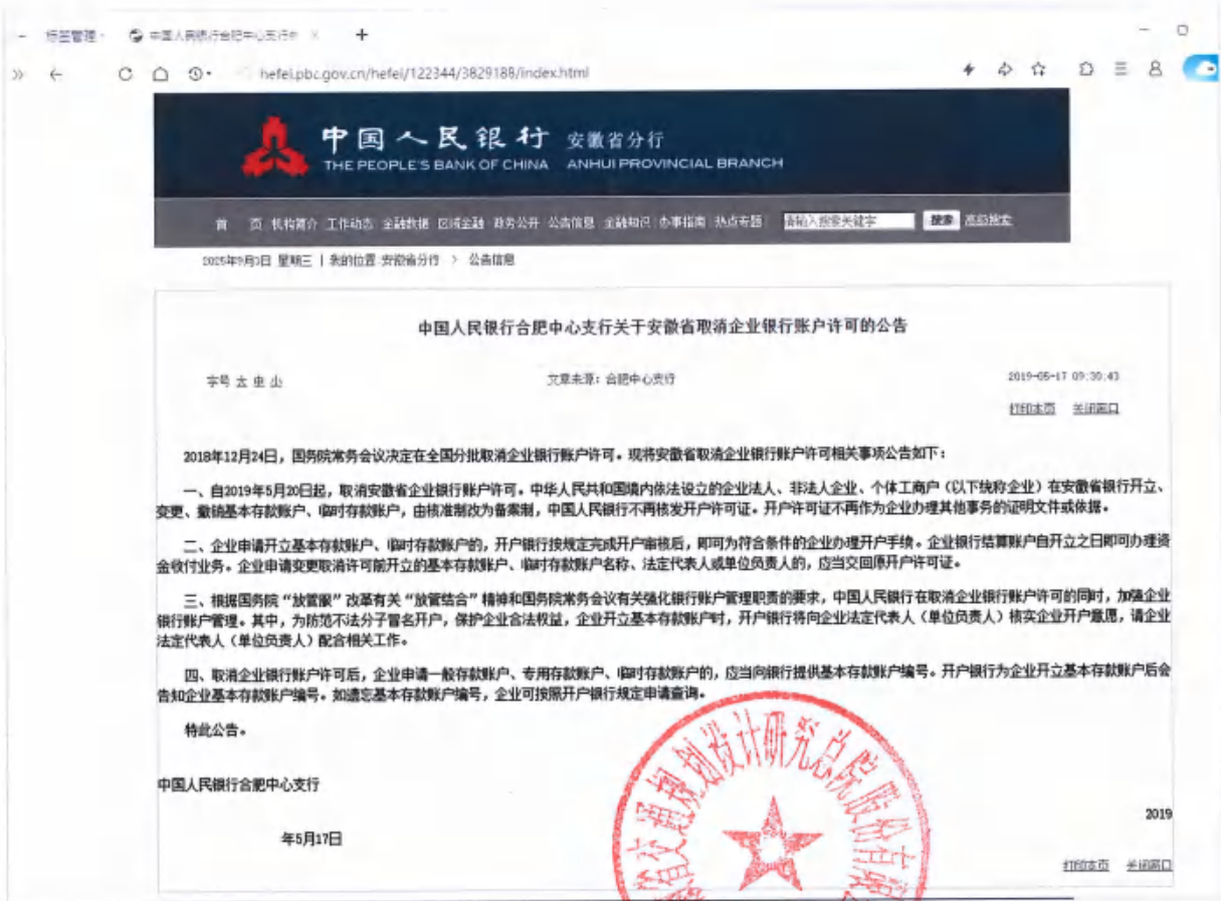
基本存款账户编号：J3610000093808



2024 年 11 月 22 日

网址链接:

http://hefei.pbc.gov.cn/hefei/122344/3829188/index.html



投标保证保险保函

中国平安 PINGAN


验真码：J56HrSSVdX9656cxgw
 保单号：10481006800096491543

投标保证保险(凭证)

致被保险人：信宜市城市综合投资发展有限公司（招标人名称，以下简称“被保险人”）；

因你方接受安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（投标人名称，以下简称“投保人”）于2025年10月11日参加信宜市新能源充电基础设施项目（EPC）（招标项目名称）的投标，且投保人已向我方投保投标保证保险（保险单号见右上角）。在保险期间内，我司在保险责任范围内按照保险合同约定，向你方承担保险赔偿责任。

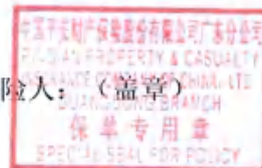
1. 投标保证保险金额人民币伍拾万元整（¥：500000.00元）

2. 保险有效期：2025年10月11日起至2026年01月09日止。

3. 保险责任包括：

- （一）投保人在招标文件规定的投标有效期内未经被保险人同意修改或撤销其投标文件；
- （二）投保人接到中标通知后，在招标文件规定的时间内，因自身原因或无正当理由不与被保险人订立招标项目合同；
- （三）投保人中标后不按照招标文件要求缴纳履约保证金；
- （四）投保人与其他投标人串通参与投标的；
- （五）投保人违反了招标文件规定的其他有关投标实质性违约情形。

保险人：（盖章）



2025年09月28日

中国平安 PINGAN


中国平安财产保险股份有限公司

平安投标保证保险保险单

保险单号：10481006800096491543 验真码：J56HrSSVdX9656cxgw

鉴于投保人向中国平安财产保险股份有限公司广东分公司（以下简称“本公司”）提交书面投保申请和有关资料（该投保申请及资料被视作本保险单的有效组成部分），并同意向本公司缴付本保险单明细表中列明的保险费，本公司同意在本保单条款规定的保险责任范围内，对保险期限内被保险人的损失承担赔偿责任，特立本保险单为凭。

被 保 险 人	信宜市城市综合投资发展有限公司
保 险 期 限	自2025年10月11日09时起至2026年01月09日09时止
含 税 保 费	人民币 壹仟元整(RMB 1000.00)
不 含 税 保 费	人民币 玖佰肆拾叁元肆角(RMB 943.40)
税 额	人民币 伍拾陆元陆角(RMB 56.60)



复 核： SYSTEM

制 单： P_GZGGZYJYZX_GP

签 单 日 期： 2025年09月28日

签 单 公 司： 产险广东分公司轨道交通业务部

签单公司地址： 广东省广州市天河区体育东路160号1301B、1302B、1303房

平安服务电话： 95511

中国平安财产保险股份有限公司广东分公司



(本保单加盖保单专用章生效)

温馨提示：本保单信息来源于您的投保申请，是为您提供理赔及售后服务的重要依据。您可以通过点击电子签章，或登录CA中心认证官网（<https://expverify.cfea.com.cn/ExperienceVerify/>），上传电子保单查验保单真伪。您也可访问以下网站，管理保单及查询完整信息。

个人客户：请访问<http://one.pingan.com/> 注册并登录平安一账通。

企业客户：请访问<https://icore-aas.pingan.com.cn> 注册并登录企业宝，或者扫一扫下载企业宝APP。



中国平安财产保险股份有限公司
平安投标保证保险保险单

保险单号：10481006800096491543

验真码：J56HrSSVdX9656cxgw

鉴于投保人已仔细阅读了《中国平安财产保险股份有限公司投标保证保险条款》，并对免除或减轻保险人责任的条款的概念、内容及其法律后果，均因保险人的明确说明已完全理解，愿意以上述保险条款的约定向保险人投保投标保证保险，并按本保险合同约定交付保险费，保险人同意按照本保险合同的约定承担保险责任，特立本保险单为凭。

投保人（投标人）信息

名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

统一社会信用代码：9134*****3136

地址：安徽省合肥市高新区彩虹路1008号

联系电话：183****0461

被保险人（招标人）信息

名称：信宜市城市综合投资发展有限公司

统一社会信用代码：****

地址：****

联系电话：0668*****56

招标项目名称：信宜市新能源充电基础设施项目（EPC）

招标文件编号：

投标有效期：90天

招标保证金金额：500,000.00

保险金额：大写人民币伍拾万元整

保险费率：0.2000%

保险费：大写人民币壹仟元整

保险期间：自2025年10月11日09时起 至 2026年01月09日09时止

特别约定：无

1、付费日期及方式：自出单之日起15天内一次性缴清保险费。

2、本保单信息来源于您的投保申请，是为您提供理赔及售后服务的重要依据，保单投诉、理赔等，请致电全国统一服务热线95511。



中国平安财产保险股份有限公司广东分公司

2025年09月28日



中国平安财产保险股份有限公司
平安投标保证保险条款
注册号为：C00001731412019010800531

总则

第一条 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证及批单组成。凡涉及本保险合同的约定，均采用书面形式。

第二条 招标投标活动中的投标人可作为本保险合同的投保人。

第三条 招标投标活动中的招标人可作为本保险合同的被保险人。

第四条 凡符合《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规，并在中华人民共和国境内（不包括港、澳、台地区）开展的招标项目均可适用本保险。

保险责任

第五条 在保险期间内，投保人向被保险人组织的招标项目投标过程中，因下列情形给被保险人造成直接经济损失的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人依据本保险合同的约定承担赔偿责任。

(一) 投保人在招标文件规定的投标有效期内未经被保险人同意修改或撤销其投标文件；

(二) 投保人接到中标通知后，在招标文件规定的时间内，因自身原因或无正当理由不与被保险人订立招标项目合同；

(三) 投保人中标后不按照招标文件要求缴纳履约保证金；

(四) 投保人与其他投标人串通参与投标的；

(五) 投保人违反了招标文件规定的其他有关投标实质性违约情形。

责任免除

第六条 下列原因造成的损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

(一) 战争、敌对行为、恐怖行为、军事行动、武装冲突、罢工、暴动、民众骚乱、恐怖活动或恐怖袭击；

(二) 核辐射、核爆炸、核污染及其他放射性污染；

- (三) 大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染；
- (四) 洪水、台风、地震、海啸及其他人力不可抗拒的自然灾害；
- (五) 行政行为或司法行为；
- (六) 被保险人及其代表的故意行为或犯罪行为。

第七条 存在下列情况之一的，保险人不负责赔偿：

- (一) 投保人在投标文件递交截止时间前撤回投标文件的；
- (二) 投保人中标后因不可抗力原因未与招标人订立合同或缴纳履约保证金的；
- (三) 投保人与被保险人订立的协议或合同背离招标文件及中标人投标文件实质性内容；
- (四) 投保人或其雇员与被保险人或其雇员恶意串通的，投保人或其雇员与招标代理机构或其雇员恶意串通的；
- (五) 被保险人的招标文件被依法认定无效或被撤销的，但第五条保险责任第(四)款不在此限；
- (六) 被保险人未履行招标文件规定义务或在提交投标文件截止时间后变更招标文件的；
- (七) 被保险人同意投保人在投标截止日后撤销投标文件或被保险人不按招标文件和中标人的投标文件的要求同中标人订立合同或被保险人重新招标的。

第八条 对下列损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

- (一) 被保险人的间接损失；
- (二) 被保险人根据招标文件应该承担的责任，以及为收集、确认、证明投保人违反招标文件造成损失所产生的任何费用；
- (三) 被保险人与投保人就招投标事宜产生纠纷所致的任何法律费用，包括但不限于诉讼或仲裁费、财产保全或证据保全费、强制执行费、评估费、拍卖费、鉴定费、律师费、差旅费、调查取证费等；
- (四) 罚款、罚金及惩罚性赔偿；
- (五) 因不可归责于投保人而导致的被保险人的损失；
- (六) 本保险合同中载明的免赔额或按本保险合同中载明的免赔率计算的免赔额；
- (七) 招标投标活动完成后的损失、费用和责任。

保险金额与免赔额（率）

第九条 本保险合同的保险金额为保险人承担赔偿责任的最高金额，根据招标文件中投保人应缴纳的投标保证金金额确定，并在保险合同中载明。

第十条 本保险合同的免赔额（率）由投保人与保险人协商确定并在保险合同中载明。

保险期间

第十一条 本保险合同的保险期间由投保人与保险人协商约定，具体起期日和终止日以保险合同上载明的日期为准，最长不超过一年。

保险人义务

第十二条 本保险合同成立后，保险人应当及时向投保人签发保险单以及其他保险凭证。

第十三条 保险事故发生后，投保人、被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的，保险人应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

第十四条 保险人收到被保险人的赔偿保险金的请求后，应当及时作出是否属于保险责任的核定；情形复杂的，应当在三十日内作出核定，但本保险合同另有约定的除外。

保险人应当将核定结果通知被保险人；对属于保险责任的，在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内，履行赔偿保险金义务。本保险合同对赔偿保险金的期限有约定的，保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款约定作出核定后，对不属于保险责任的，应当自作出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书，并说明理由。

第十五条 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内，对其赔偿保险金的数额不能确定的，应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付；保险人最终确定赔偿的数额后，应当支付相应的差额。

投保人、被保险人义务

第十六条 投保人应履行如实告知义务，如实回答保险人就投保风险的有关情况以及投保人、被保险人的有关情况提出的询问，如实填写投保单以及保险人要求的投保资料，并接受保险人对其资质进行审查。

第十七条 除本保险合同另有约定外，投保人应当在本保险合同成立时一次性交清本保险合同约定的全部保险费，投保人未按约定交付保险费，保险合同不生效；对于保险费交清前发生的保险事故，保险人不承担赔偿责任。

第十八条 在保险合同有效期内，如投保人履约能力发生重大变化，履约风险显著增

加的，投保人应采取措施降低或消除上述风险，并应按照本保险合同约定及时通知保险人。保险人可以增加保险费或者解除保险合同。

在保险期间内，被保险人应及时检查并协助保险人了解招标工作进行情况，被保险人如发现投保人存在违约风险，或有任何其他可能导致本保险合同风险显著增加的情况，被保险人应在其能力范围内采取一切合理且必要的措施降低或消除上述风险，并应按照本保险合同约定及时通知保险人。

第十九条 若在投保时有相关约定，投保人应及时向保险人进行与本保险合同有关的业务信息申报，包括但不限于招标项目进展情况等信息。

第二十条 投保人在投保时应向保险人提供以下资料：

- (一) 投保人身份证明、投保单；
- (二) 投保人上年度经审计的财务报告及前3个月的资产负债表、损益表、现金流量表；
- (三) 招标文件；
- (四) 投保人的投标文件；
- (五) 投保人既往同类招标项目的履约记录；
- (六) 保险人要求的其他资料。

第二十一条 发生保险事故，投保人或被保险人应当及时通知保险人。

第二十二条 发生保险事故后，被保险人提出索赔申请时，应向保险人提供下列证明和资料：

- (一) 保险单正本；
- (二) 索赔申请书；
- (三) 招标文件、投保人的投标文件及相关文件；
- (四) 保险事故发生的证明文件；
- (五) 司法机关出具的裁定书、裁决书或判决书等（适用于仲裁或诉讼确定损失的方式）；
- (六) 投保人、被保险人所能提供的与确定保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料；
- (七) 保险人要求的作为请求赔偿依据的合理有效的其他证明材料。

被保险人未履行上述约定的索赔材料提供义务，导致保险人无法核实损失情况的，保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。



赔偿处理

第二十三条 保险人的赔偿以下列方式之一确定的被保险人损失为基础：

- (一) 投保人、被保险人协商并经保险人确认；
- (二) 仲裁机构裁决；
- (三) 人民法院判决；
- (四) 保险人认可的其它方式。

第二十四条 发生保险责任范围内的损失，保险人依照本保险合同的约定，按核定损失金额扣除扣除免赔额（率）后在保险金额范围内予以赔偿。

第二十五条 被保险人取得保险赔偿金的同时，应将其对投保人的权益以及根据相关合同拥有的权益转让给保险人，保险人有权向投保人进行追偿。被保险人应当向保险人提供必要的文件及协助。

第二十六条 保险人赔偿保险金时，应相应扣减被保险人已从投保人或其担保人处取得的赔偿金额。

第二十七条 保险事故发生时，若另有其它保障相同的保险合同或类似合同存在，不论是否由被保险人、投保人或其他人以其名义投保，也不论该类合同赔偿与否，保险人仅按照本保险合同保险金额与其他所有保险合同或类似合同金额总和的比例承担保险责任。

因被保险人未如实告知导致保险人多支付的赔偿金额，保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

第二十八条 保险事故发生后，在保险人未赔偿保险金之前，被保险人放弃对投保人或其担保人（如有）请求赔偿权利的，保险人不承担责任；保险人向被保险人赔偿保险金后，被保险人未经保险人同意放弃对投保人或其担保人（如有）请求赔偿权利的。该行为无效；由于被保险人故意或者因重大过失致使保险人不能行使代位请求赔偿的权利的，保险人可以扣减或者要求返还相应的保险金。

争议处理和法律适用

第二十九条 合同争议解决方式约定如下：合同各方之间有关本保险合同的一切争议，由各方友好协商解决。如协商不成，提交保险单载明的仲裁机构仲裁；保险单未载明仲裁机构的，依法向中华人民共和国境内（不包括港澳台地区）人民法院起诉。

第三十条 与本保险合同有关的以及履行本保险合同产生的一切争议处理适用中华人民共和国法律（不包括港澳台地区法律）。

其他事项

第三十一条 保险责任开始前，投保人要求解除保险合同的，应当向保险人支付相当于保险费5%的退保手续费；剩余保险费，保险人应当退还。

第三十二条 保险责任开始后，未经被保险人书面同意，投保人不能解除保险合同。被保险人书面同意投保人解除保险合同的，自通知保险人之日起，保险合同解除，保险人按照保险责任开始之日起至合同解除之日止期间与保险期间的日比例计收保险费，并退还剩余部分保险费。

释义

投标人：指响应招标、参加投标竞争的法人或者其他组织。

招标人：指依法提出招标项目、进行招标的法人或者其他组织。

投标有效期：指为保证招标人有足够的时间在开标后完成评标、定标、合同签订等工作而要求投标人提交的投标文件在一定时间内保持有效的期限，该期限由招标人在招标文件中载明，从提交投标文件的截止之日起算。

投标保证金：指在招标投标活动中，投标人随投标文件一同递交给招标人的一定形式、一定金额的投标责任担保。

履约保证金：指在招标投标活动中，招标人为督促中标人履行合同，在招标文件中要求中标人以适当的格式或金额采用现金、支票、履约担保书或银行保函形式提供的担保。



X



中国平安财产保险股份有限公司广东分公司

-1000.00

当前状态	支付成功
支付时间	2025年9月28日 09:49:41
商品	平安保证金
商户全称	中国平安财产保险股份有限公司广东分公司
收单机构	财付通支付科技有限公司
支付方式	零钱
交易单号	4200002880202509286980044863
商户单号	CPC170250928000399202081



账单服务

[? 对订单有疑惑](#)[📄 发起群收款](#)[📄 在此商户的交易](#)

七、资格审查资料

表 7-1 投标人基本情况表

1、一般情况			
公司注册名称	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		
注册地址	安徽省合肥市高新区彩虹路1008号	邮政编码	230088
主要业务	<p>许可项目：建设工程勘察；测绘服务；地质灾害治理工程勘查；建设工程设计；人防工程设计；建筑智能化系统设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害危险性评估；国土空间规划编制；施工专业作业；建筑劳务分包；公路管理与养护；建设工程施工（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p> <p>一般项目：地理遥感信息服务；地质勘查技术服务；规划设计管理；工程造价咨询业务；社会稳定风险评估；环保咨询服务；水利相关咨询服务；土地整治服务；土地调查评估服务；信息技术咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程和技术研究和试验发展；新材料技术研发。碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发。公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；市政设施管理；对外承包工程；建筑工程机械与设备租赁；水资源管理；水土流失防治服务；水污染治理；水环境污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；生态恢复及生态保护服务；大数据服务；软件开发；软件外包服务；信息系统集成服务，智能控制系统集成；卫星遥感应用系统集成；物联网技术服务；信息系统运行维护服务；数据处理和存</p>	 <p>营业执照号码</p>	913400004850033136

	储支持服务；计算机系统服务；互联网安全服务；互联网数据服务；物联网应用服务；区块链技术相关软件和服务；网络技术服务；以自有资金从事投资活动；自有资金投资的资产管理服务（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）			
公司成立地点时间	省	安徽省	城市	合肥市
	成立时间	1994年03月11日		
法定代表人	姓名	苏新国	职称	正高级工程师
技术负责人	姓名	陈修和	职称	正高级工程师
通信资料	电话	18318220461	传真	0551-65371500
	E-mail	1968379324@qq.com		
2、企业资质				
企业资质	工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级、机电工程壹级施工总承包、电子与智能化工程专业承包贰级			
资质证号	A134000046、B134000046、D234223015			
3、人员结构				
职工总数	2805人	技术专业人数	1319人次	
高级职称人数	827人	中级职称人数	680人	
初级职称人数	414人	/	/	
4、联系方式				
姓名	职务	电话	手机	
尹书思	经营主管	0551-65371821	18318220461	
/	/		/	

说明：1、本表后附：①资质证书副本复印件；②营业执照副本复印件；③施工企业安全生产许可证复印件；④广东省外企业须提交已办理通过“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入信息并通过数据规范检查显示正常登记的带标志网页打印件（同时须包含项目相关主要负责人的网页截图）。

2、以上复印件（或打印件）须加盖投标人单位公章。

3、联合体投标的需分别填写本表。复印件（或打印件）加盖牵头人单位章。

(1) 工程设计综合资质甲级证书副本（全本）

工程设计资质证书



信宜市新能源充电基础设施项目（EPC）项目投标专用

企业名称	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		
详细地址	安徽省合肥市高新区彩虹路1008号		
建立时间	1994年03月11日		
注册资本金	56078.3805万元人民币		
统一社会信用代码 <small>（统一社会信用代码）</small>	913400004850033136		
经济性质	其他股份有限公司（上市）		
证书编号	A134000046-6/6		
有效期	至2030年06月13日		
法定代表人	苏新国	职务	董事长
单位负责人	苏新国	职务	董事长
技术负责人	陈修和	职称或执业资格	教授级高工
备注	<p>注：1. 发证主体：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 2. 发证依据：《安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司章程》 3. 发证日期：2025年06月13日 4. 发证证书编号：188191-1</p>		

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。*****



发证日期：2025年06月13日
No.AF 0857366

证书范围	企业变更栏
有效期起至 ____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>
有效期起至 ____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>
有效期起至 ____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>



信宜市新能源充电基础设施项目（EPC）项目投标专用

<p style="text-align: center;">动态监管记录栏</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin: 5px;"></div> <p style="text-align: center;">记录机关（章） 年 月 日</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin: 5px;"></div> <p style="text-align: center;">记录机关（章） 年 月 日</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin: 5px;"></div> <p style="text-align: center;">记录机关（章） 年 月 日</p>	<p style="text-align: center;">动态监管记录栏</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin: 5px;"></div> <p style="text-align: center;">记录机关（章） 年 月 日</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin: 5px;"></div> <p style="text-align: center;">记录机关（章） 年 月 日</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin: 5px;"></div> <p style="text-align: center;">记录机关（章） 年 月 日</p>
--	--



信宜市新能源充电基础设施项目（EPC）项目投标专用

动态监管记录栏

记录机关（章）
年 月 日

记录机关（章）
年 月 日

记录机关（章）
年 月 日

持证说明

- 1.《工程设计资质证书》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，任何单位和个人不得擅自扣押和没收。
- 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 90 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。

(2) 工程勘察综合资质甲级证书副本（全本）

工程勘察资质证书

“信宜市新能源充电基础设施项目（EPC）项目投标专用”

企业名称	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司			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），*****
详细地址	安徽省合肥市高新区彩虹路1008号				
建立时间	1994年03月11日				
注册资本金	56078.3805万元人民币				
统一社会信用代码 <small>（或营业执照注册号）</small>	913400004850033136				
经济性质	其他股份有限公司（上市）				
证书编号	B134000046-6/6				
有效期	至2030年03月17日				
法定代表人	苏新国	职务	董事长		
单位负责人	苏新国	职务	董事长		
技术负责人	张胜	职称或执业资格	教授级高级工程师		
备注	注：证书日期：2025年03月17日 资质证书编号：1110101-4J				



发证日期：2025年03月17日
No.BF 0093378

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">核准机关（章） 年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">变更核准机关（章） 年 月 日</div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">核准机关（章） 年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">变更核准机关（章） 年 月 日</div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">核准机关（章） 年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">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; margin-right: 50px;">变更核准机关（章） 年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">变更核准机关（章） 年 月 日</div>
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">变更核准机关（章） 年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">变更核准机关（章） 年 月 日</div>
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">变更核准机关（章） 年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 50px;">变更核准机关（章） 年 月 日</div>

“信宜市新能源充电基础设施项目（EPC）项目投标专用”



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

“信宜市新能源充电基础设施项目（EPC）项目投标专用”



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

持证说明

- 1.《工程勘察资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2.《工程勘察资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。
- 5.在资格有效期满前 90 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。

(3) 机电工程壹级施工总承包、电子与智能化工程专业承包贰级证书



建筑业企业资质证书

企业名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

详细地址：安徽省合肥市高新区彩虹路1008号

统一社会信用代码：913400004850033136 **法定代表人：**苏新国

注册资本：56097.5445万元人民币 **经济性质：**其他股份有限公司(上市)

证书编号：D234223015 **有效期：**2025年12月23日

资质类别及等级：

机电工程施工总承包壹级
电子与智能化工程专业承包贰级



信宜市新能源充电基础设施项目（EPC）项目投标专用



建筑企业电子证照查询

发证机关：



2023年8月2日

（5）企业更名情况说明

我单位自成立以来，在社会各界的关心支持下，已发展成为具有工程勘察综合资质甲级、工程设计综合资质甲级、工程咨询甲级及公路工程试验检测综合甲级等多项专业设计咨询资质的综合性勘察设计单位。为更好地适应大交通和自身发展的需要，“安徽省公路勘测设计院”于2008年4月11日通过工商注册更名为“安徽省交通规划设计研究院”。更名后其隶属关系、产权结构及业务关系不变。原“安徽省公路勘测设计院”拥有的资产、资质、业务、债权债务等各种权益、资源、责任均由“安徽省交通规划设计研究院”继承；2011年12月27日，“安徽省交通规划设计研究院”通过工商注册再次更名为“安徽省交通规划设计研究院有限公司（从属名称：安徽省交通规划设计研究院）”。更名后其隶属关系、产权结构及业务关系不变。原“安徽省交通规划设计研究院”拥有的资产、资质、业务、债权债务等各种权益、资源、责任及均由“安徽省交通规划设计研究院有限公司（从属名称：安徽省交通规划设计研究院）”继承；2014年2月28日，“安徽省交通规划设计研究院有限公司（从属名称：安徽省交通规划设计研究院）”通过工商注册再次更名为“安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司”。更名后其隶属关系、产权结构及业务关系不变。原“安徽省交通规划设计研究院有限公司（从属名称：安徽省交通规划设计研究院）”拥有的资产、资质、业务、债权债务等各种权益、资源、责任及均由“安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司”继承。

“安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司”将继续秉承“科技创新、质量为本、服务优质、持续改进”的质量方针，以加倍的努力来回报社会各界对我公司的关心和支持，更好地为交通建设事业服务。

特此说明。

后附：安徽省工商行政管理局出具的《企业名称变更核准通知书》。

企业名称变更核准通知书

(皖工商)登记名预核变字[2008]第251号

申请人:

申请的安徽省公路勘测设计院企业名称变更材料收悉。经审查,核准该企业名称变更为:

企业名称: 安徽省交通规划设计研究院

以上名称在企业登记主管机关核准变更登记,换发营业执照后生效。本通知书有效期至2008年10月8日。



核准日期: 2008年01月04日

- 1. 申请人应当在收到本通知书之日起5个工作日内,通知登记机关办理变更登记,逾期视为自动放弃。
2. 企业办理变更登记时,应将本通知书提交登记机关,存入企业档案。
3. 本通知书有效期与企业登记注册不在同一机关办理的,登记机关应于核准变更登记之日起90日内,将加盖登记机关印章的该通知书复印件一份,报送各相关登记机关备案。逾期无效,其企业名称不受保护。



企业名称变更核准通知书

(皖工商)登记名预核变字[2011]第196号

申请人:

申请的安徽省交通规划设计研究院企业名称变更材料收悉。经审查,核准该企业名称变更为:

企业名称: 安徽省交通规划设计研究院有限公司(从属名称: 安徽省交通规划设计研究院)

以上名称在企业登记主管机关核准变更登记,换发营业执照后生效。本通知书有效期至 名称保留期限。



核准日期: 2011年11月30日

- 1. 申请人应当在收到本通知书之日起5个工作日内,通知登记机关办理变更登记,逾期视为自动放弃。
2. 企业办理变更登记时,应将本通知书提交登记机关,存入企业档案。
3. 本通知书有效期与企业登记注册不在同一机关办理的,登记机关应于核准变更登记之日起90日内,将加盖登记机关印章的该通知书复印件一份,报送各相关登记机关备案。逾期无效,其企业名称不受保护。

企业名称变更核准通知书

(皖工商)登记名预核变字[2014]第61号

安徽省交通规划设计研究院有限公司(从属名称: 安徽省交通规划设计研究院):

申请的安徽省交通规划设计研究院有限公司(从属名称: 安徽省交通规划设计研究院)企业名称变更材料收悉。经审查,核准该企业名称变更为:

企业名称: 安徽省交通规划设计研究院股份有限公司

以上名称在企业登记主管机关核准变更登记,换发营业执照后生效。本通知书有效期至 2014年8月24日。



核准日期: 2014年2月24日

- 1. 申请人应当在收到本通知书之日起5个工作日内,通知登记机关办理变更登记,逾期视为自动放弃。
2. 企业办理变更登记时,应将本通知书提交登记机关,存入企业档案。
3. 本通知书有效期与企业登记注册不在同一机关办理的,登记机关应于核准变更登记之日起90日内,将加盖登记机关印章的该通知书复印件一份,报送各相关登记机关备案。逾期无效,其企业名称不受保护。

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司变更信息

变更事项	变更前内容	变更后内容
2021-3-15		
法定代表人(负责人、独资投资人)	王吉双	苏新国
管理人员	白云、李健、王吉双、洪刚、徐宏光、孙业香、谢洪新、刘新、郑建中、梁冰、周亚娜、杨圣华	白云、李健、洪刚、徐宏光、孙业香、谢洪新、郑建中、梁冰、周亚娜、杨圣华、苏新国
联络员		叶子



变更(备案)项目信息：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

变更(备案)事项	变更(备案)日期	变更(备案)前	变更(备案)后	变更(备案)类型
证照分属	2023年7月12日		城乡规划编制单位丙级资质认定,地质灾害危险性评估单位丙级资质审批,地质灾害治理工程勘查单位丙级资质审批,地质灾害治理工程设计单位丙级资质审批,从事测绘活动的单位丙级资质审批,从事测绘活动的单位丁级资质审批,工程造价咨询企业甲级资质认定,工程造价咨询企业乙级资质认定,建设工程勘察企业资质认定(丙级资质),工程设计企业资质认定(丙级资质、丁级资质),施工企业资质认定(三级资质),人民防空工程设计甲级资质认定,人民防空工程设计乙级资质认定,从事测绘活动的单位乙级资质审批(乙级导航电子地图除外),施工企业资质认定(专业作业),城乡规划编制单位乙级资质认定,施工企业资质认定(综合资质,部分施工总承包甲级、乙级资质,部分专业承包资质),施工企业资质认定(部分施工总承包甲级、乙级资质,部分专业承包资质),施工企业资质认定(部分施工总承包乙级资质,部分专业承包资质,燃气燃烧器具安装维修企业资质),地质灾害危险性评估单位甲级资质审批,地质灾害治理工程勘查单位甲级资质审批,地质灾害治理工程设计单位甲级资质审批,地质灾害危险性评估单位乙级资质审批,地质灾害治理工程勘查单位乙级资质审批,地质灾害治理工程设计单位乙级资质审批,城乡规划编制单位甲级资质认定,从事测绘活动的单位甲级资质审批(甲级导航电子地图除外)和乙级导航电子地图,建筑施工企业安全生产许可证核发,建设工程勘察企业资质认定(综合资质),建设工程勘察企业资质认定(专业甲级资质),建设工程勘察企业资质认定(专业乙级资质),工程设计企业资质认定(综合资质,部分	备案



	2023年7月12日		行业甲级资质及部分专业甲级资质), 工程设计企业资质认定 (部分行业甲级、乙级资质, 部分专业甲级、乙级资质, 事务所资质), 工程设计企业资质认定 (部分行业乙级资质及部分专业乙级资质), 公路养护作业单位资质审批, 投资, 投资
出资额(或 外资中方 认缴资本)	2023年7月12日	46757.6378	56097.544500
经营场所	2023年7月12日	安徽省合肥市高新区香樟大道180号	安徽省合肥市高新区彩虹路1008号
经营范围	2023年7月12日	交通与城乡基础设施(道路、桥梁、隧道、港口、航道、轨道、交通工程、岩土、风景园林、给排水、建筑、结构等)、资源与生态及环境(保护、修复、防灾、治理与开发利用等)以及智能与信息化系统等工程的投资、规划、咨询、项目管理、勘察、设计、监理、检测、建造、运维、技术、装备和建筑材料开发与中介、总承包及对外承包工程。(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)	许可项目: 建设工程勘察; 测绘服务; 地质灾害治理工程勘察; 建设工程设计; 人防工程设计; 建筑智能化系统设计; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害危险性评估; 国土空间规划编制; 施工专业作业; 建筑劳务分包; 公路管理与养护; 建设工程旅行(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 地理遥感信息服务; 地质勘查技术服务; 规划设计管理; 工程造价咨询业务; 社会稳定风险评估; 环保咨询服务; 水利相关咨询服务; 土地整治服务; 土地调查评估服务; 信息技术咨询服务; 信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 工程和技术研究和试验发展; 新材料技术研发; 碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发; 公路水运工程试验检测服务; 工程管理服务; 市政设施管理; 对外承包工程; 建筑工程机械与设备租赁; 水资源管理; 水土流失防治服务; 水污染治理; 水环境污染防治服务; 土壤污染治理与修复服务; 生态恢复及生态保护服务; 大数据服务; 软件开发; 软



			<p>件外包服务；信息系统集成服务；智能控制系统集成；卫星遥感应用系统集成；物联网技术服务；信息系统运行维护服务；数据处理和存储支持服务；计算机系统服务；互联网安全服务；互联网数据服务；物联网应用服务；区块链技术相关软件和服务；网络技术服务；以自有资金从事投资活动；以自有资金投资的资产管理服务（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）</p>
管理人员	2023年7月12日	苏新国、沈国栋、白云、洪刚、孙业香、郑建中、周亚娜、孙慧芳、鲁圣弟、卢元均、纪敏、屠新亮	苏新国、沈国栋、白云、孙业香、郑建中、周亚娜、孙慧芳、鲁圣弟、卢元均、纪敏、屠新亮、徐静
多证合一	2023年7月12日	公章刻制备案,单位办理住房公积金缴存登记,营业执照,税务登记证,机构代码证,社会保险登记证,统计证,开户许可证	公章刻制备案,单位办理住房公积金缴存登记,营业执照,税务登记证,机构代码证,社会保险登记证,统计证,开户许可证
章程	2023年7月12日		章程备案



变更(备案)项目信息：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

变更(备案)事项	变更(备案)日期	变更(备案)前	变更(备案)后	变更(备案)类型
管理人员	2024年8月30日		1	备案
	2024年8月30日		1	
	2024年8月30日	沈国栋、苏新国、孙慧芳、屠新亮、鲁圣弟、郑建中、白云、纪敏、卢元均、周亚娜、徐静、孙业香	沈国栋、苏新国、孙慧芳、鲁圣弟、郑建中、纪敏、戚捷、卢元均、陈艾荣、周亚娜、沈国栋、徐静、孙业香	
多证合一	2024年8月30日	公章刻制备案,单位办理住房公积金缴存登记,营业执照,税务登记证,机构代码证,社会保险登记证,统计证,开户许可证	公章刻制备案,单位办理住房公积金缴存登记,营业执照,税务登记证,机构代码证,社会保险登记证,统计证,开户许可证	备案



变更(备案)项目信息：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

变更(备案)事项	变更(备案)日期	变更(备案)前	变更(备案)后	变更(备案)类型
出资额(或 外资中方 认缴资本)	2024年9月 27日	56097.5445	56078.380500	变更
多证合一	2024年9月 27日	公章刻制备案,单位办理 住房公积金缴存登记,营 业执照,税务登记证,机构 代码证,社会保险登记证, 统计证,开户许可证	公章刻制备案,单位办理住 房公积金缴存登记,营业执 照,税务登记证,机构代码 证,社会保险登记证,统计 证,开户许可证	备案
章程修正 案	2024年9月 27日		章程修正案备案	备案



(6) 安全生产许可证复印件



(7) “进粤企业和人员诚信信息登记平台” 网页打印机

2025/10/7 11:41

进粤企业和人员诚信信息登记平台

The screenshot displays the '进粤企业和人员诚信信息登记平台' (Guangdong Entry Enterprises and Personnel Integrity Information Registration Platform) interface. At the top, there are navigation buttons for '进粤企业诚信查询', '办事进度查询', and '进粤企业来源分布'. The main content area shows search results for the company '安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司'. The results table includes columns for '企业名称', '法定代表人', '技术负责人', '注册负责人', and '已登记人数'. A large red circular stamp is overlaid on the table, partially obscuring the data. The stamp contains the text '安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司' and '诚信信息登记平台'.

<https://jydgdcic.net/#/platform>

1/1

2025/10/7 11:43

进考企业和人员诚信信息登记平台

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

企业基本信息 诚信情况

注册分支机构信息

企业基本信息		注册分支机构信息	
企业名称	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	统一社会信用代码	91340000760011136
注册资本	人民币 9400.0000 万元	注册时间	2014-09-29
成立时间	2014-03-31	注册地址	230000
注册地址	安徽省合肥市	登记类型	
注册经营范围	安徽省合肥市庐阳区丰乐北路1000号	登记状态	正常登记
法定代表人	孙新国		
法定代表人职务	董事长		
法定代表人职称	注册城乡规划师		
实际控制人	孙新国	职务	董事长
实际控制人职务	董事长	职称	注册城乡规划师
实际控制人职称	注册城乡规划师		
安全生产许可证号	(皖) 建安许字第A019054437	有效期	2019-01-17 00:00:00

企业资质情况

资质类别	等级	证书编号	审批机关	资质有效期	业务范围	
通信管道专业资质	甲级	甲 1210201001	中国工程咨询协会	2024-03-01	2027-06-30	公路、水运、港口、河海工程、建筑、市...
通信管道专业资质	甲级	甲 1210201001	中国工程咨询协会	2024-03-01	2027-06-30	高等专业公路、桥梁、隧道、...
城乡规划编制单位资质	甲级	皖京规甲字 21100001	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-09-01	2025-12-31	承接业务范围：全国范围内规划编制
市政公用工程施工总承包	一级	023422015	安徽省住房和城乡建设厅	2022-05-19	2025-12-31	市政公用工程施工总承包壹级、机电工程
机电工程施工总承包	二级	023422015	安徽省住房和城乡建设厅	2022-05-19	2025-12-31	
电子与智能化工程专业承包	二级	023422015	安徽省住房和城乡建设厅	2022-05-19	2025-12-31	
综合类	甲级	011000000	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-03-17	2028-03-17	承接综合类建设工程项目的勘察、设计
工程设计专业资质	甲级	A11000000	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-06-11	2030-06-11	可承接各行业、各等级的建设工程设计



https://jydc.gdccc.net/#/platform

1/1

进粤企业和人员诚信信息 登记表

单位名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
登记日期：二〇二五年十一月三日
打印日期：二〇二五年十一月七日



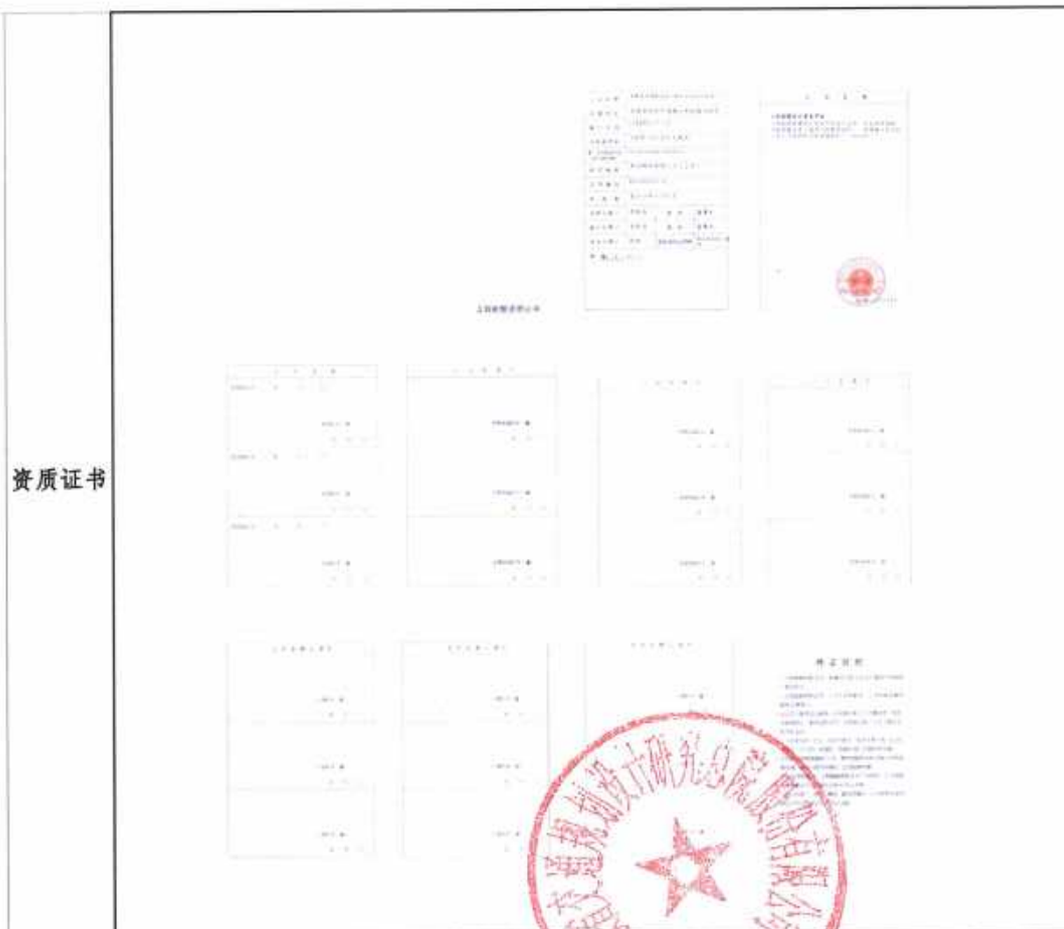
一、企业（总部）基本情况

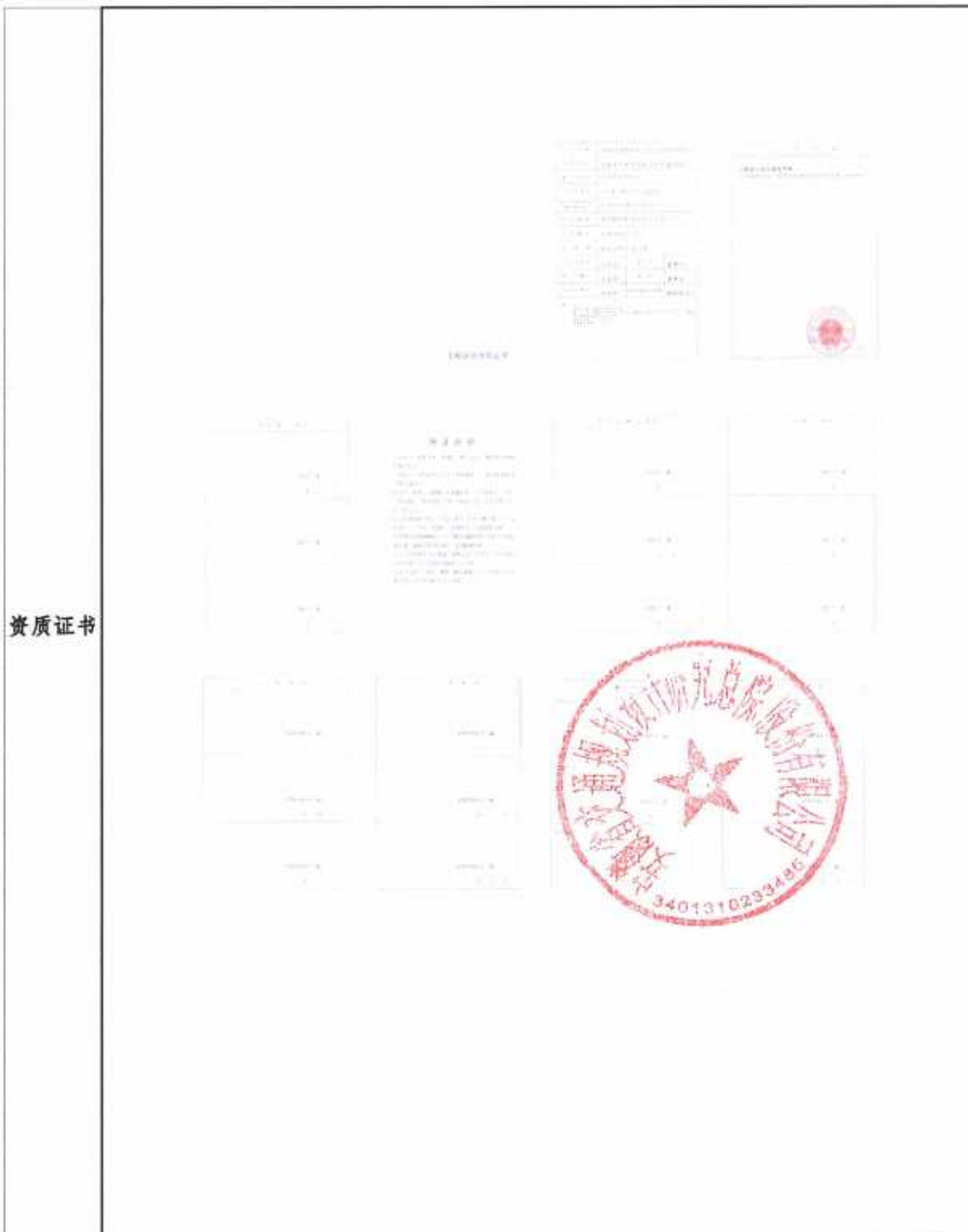
企业名称	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司			
统一社会信用代码	913400004850033136	营业执照注册号	913400004850033136	
注册资本	56078.3805 万元	注册时间	2024-09-27	
成立时间	1994-03-11	邮政编码	230088	
注册地	安徽省合肥市	登记类型		
注册详细地址	安徽省合肥市高新区彩虹路1008号			
基本存款账号开户银行	徽商银行股份有限公司合肥 芜湖路支行	银行账号	2091012080001272	
安全生产许可证号	(皖)JZ安许证字 [2019]012437	证书到期时间	2028-01-16	
发证机关	安徽省住房和城乡建设厅			
法定代表人	姓名	苏新国	职务	董事长
	身份证明 号码		职称	教授级高级工程师
	联系电话	055165371700	手机号码	13905696128
技术负责人	姓名	陈修和	职务	副总经理
	身份证明 号码		联系电话	055165371577
驻粤负责人	姓名	田军	职务	南方联区总经理
	身份证明 号码		联系电话	055165371588
组织机构代码证				
银行账户开户证明 书				
办公场所证明文件				

<p>安全生产许可证</p>	 <p>统一社会信用代码：91340000485003136</p> <h3>安全生产许可证</h3> <p>编号：（皖）JZ安许证字[2019]043437</p> <p>企业名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司</p> <p>法定代表人：苏新国</p> <p>单位地址：安徽省合肥市高新区彩虹路1008号</p> <p>经济类型：其他股份有限公司(上市)</p> <p>许可范围：建筑施工</p> <p>有效期：2025年01月15日 至 2028年01月17日</p> <p>发证机关：安徽省住房和城乡建设厅</p> <p>发证日期：2025年01月15日</p>
<p>资质证书</p>	 <h3>工程咨询单位甲级资信证书</h3> <p>单位名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司</p> <p>住所：安徽省合肥市高新区彩虹路1008号</p> <p>统一社会信用代码：91340000485003136</p> <p>法定代表人：苏新国</p> <p>技术负责人：王朝阳</p> <p>资信等级：甲级</p> <p>资信类别：专业资信</p> <p>业务：公路、水运（含港口河海工程）、建筑、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程、其他（城市规划）</p> <p>证书编号：甲142024010818</p> <p>有效期：2024年07月01日至2027年06月30日</p> <p>发证单位：中国工程咨询协会</p>



进粤企业和人员诚信





资质证书



进粤企业和人员诚信信息平台



建筑业企业资质证书

企业名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
详细地址：安徽省合肥市高新区香樟大道180号
统一社会信用代码：913400004850033136 **法定代表人：**苏新国
注册资本：46757.6378万元人民币 **经济性质：**其他股份有限公司(上市)
证书编号：0234223015 **有效期：**2025年12月23日
资质类别及等级：
 市政公用工程施工总承包壹级
 机电工程施工总承包贰级
 电子与智能化工程专业承包贰级

发证机关：

2022年5月30日

资质证书

二、企业（总部）资质情况

证书编号：A134000046 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	2025-06-13	2030-06-13	可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。

证书编号：B134000046 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	2025-03-17	2030-03-17	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）。

证书编号：自资规甲字21340088 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	2021-09-03	2025-12-31	承担业务范围；业务范围不受限制

证书编号：甲142024010818 资质名称：造价咨询企业资质

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	中国工程咨询协会	2024-07-01	2027-06-30	公路、水运(含港口河海工程)、建筑、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程、其他(城市规划)
	甲级	中国工程咨询协会	2024-07-01	2027-06-30	所有专业规划咨询和评估咨询

第 9 页 共 24 页

证书编号：D234223015 资质名称：建筑业企业资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
机电工程	二级	安徽省住房和城乡建设厅	2022-05-30	2025-12-23	
市政公用工程	一级	安徽省住房和城乡建设厅	2022-05-30	2025-12-23	市政公用工程施工总承包壹级；机电工程施工总承包贰级；电子与智能化工程专业承包贰级
电子与智能化工程	二级	安徽省住房和城乡建设厅	2022-05-30	2025-12-23	

第 10 页 共 24 页

三、进粤（分支机构）基本情况



进粤企业和人员诚信信息

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	注册有效期	安全生产考核合格证书号	安全生产考核合格证有效期
1	朱慧勇	男					一级注册结构师	3400004-S028	S213401442	2024-06-30		
2	阮其进	男										
3	尹明伟	男										
4	王欢	女										
5	颜心园	男		高级工程师			注册土木工程师(岩土)	3600004-AY001		2025-12-31		
6	范戎	男										
7	朱德祺	男										
8	严剑	男			设计人员							
9	杨路路	男		高级工程师			注册土木工程师(道路工程)	3400004-A0042	2020100203400000056	2027-12-31		
10	施文杰	男		教授级高级工程师			一级注册结构师	3400004-S033		2025-12-31		
11	杨帆	女		工程师								
12	袁娟	女		高级工程师								

第 12 页 共 24 页



13	凌云	男										
14	姜翔	男										
15	朱溢	男										
16	王皓宇	男		工程师								
17	张动涛	男										
18	凌云	男										
19	姜翔	男										
20	朱溢	男										
21	杨磊	女										
22	王皓宇	男		工程师								
23	张动涛	男										
24	马迎倩	女		高级工程师		结构(一级)	一级注册结构师	3400004-S029		2027-12-31		
25	张睿	男		教授级高级工程师								
26	张薇	女		高级工程师								
27	郝士云	男										
28	姚俊	男										
29	任启明	男										
30	戈峰龙	男										

第 13 页 共 24 页

31	方乐	男									
32	王慧	男									
33	夏波	男	高级工程师	项目负责人	咨询	注册咨询师			2023-12-31		
					造价	造价工程师	811340003386		2023-12-31		
34	刘慧明	女	教授级高级工程师	项目负责人	造价工程师				2027-12-31		
					造价工程师				2027-12-31		
35	方西	男	工程师	设计人员	环保	注册环保工程师	3400004CS008		2099-12-31		
36	郭诗文	男	高级工程师	设计人员	公用设备(给排水)	注册公用设备工程师(给排水)	3400004CS008		2027-06-30		
37	林露	男	高级工程师	设计人员	咨询	注册咨询师	3400004CS008		2025-12-28	皖建安B(2023)0008960	2026-06-29
38	张胜	男	教授级高级工程师	技术负责人	土木(岩土)	注册土木工程师			2022-06-30		
39	苏新国	男	教授级高级工程师	机械负责人							

第 14 页 共 24 页



40	汤怡	男	高级工程师	设计人员							
41	赵华宏	男	教授级高级工程师	项目负责人		注册土木工程师(岩土)			2024-12-31		
42	王志峰	男	高级工程师	设计人员	公用设备(给排水)	注册公用设备工程师(给排水)	3400004CS012		2025-12-31		
					土木(道路工程)	注册土木工程师		201910020310000149	2029-12-31		
43	黄杰	男	教授级高级工程师	项目负责人	造价	造价工程师	807340002444		2023-12-31		
					电气(供配电)	注册电气工程师(供配电)	3400004186007		2024-12-31		
44	吴其舜	男	高级工程师	设计人员	土木(岩土)	注册土木工程师	3400004AY007		2025-12-31		
					结构(一级)	一级注册结构师	3400004S006		2024-06-30		
45	屈计划	男	教授级高级工程师	设计人员							
46	王吉双	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		
47	陈宏光	男		项目负责人	土木(道路工程)	注册土木工程师			2099-12-31		

第 15 页 共 24 页

48	张涛	男		工程师	设计人	公用设备(暖通空调)	公用设备(暖通空调)注册工程师(暖通空调)	3400004 CN005	2025 06 30		
49	杨大海	男		高级工程师	设计人						
50	冯华	男		教授级高级工程师	项目负责人						
51	董岩	男			设计人						
52	洪磊	男			设计人						
53	汪光裕	男			设计人						
54	廖彦	女		高级工程师	设计人	建筑(一级)	一级注册建筑师		2025 06 27		
55	何维山	男		工程师	设计人						
56	秦卫	男		教授级高级工程师	项目负责人						
57	沈洪波	男		教授级高级工程师	设计人						
58	张娜	女			设计人						
59	王晓飞	男		高级工程师	设计人						
60	叶善超	女		教授级高级工程师	设计人						
61	张新鑫	男		高级工程师	设计人						
62	于海龙	男		高级工程师	设计人						
63	邵英琦	男			设计人						

第 16 页 共 24 页



64	王伟	男		助理工程师	设计人						
65	张秋婷	女		高级工程师	设计人	公用设备(暖通空调)	公用设备(暖通空调)注册工程师(暖通空调)	3400004 CN004	2023 12 31		
66	朱兵	男			设计人						
67	孙小磊	男			设计人						
68	梁长海	男		高级工程师	项目负责人						
69	李芸	女		工程师	设计人						
70	张万林	男		高级工程师	设计人	电气(供配电)	注册电气工程师(供配电)	3400004 DG006	2024 12 31		
71	张哲	男							2009 12 31		
72	胡晓开	男									
73	刘志翥	男		高级工程师							
74	龙海丰	男		工程师	设计人						
75	田军	男			项目负责人						
76	程远志	男		高级工程师	技术负责人						
77	赵勇	男		高级工程师	项目负责人						

第 17 页 共 24 页

78	唐应华	男	高级工程师	项目负责人					
79	赵博	男	高级工程师	设计人员	土木（岩土）	注册土木工程师	110101-AY007	2014-12-31	
80	叶雨霞	女	教授级高级工程师	设计人员					
81	常彩	女	高级工程师	设计人员	造价	造价工程师		2023-12-31	
82	毛洪强	男	教授级高级工程师	项目负责人	造价	造价工程师		2025-12-31	
83	洪春林	男	教授级高级工程师	项目负责人					
84	谈志远	男	高级工程师	设计人员	电气（供配电）	注册电气工程师（供配电）	3400004-06009	2026-12-31	
85	刘洋洋	女	高级工程师	设计人员	造价	造价工程师		2025-07-31	
86	江龙进	女	高级工程师	设计人员	造价	造价工程师		2027-09-05	
87	吴叶茂	男	高级工程师	设计人员	建筑（一级）	一级注册建筑师	3100004-011	2021-03-10	
						注册城市规划师			2024-01-03
88	宋笑天	男	教授级高级工程师	项目负责人	咨询	注册咨询工程师	3400004-S007	2025-12-08	
89	孙大玮	男							
90	余浩霜	男							

第 18 页 共 24 页



91	叶青	女							
92	李坤元	男							
93	徐永强	男							
94	李德荣	男							
95	胡蕾	男							
96	陈秀芬	女							
97	林淮宇	男							
98	杜婧思	女							
99	杨思益	女							
100	刘梓冰	女							
101	陈为成	男	教授级高级工程师	项目负责人					
102	李静	男	教授级高级工程师	项目负责人					
103	王胜斌	男	教授级高级工程师						
104	陈修和	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		2009-12-31	
105	谢洪新	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		2009-12-31	
106	黄江	男	高级工程师	设计人员	土木（岩土）	注册土木工程师	3400004-AY011	2024-12-31	

第 19 页 共 24 页

					结构(一级)	一级注册结构师	3400004 S011	2021 06 30	
107	黄浩	男		工程师	设计人				
108	李兵	男		工程师	设计人				
109	汪吉荣	男		工程师	设计人				
110	王华	男		教授级高级工程师	项目负责人				
111	王飞	男		教授级高级工程师	项目负责人				
112	李业帆	男		教授级高级工程师	设计人				
113	吴华	男		工程师	设计人				
114	陈清彪	男		工程师	设计人	建筑(二级)	二级注册建筑师	3400004 0002	2021 05 11
115	李多闻	男		高级工程师	项目负责人				
116	刘晓莹	女		高级工程师	设计人				
117	黄卫东	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
118	张志峰	男		教授级高级工程师	技术负责人	土木(岩土)	注册土木工程师	3400004 AY003	2022 06 30
119	卢元刚	男		高级工程师	项目负责人	咨询	注册咨询工程师		2021 12 28

第 20 页 共 24 页



120	胡晶晶	女		教授级高级工程师	项目负责人	公用设备(给排水)	注册公用设备工程师(给排水)	3400004 CS006	2021 06 31
121	何晓辉	男		教授级高级工程师	项目负责人	建筑(一级)	一级注册建筑师	B112334 0001323 2	2027 06 19
122	唐国喜	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	3400004 007	2026 12 12
123	黄林乐	男		高级工程师	项目负责人	结构(一级)	一级注册结构师	3400004 S008	2099 12 31
124	李勇	男		教授级高级工程师	项目负责人	咨询	注册咨询工程师		2019 12 19
125	汪慧君	男		高级工程师	设计人				
126	贺伟	男		高级工程师					
127	吴承明	男		高级工程师	项目负责人				
128	占磊宝	男		高级工程师	设计人				
129	虞叶荣	男		高级工程师	设计人				
130	蔡权慧	女		高级工程师	设计人				
131	刘育林	男		高级工程师	设计人				

第 21 页 共 24 页

132	杨彬	男		设计人								
133	靳晓茹	女		工程师	设计人							
134	何娟	女		工程师	设计人							
135	程飞	男			设计人							
136	刘长平	男		高级工程师	设计人							
137	彭松	男		高级工程师	项目负责人	建筑（一级）	一级注册建筑师	3100001-006	20093100101	2023-10-19		
138	欧阳文	男		工程师							皖建安C3(2023)0054295	2026-08-29
139	褚春平	男		高级工程师								
140	潘喜乾	男										
141	陈北	男										
142	贾中峰	女										
143	吴连明	男		教授级高级工程师	机电工程		一级注册建造师			2028-03-02	皖建安B(2006)0046467	2027-06-19

第 22 页 共 24 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
----	----	----	------	------	------	---------	------	-------	----



第 23 页 共 24 页

六、施工图设计文件审查机构单项工程情况

信宜市企业和个人诚信信息登记平台



第 24 页 共 24 页

表 7-2 近三年内发生的诉讼及仲裁情况表

项目	投标人情况说明
无	无
/	/
/	/

说明：

1、近三年内发生的诉讼和仲裁情况仅限于投标人败诉的，且与履行施工承包合同有关的案件，不包括调解结案以及未裁决的仲裁或未终审判决的诉讼。投标人必须如实填写，不得隐瞒，否则一经查实，其投标资格审查将不能通过。

2、本表后应附法院或仲裁机构做出的判决、裁决等有关法律文书复印件。

3、近三年内指：2022年9月1日以来。

4、联合体投标的包括全部成员，由牵头人盖单位章。

投 标 人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）： （签字）

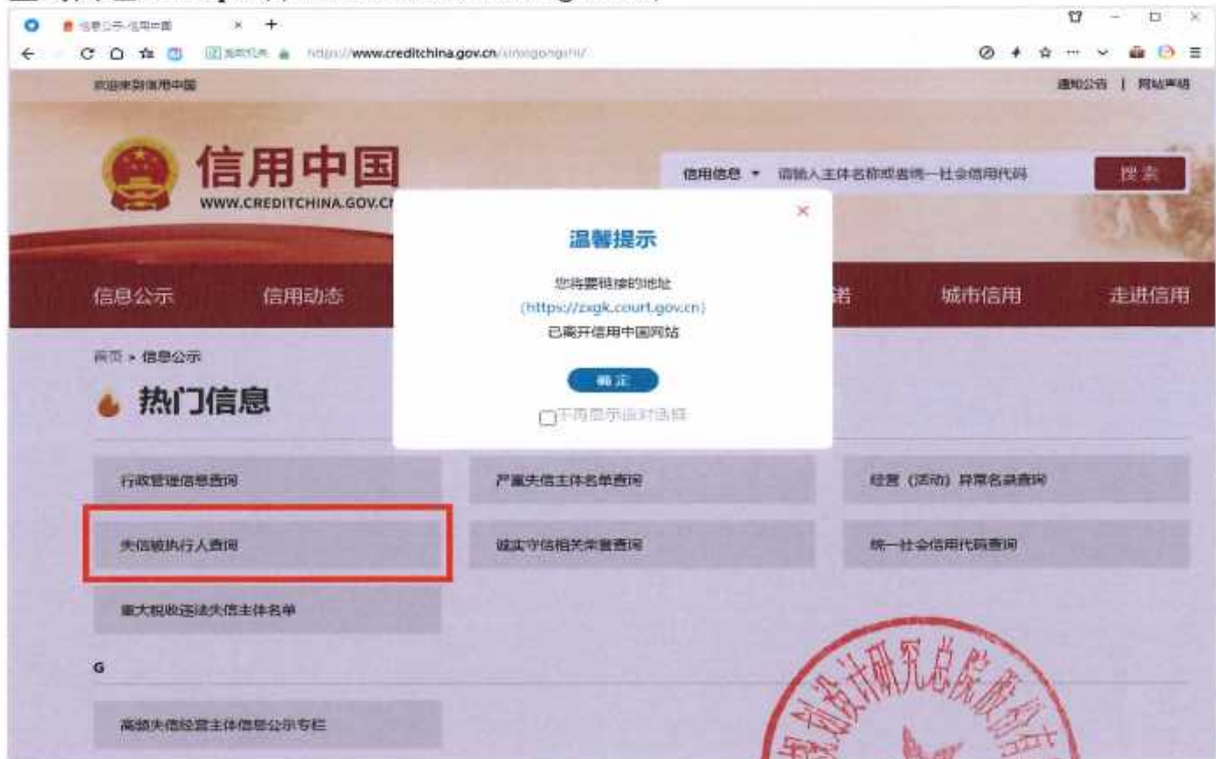
日 期：2025年10月11日

未被列入“信用中国”网站“拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单”的截图
查询网址：<https://www.creditchina.gov.cn/>



未被列入“信用中国”网站“失信被执行人”的截图

查询网址：<https://www.creditchina.gov.cn/>



查询网址：

http://zxgk.court.gov.cn/

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		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
杨善玲	3326251958****582X	北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
张勇	5102251976****4930	北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
王桂东	1326231959****4058	重庆市重坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
胡斌	1302811989****0219	北京凯轩建筑工程有限公司	08062733-5
周西雷	4104821995****3836	安徽江淮汽车股份有限公司	1204-1

查询条件

被执行人姓名/名称: 安徽交通规划设计研究院股份有限公司

身份证号码/组织机构代码: 913400004850033136

省份: -----全部-----

验证码: 6eUc 6eUc

查询结果

在全国范围内没有找到 913400004850033136 安徽交通规划设计研究院股份有限公司相关的结果。

表 7-4 项目管理机构

表 1. 项目管理机构组成表

职务	姓名	身份证号码	职称	执业或职业资格证明				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
项目负责人	吴连明		正高级工程师	一级 建造师/ 安全生产考 核合格证书 B	一级/ 国家级	皖 1342007200 701291/皖 建安 B (2006) 0046467	机电 工程/安 全生产 管理	/
项目设计 负责人	褚春华		高级 工程师	交通机电与 信息化工程	高级	(2020) 934004399	机电	/
项目技术 负责人	蔡权慧		正高级 工程师	注册信息 安全工程师	国家级	CNITSEC201 9CISE11626	信息 安全	/
安全 负责人	欧阳 文广		工程师	安全生产 考核合格 证书 C3	国家级	皖建安 C3 (2023) 0054395	安全生 产管理	专 职 安 全 员
财务 负责人	周波		高级 工程师	/	/	/	/	/
平台负责 人	田军		/	/	/	/	/	/
技术工程 师	林露		/	/	国家级	皖建安 B (2023) 0008960	/	/
技术工程 师	黄江		/	/	/	/	/	/
技术工程 师	杨路路		/	/	/	/	/	/
技术工程 师	谈志远		/	/	/	/	/	/
技术工程 师	卢元刚		/	/	/	/	/	/
技术工程 师	江龙进		/	/	/	/	/	/

一旦我单位中标，将实行项目经理负责制，并配备上述项目管理机构。我方保证上述填报内容真实，若不真实，愿按有关规定接受处理。

注：1、项目管理机构配备应符合投标人须知前附表的附录5资格审查条件（人员配备最低要求）的要求，否则视为不响应招标文件。

2、参加商务标评分人员也应列入表中，并按要求提供相关资料；

3、广东省外的投标人需在本表后附：其拟委派人员已经在“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入信息并通过数据规范检查的带标志网页打印件。

➤ 人员相关证书请查看后附节点文件。

投 标 人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：张（签字）

日 期：2025年10月11日



2025/10/7 11:41

进粤企业和人员诚信信息登记平台

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: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

登记状态: 正常登记 | 异常登记

业务类型: 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 | 人防设备

管理方法 | 办事指南 | 帮助中心 | 操作指引 | 在线客服

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
安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	苏新国	陈*和	田*	正常登记	143

共有 1 条数据 | 1 | 10 条/页



https://jydg.gdci.net/#/platform

1/1

2025/10/7 11:43

法粤企业和人员诚信信息登记平台

安徽省交通规划设计研究院股份有限公司

企业基本信息、资质情况

查看企业主要人员

企业基本信息			
企业名称	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	营业执照注册号	91340000550041136L
注册资本	人民币 34000.0000 万元	注册时间	2014-09-27
成立日期	1994-03-11	组织机构代码	730019
注册地址	安徽省合肥市	登记类型	
注册地址地址	安徽省合肥市庐阳区北一环1000号	登记状态	正常登记
法定代表人	孙树刚		
法定代表人职务	董事长		
法定代表人职称	注册造价工程师		
技术负责人	陈祥和	职称	高级工程师
技术负责人	田平	职称	高级工程师
安全生产许可证号	(皖)JZ安许证字(2019)034814	到期时间	2025-01-17 00:00:00

企业资质情况						
资质类别	等级	证书编号	审批机关	资质审核日期	资质有效期	业务范围
道路工程企业资质	甲级	甲 141020101015	中国工程咨询协会	2024-07-01	2027-06-30	公路、水运(含港口河海工程)、市政、市...
道路工程企业资质	甲级	甲 141020101015	中国工程咨询协会	2024-07-01	2027-06-30	具有专业性的公路工程和市政...
城乡规划编制单位资质	甲级	自资规甲字 21140008	中华人民共和国自然资源部	2023-09-01	2025-12-31	承接业务范围：全国范围不受限制
市政公用工程施工总承包	一级	1410202015	安徽省住房和城乡建设厅	2022-05-29	2025-12-31	市政公用工程施工总承包资质：机电工程
机电工程施工总承包	二级	1410202015	安徽省住房和城乡建设厅	2022-05-29	2025-12-31	
电子与智能化工程专业承包	二级	1410202015	安徽省住房和城乡建设厅	2022-05-29	2025-12-31	
综合类	甲级	0110000046	中华人民共和国住房和城乡建设部	2025-03-17	2030-03-17	可承接各类建设工程的勘察工程、小...
工程咨询单位资质	甲级	A134000006	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-03-17	2029-03-17	可承接各行业、各等级基础设施工程咨询...



https://jyjd.gdcic.net/#/platform

1/1

进粤企业和人员诚信信息 登记表

单位名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
登记日期：二〇二五年十一月三日
打印日期：二〇二五年十一月七日



一、企业（总部）基本情况

企业名称	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司					
统一社会信用代码	913400004850033136	营业执照注册号	913400004850033136			
注册资本	56078.3805 万元	注册时间	2024-09-27			
成立时间	1994-03-11	邮政编码	230088			
注册地	安徽省合肥市	登记类型				
注册详细地址	安徽省合肥市高新区彩虹路1008号					
基本存款账号开户银行	徽商银行股份有限公司合肥 芜湖路支行	银行账号	2091012080001272			
安全生产许可证号	(皖)JZ安许证字 [2019]012437	证书到期时间	2028-01-16			
发证机关	安徽省住房和城乡建设厅					
法定代表人	姓名	苏新国	职务	董事长		
	身份证明 号码		职称	教授级高级工程师		
	联系电话	055165371700	手机号码	13905696128		
技术负责人	姓名	陈修和	职务	副总经理	职称	教授级高级工程师
	身份证明 号码		联系电话	055165371577	手机号码	13355696877
驻粤负责人	姓名	田军	职务	南方联区总经理	职称	教授级高级工程师
	身份证明 号码		联系电话	055165371588	手机号码	18905601886
组织机构代码证						
银行账户开户证明 书						
办公场所证明文件						

<p>安全生产许可证</p>	 <p>统一社会信用代码：913400004850033136</p> <h3>安全生产许可证</h3> <p>编号：（皖）J2安许证字〔2019〕01437</p> <p>企业名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司</p> <p>法定代表人：苏新国</p> <p>单位地址：安徽省合肥市高新区彩虹路1008号</p> <p>经济类型：其他股份有限公司(上市)</p> <p>许可范围：建筑施工作业</p> <p>有效期：2025年01月15日 至 2028年01月17日</p> <p>发证机关：安徽省应急管理厅</p> <p>发证日期：2025年01月15日</p>
<p>资质证书</p>	 <h3>工程咨询单位甲级资信证书</h3> <p>单位名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司</p> <p>住所：安徽省合肥市高新区彩虹路1008号</p> <p>统一社会信用代码：913400004850033136</p> <p>法定代表人：苏新国</p> <p>技术负责人：王朝阳</p> <p>资信等级：甲级</p> <p>资信类别：专业资信</p> <p>业务：公路、水运（含港口河海工程）、建筑、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程、其他（城市规划）</p> <p>证书编号：甲142024010818</p> <p>有效期：2024年07月01日至2027年06月30日</p> <p>发证单位：中国工程咨询协会</p>

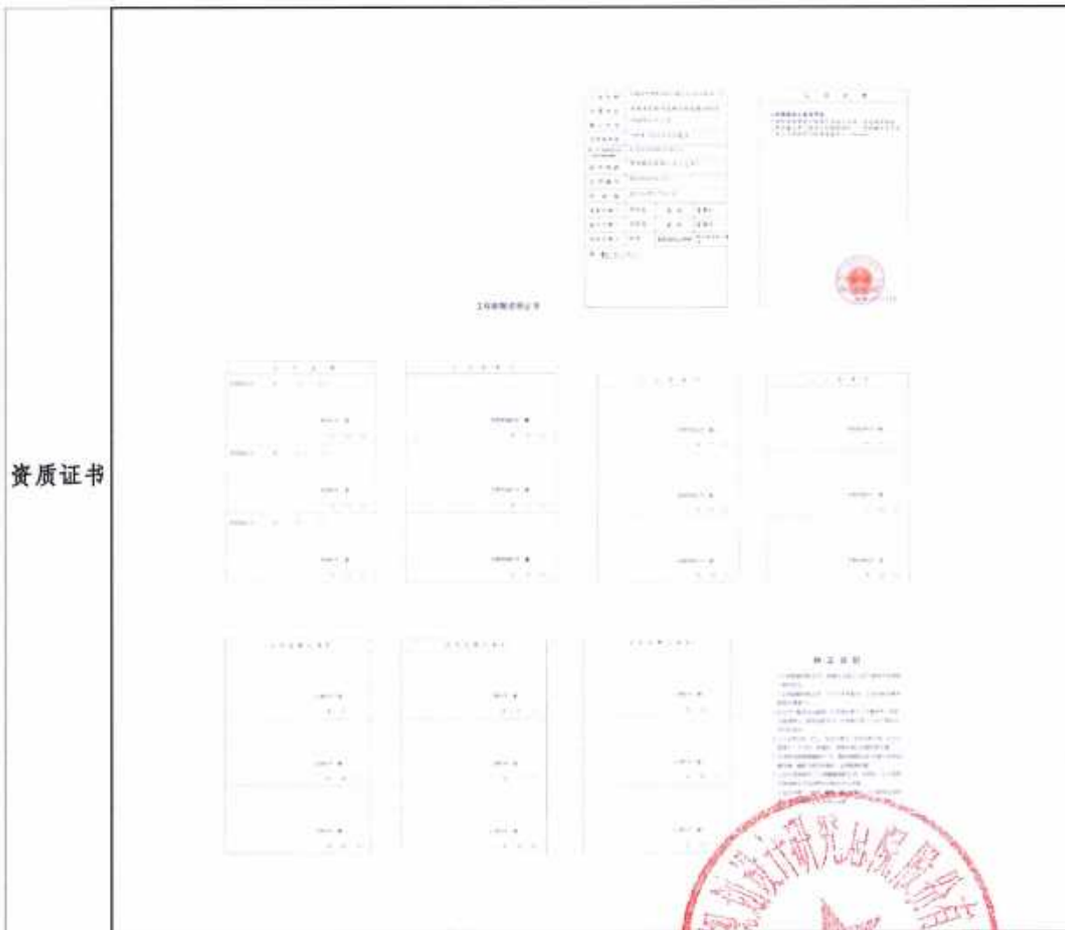
资质证书	 <h2 style="margin: 0;">城乡规划编制资质证书</h2>
	<p>证书编号：自资规甲字21340088 证书等级：甲级</p> <p>单位名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司</p> <p>承担业务范围：业务范围不受限制</p> <p>统一社会信用代码：913400001850033136</p> <p>有效期限：自2021年9月3日 至2025年12月31日</p>

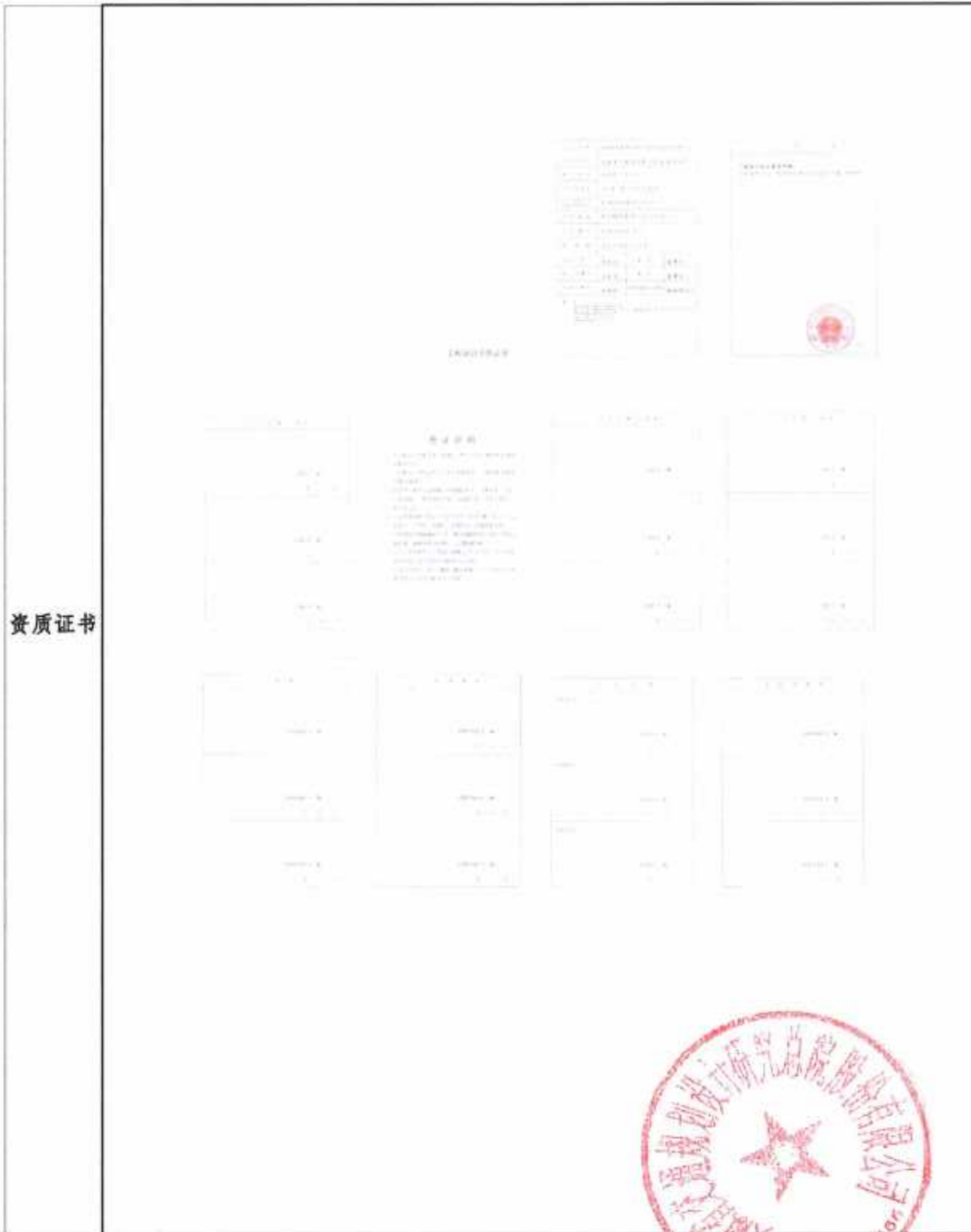


中华人民共和国自然资源部印制

进粤企业和人员诚信信







资质证书



进粤企业和人员诚信信息



建筑业企业资质证书

企业名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
 详细地址：安徽省合肥市高新区香樟大道180号
 统一社会信用代码：913400004850033136 法定代表人：苏新国
 注册资本：46757.6378万元人民币 经济性质：其他股份有限公司(上市)
 证书编号：D234223015 有效期：2025年12月23日

资质类别及等级：
 市政公用工程施工总承包壹级
 机电工程施工总承包贰级
 电子与智能化工程专业承包贰级



发证机关：

2023年5月30日

资质证书

二、企业（总部）资质情况

证书编号：A134000046 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	2025-06-13	2030-06-13	可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。

证书编号：B134000046 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	2025-03-17	2030-03-17	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）。

证书编号：自资规甲字21340088 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	2021-09-03	2025-12-31	承担业务范围；业务范围不受限制

证书编号：甲142024010818 资质名称：造价咨询企业资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
------	----	------	------	-------	------

第 9 页 共 24 页

	甲级	中国工程咨询协会	2024-07-01	2027-06-30	公路、水运(含港口河海工程)、建筑、市政公用工程、水文地质、工程测量、岩土工程、其他(城市规划)
	甲级	中国工程咨询协会	2024-07-01	2027-06-30	所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：D234223015 资质名称：建筑业企业资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
机电工程	二级	安徽省住房和城乡建设厅	2022-05-30	2025-12-23	市政公用工程、总承包壹级：机电工程施工总承包贰级；电子与智能化工程专业承包贰级
市政公用工程	一级	安徽省住房和城乡建设厅	2022-05-30	2026-12-23	
电子与智能化工程	二级	安徽省住房和城乡建设厅	2022-05-30	2025-12-23	

第 10 页 共 24 页

三、进粤（分支机构）基本情况



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	注册号	执业资格证书号	注册有效期	安全生产考核合格证书号	安全生产考核合格证有效期
1	朱慧勇	男					一级注册结构师	3400001-S028	S213401442	2024-06-30		
2	周其进	男										
3	尹明伟	男										
4	王欢	女										
5	熊心园	男		高级工程师			注册土木工程师(岩土)	3600001-AY001		2025-12-31		
6	范政	男										
7	朱论枫	男										
8	严剑	男			设计人							
9	傅路路	男		高级工程师			注册土木工程师(道路工程)	3400001-AD042	20201002034000000056	2027-12-31		
10	施文杰	男		教授级高级工程师			一级注册结构师		3400001-9001	2025-12-31		
11	杨帆	女		工程师								
12	袁娟	女		高级工程师								
第 12 页 共 24 页												
13	凌云	男										
14	姜翔	男										
15	朱溢	男										
16	王晗宇	男		工程师								
17	张动涛	男										
18	凌云	男										
19	姜翔	男										
20	朱溢	男										
21	杨蓓	女										
22	王晗宇	男		工程师								
23	张动涛	男										
24	马迎楠	女		高级工程师		结构(一级)	一级注册结构师	3400001-S029		2027-12-31		
25	张睿	男		教授级高级工程师								
26	张睿	女		高级工程师								
27	郝士云	男										
28	姚俊	男										
29	任希明	男										
30	戈佩尧	男										



31	方乐	男								
32	王莹	男								
33	夏波	男	高级工程师	项目负责人	咨询	注册咨询师		2023-12-31		
					造价	造价工程师	R11340003386		2023-12-31	
						造价工程师			2027-12-31	
						造价工程师			2027-12-31	
34	刘慧明	女	教授级高级工程师	项目负责人	土木(岩土)	注册土木工程师	3400004AY004	2024-12-31		
35	方西	男	工程师	设计人员	环保	注册环保工程师	3400004CS008	2099-12-31		
36	郝诗文	男	高级工程师	设计人员		注册公用设备工程师(给排水)	3400004CS008	2027-06-30		
37	林露	男	高级工程师	设计人员	咨询	注册咨询师	3400004CS008	2025-12-28	皖建安B(2023)0008960 2026-06-29	
38	张胜	男	教授级高级工程师	技术负责人	土木(岩土)	注册土木工程师		2022-06-30		
39	苏新国	男	教授级高级工程师	机构负责人						

第 14 页 共 24 页



40	汤皓	男	高级工程师	设计人员					
41	赵华宏	男	教授级高级工程师	项目负责人		注册土木工程师(岩土)		2024-12-31	
42	王志峰	男	高级工程师	设计人员	公用设备(给排水)	注册公用设备工程师(给排水)	3400004CS012	2025-12-31	
43	黄杰	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	20191002034000119	2029-12-31	
					造价	造价工程师	807340002444		2023-12-31
44	吴其舜	男	高级工程师	设计人员	电气(供配电)	注册电气工程师(供配电)	3400004DG007	2024-12-31	
					土木(岩土)	注册土木工程师	3400004AY007		2025-12-31
45	屈计划	男	教授级高级工程师	设计人员	结构(一级)	一级注册结构师	3400004S006	2024-06-30	
46	王吉双	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	
47	陈宏光	男		项目负责人	土木(道路工程)	注册土木工程师		2099-12-31	

第 15 页 共 24 页

48	张涛	男	工程师	设计人	公用设备(暖通空调)	注册公用设备工程师(暖通空调)	3400001 CN005	2025 06 30
49	杨大海	男	高级工程师	设计人				
50	高阜	男	教授级高级工程师	项目负责人				
51	董岩	男		设计人				
52	洪磊	男		设计人				
53	汪光裕	男		设计人				
54	廖彦	女	高级工程师	设计人	建筑(一级)	一级注册建筑师		2025 06 27
55	何理山	男	工程师	设计人				
56	秦卫	男	教授级高级工程师	项目负责人				
57	沈洪波	男	教授级高级工程师	设计人				
58	张娜	女		设计人				
59	王晓飞	男	高级工程师	设计人				
60	叶善超	女	教授级高级工程师	设计人				
61	张新磊	男	高级工程师	设计人				
62	于海龙	男	高级工程师	设计人				
63	郎廷琦	男		设计人				

第 16 页 共 24 页



64	王伟	男	助理工程师	设计人				
65	张林祥	女	高级工程师	设计人	公用设备(暖通空调)	注册公用设备工程师(暖通空调)	3400001 CN004	2023 12 31
66	朱兵	男		设计人				
67	孙小磊	男		设计人				
68	梁长涛	男	高级工程师	项目负责人				
69	李芸	女	工程师	设计人				
70	张万林	男	高级工程师	设计人	电气(供配电)	注册电气工程师(供配电)	3400001 DG006	2024 12 31
71	张哲	男						2009 12 31
72	胡晓开	男						
73	刘志前	男	高级工程师					
74	龙海平	男	工程师	设计人				
75	田军	男		项目负责人				
76	程远志	男	高级工程师	技术负责人				
77	赵秀	男	高级工程师	项目负责人				

第 17 页 共 24 页

78	徐应华	男	高级工程师	项目负责人					
79	赵博	男	高级工程师	设计人	土木（岩土）	注册工程师	110101 AY007	2014 12 31	
80	叶雨霞	女	教授级高级工程师	设计人					
81	常彩	女	高级工程师	设计人	造价	造价工程师		2023 12 31	
82	毛洪强	男	教授级高级工程师	项目负责人	造价	造价工程师		2025 12 31	
83	洪春林	男	教授级高级工程师	项目负责人					
84	谈志远	男	高级工程师	设计人	电气（供配电）	注册电气工程师（供配电）	3400004 DG009	2026 12 31	
85	刘洋洋	女	高级工程师	设计人	造价	造价工程师		2025 07 -31	
86	江龙进	女	高级工程师	设计人	造价	造价工程师		2027 09 -05	
87	吴叶茂	男	高级工程师	设计人	建筑（一级）	一级注册建筑师 注册城市规划师	3400004 014	2021 03 -10 2024 01 -03	
88	宋笑天	男	教授级高级工程师	项目负责人	咨询	注册咨询师	3400004 S007	2025 12 -08	
89	孙大玮	男							
90	余浩瀚	男							

第 18 页 共 24 页



91	叶青	女							
92	李坤元	男							
93	陈永强	男							
94	李德荣	男							
95	胡晋	男							
96	陈秀芬	女							
97	林准宇	男							
98	杜妍思	女							
99	杨思益	女							
100	刘梓冰	女							
101	陈为成	男	教授级高级工程师	项目负责人					
102	李静	男	教授级高级工程师	项目负责人					
103	王胜斌	男	教授级高级工程师						
104	陈修和	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		2009 12 31	
105	谢洪新	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		2009 12 31	
106	黄江	男	高级工程师	设计人	土木（岩土）	注册土木工程师	3400004 AY011	2024 12 31	

第 19 页 共 24 页

					结构（一级）	一级注册结构师	3400001 S011	2021 06 30	
107	黄浩	男		工程师	设计人				
108	李兵	男		工程师	设计人				
109	汪吉荣	男		工程师	设计人				
110	王华	男		教授级高级工程师	项目负责人				
111	王飞	男		教授级高级工程师	项目负责人				
112	李业顺	男		教授级高级工程师	设计人				
113	吴华	男		工程师	设计人				
114	陈浩然	男		工程师	设计人	建筑（二级）	二级注册建筑师	3400004 0002	2021 05 11
115	李多园	男		高级工程师	项目负责人				
116	刘晓莹	女		高级工程师	设计人				
117	黄卫东	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
118	张志峰	男		教授级高级工程师	技术负责人	土木（岩土）	注册土木工程师	3400004 AY003	2022 06 30
119	卢元刚	男		高级工程师	项目负责人	咨询	注册咨询工程师		2021 12 28

第 20 页 共 24 页



120	胡晶晶	女		教授级高级工程师	项目负责人	公用设备（给排水）	注册公用设备工程师（给排水）	3400004 CS006	2027 12 31
121	何晓辉	男		教授级高级工程师	项目负责人	建筑（一级）	一级注册建筑师	B112334 0001323 2	2027 06 19
122	唐国看	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	3400004 -007	2026 12 12
123	黄秋乐	男		高级工程师	项目负责人	咨询	注册咨询工程师	3400004 S008	2099 12 31
124	李勇	男		教授级高级工程师	项目负责人				2024 12 31
125	汪慧君	男		高级工程师	设计人				2019 12 19
126	贺培	男		高级工程师					
127	吴承明	男		高级工程师	项目负责人				
128	占磊宝	男		高级工程师	设计人				
129	鹿叶东	男		高级工程师	设计人				
130	蔡权慧	女		高级工程师	设计人				
131	刘奇林	男		高级工程师	设计人				

第 21 页 共 24 页

132	杨彬	男		设计人						
133	杨晓菲	女		工程师	设计人					
134	杨娟	女		工程师	设计人					
135	程飞	男			设计人					
136	刘托平	男		高级工程师	设计人					
137	张松	男		高级工程师	项目负责人	建筑（一级）	一级注册建筑师 40	3400001-006	20093100101	2023-10-19
138	沈阳文	男		工程师						皖建安C3(2023)0054395
139	褚春平	男		高级工程师						
140	潘鑫乾	男								
141	陈龙	男								
142	郭中辉	女								
143	吴连明	男		教授级高级工程师	机电工程	一级注册建造师				2028-03-02 皖建安B(2006)0046467

第 22 页 共 24 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
----	----	----	------	------	------	---------	------	-------	----

第 23 页 共 24 页

六、施工图设计文件审查机构单项工程情况

第 24 页 共 24 页



吴连明的相关证件

■ 吴连明
 ■ 男 ■ 汉
 ■ 1977 ■ 10 ■ 3
 ■ [Redacted]
 ■ [Redacted]



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 合肥市公安局蜀山分局
 有效期限 2024.02.07-长期

身份证



本科毕业证



正高级工程师资格证



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：吴连明

性别：男

出生日期：1977年10月03日

注册编号：皖1342007200701291



聘用企业：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2025-08-03至2028-08-02）



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名：吴连明
签名日期：2025.9.15

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审核专用章
签发日期：2022年05月16日

查询网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130883191>

The screenshot displays the profile of Wu Lianming on the National Building Market Supervision Public Service Platform. The profile includes the following information:

- 姓名:** 吴连明
- 证件类型:** 居民身份证
- 证件号码:** 340626*****15
- 性别:** 男
- 注册证书所在单位名称:** 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

Below the profile, there are tabs for "执业注册信息", "个人业绩", "个人业绩发布", "不良行为", "良好行为", and "黑名单记录". The "一级注册建造师" (Level 1 Registered Architect) section is highlighted, showing:

- 注册单位:** 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
- 注册编号/执业印章号:** 1342007200701291
- 注册专业:** 机电工程
- 有效期:** 2028年03月02日

A vertical timeline on the left side of the page lists registration events:

- 2025-03-03 - 延续注册 - 机电工程 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
- 2022-05-16 - 重新注册 - 机电工程 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
- 2022-02-26 - 注册注册 - 已注册专业 安徽精通科技股份有限公司
- 2021-10-09 - 延续注册 - 机电工程 安徽精通科技股份有限公司
- 2007-11-20 - 初始注册 - 机电工程 安徽精通科技股份有限公司

A red circular official seal of the Anhui Provincial Institute of Transportation Planning and Design Research is visible on the right side of the page.

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：皖建安B（2006）0046467

姓 名：吴连明
性 别：男
出生年月：1977年10月03日



企业名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年05月26日

有效 期：2024年05月16日 至 2027年06月19日



发证机关：安徽省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年05月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安徽省单位参保证明

单位名称: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 单位编号: 005521 查询时段: 202501-202509

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	吴连明	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
2	胡春华	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
3	蔡权贵	女		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
4	欧阳文广	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
5	周波	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验证码: N101A Z101D 1009

扫描二维码或向安徽省人社厅网站->在线办事->便民热点, 点击【社会保险证明在线验证】, 进入第1000001页。
注: 如有疑问, 请至经办归属地社保经办机构咨询。



2025/10/7 11:33

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看进粤人员详情

人员基本信息

姓名 吴建明

身份证号码 身份证号

身份证号码 [REDACTED]

性别 男

手机号码 13956051184

工作单位 安徽省交通规划设计研究院股份有限公司

社保号

职称证书号 04270300060300020

所在岗位名称 无

当前所在地址



吴建明



登记状态 正常登记

在职状态 在职

职称 职称/职业资格/工程师

职称专业 交通的城市信息工程

职务（岗位）

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期	确认情况
一级建造师	皖1142006200001291	机电工程	2006-03-10	已确认

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况
项目负责人证	皖建安证(2024)00016662	安徽省住房和城乡建设厅	2024-05-15	已确认

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关	确认情况

职业技能证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况
职称证	04270300060300020	安徽省人力资源和社会保障厅	2024-05-15	已确认



https://jydj.gdcic.net/#/home

1/1

项目经理无在建项目承诺函

致：（信宜市城市综合投资发展有限公司）

我司承诺拟任信宜市新能源充电基础设施项目（EPC）（招标工程项目）的项目经理吴连明不存在同时在两个或两个以上工程项目担任项目经理、施工项目负责人，严禁有在建项目的项目经理作为本项目的项目经理参与本项目投标，一经发现，列为恶意竞标线索排查。在本招标项目中，项目经理是指项目负责人，在其它在建项目担任项目经理的时间界定为：该项目经理已存在担任其它项目中标结果公告的中标人项目经理至工程竣工验收的期限或在各省份的“建筑市场监管平台”中被锁定的项目经理。

特此承诺

投标人： 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

日期：2025年10月11日



表 3 拟委任的项目设计负责人简历表-褚春华

1. 一般情况									
姓名	褚春华	性别	男	年龄	43	学位	学士	身份证号码	
职称	高级工程师	为投标人服务时间（年）			12年	在本合同中拟任职			项目设计负责人
学历	2013年毕业于中国矿业大学（学校）电气工程与自动化（专业）								
职称资格证书编号					(2020) 934004399				
2. 经 历									
时间	负责过的主要工程（类型和金额）					该项目中任职		发包人及联系电话	
/	/					/		/	
3. 获奖情况									
/									
4. 目前承担的任务									
本项目的投标工作。									

注：1. 本表后附拟委任人员的身份证复印件、注册执业资格证书（如有）复印件、职称证书（如有）复印件、至少包含近3个月（2025年6月至2025年8月）的社保管理机构的证明材料（含社保管理机构的查询机器打印件）以及资格审查条件所要求的其他相关证书的复印件。

2. 以上复印件须加盖投标人单位章，联合体投标的加盖牵头人单位章。

投 标 人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

项目设计负责人：褚春华（签字）

日 期：2025年10月11日

褚春华的相关证件

姓名 褚春华
 性别 男 民族 汉
 出生 1982 年 4 月 24 日
 住址 [REDACTED]
 公民身份号码 [REDACTED]




中华人民共和国 居民身份证

签发机关 淮南市公安局田家庵分局
 有效期限 2008.10.15-2028.10.15



身份证

中国矿业大学 毕业证书



证书登记号: B102902013036

学生 褚春华 性别 男, 一九八二年四月二十四日生, 于二〇〇〇年九月至二〇〇四年七月在本校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, 取得毕业证书(原证书编号: 102901200405001007, 原发证日期: 2004年7月1日), 因证书遗失, 兹具毕业证书为凭。

中国矿业大学

二〇一三年十月二十九日



本科毕业证



姓名 褚春华
 性别 男
 身份证 [REDACTED]
 工作单位 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
 证书编号 (2020) 934004399
 Certificate Number

系列名称 工程技术人员
 Category Appointees
 专业名称 暖通机电与信息化工程
 Specialty Appointees
 资格名称 高级工程师
 Qualification Appointees
 评审时间 2020.11.29
 Appraisal Date
 批准文号 皖人社函(2021)130号
 Approval Number

评委会(章)
 2020年11月29日



发证机关(章)
 2021年02月03日

注意事项

1. 本资格证书由安徽省人力资源和社会保障厅统一印制, 任何部门、单位和个人不得翻印。
2. 证书由持证人员妥善保管, 谨防损坏或遗失。如有丢失、毁损, 应及时申请补办。
3. 本证书不得涂改, 如有涂改, 证书作废。

Items desire attentio

1. This Certificate is issued by the Human Resource Bureau of Anhui Province. No department, unit or individual is allowed to reprint.
2. The holder shall properly safeguard the certificate, avoid damage or loss. In case of such matters, application for re-issuing shall be made timely.
3. No alteration shall be made to the certificate, or it will be regarded as invalid.

高级工程师资格证

安徽省单位参保证明

单位名称： 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 单位编号： 005521 查询时段： 202501-202509

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	吴连明	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
2	褚春华	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
3	蔡秋燕	女		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
4	陈阳文	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
5	魏成	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	

友情提示

本证明与政务窗口打印的材料具有同等效力



验证码： NHHA 2D3D D039

扫描二维码访问安徽省人社厅网站->在线办事->便民热查，点击【社保参保查询在线热查】进入验证网页

注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



2025/10/7 11:35

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看进粤人员详情

人员基本信息

姓名 褚春华

证件类型 身份证

证件号码 [REDACTED]

性别 男

身份证号 1506921991

工作单位 安徽省交通规划设计研究院股份有限公司

职称 职称

职称证书 02020193004104

所在项目名称 无

项目所在地区



褚春华



登记状态	正常登记
名称状态	在职
职称	高级职称
职称专业	交通运输与信息技术工程
职称(岗位)	

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期	确认情况
无注册信息				

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况
无注册信息				



特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关	确认情况
无注册信息				

职业资格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况
职称证	02020193004104	安徽省人力资源和社会保障厅	2017-12-03	已确认

表 4 拟委任的项目技术负责人简历表-蔡权慧

姓名	蔡权慧	年龄	45 岁	学历	本科
职称	正高级工程师	职务	主任工程师	拟在本合同任职	技术负责人
毕业学校	重庆邮电学院			专业	通信工程
工作年限	21 年	职称资格证书编号			9342021000603005400
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	
/	/		/	/	

注：1、本表后附拟委任项目技术负责人的身份证、职称证复印件、至少包含近 3 个月（2025 年 6 月至 2025 年 8 月）的社保管理机构的证明材料（含社保管理机构的查询机器打印件）。

2、以上复印件须加盖投标人单位章，联合体投标的加盖牵头人单位章。

投 标 人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

项目技术负责人：蔡权慧（签字）

日 期：2025 年 10 月 11 日

蔡权慧的相关证件

姓名 蔡权慧
 性别 女 民族 汉
 出生 1980 年 10 月 15 日
 住址 [REDACTED]
 公民身份号码 [REDACTED]



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 合肥市公安局蜀山分局
 有效期限 2016.02.18-2036.02.18



身份证



本科毕业证



正高级工程师资格证



安徽省单位参保证明

单位名称: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 单位编号: 005521 查询时段: 202501-202509

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	吴连明	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
2	褚春华	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
3	李权燕	女		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
4	张阳文	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
5	周捷	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效力



验证码: NHHA 2030 D038

扫描二维码或在安徽省人社厅网站->在线办事->便民热点, 点击【社会保险信息查询】进入页面005521

注: 如有疑问, 请至经办所属地社保经办机构咨询。

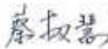


2025/10/7 11:36

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看进粤人员详情

人员基本信息

姓名	蔡叔慧		
身份证号码	身份证		
身份证号码	[REDACTED]		
性别	女		
手机号码	13395519967	登记状态	正常登记
工作单位	安徽规划设计研究院股份有限公司	在职状态	在职
社保号	0603495	职称	高级工程师
职称证书	(社) 9310399	职称专业	交通运输工程
所在项目名称	无	职务 (岗位)	设计人员

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期	备注
无注册信息				

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	备注
无注册信息				

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关	备注
无注册信息				



职业资格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	备注
职称证书	(社) 9310399	安徽省人力资源和社会保障厅	2015-01-26	已确认
职称证书	9310399/1049603095499	安徽省人力资源和社会保障厅	2016-08-19	已确认

https://yjdj.gdcl.net/?t=3200000000998775f0199bcbc759b0775#/home

1/1

表 5 拟委任的安全负责人简历表-欧阳文广

姓名	欧阳文广	年龄	34 岁	学历	本科
职称	工程师	职务	副主任 工程师	拟在本合同任职	安全负责人
毕业学校	长安大学			专业	道路桥梁与渡河工程 (公路工程)
工作年限	9 年	证书编号			9342021000601006481
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	
/	/		/	/	

注：1、本表后附拟派安全负责人的身份证及安全生产考核合格证（C 证）、至少包含近 3 个月（2025 年 6 月至 2025 年 8 月）的社保管理机构的证明材料（含社保管理机构的查询机器打印件）。如果安全生产考核合格证已按新规定办理信息公开，则提交有二维码的网上信息系统证明的打印件；未办理信息公开的则提交证书复印件。

2、以上复印件须加盖投标人单位章，联合体投标人加盖牵头人单位章。

投 标 人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

安全负责人：欧阳文广（签字）

日 期：2025 年 10 月 11 日

欧阳文广的相关证件



身份证



本科毕业证



工程师资格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：皖建安C3（2023）0054395

姓 名：欧阳文广
性 别：男
出 生 年 月：1991年05月04日
企 业 名 称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
职 务：专职安全生产管理人员
初次领证日期：2023年06月29日
有 效 期：2023年06月29日



发证机关：安徽省住房和城乡建设厅
发证日期：2023年06月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安徽省单位参保证明

单位名称： 安徽省交通规划设计研究院股份有限公司 单位编号： 005521 查询时段： 202501-202509

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	吴连明	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
2	褚存华	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
3	蔡秋燕	女		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
4	欧阳文广	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
5	周连	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效力



验证码： NHHA 2020 D029

目前二维码访问安徽省人社厅网站->在线办事->便民热点, 点击【社会保险网上服务专区】进入人社厅网站
注：如有疑问，请联系办证所属人社经办机构咨询。



2025/10/7 11:36

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看注册人员详情

人员基本信息

姓名：胡超文

身份证类型：身份证

身份证号码：[REDACTED]

性别：男

手机号码：1860325412

工作单位：安徽省交通规划设计研究院股份有限公司

社保号

职称证书：0142021000901000401

所在项目名称：无

项目所在地区



胡超文



登记状态：注册通过

在职状态：在职

职称：工程师

职称专业：道路与桥梁工程

职务（岗位）

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期	审核状态
				注册通过

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	审核状态
专职安全生产管理人员(安)	皖建安[2022]28994109	安徽省住房和城乡建设厅	2022	已确认



特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关	审核状态
				注册通过

职业资格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	审核状态
职称证	0142021000901000401	安徽省交通厅	2022-01-20	已确认

https://jydg.gdcic.net/?t=3200000000998f775f0199bcbc759b0775#/home

1/1

附 6 拟委任的财务负责人简历表-周波

姓名	周波	年龄	57岁	学历	本科
职称	高级工程师	职务	副总 工程师	拟在本合同任职	财务负责人
毕业学校	同济大学			专业	道路工程
工作年限	38年	证书编号			(16) 934416144
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
/	/		/	/	
/	/		/	/	

注：1、本表后附拟派财务负责人的身份证、至少包含近3个月（2025年6月至2025年8月）的社保管理机构的证明材料（含社保管理机构的查询机器打印件）。

2、以上复印件须加盖投标人单位章，联合体投标的加盖牵头人单位章。

投标人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

财务负责人：周波（签字）

日期：2025年10月11日

周波的相关证件



身份证



毕业证



高级工程师资格证

安徽省单位参保证明

单位名称: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 单位编号: 005521 查询时段: 202501-202509

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	吴连明	男	[REDACTED]	是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
2	董春华	男	[REDACTED]	是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
3	黎秋燕	女	[REDACTED]	是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
4	欧阳文广	男	[REDACTED]	是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
5	周捷	男	[REDACTED]	是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效力



验证码: NBHA2D3D D809

扫描二维码访问安徽省人社厅网站->在线办事->便民热点->查询【社会保障异地在线查询】进入查询验证页

注: 如有疑问, 请至经办属地社保经办机构咨询



2025/10/7 11:35

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看进粤人员详情

人员基本信息

姓名: 周波

身份证号码: 身份证

身份证号码: [REDACTED]

性别: 男

手机号码: 13754097189

工作单位: 安徽省交通规划设计研究院股份有限公司

社保号: 00362296200121633

职称证书: (16) 004416544

所在岗位名称: 无

项目所在地区:



周波



登记状态: 公示通过

在职状态: 在职

职称: 高级工程师

职称专业: 工程造价

职称(其他): 造价工程师

执业注册

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期	确认情况
注册造价工程师	皖量160111200004	造价	2017-12-20	已确认
造价工程师	01110605376	造价	2019-11-20	已确认
造价工程师	01111400006300	造价	2017-10-19	已确认
造价工程师	01111400006300	造价	2017-10-19	已确认

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况

特种作业操作资格证书

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关	确认情况

职业技能证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况
造价工程师资格证书	20111400006300	安徽省人力资源和社会保障厅	2014-12-29	已确认
造价工程师资格证书	(16) 004416544	安徽省人力资源和社会保障厅	2016-12-15	已确认



https://jyjd.gdcic.net/?t=320000000998f775f0199bcb6759b0775#/home

1/1

项目团队成员

平台负责人-田军

田军的相关证件



身份证



专科毕业证

安徽省单位参保证明

单位名称： 安徽省交通规划设计研究院股份有限公司 单位编号： 005521 查询时段： 202501-202509

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	田军	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
2	林露	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
3	黄江	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
4	杨路路	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
5	洪志远	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
6	卢元培	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
7	江龙进	女		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效力



验证码： 29CB203F8163

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站→在线办事→便民热点，点击【社会保险凭证在线核验】进入核验页面。

注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



2025/10/7 11:37

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看注册人员详情

人员基本信息

姓名 田军

身份证件类型 身份证

身份证号码 [REDACTED]

性别 男

手机号码 17976013326

工作单位 安徽交通规划设计研究院股份有限公司

社保号

职称证书 京（沪）194003026

所在项目名称 无

项目所在地区



田军



登记状态 正常登记

在职状态 在职

职称 职称

职称专业 交通工程

职称（岗位） 项目负责人

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期	确认情况
------	------	------	------	------

无数据

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期
------	------	------	------

无数据

特种作业操作资格证书

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关
------	------	------	------

无数据

继续教育证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况
------	------	------	------	------

其他	2511210551931020204	安徽省人力资源和社会保障厅	2021-07-04	已确认
----	---------------------	---------------	------------	-----



https://jyjd.gdgc.net/?t=3200000000998775f0199bcbc759b0775#/home

1/1

技术工程师-林露

林露的相关证件



身份证



硕士研究生毕业证

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：皖建安B（2023）0008960

姓 名：林露

性 别：男

出生年月：1989年06月03日



企业名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2023年06月29日

有效 期：2023年06月29日 至 2026年06月29日



发证机关：安徽省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年06月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

安徽省单位参保证明

单位名称：安徽省交通规划设计研究院股份有限公司

单位编号：005721

查询时段：202501-202509

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	田军	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
2	林森	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
3	黄江	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
4	杨路楠	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
5	洪志远	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
6	卢元刚	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
7	江龙进	女		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	



重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验证码：Z9CD203F9163

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站->在线办事->便民热点，点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网页真。

注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



打印日期: 2025-09-17 17:03:21

2025/10/7 11:37

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看注册人员详情

人员基本信息

姓名	林强
身份证件类型	身份证
身份证件号码	[REDACTED]
性别	男
手机号码	15126625410
工作单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
社保号	334211096651112
职称证书	11406109662011190
所在项目名称	无
目前所在地区	



诚信状态	注册状态
在职状态	在职
职称	高级工程师
职称专业	道路与桥梁工程
职务（岗位）	设计人员

执业注册

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期	确认情况
注册道路工程师	皖道140620111906	道路	2022-12-26	已确认

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关
项目负责人证	皖建安14062023099999	安徽省住房和城乡建设厅



特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	发证类别	发证机关	确认情况
------	------	------	------	------

职业资格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况
高级工程师资格证	934202100066/011190	安徽省人力资源和社会保障厅	2022-02-24	已确认

https://jydc.gdcic.net/?t=3200000000998f775f0199bcbc759b0775#/home

1/1

技术工程师-黄江

黄江的相关证件



身份证



研究生毕业证

安徽省单位参保证明

单位名称： 安徽省交通规划设计研究院股份有限公司 单位编号： 005321 查询时段： 202501-202509

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	田军	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
2	林露	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
3	黄江	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
4	杨路路	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
5	张志远	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
6	卢元刚	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
7	江龙进	女		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	



重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验证码： Z9CD203F8163

扫描二维码访问安徽省人社局网站->在线办事->便民热点，点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网页。

注：如有疑问，请至经办所属地社保经办机构咨询。



2025/10/7 11:37

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看出参人员详情

人员基本信息

姓名	黄江			
身份证类型	身份证			
身份证号码	[REDACTED]			
性别	男			
手机号码	13566372887	登记状态	正常登记	
工作单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	在职状态	在职	
社保号	38075617	职称	高级工程师	
职称证书	[2013] 313001474	职称专业	道路与桥梁工程	
所在项目名称				
当前所在岗位		职务（岗位）	设计人员	

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期	确认状态
注册土木工程师	610017012	土木（岩土）	2015-07-22	已确认
一级建造师(增)	50030927	结构（一建）	2010-05-16	已确认

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认状态



特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关	确认状态

职业资格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认状态
职称证书	[2013] 313001474	安徽省人力资源和社会保障厅	2013-03-08	已确认

https://yjdj.gdcic.net/?t=3200000000998f775f0199bcbc759b0775#/home

1/1

技术工程师-杨路路

杨路路的相关证件



身份证



硕士研究生毕业证

安徽省单位参保证明

单位名称：安徽省交通规划设计研究院股份有限公司

单位编号：005321

查询时段：202501-202509

序号	姓名	性别	身份证号	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	田军	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
2	林露	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
3	黄江	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
4	杨路路	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
5	侯志远	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
6	卢元康	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
7	江龙涛	女		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	



重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效力



验证码： 79CD 203F 8163

扫描二维码访问安徽省人社厅网站（在线办事—便民热点，点击【社会保险凭证在线验证】进入验证页面。
注：如有疑问，请联系经办属地社保经办机构咨询。



打印日期: 2025-09-04 17:09:32

2025/10/7 11:38

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看证书人员详情

人员基本信息

姓名	杨路路
身份证类型	身份证
身份证号码	[REDACTED]
性别	男
手机号码	15175473921
工作单位	安徽富文远规划设计研究院股份有限公司
社保号	
职称证书	
所在项目名称	无
项目所在地	



杨路路



登记状态	正常登记
任职状态	在职
职称	高级工程师
职称专业	
职务（岗位）	

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期	确认状态
注册土木工程师（道路工程）	340005 AD06		2024-07-03	已确认

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认状态
		无		

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关	确认状态

职业资格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认状态
职称证	620191 914003401	安徽省人力资源和社会保障厅	2019-02-04	已确认



https://jyjdj.gdcic.net/?i=3200000000998f775f0199bcbc759b0775#/home

1/1

技术工程师-谈志远

谈志远的相关证件



身份证



硕士研究生毕业证

安徽省单位参保证明

单位名称： 安徽省交通规划设计研究院股份有限公司 单位编号： 005321 查询时段： 202501-202509

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	田军	男	[REDACTED]	是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
2	林露	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
3	黄江	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
4	杨路碑	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
5	谈志远	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
6	卢元刚	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
7	江龙进	女		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	



重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验证码： Z9CD203F8163

扫描二维码访问安徽省人社厅网站->在线办事->便民热点，点击【社会保险凭证在线验证】进入验证网验证。

注：如有疑问，请至经办所属社保经办机构咨询。



2025/10/7 11:38

进粤企业和人员诚信信息登记平台

新进粤人员详情

人员基本信息

姓名: 张杰廷

身份证明类型: 身份证

身份证号码: [REDACTED]

性别: 男

手机号码: 1996997147

工作单位: 安徽省交通规划设计研究院集团股份有限公司

地址: 3471190623078

邮箱: [REDACTED]

所在项目名称: 无

项目所在地区: [REDACTED]



张杰廷



登记状态: 正常登记

在职状态: 在职

职称: 高级工程师

职称专业: 供配电

职称(岗位): 设计人员

职业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期	确认情况
注册电气工程师(供配电)	340004 01609	电气(供配电)	2021.12.18	已确认



安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关
		无

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关	确认情况

职业资格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况
人力资源师资格证	(2019) 04405246	安徽省人力资源和社会保障厅	2020.07.19	已确认

https://jyjd.gdcl.net/?t=3200000000998f775f0199bcb0759b0775#/home

1/1

技术工程师-卢元刚

卢元刚的相关证件



身份证



硕士研究生毕业证

安徽省单位参保证明

单位名称： 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 单位编号： 005221 查询时段： 202501-202509

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	田军	男	[REDACTED]	是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
2	林露	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
3	黄江	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
4	杨峰精	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
5	陈志远	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
6	卢元刚	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
7	江克进	女		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	



重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效力



验证码： 79CD203F8163

扫描二维码访问安徽省人社厅网站->在线办事->便民热点，点击【社会保险凭证在线验证】进入验证网页。

注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



2025/10/7 11:39

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看进粤人员详情

人员基本信息

姓名	卢奕强
身份证类型	身份证
身份证号码	[REDACTED]
性别	男
手机号码	1355269035
工作单位	安徽富天通规划设计研究院股份有限公司
注册号	0990429
职称证书	[17] 944531448
所在项目名称	
项目所在地区	
职业（岗位）	
进粤负责人	



执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期	确认情况
注册造价工程师	皖登14018120021	造价	2016-12-29	已确认

安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况



特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关	确认情况

职业资格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况
职称证书	[17] 944531448	安徽省人力资源和社会保障厅	2019-08-29	已确认

https://jydj.gdcl.com/?t=3200000000998f775f0199bcbc759b0775#/home

1/1

安徽省单位参保证明

单位名称： 安徽省交通规划设计研究院股份有限公司

单位编号： 005321

查询时段： 202501-202509

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	田军	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
2	林露	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
3	黄江	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
4	杨峰峰	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
5	谈志远	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
6	卢元强	男		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	
7	江龙进	女		是	202501至202509	是	202501至202509	是	202501至202509	



重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效力



验证码： 79CD203F8163

扫描二维码访问安徽省人社厅网站—>在线办事—>便民热点，点击【社会保险凭证在线核验】进入核验网页。

注：如有疑问，请至经办所属社保经办机构咨询。



2025/10/7 11:39

进粤企业和人员诚信信息登记平台

查看注册人员详情

人员基本信息

姓名	江美洁		
身份证件类型	身份证		
身份证件号码	[REDACTED]		
性别	女	登记状态	正常登记
手机号码	1775281228	在职状态	在职
工作单位	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	职称	高级工程师
注册号	340131023486	注册专业	市政道路
职称证书	131194436205		
所在单位名称	无业		
项目所在地区		职称(类别)	设计人员

执业注册证

注册类别	注册编号	注册专业	注册日期	确认情况
造价工程师	011851400014238	造价	2024.02.01	已确认



安全生产考核合格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况
------	------	------	------	------

特种作业操作资格证

证书名称	证书编号	证书类别	发证机关	确认情况
------	------	------	------	------

职业资格证

证书名称	证书编号	发证机关	发证日期	确认情况
注册监理工程师	182104415150	安徽省人力资源和社会保障厅	2016.12.15	已确认

https://jydj.gdcic.net/?t=3200000000998f775f0199bcbc759b0775#/home

1/1

八、投标人曾完成的类似项目情况表-1

项目名称	2023年度安徽省部分高速公路配套新能源工程 EPC 项目一标段工程总承包	备注
项目所在地	安徽省合肥市	/
发包人名称	安徽交控资源有限公司	/
发包人地址	安徽省合肥市包河区西藏路1666号	/
发包人电话	0551-63738417	/
项目规模	本项目主要涉及十二处配套新能源工程（含分布式光伏、充电桩基础及电力系统配套设施）工程的设计、采购及安装施工，同时包含两年的免费运维服务。	/
合同金额	10882.730926 万元	/
开工日期	2023年11月	/
交工日期	2024年10月	/
承担的工作	本项目工作内容包含：工程勘测、设计、场平、设备材料采购、建筑安装、调试、培训、试运行直至验收合格、工程缺陷责任期限的服务等全过程的工作。 我单位承担本项目包含机电、电力工程等在内的全部勘察设计工作，以及机电工程施工工作。	/
工程质量要求	合格	/
项目经理/ 项目设计负责人	路飞	/
项目施工负责人	/	/
总监理人及电话	/	/
项目描述	本项目主要涉及十二处配套新能源工程（含分布式光伏、充电桩基础及电力系统配套设施）工程的设计、采购及安装施工，同时包含两年的免费运维服务。	/
备注	合同签订时间：2023年11月24日	/

注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2、本表填写与施工总承包、工程总承包、设计业绩商务评分相关的项目业绩。

3、本表后应附复印件：施工或设计施工总承包（施工方）的提供：中标通知书、合同关键页等原件的扫描件；设计或设计施工总承包（设计方）的提供：中标通知书、合同关键页原件的扫描件；如中标通知书或合同关键页未能体现项目总投资的，可以提供设计批复文件或设计审查合格证书或主管单位批复文件原件的扫描件。

4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关材料来证明其所附业绩的继承性。

5、以上资料复印件须加盖投标人单位章，联合体投标的由盖牵头人单位章。

投标人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：  （签字）

日期：2025年10月11日

1、2023年度安徽省部分高速公路配套新能源工程EPC项目一标段工程总承包：

中标通知书

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、山东正晨科技股份有限公司联合体：

你单位在 2023年度安徽省部分高速公路配套新能源工程 EPC 项目 一标段 招标中，经评标委员会综合评定，确定你单位为中标单位。

项目编号：JG2023-11-2188/01

中标内容：2023 年度安徽省部分高速公路配套新能源工程 EPC 项目一标段，具体内容详见招标文件。

中标金额：人民币 108,827,309.26 元(大写:壹亿零捌佰捌拾贰万柒仟叁佰零玖元贰角陆分)。

特此通知。

安徽交控资源有限公司

2023年10月24日

安徽省招标集团股份有限公司

2023年10月24日

JH

EG230281AH-S23108

2023 年度安徽省部分高速公路配套新 能源工程 EPC 项目一标工程总承包

合 同 文 件



发包人：安徽交控资源有限公司

承包人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、
山东正晨科技股份有限公司（联合体）

二〇二三年十一月



一 合同协议书

根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》的规定，结合本工程具体情况，由安徽交控资源有限公司(以下简称“发包人”)和安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、山东正晨科技股份有限公司(联合体)(以下简称“承包人”)按下述条款和条件签署合同协议书。

鉴于发包人在 2023 年度安徽省部分高速公路配套新能源工程 EPC 项目招标中接受了承包人总价 壹亿零捌佰捌拾贰万柒仟叁佰零玖元贰角陆分(大写) ¥108827309.26 元(以下简称“合同价”)提供的设计、采购、施工总承包工作，同时包含两年的免费运维服务。其中设计费 壹佰壹拾伍万肆仟捌佰陆拾伍元陆角(大写) ¥1154865.60 元(含 6% 增值税)，施工费 壹亿零柒佰陆拾柒万贰仟肆佰肆拾叁元陆角陆分(大写) ¥107672443.66 元(含 9% 增值税)。

本合同在此声明如下：

1. 本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。
2. 下述文件是本合同不可分割并相互补充和说明的一部分，与本合同具有同样的法律效力，并与本合同一起阅读和解释。前后文件不一致的地方，以时间发生在后的为准；标准不一致的，双方协商后确定。

- (1) 合同协议书及附件；
- (2) 合同条款；
- (3) 施工安全协议书
- (4) 廉洁承诺书
- (5) 安全、文明考核
- (6) 中标通知书；
- (7) 运维合同
- (7) 技术规范书
- (8) 投标函及投标函附录；
- (9) 价格清单；
- (10) 招标文件；
- (11) 投标文件；
- (12) 组成合同的其它文件。

3. 发包人按照本合同向承包人直接支付工程价款，承包人将保证按照合同的规定向业主提供优质、满意的工程，并修补缺陷。

4. 主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：合同签订后 15 日内；

施工开工日期(绝对日期或相对日期): 合同签订后1周内;

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 2023年12月31日, 并完成所有项目并网工作。

5. 工程质量标准

(1) 符合相关国家及地方标准、主管部门、安徽交控资源有限公司相关质量、验收标准及招标文件要求。

(2) 设计与施工质量满足国家及行业设计与施工验收规范、标准及质量检验评定标准要求。

6. 本合同如有未尽事宜, 双方可另外签订补充合同; 补充合同在双方法定代表人或委托代理人签字, 加盖公司合同专用章或公章后生效。

7. 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字, 加盖公司合同专用章或公章后生效。

8. 本合同一式拾肆份, 发包人陆份、承包人捌份, 具有同等法律效力。

发包人: 安徽交控资源有限公司(公章)

承包人: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司(牵头方)(公章)

法定代表人或
委托代理人: _____ (签字)
日期: 2023年11月24日



法定代表人或
委托代理人: _____ (签字)
日期: 2023年11月24日



承包人: 山东正晨科技股份有限公司(成员方)(公章)

法定代表人或
委托代理人: _____ (签字)
日期: 2023年11月24日



六、联合体协议书

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、山东正晨科技股份有限公司（所有成员单位名称）自愿组成安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、山东正晨科技股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加2023年度安徽省部分高速公路配套新能源工程EPC项目（项目名称）一标段总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（某成员单位名称）为安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、山东正晨科技股份有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（牵头人名称）承担招标范围内全部勘察设计工作、机电施工工作；山东正晨科技股份有限公司（成员名称）承担招标范围内的电力工程施工工作。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

2023年10月12日

联合体成员名称：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

2023年10月12日

注：非联合体投标的无需附本页内容，投标时附扫描件。

2 工程概况

1 工程名称及建设规模

1.1 工程名称

安徽省部分高速公路配套新能源工程 EPC 项目一标段，采用设计采购安装一体化模式。

1.2 建设规模

本项目主要涉及十二处配套新能源工程（含分布式光伏、充电桩基础及电力系统配套设施）工程的设计、采购及安装施工，**同时包含两年的免费运维服务。**

具体内容有：

（1）阜阳市颍州区三塔枢纽分布式光伏发电项目利用枢纽内空余场地建设光伏，总面积约为 85959m²，总装机容量约为 4599.14kWp。由 10kV 电压等级接入附近 10kV 接入点，用电方式为全额上网；

（2）枞阳东互通分布式光伏发电项目利用互通内空余场地建设光伏，总面积约为 38466.3m²，总装机容量约为 1556.1kWp。由 10kV 电压等级接入附近 10kV 接入点，用电方式为全额上网；

（3）保义匝道分布式光伏发电项目利用匝道圈内空余场地建设光伏，总面积约为 32305.26m²，总装机容量约为 4692.2kWp。由 10kV 电压等级接入附近 10kV 接入点，用电方式为全额上网；

（4）迎河匝道分布式光伏发电项目利用匝道圈内空余场地建设光伏，总面积约为 11817.29m²，总装机容量约为 1377.88kWp。由 10kV 电压等级接入附近 10kV 接入点，用电方式为全额上网；

（5）双门匝道分布式光伏发电项目利用匝道圈内空余场地建设光伏，总面积约为 12516.54m²，总装机容量约为 1787.52kWp。由 10kV 电压等级接入附近 10kV 接入点，用电方式为全额上网；

（6）霍邱北匝道分布式光伏发电项目利用匝道圈内空余场地建设光伏，总面积约为 10908.2m²，总装机容量约为 1489.6kWp。由 10kV 电压等级接入附近 10kV 接入点，用电方式为全额上网；

（7）潘集匝道分布式光伏发电项目利用匝道圈内空余场地建设光伏，总面积约为 14194.7m²，总装机容量约为 1396.5kWp。由 10kV 电压等级接入附近 10kV 接入点，用电方式为全额上网；

（8）王庄匝道分布式光伏发电项目利用匝道圈内空余场地建设光伏，总面积约为 10838.3m²，总装机容量约为 1657.18kWp。由 10kV 电压等级接入附近 10kV 接入点，用电方式为全额上网；

(9) 固镇东匝道分布式光伏发电项目利用匝道圈内空余场地建设光伏, 总面积约为 10418.7m², 总装机容量约为 1545.46kWp。由 10kV 电压等级接入附近 10kV 接入点, 用电方式为全额上网;

(10) 洪集枢纽分布式光伏发电项目利用枢纽内空余场地建设光伏, 总面积约为 41884.9m², 总装机容量约为 3649.52kWp。由 10kV 电压等级接入附近 10kV 接入点, 用电方式为全额上网;

(11) 毛集枢纽分布式光伏发电项目利用枢纽匝道圈内空余场地建设光伏, 总面积约为 35661.65m², 总装机容量约为 5120.5kWp。由 10kV 电压等级接入附近 10kV 接入点, 用电方式为全额上网;

(12) 充电设施基础及电力系统配套设施: 公桥服务区充电站建设项目利用服务两侧空地建设充电站车棚, 每侧新增充电车位 12 个, 充电桩车棚钢结构 2 处, 新增 800kVA 箱式变电站 2 套, 10kV 高压线路 2 条, 具体详见招标文件及随本文件发出的相关资料(含初步设计图纸)。

2 场地条件

本项目主要包括安徽省阜淮高速阜阳市颍州区三塔枢纽共计 12 处的配套新能源工程(含分布式光伏、充电桩基础及电力系统配套设施)。

3 水文气象

本项目位于安徽省范围内, 全年无霜期 200—250 天, 10℃活动积温在 4600—5300℃左右。年平均气温为 14—17℃, 1 月平均气温零下 1—4℃, 7 月平均气温 28—29℃。全年平均降水量在 773—1670 毫米, 有南多北少, 山区多, 平原丘陵少的特点, 夏季降水丰沛, 占年降水量的 40%—60%。

4 光资源条件

本项目地处安徽地区, 按最新太阳能资源划分为国家三类地区, 场址区域空气透明度好、太阳辐射在大气中的损耗较少, 太阳总辐射变化基本稳定, 有利于太阳能发电电力的稳定输出。

根据 Meteonorm7 软件数据, 结合周边情况分析, 项目地区年辐照值大约为 1200kWh/m²—1400kWh/m²。

5 工程地质

详见相关地质勘察资料。

3 工作范围

1 概述

本工程包括（但不限于）以下内容：工程勘测、设计、场平、设备材料采购、建筑安装、调试、培训、试运行直至验收合格、工程缺陷责任期限的服务等全过程的工作；项目实施过程中要求提供设备的试验、运行、维护手册；同时使本项目达到性能验收指标的要求。

2 发包方工作范围

负责办理的工程建设项目必须履行的各类审批、核准或备案手续；

负责完成所有设计审批备案及办理开工手续，负责处理工程建设中涉及的政策处理相关事宜；办理本项目需要的与其他相关部门的手续；

向承包方提供施工现场及毗邻区域内各种地下管线、气象、水文、地质等相关资料，提供相邻建筑物和构筑物、地下工程等有关资料；

向承包方提供施工场地及进场施工条件，并明确与承包方的交接界面；

在开工前进行水准点与坐标控制点的书面移交工作，并进行现场交验；

负责组织专项验收（含环保、消防、城建规划、水保、防洪、并网验收、国网电力公司、质量（安全）监督站、电力建设质量监督）、竣工验收和各种证照手续办理及调度、通信协议办理等。

应在履行合同过程中应遵守法律，并保证承包方免于承担因发包方违反法律而引起的任何责任。

3 承包方工作范围

应按照发包方的总体进度要求，按时提供详细设计文件、施工、安装、运行说明以及竣工设计文件。

应在投标文件中按系统分类列出工程量清单。

本工程所采用的设备应采用目前成熟的技术，具有较高的可靠性、可操作性和可维修性，在国内同行业有良好运行业绩。

施工及供货范围满足接口需要。应根据发包方提供的原始数据、技术要求和现场限定的条件，合理选择其供货范围内的设备和材料，保证系统安全可靠地运行。

负责委托具备相关资质地勘公司提供现场的地质分析报告。

应按发包方规范要求提供本工程范围内所有设备标识等。

负责检验和调试设备、装置、材料等，并参加由发包方组织的性能试验。

负责编制调试大纲并负责完成检验、试验、分部调试和总体调试。

应对发包方的运行、维护人员进行必要的技术培训。

全面负责项目现场施工的人员组织、作业进度计划、工程质量管理，现场安全保障。

完工报告			
项目名称	2023年度安徽省部分高速公路配套设施工程I段二标段		
建设单位	安徽文控能源有限公司	监理单位	安徽省高等级公路工程监理有限公司
承建单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 山东莱昂科技集团有限公司		
实施地点	安徽省	完工日期	年 月 日
实施时间	年 月 日	年 月 日	
<p>致：安徽省高速公路工程监理有限公司</p> <p>我方已按要求完成了2023年度安徽省部分高速公路配套设施工程I段二标段并进行了完工项目检查，完工情况如下：</p> <p>我方已按照合同要求完成项目详细设计工作；我方已按照合同要求完成本次项目的施工工作，并对施工项目进行了检查；我方已对合同约定的到货货物进行了采购并检验，我方对按照合同要求完成设备安装和调试，并进行了相关测试检查；我方已对现场设备进行了联调联试。</p> <p>以上工作均满足合同要求，达到完工标准，具备并网运行条件。</p>			
<p>完成标准及依据：</p> <p>合同附件图 招投标文件及投标文件 设计文件及技术规范</p>			
<p>对工程数量、合同履行情况的评估：</p> <p>承建单位按照合同要求，完成了2023年度安徽省部分高速公路配套设施工程I段二标段二标段范围内各，符合建设的整体要求。施工严格按照设计文件及相关施工规范执行，工程质量满足相关标准规范及合同文件要求的完工标准。</p>			
<p>遗留问题与处理意见：</p> <p>无。</p>			
施工单位：		 <p>施工单位（章）： 签字：王磊 日期：</p>	
设计单位：		 <p>设计单位（章）： 签字：张心 日期：2024.10.16</p>	
监理单位：		 <p>监理单位（章）： 签字：徐文 日期：</p>	

八、投标人曾完成的类似项目情况表-2

项目名称	安徽省无岳高速配套新能源工程EPC项目	备注
项目所在地	安徽省无为市	/
发包人名称	安徽交控资源有限公司	/
发包人地址	安徽省合肥市包河区西藏路1666号	/
发包人电话	0551-63738417	/
项目规模	本项目主要包括安徽省无岳高速沿线庐江东服务区、青草服务区、岳西东服务区、老虎庵隧道、青草枢纽等共计五处的配套新能源工程（含分布式光伏、充电桩基础及电力系统配套设施）工程的设计、采购及安装施工，同时包含两年的免费运维服务。	/
合同金额	5059.700499 万元	/
开工日期	2023年07月	/
交工日期	2024年06月	/
承担的工作	本项目工作内容包含：工程勘测、设计、场平、设备材料采购、建筑安装、调试、培训、试运行直至验收合格，工程缺陷责任期限的服务等全过程的工作。 我单位承担本项目包含机电、电力工程等在内的全部勘察设计工作，以及机电工程施工工作。	/
工程质量要求	合格	/
项目经理/ 项目设计负责人	路飞	/
项目施工负责人	/	/
总监理人及电话	/	/
项目描述	本项目主要包括安徽省无岳高速沿线庐江东服务区、青草服务区、岳西东服务区、老虎庵隧道、青草枢纽等共计五处的配套新能源工程（含分布式光伏、充电桩基础及电力系统配套设施）工程的设计、采购及安装施工，同时包含两年的免费运维服务。	/
备注	合同签订时间：2023年07月24日	/

注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2、本表填写与施工总承包、工程总承包、设计业绩商务评分相关的项目业绩。

3、本表后应附复印件：施工或设计施工总承包（施工方）的提供：中标通知书、合同关键页等原件的扫描件；设计或设计施工总承包（设计方）的提供：中标通知书、合同关键页原件的扫描件；如中标通知书或合同关键页未能体现项目总投资的，可以提供设计批复文件或设计审查合格证书或主管单位批复文件原件的扫描件。

4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

5、以上资料复印件须加盖投标人单位章，联合体投标的由盖牵头人单位章。

投标人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）： 路飞 （签字）

日期：2025年10月11日

2、安徽省无岳高速配套新能源工程EPC项目：

中标通知书

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、中铁电气化局集团西安电气化工程有限公司：

经评标委员会评定，你单位在我公司组织的安徽交控资源有限公司安徽省无岳高速公路配套新能源工程 EPC 项目招标中确定为中标人。

项目编号：JG2023-11-1224

中标内容：安徽省无岳高速公路配套新能源工程 EPC 项目，具体详见招标文件、清单等。

中标金额：人民币 50597004.99 元（大写：伍仟零伍拾玖万柒仟零肆元玖角玖分）

特此通知。



安徽省招标集团股份有限公司
2023 年 07 月 11 日



安徽省招标集团股份有限公司
ANHUI TENDERING GROUP Inc.
地址：合肥市包河区包河大道236号招标集团大厦 邮编 230051

J-1

EG230051AQ-S23054

安徽省无岳高速配套新能源工程 EPC 项目

合 同 文 件



签订地点：安徽省合肥市

签订日期：2023 年 7 月

一、合同协议书

按照《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》的规定，结合本工程具体情况，由安徽交控资源有限公司(以下简称“发包人”)和安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、中铁电气化局集团西安电气化工程有限公司(以下简称“承包人”)按下述条款和条件签署合同协议书。

鉴于发包人在安徽省无岳高速配套新能源工程 EPC 项目招标中接受了承包人总价 伍仟零伍拾玖万柒仟零肆元玖角玖分（大写）¥ 50597004.99 元（以下简称“合同价”）提供的设计、采购、施工总承包工作。其中设计费 伍拾壹万零玖佰肆拾叁元（大写）¥510943.00 元，电气工程施工费 贰仟伍佰伍拾万零叁仟肆佰零叁元捌角壹分（大写）¥25503403.81 元，土建工程施工费 贰仟肆佰伍拾捌万贰仟陆佰伍拾捌元壹角捌分（大写）¥24582658.18 元。

本合同在此声明如下：

1. 本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。
2. 下述文件是本合同不可分割并相互补充和说明的一部分，与本合同具有同样的法律效力，并与本合同一起阅读和解释。前后文件不一致的地方，以时间发生在后的为准；标准不一致的，双方协商后确定。

- (1) 合同协议书及附件；
- (2) 合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 价格清单；
- (6) 招标文件；
- (7) 投标文件；
- (8) 技术协议
- (9) 组成合同的其它文件。

3. 发包人按照本合同向承包人直接支付工程价款，承包人将保证按照合同的规定向业主提供优质、满意的工程，并修补缺陷。

4. 主要日期

设计开工日期(绝对日期或相对日期)：2023 年 7 月 17 日；

施工开工日期(绝对日期或相对日期): 2023年7月24日;

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 2023年9月10日。

5. 工程质量标准

(1) 符合相关国家及地方标准、主管部门、安徽交控资源有限公司相关质量、验收标准及招标文件要求。

(2) 设计与施工质量满足国家及行业设计与施工验收规范、标准及质量检验评定标准要求。

6. 本合同如有未尽事宜, 双方可另外签订补充合同; 补充合同在双方法定代表人或委托代理人签字, 加盖公司合同专用章或公章后生效。

7. 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字, 加盖公司合同专用章或公章后生效。

8. 本合同一式十四份, 发包人六份, 承包人各四份, 具有同等法律效力。

发包人: 安徽交控资源有限公司(公章)

承包人: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司(公章)

法定代表人或
委托代理人: 马祖松 (签字)

法定代表人或
委托代理人: 曹俊 (签字)

日期: 2023年7月24日

日期: _____年____月____日

承包人: 中铁电气化局集团西安电气化工程有限公司(公章)

法定代表人或
委托代理人: 邵斌 (签字)

日期: _____年____月____日

六、联合体协议书

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、中铁电气化局集团西安电气化工程有限公司（所有成员单位名称）自愿组成安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、中铁电气化局集团西安电气化工程有限公司（联合体名称）联合体，共同参加安徽省无界高速公路配套新能源工程 EPC 项目（项目名称） / 标段总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（某成员单位名称）为安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、中铁电气化局集团西安电气化工程有限公司（联合体名称）牵头人。

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

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

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（牵头人名称）承担招标范围内全部勘察设计工作、机电施工工作； 中铁电气化局集团西安电气化工程有限公司（成员名称）承担招标范围内的电力工程施工。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 本协议自所有成员单位法定代表人签字并加盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

2023年 07月 03日

联合体成员名称：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

2023年 07月 03日

注：非联合体投标的无需附本页内容，投标时附扫描件。

（二）工程概况

1 工程名称及建设规模

1.1 工程名称

安徽省无岳高速配套新能源工程 EPC 项目，采用设计采购安装一体化模式。

1.2 建设规模

本项目主要包括安徽省无岳高速沿线庐江东服务区、青草服务区、岳西东服务区、老虎庵隧道、青草枢纽等共计五处的配套新能源工程（含分布式光伏、充电桩基础及电力系统配套设施）工程的设计、采购及安装施工，同时包含两年的免费运维服务。

具体内容有：

（1）庐江东服务区分布式光伏发电项目利用服务区两侧停车场建设光伏车棚，同时利用服务区的空余地面地块建设光伏，可利用总面积约为 9845m²，光伏容量约为 1364.58kWp，以及利用服务区主楼内空余墙面建设综合能源控制大屏幕。暂定由 0.4kV 电压等级接入每侧服务区变电所低压供电系统，每侧新增 2 个 0.4kV 低压并网柜，用电方式为自发自用，余电上网；

（2）青草服务区分布式光伏发电项目利用服务区两侧停车场建设光伏车棚，以及利用服务区的空余边坡地块建设光伏。可利用总面积约为 7784m²，光伏容量约为 1311.38kWp。暂定由 0.4kV 电压等级接入每侧服务区供电系统，每侧新增 2 个 0.4kV 低压并网柜，用电方式为自发自用，余电上网；

（3）岳西东服务区分布式光伏发电项目利用服务区两侧停车场建设光伏车棚，以及利用服务区旁匝道内的空余地面地块建设光伏，可利用总面积约为 7367m²，容量约为 1143.8kWp。暂定由 0.4kV 电压等级接入每侧服务区变电所低压供电系统，北侧新增 1 个 0.4kV 低压并网柜，南侧新增 2 个 0.4kV 低压并网柜。用电方式为自发自用，余电上网；

（4）老虎庵隧道分布式光伏发电项目利用高速公路隧道洞口中分带内的空余地块建设太阳能分布式光伏电站，总面积约为 3397m²，容量约为 502.74kWp。暂定由 0.4kV 电压等级接入隧道变电所低压侧接入点，用电方式为自发自用，余电上网；

（5）青草枢纽分布式光伏发电项目利用枢纽内空余场地建设光伏，总面积约为 33128m²，总装机容量约为 4096.4kWp。由 10kV 电压等级接入附近 10kV 接入点，用电方式为全额上网。

(6) 充电设施基础及电力系统配套设施：庐江东服务区、青草服务区、岳西东服务区服务区单侧配置6台充电桩，每个服务区单侧设置一套800kVA箱式变电站为6套充电桩供电，10KV外电由就近下火点T接。具体详见招标文件及随本文件发出的相关资料（含初步设计图纸）。

2 场地条件

安徽省无岳高速配套新能源工程EPC项目位于安徽省无岳高速沿线庐江东服务区、青草服务区、岳西东服务区、老虎庵隧道、青草枢纽等共计五处，利用服务区两侧停车场、服务区的空余地面地块、隧道洞口中分带或枢纽内空余场地建设光伏电站，地理位置优越，交通十分便利。

3 水文气象

本项目位于安徽省范围内，全年无霜期200—250天，10℃活动积温在4600—5300℃左右。年平均气温为14—17℃，1月平均气温零下1—4℃，7月平均气温28—29℃。全年平均降水量在773—1670毫米，有南多北少，山区多、平原丘陵少的特点，夏季降水丰沛，占年降水量的40%—60%。

4 光资源条件

本项目现场位于安徽省无岳高速沿线庐江东服务区、青草服务区、岳西东服务区、老虎庵隧道、青草枢纽等，属于安徽地区，按最新太阳能资源划分为国家三类地区，场址区域空气透明度好、太阳辐射在大气中的损耗较少，太阳总辐射变化基本稳定，有利于太阳能发电电力的稳定输出。

根据Meteonorm7软件数据，结合周边情况分析，项目地区年辐照值大约为1200kWh/m²~1400kWh/m²。

5 工程地质

详见相关地质勘察资料。

（三）工作范围

1 概述

本工程包括（但不限于）以下内容：工程勘测、设计、场平、设备材料采购、建筑安装、调试、培训、试运行直至验收合格、工程缺陷责任期限的服务等全过程的工作；项目实施过程中要求提供设备的试验、运行、维护手册；同时使本项目达到性能验收指标的要求。

2 招标方工作范围

招标方负责办理的工程建设项目必须履行的各类审批、核准或备案手续；

招标方负责完成所有设计审批备案及办理开工手续，负责处理工程建设中涉及的政策处理相关事宜；办理本项目需要的与其他相关部门的手续；

招标方向投标方提供施工现场及毗邻区域内各种地下管线、气象、水文、地质等相关资料，提供相邻建筑物和构筑物、地下工程等有关资料；

招标方向投标方提供施工场地及进场施工条件，并明确与投标方的交接界面；

招标方就近提供施工及生活水源、电源、通信可用接口；

招标方在开工前进行水准点与座标控制点的书面移交工作，并进行现场交验；

招标方负责组织专项验收（含环保、消防、城建规划、水保、防洪、并网验收、国网电力公司、质量（安全）监督站、电力建设质量监督）、竣工验收和各种证照手续办理及调度、通信协议办理等。

招标方应在履行合同过程中应遵守法律，并保证投标方免于承担因招标方违反法律而引起的任何责任。

3 投标方工作范围

投标方应按照招标方的总体进度要求，按时提供详细设计文件、施工、安装、运行说明以及竣工设计文件。

投标方应在投标文件中按系统分类列出工程量清单。

本工程所采用的设备应采用目前成熟的技术，具有较高的可靠性、可操作性和可维修性，在国内同行业有良好运行业绩。

投标方施工及供货范围满足接口需要。应根据招标方提供的原始数据、技术要求和现场限定的条件，合理选择其供货范围内的设备和材料，保证系统安全可靠地运行。

投标方负责委托具备相关资质地勘公司提供现场的地质分析报告。

投标方应按招标方规范要求提供本工程范围内所有设备标识等。

完工报告

项目名称	安徽省无界高速配套基础设施工程 EPC 项目		
建设单位	安徽安邦智通有限公司	监理单位	安徽省公路工程监理咨询有限公司
承建单位	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 中供电气化局集团西安电气化工程有限公司		
实施地点	安徽省	完工日期	2024年9月3日
实施时间	2023年7月24日-2024年9月3日		
<p>致：安徽省公路工程监理咨询有限公司</p> <p>我方已按要求完成了安徽省无界高速配套基础设施工程 EPC 项目并进行了完工项目移交。完工情况如下：</p> <p>我方已按照合同要求完成所有详细设计工作；我方已按照合同要求完成本项目的施工工作，并对施工过程进行了检查；我方已对合同约定的到货货物进行了采购和检验；我方对按照合同要求完成设备安装和调试，并进行了相关测试检查；我方已对现场设备进行了联调联试。</p> <p>以上工作均满足合同要求，达到完工标准，具备并网运行条件。</p>			
<p>完工标准及依据：</p> <p>合同附件四 招标文件及投标文件 四 设计文件及技术规范</p> <p>对工程质量、合同履行情况的评估：</p> <p>承建单位按照合同要求，完成了安徽省无界高速配套基础设施工程 EPC 项目主要内容，符合建设的整体要求。施工严格按照设计文件及相关施工规范执行，工程质量满足相关标准规范及合同文件要求的完工标准。</p> <p>遗留的问题与处理意见：无。</p>			
施工单位：		施工单位（章）： 签字：李刚 日期：2024.6.24.	
设计单位：		设计单位（章）： 签字：李刚 日期：2024.6.24.	
监理单位：		监理单位（章）： 签字：李刚 日期：2024.6.24.	



八、投标人曾完成的类似项目情况表-3

项目名称	2024年度安徽省部分高速公路配套新能源项目建议书、工可、初步设计编制服务	备注
项目所在地	安徽省合肥市	/
发包人名称	安徽交控资源有限公司	/
发包人地址	安徽省合肥市包河区西藏路1666号	/
发包人电话	0551-63738417	/
项目规模	连霍高速公路安徽段、济祁高速公路砀山段、盐洛高速公路宿州段、滁新高速阜南段、S28溧芜高速公路芜雁段、沿江高速东段、狸宣高速公路、宁千高速公路、溧宁高速宁绩段、溧宁高速绩黄段、溧宁高速黄千段、望东长江公路大桥接线、济广高速安景段、京台高速铜汤段、京台高速汤屯段、杭瑞高速黄塔桃段、德上高速池州至石台段、德上高速祁门至皖赣界段、黄祁高速、G50沪渝高速高界段、岳武高速安徽段、济广高速六潜段、G42沪蓉高速六武段共计23条高速公路的配套新能源工程。	/
合同金额	79.12万元	/
开工日期	2024年04月	/
交工日期	2024年09月	/
承担的工作	项目建议书、地勘、可行性研究报告编制、初步设计编制、概算编制及可行性研究、初步设计阶段需完成的所有勘察设计工作。	/
工程质量要求	合格	/
项目经理/ 项目设计负责人	褚春华	/
项目施工负责人	/	/
总监理人及电话	/	/
项目描述	连霍高速公路安徽段、济祁高速公路砀山段、盐洛高速公路宿州段、滁新高速阜南段、S28溧芜高速公路芜雁段、沿江高速东段、狸宣高速公路、宁千高速公路、溧宁高速宁绩段、溧宁高速绩黄段、溧宁高速黄千段、望东长江公路大桥接线、济广高速安景段、京台高速铜汤段、京台高速汤屯段、杭瑞高速黄塔桃段、德上高速池州至石台段、德上高速祁门至皖赣界段、黄祁高速、G50沪渝高速高界段、岳武高速安徽段、济广高速六潜段、G42沪蓉高速六武段共计23条高速公路的配套新能源工程。	/
备注	合同签订时间：2024年04月30日	/

注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2、本表填写与施工总承包、工程总承包、设计业绩商务评分相关的项目业绩。

3、本表后应附复印件：施工或设计施工总承包（施工方）的提供：中标通知书、合同关键页等原件的扫描件；设计或设计施工总承包（设计方）的提供：中标通知书、合同关键页原件的扫描件；如中标通知书或合同关键页未能体现项目总投资的，可以提供设计批复文件或设计审查合格证书或主管单位批复文件原件的扫描件。

4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关材料来证明其所附业绩的继承性。

5、以上资料复印件须加盖投标人单位章，联合体投标的由盖牵头人单位章。

投标人：安徽省交通规划设计研究院股份有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）： [签字] （签字）

日期：2025年10月11日

3、2024年度安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计编制服务：

成交通知书

致：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

贵方于 2024 年 4 月 11 日递交的 2024 年度安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计编制服务（项目名称）响应文件，我方已进行了全面的审查。经过评审，我方选定贵方为 2024 年度安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计编制服务项目的成交人。现明确下列事宜：

- 一、项目负责人：褚春华。
- 二、工期：10 个日历天。
- 三、成交价：柒拾玖万壹仟贰佰元整（¥791200.00）。
- 四、贵方须在本通知发出后 15 日与我方签署合同协议书。



安徽交控资源有限公司

2024 年 4 月 25 日



J1

XD₂40201HF-S24030

正本

2024 年度安徽省部分高速公路配套新能源 项目建议书、工可、初步设计编制服务 采购合同

合 同 文 件



甲方：安徽交控资源有限公司
 乙方：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
 日期：二〇二四年四月

一、合同协议书

本协议书由安徽交控资源有限公司（下称“甲方”）为一方，与安徽省交通规划设计研究院股份有限公司（下称“乙方”）为另一方于2024年4月30日共同订立。

鉴于甲方已委托乙方为2024年度安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计编制服务并已接受了乙方就此提出的报价，以明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益，兹就以下事项达成协议：

1. 本协议书中的词句和用语与合同条款所规定的定义相同。
2. 下列文件是本协议书的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

(1) 本合同协议书及各种合同附件；

(2) 成交通知书；

(3) 报价函；

(4) 合同条款；

(5) 项目负责人委托书

(6) 已标价的报价清单；

(7) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

3. 根据报价清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）柒拾玖万壹仟贰佰元整（¥791200.00）。

4. 甲方在此同意按照本合同规定的期限和方式，向乙方支付根据合同规定应支付的费用和提供工作条件。

5. 乙方基于甲方的上述保证，在此向甲方承诺按照本合同的规定履行相关服务。



6. 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。全部工作完成并经甲方验收通过后失效。

7. 本协议书正本贰份,副本肆份,合同双方各执正本壹份,副本贰份,当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

8. 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。

甲方:安徽交控资源有限公司(盖单位章) 乙方:安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人(签名):

法定代表人或其委托代理人(签名):

2024年4月30日



2024年4月30日



第二节 专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款中相关条款的补充、修改或增加。当专用合同条款与通用条款不一致时，以专用合同条款为准，通用合同条款中未作修改或增补的条款继续有效。

1.一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.7 其他合同文件包括：采购人书面确认的会议纪要、相关部门审核（审查）意见书。

1.1.3 工程、项目建议书、工可、初步设计

1.1.3.1 工程：2024年度安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计编制服务。

1.3 适用法律

本合同适用的其他规范性文件：无。

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

采购人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：无。

1.4 合同文件的优先顺序

合同文件组成及解释合同文件的优先顺序：执行通用部分。

1.6 文件的提供和保管

1.6.1 勘察设计文件的提供

序号	资料及文件名称	套数	提交日期	有关事宜
1	项目建议书	8	合同签订后 5 个日历天	
2	批复的可行性研究报告文本(含可行性研究报告估算)	8	中标通知书下达后 5 个日历天	
3	可行性研究报告电子文本(PDF格式)	1	可行性研究报告提交同时	
4	批复的初步设计图纸及概算、工程量清单	8	中标通知书下达后 10 个日历天	
5	初步设计图纸的电子文本图(PDF格式)	1	设计图纸提交同时	

1.6.2 采购人提供的文件

采购人提供基础资料如下：无。

1.7 联络

1.7.2 采购人和设计人应当在 3 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.8 转让

双方当事人均不得将合同权利全部或部分转让给第三人，也不得全部或部分转移合同义务。

1.10 知识产权

1.10.1 设计人完成的设计工作成果的著作权和其他知识产权归属：执行通用条款。

1.12 采购人要求

1.12.1 采购人存在错误导致设计人费用增加和（或）周期延误的，由采购人承担

由此导致的费用增加和（或）周期延误，其数额由双方另行商定，同时，提交成果的时间相应调整。

1.12.3 采购人要求采用国外规范和标准进行设计时，应由采购人负责提供该规范和标准的外国文本和中文译本，提供的时间、份数和其他要求；双方协商确定。

2. 采购人义务

2.6 其他义务

采购人应履行合同约定的其他义务：无。

3. 采购人管理

3.1 采购人代表

3.1.1 采购人书面通知设计人采购人代表的期限：执行通用条款。

3.2 监理人

3.2.1 采购人不委托监理人进行设计监理。

3.3 采购人的指示

3.3.4 设计人除从采购人代表或按第 3.1.4 项约定的被授权人员处取得指示外，还可以从 / 处取得指示。

3.4 决定或答复

3.4.2 采购人应当在 10 天内，对设计人书面提出的事项作出书面答复；逾期没有作出答复的，视为已获得采购人的批准。

4. 设计人义务

4.1 设计人的一般义务

4.1.4 其他义务

设计人其他义务：



合同价款，并要求设计人返还采购人已支付的价款，由此产生的责任和损失均由设计人负责。

4.6.3 设计人无正当理由拒绝撤换主要设计人员的违约责任：采购人有权单方面终止合同，拒绝支付合同价款，并要求设计人返还采购人已支付的价款，由此产生的责任和损失均由设计人负责。

5.项目建议书、工可、初步设计要求

5.1 一般要求

5.1.3 设计人完成设计工作所应遵守的其他规定：执行通用条款。

5.3 项目建议书、工可、初步设计范围

连霍高速公路安徽段、济祁高速公路砀山段、盐洛高速公路宿州段、滁新高速阜南段、S28 溧芜高速公路芜旌段、沿江高速东段、狸宜高速公路、宁千高速公路、溧宁高速宁绩段、溧宁高速绩黄段、溧宁高速黄千段、望东长江公路大桥接线、济广高速安景段、京台高速铜汤段、京台高速汤屯段、杭瑞高速黄塔桃段、德上高速池州至石台段、德上高速祁门至皖赣界段、黄祁高速、G50 沪渝高速高界段、岳武高速安徽段、济广高速六潜段、G42 沪蓉高速六武段共计 23 条高速公路，主要包括但不限于项目建议书、地勘、可行性研究报告编制、初步设计编制、概算编制及可行性研究、初步设计阶段需完成的所有勘察设计工作。具体服务范围包含但不限于以下内容：

- (1) 项目建议书和工程可行性研究报告编制；
- (2) 初步设计及初步设计阶段所需的一切地形测绘及地质勘察等工作；
- (3) 设计：初步设计(含初步设计概算)，初步设计第三方咨询服务；
- (4) 其他应由设计咨询服务中标单位完成的相关工作；
- (5) 后续服务：包括协助、配合甲方、造价咨询单位及施工单位完成与设计相

1) 设计人交付设计文件后, 按规定参加有关设计审查, 并根据审查结论负责对原定设计范围的内容做必要调整补充, 并按合同规定时限交付;

2) 设计过程中, 设计人应指派本项目主要设计人员做好现场服务, 及时处理相关问题;

3) 项目负责人及相关专业设计人员在接到招标人通知后须在 24 小时内赶到现场处理相关事项, 及时完善相关资料的签字、盖章手续;

4) 配合采购人办理有关许可、批准或备案手续。

4.3 分包和不得转包

4.3.5 本项目不允许分包。

4.4 项目负责人

4.4.5 项目负责人详细信息

姓名: 褚春华;

执业资格及等级: 注册电气工程师;

注册证书号: DG153400309;

联系电话: 15956698190;

电子邮箱: 37363874@qq.com;

通信地址: 安徽省合肥市高新区彩虹路 1008 号;

设计人对项目的负责人的授权范围如下: 代表设计人全面履行对采购人的合同;

4.6 撤换项目负责人和其他人员

4.6.1 设计人更换项目负责人的, 执行通用条款。

4.6.2 设计人应在收到采购人书面更换通知后 7 天内更换项目负责人。设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的担违约责任; 采购人有权单方面终止合同, 拒绝支付



关工作的对接等。

5.2 项目建议书、工可、初步设计依据

5.2.1 工程设计的特殊标准或要求：无。

5.2.2 工程设计适用的技术标准：设计人完成设计工作所应遵守的法律以及技术标准，均应视为在基准日期适用的版本。基准日期之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律以及技术标准实施的，设计人应就推荐性标准向采购人提出遵守新标准的建议，对强制性的规定或标准应当遵照执行。因采购人采纳设计人的建议或遵守基准日期后新的强制性的规定或标准，导致增加设计费用和（或）设计周期延长的，采购人仅承担设计周期延长。

5.2.3 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由设计人负责解决。

5.4 项目建议书、工可、初步设计文件要求

5.4.3 设计文件深度规定：设计文件的深度应满足本合同相应设计阶段的规定要求，并符合国家和行业现行有效的相关规定。

5.4.5 建筑物及其功能设施的合理使用寿命年限：根据法律、技术标准要求，保证本工程的合理使用寿命年限。

5.5 设计进度要求

5.5.1 合同当事人约定的设计进度计划提交的时间：设计方须根据项目实际情况和工程进度要求按时完成设计文件及图纸评审等所有设计相关工作。具体为：合同签订后 5 个日历天内完成项目建议书和批复的可行性研究报告文本（含可行性研究报告估算）和可行性研究报告电子文本（PDF 格式）、合同签订后 10 个日历天内完成批复的初步设计图纸及概算和工程量清单，设计图纸提交同时提交初步设计图纸的电子文本图（PDF 格式）。

八、投标人曾完成的类似项目情况表-4

项目名称	安徽交控资源公司东流新材料有限公司东至县一体化项目 配套新能源项目及安徽省部分高速公路配套新能源项目 项目建议书、工可、初步设计编制服务	备注
项目所在地	安徽省合肥市	/
发包人名称	安徽交控资源有限公司	/
发包人地址	安徽省合肥市包河区西藏路1666号	/
发包人电话	0551-63738417	/
项目规模	安徽交控资源有限公司拟对23条高速公路新增配套新能源项目， 主要位于东至县柯家村矿一体化项目、安徽省部分高速公路沿线， 拟装机容量约101.16兆瓦。	/
合同金额	84.17092万元	/
开工日期	2024年06月	/
交工日期	2024年10月	/
承担的工作	主要包括对23条高速公路沿线服务区、隧道口、枢纽互通等区域 进行摸排，提出分布式光伏选址建议及设计方案，包括但不限于 项目建议书、地勘、可行性研究报告编制、初步设计编制、概算 编制及可行性研究、初步设计阶段需完成的所有勘察设计工作。	/
工程质量要求	合格	/
项目经理/ 项目设计负责人	褚春华	/
项目施工负责人	/	/
总监理人及电话	/	/
项目描述	安徽交控资源有限公司拟对23条高速公路新增配套新能源项目， 主要位于东至县柯家村矿一体化项目、安徽省部分高速公路沿线， 拟装机容量约101.16兆瓦。	/
备注	合同签订时间：2024年06月26日	/

注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2、本表填写与施工总承包、工程总承包、设计业绩商务评分相关的项目业绩。

3、本表后应附复印件：施工或设计施工总承包（施工方）的提供：中标通知书、合同关键页等原件的扫描件；
设计或设计施工总承包（设计方）的提供：中标通知书、合同关键页原件的扫描件；如中标通知书或合同关键页未
能体现项目总投资的，可以提供设计批复文件或设计审查合格证书或主管单位批复文件原件的扫描件。

4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关
证明材料来证明其所附业绩的继承性。

5、以上资料复印件须加盖投标人单位章，联合体投标的由盖牵头人单位章。

投标人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：  （签字）

日期：2025年10月11日

4、安徽交控资源公司东流新材料有限公司东至县一体化项目配套新能源项目及安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计编制服务：

成交通知书

致：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

贵方于2024年6月14日送交的安徽交控资源公司东流新材料有限公司东至县一体化项目配套新能源项目及安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计编制服务（项目名称）响应文件，我方已进行了全面的审查。根据采购文件的规定及评标委员会的评审结果，选定你方为安徽交控资源公司东流新材料有限公司东至县一体化项目配套新能源项目及安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计编制服务的成交人。现明确下列事宜：

- 一. 项目负责人：褚春华。
- 二. 工期：10个日历天。
- 三. 成交价：捌拾肆万壹仟柒佰零玖元贰角（¥841709.20）。
- 四. 贵方须在本通知发出后15日内与我方签署合同协议书。

安徽交控资源有限公司

2024年6月18日

J-1

XD₂40211HF-S24059

安徽交控资源公司东流新材料有限公司东至
县一体化项目配套新能源项目及安徽省部分
高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、
初步设计编制项目

合 同 文 件



发包人：安徽交控资源有限公司

承包人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

二〇二四年六月



一、合同协议书

本协议书由 安徽交控资源有限公司（下称“甲方”）为一方，与 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（下称“乙方”）为另一方于_____年____月____日共同订立。

鉴于甲方已委托乙方为 安徽交控资源公司东流新材料有限公司东至县一体化项目配套新能源项目及安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计编制 服务并已接受了乙方就此提出的报价，以明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益，兹就以下事项达成协议：

1. 本协议书中的词句和用语与合同条款所规定的定义相同。
2. 下列文件是本协议书的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。
 - (1) 本合同协议书及各种合同附件；
 - (2) 成交通知书；
 - (3) 报价函；
 - (4) 合同条款；
 - (5) 采购需求；
 - (6) 已标价的报价清单；
 - (7) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

3. 根据报价清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币（大写）捌拾肆万壹仟柒佰零玖元贰角整（¥ 841709.20）。
4. 甲方在此同意按照本合同规定的期限和方式，向乙方支付根据合同规定应支付的费用和提供工作条件。
5. 乙方基于甲方的上述保证，在此向甲方承诺按照本合同的规定履行相关服务。
6. 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。全部工作完成并经甲方验收通过后失效。
7. 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。
8. 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。

甲方：安徽交控资源有限公司（盖单位章）

乙方：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签名）

法定代表人或其委托代理人：_____（签名）

2024年6月26日

2024年6月26日



六、采购人要求

一、设计要求

1. 项目概况

安徽交控资源有限公司拟新增配套新能源项目，主要位于东至县柯家村矿一体化项目、安徽省部分高速公路沿线，拟装机容量约101.16MW，具体如下：

(1) 东至县柯家村矿一体化项目：安徽交控资源有限公司依托东至县的柯家村矿的白云岩、石灰岩资源，建设绿色环保智能大型骨料生产基地，年总加工规模为6000万吨。项目拟在廊道、产业园、码头等处建设配套分布式光伏发电设施。

(2) 泗许高速公路宿州段：项目起点位于泗县，终点位于宿州市，全长约91.46公里。全线拟建1处分布式光伏发电设施，位于宿州枢纽。

(3) 滁新高速公路：项目起点位于滁州市南谯区沙河镇东侧，接宁洛高速公路，终点位于淮南市境内，接蚌淮高速公路，全长约132公里。全线拟建1处分布式光伏发电设施，位于四十铺枢纽。

(4) 无岳高速公路：上海至武汉高速公路无为至岳西段起点自北沿江高速无为石涧枢纽，顺接北沿江高速巢湖至无为段和芜湖长江二桥接线，终点位于岳西县岳西北枢纽，顺接沪武高速岳西至武汉段，主线长约179.5公里。全线拟建4处分布式光伏发电设施，分别位于岳西枢纽、怀宁收费站、源潭收费站、范岗收费站。

(5) 北沿江高速公路巢湖至无为段：项目起点自马鞍山市含山县卧虎村，接北沿江高速马鞍山至巢湖段终点，终点位于无为县塔桥西北侧刘家庄，接在建的合福铁路铜陵长江公铁大桥北岸公路接线起点，全长约43.87公里。全线拟建1处分布式光伏发电设施，位于钟鸣枢纽。

(6) 黄祁高速公路：黄山至祁门高速公路东起黄山市休宁县长岭互通，接合铜黄、黄塔桃、徽杭高速公路，西至皖赣省界良禾口，接江西省祁门至浮梁高速公路，全长约102.978公里，全线拟建1处分布式光伏发电设施，位于屯溪枢纽。

(7) G50沪渝高速：项目起点位于G50沪渝高速与G4212合安高速交叉处鸽子墩枢纽南侧，终点位于G50沪渝高速皖鄂省界处，全长约109.8公里。全线拟建1处分布式光伏发电设施，位于潜山枢纽。

(8) 芜宣高速：芜宣高速公路起于芜湖市二环北路及芜湖长江大桥南岸接线端，终于宣城市南环高速公路接口处，全长约56.683公里。全线拟建2处分布式光伏发电设施，分别位于

宜城北收费站、芜宣枢纽。

2. 设计范围及内容

对本次采购的 23 条高速公路沿线服务区、隧道口、枢纽互通等区域进行摸排，提出分布式光伏选址建议及设计方案，包括但不限于项目建议书、地勘、可行性研究报告编制、初步设计编制、概算编制及可行性研究、初步设计阶段需完成的所有勘察设计工作。主要包括 23 条高速公路配套新能源项目的项目建议书、工可、初步设计，具体服务范围包含但不限于以下内容：

- (1) 项目建议书和工程可行性研究报告编制；
- (2) 初步设计及初步设计阶段所需的一切地形测绘及地质勘察等工作；
- (3) 设计：初步设计(含初步设计概算)，初步设计第三方咨询服务；
- (4) 项目概算及工程量清单编制工作；
- (5) 其他应由设计咨询服务中标单位完成的相关工作；
- (6) 后续服务：包括协助、配合业主、造价咨询单位及施工单位完成与设计相关工作的对接等。

3. 设计要求：

按现行规范、标准进行现场设计并提供合格的设计报告。

二、设计依据

- 1、《中华人民共和国环境保护法（2020 年修订）》（中华人民共和国主席令〔2014〕第九号，自 2015 年 1 月 1 日起施行）；
- 2、《中华人民共和国安全生产法（2021 年修订）》（中华人民共和国主席令〔2021〕第八十八号，自 2021 年 9 月 1 日起施行）；
- 3、《安全生产许可证条例（2014 年修订）》（国务院令〔2014〕第 653 号，2014 年 7 月 29 日公布、施行）；
- 4、《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）（2018 年版）；
- 5、《金属非金属矿山安全规程》（GB16423-2020）；
- 6、《供配电系统设计规范》（GB 50052-2009）；
- 7、《低压配电设计规范》（GB 50054-2011）；

八、投标人曾完成的类似项目情况表-5

项目名称	2024年度安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计（二期）编制服务	备注
项目所在地	安徽省合肥市	/
发包人名称	安徽交控资源有限公司	/
发包人地址	安徽省合肥市包河区西藏路1666号	/
发包人电话	0551-63738417	/
项目规模	2024年度安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计（二期）编制服务项目涉及路段包括太蕲高速安徽段、安旌高速宁国至旌德段、宁安高速安徽段、合肥至南京高速公路周庄至陇西段、合周高速颍临段、亳蒙高速涡蒙段、徐淮阜高速亳州段、德上高速祁门至皖赣界段、合淮阜高速、六潜高速、济祁高速利淮段、济祁高速淮合段、济祁高速永利段、滁淮高速滁定段、滁淮高速定长段、天天高速无为至安庆段、滁州西环、滁天高速、池祁高速、黄千高速、徐明高速、合肥绕城高速、宣泾高速等23条高速公路新能源配套，拟定装机容量96.86954兆瓦。	/
合同金额	92.3万元	/
开工日期	2024年12月	/
交工日期	2025年03月	/
承担的工作	主要包括对23条高速公路沿线服务区、隧道口、枢纽互通、边坡等区域进行摸排，提出分布式光伏选址建议及设计方案，包括但不限于项目建议书、地勘、可行性研究报告编制、初步设计编制、概算编制及可行性研究、初步设计阶段需完成的所有勘察设计工作。	/
工程质量要求	合格	/
项目经理/ 项目设计负责人	褚春华	/
项目施工负责人	/	/
总监理人及电话	/	/
项目描述	2024年度安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计（二期）编制服务项目涉及路段包括太蕲高速安徽段、安旌高速宁国至旌德段、宁安高速安徽段、合肥至南京高速公路周庄至陇西段、合周高速颍临段、亳蒙高速涡蒙段、徐淮阜高速亳州段、德上高速祁门至皖赣界段、合淮阜高速、六潜高速、济祁高速利淮段、济祁高速淮合段、济祁高速永利段、滁淮高速滁定段、滁淮高速定长段、天天高速无为至安庆段、滁州西环、滁天高速、池祁高速、黄千高速、徐明高速、合肥绕城高速、宣泾高速等23条高速公路新能源配套，拟定装机容量96.86954兆瓦。	/
备注	合同签订时间：2024年12月10日	/

注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2、本表填写与施工总承包、工程总承包、设计业绩商务评分相关的项目业绩。

3、本表后应附复印件：施工或设计施工总承包（施工方）的提供：中标通知书、合同关键页等原件的扫描件；设计或设计施工总承包（设计方）的提供：中标通知书、合同关键页原件的扫描件；如中标通知书或合同关键页未能体现项目总投资的，可以提供设计批复文件或设计审查合格证书或主管单位批复文件原件的扫描件。

4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关

证明材料来证明其所附业绩的继承性。

5、以上资料复印件须加盖投标人单位章，联合体投标的由盖牵头人单位章。

投标人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：张亮（签字）

日期：2025年10月11日



5、2024年度安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计（二期）编制服务：

成交通知书

致：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

贵方于2024年11月25日送交的2024年度安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计（二期）编制服务（项目名称）响应文件，我方已进行了全面的审查。根据采购文件的规定及评标委员会的评审结果，选定你方为2024年度安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计（二期）编制服务的成交人。现明确下列事宜：

- 一、项目负责人：褚春华。
- 二、工期：10个日历天。
- 三、成交价：玖拾贰万叁仟元整（¥923000.00）。
- 四、贵方须在本通知发出后15日内与我方签署合同协议书。

安徽交控资源有限公司

2024年11月28日

2024年度安徽省部分高速公路配套新能源
项目项目建议书、工可、初步设计（二期）
编制服务

合 同 文 件

甲方：安徽交控资源有限公司

乙方：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

二〇二四年十二月

一、合同协议书及各种合同附件

（一）合同协议书

本协议书由安徽交控资源有限公司（下称“甲方”）为一方，与安徽省交通规划设计研究院股份有限公司（下称“乙方”）为另一方于2024年12月10日共同订立。

鉴于甲方已委托乙方为2024年度安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计（二期）编制服务并已接受了乙方就此提出的报价，以明确双方在合同期间的义务、责任、权力和利益，兹就以下事项达成协议：

1. 本协议书中的词句和用语与合同条款所规定的定义相同。
2. 下列文件是本协议书的组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。
 - (1) 本合同协议书及各种合同附件；
 - (2) 成交通知书；
 - (3) 报价函；
 - (4) 合同条款；
 - (5) 采购需求；
 - (6) 已标价的报价清单；
 - (7) 构成本合同组成部分的其他文件。

上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

3. 根据报价清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）玖拾贰万叁仟元整（¥923000.00），不含税金额为：人民币（大写）捌拾柒万零柒佰伍拾肆元柒角贰分（¥870754.72），税金（6%）：人民币（大写）伍万贰仟贰佰肆拾伍元贰角捌分（¥52245.28）。

4. 甲方在此同意按照本合同规定的期限和方式，向乙方支付根据合同规定应支付的费用和提供工作条件。

5. 乙方基于甲方的上述保证，在此向甲方承诺按照本合同的规定履行相关服务。

6. 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。全部工作完成并经甲方验收通过后失效。

7. 本协议书正本贰份、副本肆份，合同双方各执正本一份，副本贰份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

8. 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，为合同签署页。





甲方：安徽交控资源有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：_____ (签名)



乙方：安徽省交通规划设计研究总院股份有

限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：_____ (签名)



2024 年 12 月 10 日

年 月 日

六、采购需求

一、设计要求

1.项目概况

2024年度安徽省部分高速公路配套新能源项目项目建议书、工可、初步设计（二期）编制服务项目涉及路段包括太蕲高速安徽段、安旌高速宁国至旌德段、宁安高速安徽段、合肥至南京高速公路周庄至皖西段、合周高速颍临段、亳蒙高速涡蒙段、徐淮阜高速亳州段、德上高速祁门至皖赣界段、合淮阜高速、六潜高速、济祁高速利淮段、济祁高速淮合段、济祁高速永利段、滁淮高速滁定段、滁淮高速定长段、天天高速无为至安庆段、滁州西环、滁天高速、池祁高速、黄千高速、徐明高速、合肥绕城高速、宜涇高速等23条高速公路，拟定装机容量96.86954MW。具体如下：

(1) 太蕲高速安徽段：项目起于G50沪渝高速城西乡太湖南枢纽，终于皖鄂省界，路线全长45.04km。全线拟设置5处光伏发电设施，分别位于太湖南枢纽、太湖西收费站、天华收费站、弥陀收费站、天华服务区。

(2) 安旌高速宁国至旌德段：项目起于宁国市胡乐镇，止于旌德县蔡家桥镇，通过改造利用既有旌德互通接芜湖至黄山高速公路，全长约32.01公里。全线拟建设3处光伏发电设施，分别位于胡乐枢纽、旌德枢纽、俞村服务区。

(3) 宁安高速安徽段：项目起于宁宣杭高速狮桥枢纽，与宣桐高速衔接，终至皖浙省界鹤山隧道，全长约11km。全线拟建2处光伏发电设施，分别位于狮桥枢纽和鹤山隧道。

(4) 合肥至南京高速公路周庄至皖西段：项目起于皖苏省界滁河大桥，终于合肥绕城高速皖西枢纽，全长约89.323km。全线拟建7处光伏发电设施，分别位于全椒西收费站、大墅收费站、栏杆集收费站、包公石塘收费站、原大墅服务区、原吴庄主线站、原吴庄服务区。

(5) 合周高速颍临段：项目起点位于颍上县南照镇，终于临泉县，路线全长约 119.2km；全线拟设置 7 处光伏发电设施分别位于阜南东收费站、阜南南收费站、滑集收费站、临泉西收费站、阜南东服务区、吕寨服务区、临泉服务区。

(6) 亳蒙高速涡蒙段：项目起点顺接亳州至蒙城高速公路谯城（立德）至涡阳（标里）段，终点位于双涧镇与宁洛高速相接，路线全长约 93km。全线拟设置 2 处光伏发电设施，分别位于楚店服务区及漆园服务区。

(7) 徐淮阜高速亳州段：项目起于涡阳北互通以北接德上高速，终点位于标里镇接亳州至蒙城高速公路，路线全长约 36km；拟设置3处光伏发电设施，分别位于涡阳收费站、涡阳西收费站、涡阳北服务区。

(8) 德上高速祁门至皖赣界段：项目路线起于金钟牌枢纽互通，终点位于皖赣交接的

四九尖2号隧道，全长31.12km；全线拟建2处分布式光伏发电设施，分别位于源头山2号隧道及嵩峰服务区。

(9) 合淮阜高速：项目起于阜阳市境内四十铺枢纽，终于合肥蜀山区井岗镇，全长约191km。全线拟建1处分布式光伏发电设施，位于杨庙停车区。

(10) 六潜高速：项目路线起于六安市裕安区的徐集枢纽互通，终点位于潜山枢纽，全长150.12公里；全线拟建5处分布式光伏发电设施，分别位于狮形隧道、老鸭岭隧道、胭脂叛隧道、青山排隧道、秦老屋隧道。

(11) 济祁高速利淮段：本路段路线起点位于望疇枢纽，接济祁高速永利段，终于凤台县史集村，与合淮阜高速公路衔接，路线全长约77km。全线拟设置3处光伏发电设施，分别位于凤台服务区、朱马店收费站、凤台西收费站。

(12) 济祁高速淮合段：本路段路线起点位于毛集枢纽，接济祁高速利淮段，终于高店枢纽，接合六叶高速公路，路线全长约83km。全线拟设置5处光伏发电设施，分别位于芍陂服务区、寿县西收费站、安丰塘收费站、安丰收费站、三觉收费站。

(13) 济祁门高速永利段：本路段路线起自濉溪县岳集西，接泗许高速，终至利辛县望疇镇，与界阜蚌高速连接，路线全长约72km；全线拟设置3处光伏发电设施，分别位于石弓服务区、涡阳北收费站、涡阳东收费站。

(14) 滁淮高速滁定段：本路段路线起点位于滁州北枢纽，终点位于定远县，路线全长约64km；全线拟设置2处光伏发电设施，分别位于皇甫山服务区、滁州西（琅琊山）收费站、藕塘（永宁）收费站、皇甫山服务区。

(15) 滁淮高速定长段：本路段路线起点位于定远县，终点位于长丰枢纽，路线全长约61km。全线拟设置2处光伏发电设施，分别位于定远南服务区、定远南收费站、永丰收费站。

(16) 天天高速无为至安庆段：本路段路线起点位于无为市襄安镇，顺接规划的天天高速和县至无为段，终于怀宁县，与合安高速交叉，顺接规划天天高速安庆至潜山段，路线全长约119km；全线拟设置8处光伏发电设施，分别位于竹丝湖服务区、金社服务区、牛埠收费站、陈瑶湖收费站、项铺收费站、枞阳收费站、巨石山收费站、凉亭枢纽。

(17) 滁州西环：本路段路线起点与滁淮高速相接，终点位于全椒县西北侧，接合宁高速公路，路线全长约28km；全线拟设置3处光伏发电设施，分别位于施集枢纽、鄂子洼隧道、张家洼隧道。

(18) 滁天高速：本路段路线起自来安县水口镇，顺接滁马高速，终点与宿扬高速连接，路线全长67km。全线拟设置1处光伏发电设施，位于来安南收费站。

(19) 池祁高速：项目路线起于殷家汇枢纽互通，终于黄山市祁门县金字牌镇金字牌枢纽，线路全长91.656km。全线拟建5处分布式光伏发电设施，分别位于梅村收费站、石台收费站、宝石岭隧道、雷湖收费站、柏溪收费站。

(20) 黄千高速：项目路线起于呈村降互通，终点位于皖浙省界，全长25.54km；全线拟建5处分布式光伏发电设施，分别位于呈村降东枢纽、金竹隧道、武阳隧道、武阳收费站及一处分离式路基中央分隔带。

(21) 徐明高速：徐明高速公路起于睢宁西枢纽，终于明光枢纽；线路全长144.45千米。全线拟建3处分布式光伏发电设施，分别位于灵璧主线站、泗县主线站、徐明公司园区。

(22) 合肥绕城高速：合肥市绕城高速公路全线呈环状，总长约105公里。全线拟建1处分布式光伏发电设施，位于蜀山收费站旁的应急物资储备中心。

(23) 宣泾高速：项目起于宣城市宣广高速南环段，终点接S11芜黄高速，全长约48公里。全线拟建2处分布式光伏发电设施，分别位于K23附近的上边坡及K25附近的下边坡。

2.设计范围及内容

对本次采购的23条高速公路沿线服务区、隧道口、枢纽互通、边坡等区域进行摸排，提出分布式光伏选址建议及设计方案，包括但不限于项目建议书、地勘、可行性研究报告编制、初步设计编制、概算编制及可行性研究、初步设计阶段需完成的所有勘察设计工作。主要包括23条高速公路配套新能源项目的项目建议书、工可、初步设计，具体服务范围包括但不限于以下内容：

- (1) 项目建议书和工程可行性研究报告编制；
- (2) 初步设计及初步设计阶段所需的一切地形测绘及地质勘察等工作；
- (3) 设计：初步设计(含初步设计概算)，初步设计第三方咨询服务；
- (4) 其他应由设计咨询服务中标单位完成的相关工作；
- (5) 后续服务：包括协助、配合业主、造价咨询单位及施工单位完成与设计相关工作的对接等。

3.设计要求：

按现行规范、标准进行现场设计并提供合格的设计报告。

二、设计依据

- 1、《中华人民共和国环境保护法（2020年修订）》（中华人民共和国主席令〔2014〕第九号，自2015年1月1日起施行）；
- 2、《中华人民共和国安全生产法（2021年修订）》（中华人民共和国主席令〔2021〕第八十八号，自2021年9月1日起施行）；

九、投标人企业信誉及荣誉证明材料表

	信誉、荣誉内容	证明材料	投标人具备的条件或说明
设计部分	信息技术服务管理体系认证证书	扫描件及查询截图	基于ISO/IEC20000-1的服务管理体系符合ISO/IEC20000-1:2018标准,适用于向外部客户提供计算机应用软件设计与开发、软件运维服务(本证书体系覆盖范围内未包括分支机构)。
	信息安全管理体系统认证证书	扫描件及查询截图	信息安全管理体系统符合ISO/IEC27001:2022,适用于与资质范围内的工程设计、工程咨询;计算机应用软件设计与开发、信息系统集成、软件运维相关的信息安全管理(本证书体系覆盖范围内未包括分支机构);适用性声明:SRT-A-02版本:V2.0。
施工部分	安徽质量信用 AAA 级示范企业	扫描件	安徽质量信用 AAA 级示范企业
	安徽省人民政府质量奖提名奖	扫描件	安徽省人民政府质量奖提名奖
	企业信用评价 AAA 级信用企业	扫描件	企业信用评价 AAA 级信用企业
	高新技术企业	扫描件	高新技术企业

注:

1、本表后附上述有关证书、证件的复印件并加盖公章,联合体投标的加盖牵头人单位章。

投标人:安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司(盖章)

法定代表人(或委托代理人):  (签字)

日期:2025年10月11日

1、信息技术服务管理体系认证证书

Certificate

注册号：0162025ITSM0182R1CN
初次发证日期：2022年09月05日/再认证日期：2025年09月04日
证书有效期至：2028年09月04日



基于ISO/IEC 20000-1的服务管理体系 认证证书

兹证明

安徽省交通规划设计研究总院股份有 限公司

基于ISO/IEC 20000-1的服务管理体系符合ISO/IEC 20000-1:2018标准,适用于
向外部客户提供计算机应用软件设计与开发、软件运维服务（本证书体系覆盖范围
内未包括分支机构）

统一社会信用代码：913400004850033136
注册地址：安徽省合肥市高新区彩虹路1008号
经营地址：安徽省合肥市高新区彩虹路1008号1#B楼3楼、A楼A425、A306、A309,D楼1
楼西侧大数据中心



新世纪检验认证有限责任公司

总经理：



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C016-M



地址：北京市东城区广渠门内大街68号5层45-1051-02室
本证书在国家规定的有效期内有效，获证企业应定期接受监督审核
获证企业必须定期接受监督审核并合格合格，否则将撤销其获证
证书有效性可通过网站：www.bcc.com.cn查询，或扫二维码查询
本证书信息可在国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询

2、全国认证认可信息公共服务平台查询截图

The screenshot displays the 'National Certification and Recognition Information Public Service Platform' (全国认证认可信息公共服务平台) interface. The main content area shows the details of a specific certification:

- 证书编号 (Certificate No.):** D162025ITSM0182R1CN
- 有效期至 (Valid Until):** 2025-09-04
- 发证日期 (Issued Date):** 2022-09-05
- 证书状态 (Certificate Status):** 有效 (Valid)
- 证书到期日期 (Certificate Expiry Date):** 2026-09-04
- 证书生效日期 (Certificate Effective Date):** 2025-09-08
- 证书数量 (Certificate Count):** 1
- 认证类别 (Certification Category):** 信息技术管理体系认证 (Information Technology Management System Certification)
- 认证标准 (Certification Standard):** GB/IEC 20000-1:2018
- 认证范围 (Certification Scope):** 对外部客户提供计算机应用软件设计与开发、软件运维服务 (本证书体系覆盖范围内未包括分支机构)
- 获证组织名称 (Certified Organization Name):** 安徽交通规划设计院股份有限公司
- 获证组织地址 (Certified Organization Address):** 安徽省合肥市高新区彩虹路1008号; 安徽省合肥市高新区彩虹路1008号1#B座3楼, A楼A425, A306, A302C楼1楼西侧大数据中心U
- 获证组织统一社会信用代码 (Certified Organization Unified Social Credit Code):** 913400004880033136
- 获证组织注册资本 (Certified Organization Registered Capital):** 20
- 获证组织经营范围 (Certified Organization Business Scope):** 产品认证
- 获证组织产品范围 (Certified Organization Product Range):** 农林(牧)渔; 中药; 加工食品、饮料和糖果; 木材和木制品; 纸张、纸和纸制品、印刷品; 化工产品; 建材产品; 家具; 其他未分类产品
- 获证组织认证机构 (Certified Organization Certification Body):** 新世纪认证认证有限公司
- 获证组织认证机构统一社会信用代码 (Certified Organization Certification Body Unified Social Credit Code):** CNCA-R-2002-016
- 获证组织认证机构名称 (Certified Organization Certification Body Name):** 有效

A red circular seal of the 'China National Accreditation Administration' (CNCA) is visible on the right side of the screenshot, with the text 'CNCA-R-2002-016' and '有效' (Valid).

3、信息安全管理体系认证证书

Certificate



注册号：016BJ25I30296R15
初次发证日期：2022年09月05日/再认证日期：2025年09月04日
证书有效期至：2028年09月04日

信息安全管理体系认证证书

兹证明

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

信息安全管理体系符合ISO/IEC 27001:2022,适用于
与资质范围内的工程设计、工程咨询；计算机应用软件设计与开发、信息系统集成、软件运维相关的信息安全管理（本证书体系覆盖范围内未包括分支机构）；
适用性声明：SRT-A-02 版本：V2.0



统一社会信用代码：913400004850033136
注册地址：安徽省合肥市高新区彩虹路1008号
经营地址：安徽省合肥市高新区彩虹路1008号1#B楼3楼、A楼A425、A306、A309,D楼1楼西侧大数据中心

新世纪检验认证有限责任公司

总经理：



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C016-M



BCC 地址：北京市西城区广安门内大街45-105-02室
本证书在国家规定的各行政区域，遇有该有效期内使用期限
届满时须经不定期接受监督审核并合格合格。本证书整体有效
证书有效性可通过网站：www.bcc.com.cn查询，也可直接联系
本证书信息可在国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询

4、全国认证认可信息公共服务平台查询截图

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台 **认云**
State Administration for Market Regulation

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 供求信息

当前位置: 认证结果 > 证书详情

声明: 认证结果信息由获证证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证的认证机构或市场监管总局市场监督司。

证书信息

证书编号: 0169J25130290R15	证书状态: 有效
有效期至: 2025-09-04	证书到期提醒: 2023-09-04
获证日期: 2023-09-05	证书生效日期: 2025-09-08
获证机构: D	认证依据: 1
认证标准: 信息安全管理体系认证	
认证标准: ISO/IEC 27001:2022	
获证组织经营范围: 与资质范围内的工作设计、工程咨询; 计算机应用软件开发与开发、信息系统集成、软件运维相关的信息安全服务 (本证书体系覆盖范围内未包括分支机构); 通用性牌照: SRT-A-02 版本: V2.0	
获证组织名称: 否	
获证组织的统一社会信用代码: 34120140004650033188	
获证机构名称: CNAS	证书编号: 202310253486
获证日期: 2025-09-04	

获证组织基本信息

单位名称: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	统一社会信用代码: 34120140004650033188
所属地区: 中国 安徽省	注册地址: 安徽省合肥市蜀山区红塔1008号
注册地址: 安徽省合肥市蜀山区红塔1008号; 安徽省合肥市蜀山区红塔1008号14B楼3楼, A楼A425, A306, A308, D楼1楼西侧大数据中心	

发证机构信息

单位名称: 新世纪检验认证有限责任公司	获证日期: CNCA-R-2002-016
获证日期: 2020-12-10	证书状态: 有效
网站: www.bcc.com.cn	
地址: 广奥门内大街45号6楼45-105-02室	
获证范围: 产品认证	
农林(牧)渔; 中药	
加工食品、饮料和酒类	
木材和木制品; 纸张、纸和纸制品、印刷品	
化工产品	
建材产品	

5、安徽质量信用 AAA 级示范企业






企业质量信用认证证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证:10016

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

经审核，贵单位积极参与企业信用体系建设和实施，规范合同管理，完善企业信用管理制度，重质量、守信用，评定为：

安徽质量信用AAA级示范企业

证书编号：16780746263500067936 查询密码：746678
 有效期限：2023-03-06 至 2026-03-05
 查验网址：www.uniocredit.com 全联征信有限公司
 www.zxah.org 安徽质量信用网



安徽质量信用网
www.zxah.org



全联征信有限公司
www.uniocredit.com



全联征信有限公司
证书专用章

企业征信备案机构
中国人民银行
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA

全联征信有限公司 联合认证
安徽省徽企质量信用评价中心

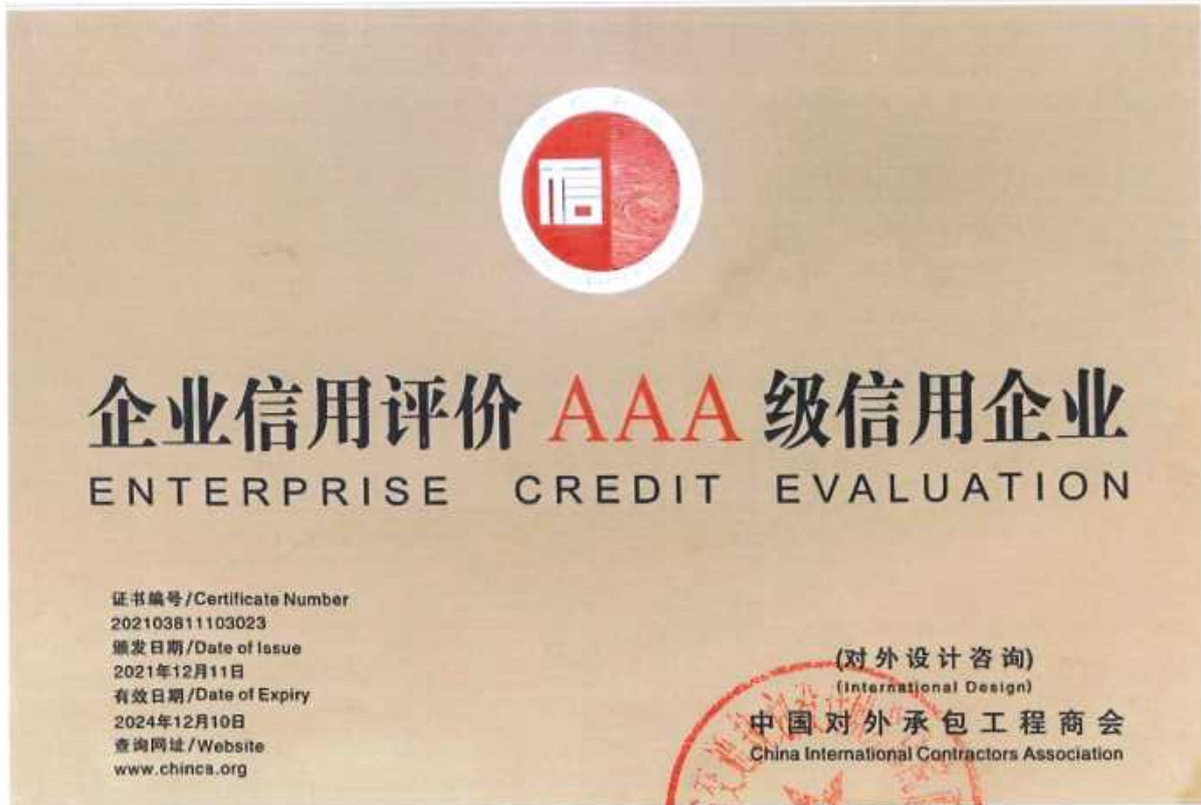


徽企质量信用评价中心
徽企信用

6、安徽省人民政府质量奖提名奖



7、企业信用评价 AAA 级信用企业



8、高新技术企业



十一、投标人声明

关于遵守招标文件和履行施工合同的声明

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加信宜市新能源充电基础设施项目（EPC）的投标工作，作出郑重声明：

一、保证按照《中华人民共和国招标投标法》及其《实施条例》的规定参加投标，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；保证投标文件不与其他投标文件由同一单位或者个人编制；保证不委托其他单位或个人办理投标事宜；保证投标文件不与其他单位的投标文件由同一电子设备编制、打包加密或者上传；保证不让任何单位和个人挂靠；保证不进行恶意异议和投诉；保证项目经理目前未在其他在建项目担任项目经理（符合招标文件的具体要求）。

二、若成为本工程的中标人，我公司将严格遵守招标文件和履行工程总承包合同的下列要求：

1、订立合同：在招标文件规定的限期内与招标人订立工程总承包合同。

2、施工现场技术和管理人员。

(1) 投标承诺及派驻现场的项目管理架构中全部技术和管理人员均为我公司员工。

(2) 根据本工程建设的实际需要适当设置的项目管理架构，委派的技术和管理人员的数量、资质和实际工作能力均满足本工程建设实施要求。

(3) 在收到发包人进场通知的3天内，所有技术和管理人员全部到位，进入现场办公，严格遵守茂名市建筑从业人员实名制管理相关规定。

(4) 若因技术或管理人员未按投标承诺的人员和时间到位、或人员的实际工作能力和工作表现达不到招标文件明确要求或投标文件的承诺、或工作态度存在严重不足，不适应现场工作需要，我公司愿按发包人要求撤换不合格人员，并保证后任人员的资质、资历、业绩及实际工作能力不低于前任人员的水平。

3、工期：保证尽一切力量确保投标承诺的工期。本公司充分了解和预计在施工过程中，本项目可能会存在比正常项目更多的阻碍工期的情况出现，保证不因自身原因导致实际工期超过合同竣工时间。

4、材料、设备：保证准备并供应充足的材料设备，按投标承诺的时间全部按时到位。不因任何材料、设备因素阻碍工期而影响投标承诺的竣工日期。

5、质量、安全：保证实现本工程招标文件所确定的工程质量、安全目标计划，落实企业全员安全生产责任制，且按茂名市有关文件及本工程招标文件文明施工管理方案中的要求进行文明施工管理。

6、不发生出借资质、转包、违法分包行为。

7、不拖欠或克扣劳务人员工资，不拖欠材料、设备价款、分包合同工程款（如有分包工程）。

8、承诺该项目工程总承包全过程限额设计、限额施工。

三、如不能履行上述承诺，本公司愿意承担由此带来的法律后果，并自愿无条件地接受招标人和建设行政主管部门的以下处理：

- 1、取消中标资格或者解除合同；
- 2、由招标人没收投标保证金或合同履行保证金；
- 3、两年内（或五年内）停止参与茂名市财政资金建设工程的投标；
- 4、对不良行为予以记录，并进行公告；
- 5、报茂名市建设行政主管部门备案，并提请上级相关行政主管部门依法进行处罚；
- 6、其他行政处理决定。

特此声明。

声明企业：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

法定代表人：张明（签字）

日期：2025年10月11日

十二、其他证明材料

承诺函一

我单位承诺：

一、我单位不存在招标文件第二章“投标人须知”1.4.3项的任一情形：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段的监理单位；
- (3) 为本标段的代建单位；
- (4) 为本标段的项目管理单位；
- (5) 为本标段的造价咨询单位；
- (6) 为本标段提供招标代理服务的；
- (7) 与本标段的监理单位、代建单位、项目管理单位、造价咨询单位或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (8) 与本标段的监理单位、代建单位、项目管理单位、造价咨询单位或招标代理机构相互控股或参股的；
- (9) 与本标段的监理单位、代建单位、项目管理单位、造价咨询单位或招标代理机构相互任职或工作的；
- (10) 被责令停业的；
- (11) 被暂停或取消投标资格的；
- (12) 财产被接管或冻结的；
- (13) 在最近三年内有骗取中标或严重违约被解除合同或被建设行政主管部门通报且在限制投标期内；
- (14) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。
- (15) “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询：投标人被列为严重失信主体或拖欠农民工工资失信联合惩戒对象或被人民法院列为失信被执行人的。

二、我单位完全响应招标文件的所有条款和要求，包括但不限于有关工期[总工期：180日历天，含施工图设计，具体开工时间以监理人发出的开工通知为准]、投标有效期[90日历天（从投标截止之日算起）]、质量要求[(1) 设计质量要求：符合国家、地方或行业现行的设计标准及规范要求。(2) 施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准。(3) 安全文明施工要求：合格]、技术标准和的要求（满足招标文件第六章“技术标准和的要求”规定）、招标范围[本项目的施工图设计、施工、设备购置任务。本次招标确定设计施工总承包的承担主体，中标后负责本项目施工图设计、施工等工作。详见招标公告招标范围及规]等实质性内容。

投标人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖单位章）

2025年10月11日

承诺函二

致：（信宜市城市综合投资发展有限公司）

我司承诺所投标产品中凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品已经获得 CCC 认证证书，并以在产品外部加施认证标志作为验收收据之一

我司承诺本期建设的充电桩平台具备与现有信宜市智慧停车管理平台的全面对接，确保新能源汽车数据互通和系统兼容。通过统一的 API 接口和数据交换标准，具备与信宜泊车公众号对接的功能，形成一体化的管理架构。

特此承诺

投标人： 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖章）

日期： 2025 年 10 月 11 日



主要指标响应情况

我司已对应招标文件第六章“五、主要设备指标要求”中的参数条款逐条响应，响应情况见下表：

招标技术要求			投标响应		
序号	项目名称	设备主要参数	序号	项目名称	设备主要参数
1	照明系统		1	照明系统	
2	充电站照明灯 LED 灯	LED 照明灯 $\geq 50W$, 立杆高度为 3.5 米	2	充电站照明灯 LED 灯	LED 照明灯 $\geq 50W$, 立杆高度为 3.5 米
3	PE 管	DN20mm	3	PE 管	DN20mm
4	电线	BVV-3*1.5mm ²	4	电线	BVV-3*1.5mm ²
5	监控系统		5	监控系统	
6	监控-摄像头立杆	金属立杆: 高度: 3-3.5m; 壁厚: 2.0mm 含基础	6	监控-摄像头立杆	金属立杆: 高度: 3-3.5m; 壁厚: 2.0mm 含基础
7	400 万像素智能网络红外球机 (与照明共杆安装)	传感器类型: 1/2.8 英寸 CMOS; 像素: 400 万; 最大分辨率: 2560×1440; 最低照度: 彩色: 0.005lux@F1.6 黑白: 0.0005lux@F1.6Lux (红外灯开启); 最大补光距离: 150m (红外); 补光类型: 红外; 镜头焦距: 5mm~115mm; 镜头光圈: F1.6~F3.6; 视场角: 水平: 51.9°~3.0° 垂直: 39.7°~2.2° 对角线: 63.1°~3.7°; 光学变倍: 23 倍; 定时任务: 预置点; 巡迹; 巡航; 线扫; 周界防范: 支持绊线入侵; 支持区域入侵; 支持穿越围栏; 支持徘徊检测; 支持物品遗留; 支持物品搬移; 支	7	400 万像素智能网络红外球机 (与照明共杆安装)	传感器类型: 1/2.8 英寸 CMOS; 像素: 400 万; 最大分辨率: 2560×1440; 最低照度: 彩色: 0.005lux@F1.6 黑白: 0.0005lux@F1.6Lux (红外灯开启); 最大补光距离: 150m (红外); 补光类型: 红外; 镜头焦距: 5mm~115mm; 镜头光圈: F1.6~F3.6; 视场角: 水平: 51.9°~3.0° 垂直: 39.7°~2.2° 对角线: 63.1°~3.7°; 光学变倍: 23 倍; 定时任务: 预置点; 巡迹; 巡航; 线扫; 周界防范: 支持绊线入侵; 支持区域入侵; 支持穿越围栏; 支持徘徊检测; 支持物品遗留; 支持物品搬移; 支

		持快速移动；支持停车检测；支持人车分类报警；			持快速移动；支持停车检测；支持人车分类报警；
		智能说明：人脸检测、周界互斥使用；			智能说明：人脸检测、周界互斥使用；
		防抖功能：电子防抖；			防抖功能：电子防抖；
		网络接口：1个(内置RJ-45网口，支持10M/100M网络数据)；			网络接口：1个(内置RJ-45网口，支持10M/100M网络数据)；
		防护等级：IP66；TVS 6000V防雷、防浪涌和防突波保护；			防护等级：IP66；TVS 6000V防雷、防浪涌和防突波保护；
8	监控-硬盘录像机	主处理器：工业级微控制器；	8	监控-硬盘录像机	主处理器：工业级微控制器；
		操作系统：嵌入式Linux操作系统；			操作系统：嵌入式Linux操作系统；
		后智能分析：支持后智能智能动检；			后智能分析：支持后智能智能动检；
		前智能分析：支持前智能人脸检测、周界防范、智能动检、车牌识别；			前智能分析：支持前智能人脸检测、周界防范、智能动检、车牌识别；
		周界前智能性能(路数)：全通道(最大处理6个事件/秒)；			周界前智能性能(路数)：全通道(最大处理6个事件/秒)；
		人脸识别前智能性能(路数)：全通道(最大处理6个事件/秒)；			人脸识别前智能性能(路数)：全通道(最大处理6个事件/秒)；
		接入路数：8路；			接入路数：8路；
		分辨率：12MP；8MP；6MP；5MP；4MP；3MP；1080p；720p；960p；D1；CIF；QCIF；			分辨率：12MP；8MP；6MP；5MP；4MP；3MP；1080p；720p；960p；D1；CIF；QCIF；
		解码能力：不开智能：1路12MP@25fps；2路8MP@25fps；3路6MP@25fps；3路5MP@25fps；4路4MP@25fps；8路1080p@25fps 开智能：1路12MP@25fps；2路8MP@25fps；3路6MP@25fps；3路5MP@25fps；4路4MP@25fps；8路			解码能力：不开智能：1路12MP@25fps；2路8MP@25fps；3路6MP@25fps；3路5MP@25fps；4路4MP@25fps；8路1080p@25fps 开智能：1路12MP@25fps；2路8MP@25fps；3路6MP@25fps；3路5MP@25fps；4路4MP@25fps；8路

		1080p@25fps; 报警输入: 4 路; 报警输出: 2 路; 硬盘接口: 2 个 SATA; 网络接口: 2 个 (10M/100M/1000M 以太网 口, RJ-45)			1080p@25fps; 报警输入: 4 路; 报警输出: 2 路; 硬盘接口: 2 个 SATA; 网络接口: 2 个 (10M/100M/1000M 以太网 口, RJ-45)
9	监控-硬 盘	4TB 监控专用存储硬盘 缓存: 256MB; 转速: 5400RPM; 硬盘接口: SATA	9	监控-硬 盘	4TB 监控专用存储硬盘 缓存: 256MB; 转速: 5400RPM; 硬盘接口: SATA
1 0	监控-交 换机	8 口百兆远距离 PoE 交换机 1、交换容量 \geq 120Gbps, 包 转发率 \geq 30Mpps; 2、支持 8 个 10/100BASE-T PoE+电口, 3、支持静态路由、RIP、OSPF 等三层动态路由协议; 4、支持 IP41 防护等级 (提 供具有 CMA 或 CNAS 认证的 第三方权威机构有效检测 报告并加盖投标人公章); 5、▲支持端口 10KV 防雷 (提 供具有 CMA 或 CNAS 认证的 第三方权威机构有效检测 报告并加盖投标人公章); 6、▲设备 PCB 板带有三防 涂层, 支持防尘、防腐, 增 加设备可靠性; (提供具有 CMA 或 CNAS 认证的第三方 权威机构有效检测报告并 加盖投标人公章); 7、支持 web 页面管理、vlan 划分。	1 0	监控-交 换机	8 口百兆远距离 PoE 交换机 1、交换容量 \geq 120Gbps, 包 转发率 \geq 30Mpps; 2、支持 8 个 10/100BASE-T PoE+电口, 3、支持静态路由、RIP、OSPF 等三层动态路由协议; 4、支持 IP41 防护等级 (提 供具有 CMA 或 CNAS 认证的 第三方权威机构有效检测 报告并加盖投标人公章); 5、▲支持端口 10KV 防雷 (技术参数满足, 承诺标后 提供证明材料); 6、▲设备 PCB 板带有三防 涂层, 支持防尘、防腐, 增 加设备可靠性; (技术参数 满足, 承诺标后提供证明材 料); 7、支持 web 页面管理、vlan 划分。
1 1	监控-路 由器	1 个 WAN 口 4 个 LAN: 支持 POE 协议	1 1	监控-路 由器	1 个 WAN 口 4 个 LAN: 支持 POE 协议
1 2	PE 管	DN20mm	1 2	PE 管	DN20mm
1	视频线	双绞线 UTP5E	1	视频线	双绞线 UTP5E

3	(充电桩监控)		3	(充电桩监控)	
1 4	信号线 (充电桩监控)	RVV2*1.5	1 4	信号线 (充电桩监控)	RVV2*1.5
1 5	管道沟开挖	管道沟开挖	1 5	管道沟开挖	管道沟开挖
1 6	管道沟回填	管道沟回填	1 6	管道沟回填	管道沟回填
1 7	变配电系统		1 7	变配电系统	
1 8	箱式变压器	400kVA, 10kV/0.4kV, Dyn11 干式变压器, 带温控保护, 详细配置见设计图纸	1 8	箱式变压器	400kVA, 10kV/0.4kV, Dyn11 干式变压器, 带温控保护, 详细配置见设计图纸
1 9		630kVA, 10kV/0.4kV, Dyn11 干式变压器, 带温控保护, 详细配置见设计图纸	1 9		630kVA, 10kV/0.4kV, Dyn11 干式变压器, 带温控保护, 详细配置见设计图纸
2 0		800kVA, 10kV/0.4kV, Dyn11 干式变压器, 带温控保护, 详细配置见设计图纸	2 0		800kVA, 10kV/0.4kV, Dyn11 干式变压器, 带温控保护, 详细配置见设计图纸
2 1		1000kVA, 10kV/0.4kV, Dyn11 干式变压器, 带温控保护, 详细配置见设计图纸	2 1		1000kVA, 10kV/0.4kV, Dyn11 干式变压器, 带温控保护, 详细配置见设计图纸
2 2		1250kVA, 10kV/0.4kV, Dyn11 干式变压器, 带温控保护, 详细配置见设计图纸	2 2		1250kVA, 10kV/0.4kV, Dyn11 干式变压器, 带温控保护, 详细配置见设计图纸
2 3	10kv 电缆分接箱 DFJ-10-FZ/I(含计量功能)	10kv 电缆分接箱 DFJ-10-FZ/I(含计量功能)	2 3	10kv 电缆分接箱 DFJ-10-FZ/I(含计量功能)	10kv 电缆分接箱 DFJ-10-FZ/I(含计量功能)
2 4	DN150 牵引管	DN150	2 4	DN150 牵引管	DN150
2 5	电力电缆	YJV22-8.7/10kV 3x240mm ²	2 5	电力电缆	YJV22-8.7/10kV 3x240mm ²
2 6	电力电缆头	3*240	2 6	电力电缆头	3*240
2 7	照明及监控配电箱 (含基础及接地)	落地式配电箱, 尺寸以现场深化为准 1) 含 1 个 63A3P 空气开关、3 个 C16 开关 2) 防雷器 (SPD) 两端口, 串联保护。	2 7	照明及监控配电箱 (含基础及接地)	落地式配电箱, 尺寸以现场深化为准 1) 含 1 个 63A3P 空气开关、3 个 C16 开关 2) 防雷器 (SPD) 两端口, 串联保护。

		<p>网络参数:</p> <p>冲击电压: 3000V, 冲击电流: 1500A, 保护水平 (X-PE) $U_p \leq 600V$,</p> <p>电源参数:</p> <p>标准工作电压 220VAC, 最大持续工作电压 275VAC. 工作频率 50Hz</p> <p>易遭雷击电源部分重要参数:</p> <p>①▲ I 类试验: T1(10/350 μs) $I_{imp}: 15KA$.</p> <p>②▲ II 类试验: T2(8/20 μs) $I_{max}: 40KA$;</p> <p>③ ▲ 残压值 L-N(40kA @8/20 μs) $\leq 200V$;</p> <p>④ 续流遮断试验 :L-N 275VAC 50Hz $I_{fi}: 3KA$ 续流都能自熄;</p> <p>⑤网络电源带远程监测报警功能</p> <p>易遭雷电源部分重要参数</p> <p>①-④项性能指标: 提供具有 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构出具的检测报告证明材料并加盖投标人公章。</p>			<p>网络参数:</p> <p>冲击电压: 3000V, 冲击电流: 1500A, 保护水平 (X-PE) $U_p \leq 600V$,</p> <p>电源参数:</p> <p>标准工作电压 220VAC, 最大持续工作电压 275VAC. 工作频率 50Hz</p> <p>易遭雷击电源部分重要参数:</p> <p>①▲ I 类试验: T1(10/350 μs) $I_{imp}: 15KA$.</p> <p>②▲ II 类试验: T2(8/20 μs) $I_{max}: 40KA$;</p> <p>③ ▲ 残压值 L-N(40kA @8/20 μs) $\leq 200V$;</p> <p>④ 续流遮断试验 :L-N 275VAC 50Hz $I_{fi}: 3KA$ 续流都能自熄;</p> <p>⑤网络电源带远程监测报警功能</p> <p>易遭雷电源部分重要参数</p> <p>①-④项性能指标: 技术参数满足, 承诺标后提供证明材料。</p>
2 8	路灯时钟控制器	路灯时钟控制器	2 8	路灯时钟控制器	路灯时钟控制器
2 9	配电箱基础及进线电缆开挖	配电箱基础及进线电缆开挖	2 9	配电箱基础及进线电缆开挖	配电箱基础及进线电缆开挖
3 0	电箱基础及进线电缆回填	电箱基础及进线电缆回填	3 0	电箱基础及进线电缆回填	电箱基础及进线电缆回填
3 1	HDPE 实壁电力管	DN40	3 1	HDPE 实壁电力管	DN40
3 2	电源电缆	YJV-5*10mm ²	3 2	电源电缆	YJV-5*10mm ²
3 3	一体式充电桩 (含基座及接地)	输入电压: AC380V $\pm 15\%$	3	一体式充电桩 (含基座及接地)	输入电压: AC380V $\pm 15\%$
		频率范围: 50/60Hz $\pm 10\%$	3		频率范围: 50/60Hz $\pm 10\%$
		输出电压: 500V-750V			输出电压: 500V-750V
		双枪均分电流: 160A-240A			双枪均分电流: 160A-240A

		充电效率:>95% 充电接口:双枪 充电方式:均充/快慢充 绝缘性能:>10 MΩ (输出-机壳) 保护功能:输入过压、欠压、漏电保护及输出限流等保护功能 工作环境:海拔≤2000m 温度:-20° C~+50° C 湿度: ≤95% 可靠性:MTBF>100000Hrs 具有为电动汽车动力电池提供直流电源的能力,并符合下列要求: (1)具有外部手动设置参数和实现手动控制的功能和界面。 (2)能显示各状态下的相关信息,包括运行状态、充电电量和计费信息。 (3)具备急停开关,在充电过程中可使用该装置紧急切断输出电源。 (4)具备过负荷保护、短路保护和漏电保护功能,具备自检及故障报警功能。 (5)在充电过程中,当充电连接异常时,直流充电桩应立即自动切断电源。			充电效率:>95% 充电接口:双枪 充电方式:均充/快慢充 绝缘性能:>10 MΩ (输出-机壳) 保护功能:输入过压、欠压、漏电保护及输出限流等保护功能 工作环境:海拔≤2000m 温度:-20° C~+50° C 湿度: ≤95% 可靠性:MTBF>100000Hrs 具有为电动汽车动力电池提供直流电源的能力,并符合下列要求: (1)具有外部手动设置参数和实现手动控制的功能和界面。 (2)能显示各状态下的相关信息,包括运行状态、充电电量和计费信息。 (3)具备急停开关,在充电过程中可使用该装置紧急切断输出电源。 (4)具备过负荷保护、短路保护和漏电保护功能,具备自检及故障报警功能。 (5)在充电过程中,当充电连接异常时,直流充电桩应立即自动切断电源。
3	电力电缆	YJV-0.6/1kV	3	电力电缆	YJV-0.6/1kV
4		3x95mm ² +1x50mm ²	4		3x95mm ² +1x50mm ²
3	砖砌电缆沟	600*800mm	3	砖砌电缆沟	600*800mm
5			5		
3	电缆沟开挖	电缆沟开挖	3	电缆沟开挖	电缆沟开挖
6			6		
3	电缆沟回填	电缆沟回填	3	电缆沟回填	电缆沟回填
7			7		
3	送配电装置系统(电压等级(kv):10KV以下)	送配电装置系统(电压等级(kv):10KV以下)	3	送配电装置系统(电压等级(kv):10KV以下)	送配电装置系统(电压等级(kv):10KV以下)
8			8		
	送配电装置系统(电压等级(kv):10K			送配电装置系统(电压等级(kv):10K	

	V 以下)			V 以下)	
39	送配电装置系统 (电压等级 (kv): 1KV 以下)	送配电装置系统 (电压等级 (kv): 1KV 以下)	39	送配电装置系统 (电压等级 (kv): 1KV 以下)	送配电装置系统 (电压等级 (kv): 1KV 以下)
40	消防系统		40	消防系统	
41	手提式泡沫灭火器	MFZ/ABC8	41	手提式泡沫灭火器	MFZ/ABC8
42	铝合金消防箱	(深 x 宽 x 高: 25x55x75cm): 基础 C20 砼 (25x55x75)	42	铝合金消防箱	(深 x 宽 x 高: 25x55x75cm): 基础 C20 砼 (25x55x75)
43	视觉引导系统		43	视觉引导系统	
44	充电站告示牌	做法参照图纸大样	44	充电站告示牌	做法参照图纸大样
45	道闸及出入口监控系统		45	道闸及出入口监控系统	
46	出入口控制设备 (含智能道闸、摄像及后台系统)	1、智能出入口抓拍一体机技术要求: 传感器类型: 1/2.7 英寸 CMOS; 图像分辨率: 1920 × 1080 (不包含 OSD 黑边); 视频压缩标准: H. 265; H. 264; 二维码显示: 支持; 抓拍距离: 2.5~6m; ▲防起雾功能: 支持根据相机内部温度及设定阈值, 自动开启玻璃加热。(提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章) 供电方式: AC220V; 镜头: 标配; 镜头类型: 电动变焦; 镜头焦距: 2.7mm~13.5mm 采用高性能 AI 处理器, 加载第三代智慧停车深度学	46	出入口控制设备 (含智能道闸、摄像及后台系统)	1、智能出入口抓拍一体机技术要求: 传感器类型: 1/2.7 英寸 CMOS; 图像分辨率: 1920 × 1080 (不包含 OSD 黑边); 视频压缩标准: H. 265; H. 264; 二维码显示: 支持; 抓拍距离: 2.5~6m; ▲防起雾功能: 支持根据相机内部温度及设定阈值, 自动开启玻璃加热。(技术参数满足, 承诺标后提供证明材料) 供电方式: AC220V; 镜头: 标配; 镜头类型: 电动变焦; 镜头焦距: 2.7mm~13.5mm 采用高性能 AI 处理器, 加载第三代智慧停车深度学

	<p>习算法, 算法处理能力更强</p> <p>丰富多样的信号通讯接口, 可控制出入口道闸等外设</p> <p>▲支持黑名单车辆、车辆滞留、倒车驶离等报警事件, 支持网络断开报警。(提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章)</p> <p>LED 灯模式切换功能: 通过 web 可设置为白光模式或红外模式; 设置为白光模式时相机亮暖光灯, 设置为红外模式时相机亮红外灯。(提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章)</p> <p>护罩内置 3 颗 LED 灯(暖光灯与红外灯可切换, 暖光灯色温 3000K±10%), 支持根据环境光亮度, 自动控制 LED 灯亮灭及亮度调节。(提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章)</p> <p>采用 1/2.7 英寸 CMOS 图像传感器, 加载新一代图像处理算法, 兼顾车牌及车身环境效果, 同时提升图像整体质量</p> <p>支持全天候车辆信息全结构化深度提取, 车辆捕获率和车牌识别率都达到 99.9% 以上</p> <p>支持通过 RS485 接入道闸、雷达等外设, 实时获取设备工作状态, 实现远程运维管控</p> <p>集成 LED 显示屏, 用户可自由配置显示内容, 支持二维码显示, 支持屏幕坏点检</p>	<p>习算法, 算法处理能力更强</p> <p>丰富多样的信号通讯接口, 可控制出入口道闸等外设</p> <p>▲支持黑名单车辆、车辆滞留、倒车驶离等报警事件, 支持网络断开报警。(技术参数满足, 承诺标后提供证明材料)</p> <p>LED 灯模式切换功能: 通过 web 可设置为白光模式或红外模式; 设置为白光模式时相机亮暖光灯, 设置为红外模式时相机亮红外灯。(提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章)</p> <p>护罩内置 3 颗 LED 灯(暖光灯与红外灯可切换, 暖光灯色温 3000K±10%), 支持根据环境光亮度, 自动控制 LED 灯亮灭及亮度调节。(提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章)</p> <p>采用 1/2.7 英寸 CMOS 图像传感器, 加载新一代图像处理算法, 兼顾车牌及车身环境效果, 同时提升图像整体质量</p> <p>支持全天候车辆信息全结构化深度提取, 车辆捕获率和车牌识别率都达到 99.9% 以上</p> <p>支持通过 RS485 接入道闸、雷达等外设, 实时获取设备工作状态, 实现远程运维管控</p> <p>集成 LED 显示屏, 用户可自由配置显示内容, 支持二维码显示, 支持屏幕坏点检</p>
--	--	--

	测，且屏幕亮度可自适应调节		测，且屏幕亮度可自适应调节
	支持语音播报功能，用户可自由配置播报内容		支持语音播报功能，用户可自由配置播报内容
	集相机、LED 显示屏于一体，单网口配置，简化施工		集相机、LED 显示屏于一体，单网口配置，简化施工
	2、智能道闸技术要求：		2、智能道闸技术要求：
	杆件类型：直杆；伸缩杆；		杆件类型：直杆；伸缩杆；
	支持杆长：3 米~6 米（按现场实际设计）；		支持杆长：3 米~6 米（按现场实际设计）；
	起杆速度：0.9s~6s（默认速度自适应）；		起杆速度：0.9s~6s（默认速度自适应）；
	电机类型：直流无刷；		电机类型：直流无刷；
	防砸功能：支持，线圈防砸，雷达防砸；		防砸功能：支持，线圈防砸，雷达防砸；
	断电抬杆：支持；		断电抬杆：支持；
	遇阻反弹：支持；		遇阻反弹：支持；
	断电手摇：支持；		断电手摇：支持；
	远程遥控：支持遥控器远程开关，最大遥控距离 50 米（空旷无干扰）；		远程遥控：支持遥控器远程开关，最大遥控距离 50 米（空旷无干扰）；
	道闸运行状态查看功能：支持连接道闸 APP，可通过 APP 进行道闸运行状态（开/关）远程查看（提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章）		道闸运行状态查看功能：支持连接道闸 APP，可通过 APP 进行道闸运行状态（开/关）远程查看（提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章）
	道闸机芯电压参数查看功能：支持连接道闸 APP，可通过 APP 进行道闸机芯电压参数远程查看（提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章）		道闸机芯电压参数查看功能：支持连接道闸 APP，可通过 APP 进行道闸机芯电压参数远程查看（提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章）
	道闸输入状态查看：支持连接道闸 APP，可通过 APP 进行道闸输入状态（有车/无车）远程查看（提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章）		道闸输入状态查看：支持连接道闸 APP，可通过 APP 进行道闸输入状态（有车/无车）远程查看（提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章）

		道闸运行次数查看功能: 支持连接道闸 APP, 可通过 APP 进行道闸运行次数远程查看 (提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章)			道闸运行次数查看功能: 支持连接道闸 APP, 可通过 APP 进行道闸运行次数远程查看 (提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章)
		▲道闸采用无弹簧设计, 不需要依靠弹簧进行平稳起落杆, 覆盖全杆型包括: 直杆/伸缩杆≤6 米; 折臂≤5 米; 栅栏≤5 米; 圆杆≤4 米 (提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章)			▲道闸采用无弹簧设计, 不需要依靠弹簧进行平稳起落杆, 覆盖全杆型包括: 直杆/伸缩杆≤6 米; 折臂≤5 米; 栅栏≤5 米; 圆杆≤4 米 (技术参数满足, 承诺标后提供证明材料)
		智能自适应功能: 集成精准自适应控制算法, 道闸可根据所安装的不同杆型、杆长自适应调整相关参数且不需要人工干预, 达到稳定平稳运行效果。全量杆件感知, 道闸可感知所安装的不同杆型、杆长、重量 (提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖原投标人公章)			智能自适应功能: 集成精准自适应控制算法, 道闸可根据所安装的不同杆型、杆长自适应调整相关参数且不需要人工干预, 达到稳定平稳运行效果。全量杆件感知, 道闸可感知所安装的不同杆型、杆长、重量 (提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖原投标人公章)
		供电方式: AC220V±10%;			供电方式: AC220V±10%;
		防护等级: IP54;			防护等级: IP54;
4 7	PE 管	DN20mm	4 7	PE 管	DN20mm
4 8	铜芯电缆 (道闸)	YJV-3*4mm ²	4 8	铜芯电缆 (道闸)	YJV-3*4mm ²
4 9	闸道门基础及供电线路开挖	闸道门基础及供电线路开挖	4 9	闸道门基础及供电线路开挖	闸道门基础及供电线路开挖
5 0	闸道门基础及供电线路回填	闸道门基础及供电线路回填	5 0	闸道门基础及供电线路回填	闸道门基础及供电线路回填
5 1	成品橡胶 减速带	减速带采用橡胶材质, 标准节段规格为 38x50x5	5 1	成品橡胶 减速带	减速带采用橡胶材质, 标准节段规格为 38x50x5
5 2	车位建设		5 2	车位建设	

5 3	5cm 厚彩色沥青厚度	5cm	5 3	5cm 厚彩色沥青厚度	5cm
5 4	喷洒 PC-3 型改性沥青粘层油 0.8L/m	0.8L/m	5 4	喷洒 PC-3 型改性沥青粘层油 0.8L/m	0.8L/m
5 5	15cm 厚 C35 水泥混凝土基层	15cm 厚 C35 水泥混凝土基层	5 5	15cm 厚 C35 水泥混凝土基层	15cm 厚 C35 水泥混凝土基层
5 6	花岗岩路缘石	平石 10x20x50cm	5 6	花岗岩路缘石	平石 10x20x50cm
5 7	花岗岩树池	平石 10x20x50cm	5 7	花岗岩树池	平石 10x20x50cm
5 8	拆除路面	20cm 厚沥青砼路面	5 8	拆除路面	20cm 厚沥青砼路面
5 9	车位线	含停车位划线, 线宽 15cm	5 9	车位线	含停车位划线, 线宽 15cm
6 0	智能地锁	1、智能地锁: 通过有线供电及 485 有线控制, 并且内置超声波传感器, 车辆离开后, 车位锁内置传感器检测到车辆离开会自动升起摇臂。 防盗: 车位锁固定于地面的螺丝孔在外盖内部, 必须通过机械钥匙才能打开外盖; 防撞: 支持 180 度防撞自恢复, 锁定状态遇到外力, 会随力的方向倒下, 同时伴随蜂鸣器报警, 撤掉外力, 自动恢复, 避免设备和车辆受损; 遇阻保护: 升降过程中受阻, 会停止动作, 避免损伤车辆; 超声波检测距离: 1~40cm; 升降运行时间: ≤6s 耐压: 可承受 2T 车辆来回碾压; 防护等级: IP66;	6 0	智能地锁	1、智能地锁: 通过有线供电及 485 有线控制, 并且内置超声波传感器, 车辆离开后, 车位锁内置传感器检测到车辆离开会自动升起摇臂。 防盗: 车位锁固定于地面的螺丝孔在外盖内部, 必须通过机械钥匙才能打开外盖; 防撞: 支持 180 度防撞自恢复, 锁定状态遇到外力, 会随力的方向倒下, 同时伴随蜂鸣器报警, 撤掉外力, 自动恢复, 避免设备和车辆受损; 遇阻保护: 升降过程中受阻, 会停止动作, 避免损伤车辆; 超声波检测距离: 1~40cm; 升降运行时间: ≤6s 耐压: 可承受 2T 车辆来回碾压; 防护等级: IP66;

		<p>2、车位识别摄像机</p> <p>传感器类型：1/1.8 英寸 CMOS；</p> <p>镜头：标配；</p> <p>图像分辨率：2688 × 1520（不包含 OSD 黑边）；</p> <p>视频压缩标准：H. 265；H. 264B；H. 264M；H. 264H；MJPEG；</p> <p>报警事件：支持无存储卡、存储卡空间不足、存储卡出错、网络断开、IP 冲突、非法访问等状况报警；</p> <p>报警方式设置功能：支持语音播报、红蓝警戒灯闪烁、同时语音播报与红蓝警戒灯闪烁三种方式可选。（提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章）</p> <p>▲智能识别功能：支持车位视频中烟火检测。（提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章）</p> <p>▲智能识别功能：支持非新能源车辆驶入车位检测、非白名单车辆驶入车位检测，车辆压线检测、非允许名单车占位检测、非新能源车占车位检测，可联动喇叭播报提示语音报警，或红蓝警戒灯闪烁报警，语音播放内容可自定义，报警持续时间及间隔时间可设置；（提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章）</p> <p>存储功能：TF 卡；</p> <p>供电方式：DC12V 或 PoE+</p>			<p>2、车位识别摄像机</p> <p>传感器类型：1/1.8 英寸 CMOS；</p> <p>镜头：标配；</p> <p>图像分辨率：2688 × 1520（不包含 OSD 黑边）；</p> <p>视频压缩标准：H. 265；H. 264B；H. 264M；H. 264H；MJPEG；</p> <p>报警事件：支持无存储卡、存储卡空间不足、存储卡出错、网络断开、IP 冲突、非法访问等状况报警；</p> <p>报警方式设置功能：支持语音播报、红蓝警戒灯闪烁、同时语音播报与红蓝警戒灯闪烁三种方式可选。（提供 CMA 或 CNAS 认证的第三方权威机构有效检测报告复印件加盖投标人公章）</p> <p>▲智能识别功能：支持车位视频中烟火检测。（技术参数满足，承诺标后提供证明材料）</p> <p>▲智能识别功能：支持非新能源车辆驶入车位检测、非白名单车辆驶入车位检测，车辆压线检测、非允许名单车占位检测、非新能源车占车位检测，可联动喇叭播报提示语音报警，或红蓝警戒灯闪烁报警，语音播放内容可自定义，报警持续时间及间隔时间可设置；（技术参数满足，承诺标后提供证明材料）</p> <p>存储功能：TF 卡；</p> <p>供电方式：DC12V 或 PoE+</p>
6	装设车挡	Φ80*3 钢管，L=2m	6	装设车挡	Φ80*3 钢管，L=2m
1			1		
6	充电桩平		6	充电桩平	

2	台		2	台	
6 3	集群管理 服务器(5 年)	最低配置: CPU: 32vCPUs / 内存: 64GiB / 系统盘: 600G 云硬盘指标: IOPS>500, 时 延≤30ms / SSD 盘: 100G 云硬盘指标: IOPS>10000, 时延≤3ms / SAS 盘: 600G 云硬盘指标: IOPS>500, 时 延≤30ms / 操作系统: 支持 ISO 安装操作系统或者 支持上传私有镜像, 质保五 年	6 3	集群管理 服务器(5 年)	最低配置: CPU: 32vCPUs / 内存: 64GiB / 系统盘: 600G 云硬盘指标: IOPS>500, 时延≤30ms / SSD 盘: 100G 云硬盘指 标: IOPS>10000, 时延≤3ms / SAS 盘: 600G 云硬盘指 标: IOPS>500, 时延≤30ms / 操作系统: 支持 ISO 安 装操作系统或者支持上传 私有镜像, 质保五年
6 4	数据处理 服务器(5 年)	CPU:16GHz 内存: 16Gib 系 统盘: 100G 数据盘: 300G ESSD(PL0) 云硬盘指标: IOPS>500, 时延≤30ms / 操作系统: 支持 ISO 安装操 作系统或者支持上传私有 镜像, 质保五年	6 4	数据处理 服务器(5 年)	CPU:16GHz 内存: 16Gib 系 统盘: 100G 数据盘: 300G ESSD(PL0) 云硬盘指标: IOPS>500, 时延≤30ms / 操作系统: 支持 ISO 安装操 作系统或者支持上传私有 镜像, 质保五年
6 5	光纤接入 链路(停 车场)	30M 专网, PON 方式, 含 ONU 设备, 5 年使用期限	6 5	光纤接入 链路(停 车场)	30M 专网, PON 方式, 含 ONU 设备, 5 年使用期限
6 6	充电桩平 台	充电桩信息综合服务平台 功能: 1.1 充电概览: 查看各个充 电场站的充电桩使用情况, 包括充电桩总数、使用中数 量、空闲数量、故障数量, 并可查看每个充电桩当前 状态。 1.2 新增充电场站: 新增充 电桩场站的信息, 并在地图 上标记所在的位置, 支持设 置关联的停车场和收费的 策略 1.3 查询充电场站: 根据场 站名称、场站编号、状态等 信息查询场站的记录 1.4 场站信息: 查看场站 管理的账号信息 1.5 查询充电订单: 根据场 站名称、车牌、订单状态、 下单时间等信息查询充电 订单	6 6	充电桩平 台	充电桩信息综合服务平台 功能: 1.1 充电概览: 查看各个充 电场站的充电桩使用情况, 包括充电桩总数、使用中数 量、空闲数量、故障数量, 并可查看每个充电桩当前 状态。 1.2 新增充电场站: 新增充 电桩场站的信息, 并在地图 上标记所在的位置, 支持设 置关联的停车场和收费的 策略 1.3 查询充电场站: 根据场 站名称、场站编号、状态等 信息查询场站的记录 1.4 场站信息: 查看场站 管理的账号信息 1.5 查询充电订单: 根据场 站名称、车牌、订单状态、 下单时间等信息查询充电 订单

1.6 导出充电订单: 根据场站名称、车牌、订单状态、下单时间等信息查询的订单进行导出	1.6 导出充电订单: 根据场站名称、车牌、订单状态、下单时间等信息查询的订单进行导出
1.7 新增收费方案: 创建充电桩的计费策略, 支持多个时段设置计费的策略	1.7 新增收费方案: 创建充电桩的计费策略, 支持多个时段设置计费的策略
1.8 查询收费方案: 根据场站名称、名称和状态查询收费方案	1.8 查询收费方案: 根据场站名称、名称和状态查询收费方案
1.9 修改收费方案: 对收费方案的信息进行修改	1.9 修改收费方案: 对收费方案的信息进行修改
1.10 删除收费方案: 将收费方案进行删除	1.10 删除收费方案: 将收费方案进行删除
1.11 启用禁用收费方案: 将选择的收费方案进行启用或者禁用	1.11 启用禁用收费方案: 将选择的收费方案进行启用或者禁用
1.12 查询工单任务: 根据任务名称、任务类型、任务周期、触发条件、触法设备、触发延时、状态查询工单任务	1.12 查询工单任务: 根据任务名称、任务类型、任务周期、触发条件、触法设备、触发延时、状态查询工单任务
1.13 新增工单任务: 可新增新的工单任务	1.13 新增工单任务: 可新增新的工单任务
1.14 修改工单任务: 对工单任务进行修改	1.14 修改工单任务: 对工单任务进行修改
1.15 删除工单任务: 对工单任务进行删除	1.15 删除工单任务: 对工单任务进行删除
1.16 查询运维工单: 根据所属车场/路段、处理人、任务、状态、类型、是否转单、是否验收、工单内容查询运维工单	1.16 查询运维工单: 根据所属车场/路段、处理人、任务、状态、类型、是否转单、是否验收、工单内容查询运维工单
1.17 新增运维工单: 可新增新的运维工单	1.17 新增运维工单: 可新增新的运维工单
1.18 查看运维工单明细: 查看运维工单详细信息, 工单状态	1.18 查看运维工单明细: 查看运维工单详细信息, 工单状态
1.19 分配运维工单: 对运维工单进行分配	1.19 分配运维工单: 对运维工单进行分配
1.20 转单运维工单: 对运维工单进行转单	1.20 转单运维工单: 对运维工单进行转单
1.21 运维工单设置验收:	1.21 运维工单设置验收:

	对运维工单设置需验收		对运维工单设置需验收
	1.22 变更运维工单状态： 对运维工单状态进行变更		1.22 变更运维工单状态： 对运维工单状态进行变更
	1.23 验收运维工单：对运 维工单进行验收		1.23 验收运维工单：对运 维工单进行验收
	1.24 运维工单进度日志： 查看运维工单日志记录，包 括工单内容、记录时间、状 态等		1.24 运维工单进度日志： 查看运维工单日志记录，包 括工单内容、记录时间、状 态等
	1.25 查询设备日志详情信 息：根据所属厂家、设备 类型、设备、日志类型查询 运维工单		1.25 查询设备日志详情信 息：根据所属厂家、设备 类型、设备、日志类型查询 运维工单
	1.26 查询充电桩设备信 息：根据车场/路段名称、 设备名称、设备编号、设备 序列号、状态、是否在线查 询电桩设备信息		1.26 查询充电桩设备信 息：根据车场/路段名称、 设备名称、设备编号、设备 序列号、状态、是否在线查 询电桩设备信息
	1.27 新增充电桩设备：可 新增新的充电桩设备		1.27 新增充电桩设备：可 新增新的充电桩设备
	1.28 修改充电桩设备：对 充电桩设备进行修改		1.28 修改充电桩设备：对 充电桩设备进行修改
	1.29 删除充电桩设备：对 充电桩设备进行删除		1.29 删除充电桩设备：对 充电桩设备进行删除
	1.30 设备档案查询：根据设 备类型、资产归属、设备状 态、资产状态等信息查询设 备记录		1.30 设备档案查询：根据 设备类型、资产归属、设备 状态、资产状态等信息查询 设备记录
	1.31 设备档案详情：展示 指定设备的详细信息，如： 设备类型、资产归属、生产 日期、启用日期等信息		1.31 设备档案详情：展示 指定设备的详细信息，如： 设备类型、资产归属、生产 日期、启用日期等信息
	1.32 设备事件日志查询： 支持查询设备的设备绑定 泊位、解绑、离线、电量低 和维修记录的日志信息，并 支持导出		1.32 设备事件日志查询： 支持查询设备的设备绑定 泊位、解绑、离线、电量低 和维修记录的日志信息，并 支持导出
	1.33 导出设备档案：根据 查询的设备列表信息进行 导出		1.33 导出设备档案：根据 查询的设备列表信息进行 导出