

深汕特别合作区 2026 年道路设施日常养护项目技术

咨询 项目

## 投标文件

## 资信标书

项目编号：4403832025021001001

投标人名称：浙江数智交院科技股份有限公司

投标人代表：唐广青

投标日期：2025 年 12 月 11 日

## 一、投标人同类项目业绩情况

投标人：浙江数智交院科技股份有限公司

序号	项目名称	业绩类型	项目所在地	合同甲方	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	公路养护“四新”技术全工程服务	咨询服务	东阳市	东阳市公路与运输管理中心	28.8	2023年2月	
	盐城市2024-2025年普通国省道路面、桥梁养护工程设计项目	设计服务	盐城市	盐城市公路事业发展中心	中标费率(6.25%)	2023年12月	

# 公路养护“四新”技术全工程服务合同

公路养护“四新”技术全工程服务

## 中标通知书

金华市公共资源交易中心  
金华网上中介平台  
jhzcs.ggzyjy.jinhua.gov.cn

首页 中介服务 招标公告 成交公告 重新招标 中介记录 操作指南 政策法规

当前位置: 首页 > 成交公告 > 成交公告详情

### 东阳市公路与运输管理中心关于公路养护“四新”技术全工程服务的公路设计的成交公告

项目编号: 东阳市公路与运输管理中心 发布日期: 2023-01-13 13:28

浙江聚安路桥股份有限公司:  
东阳市公路与运输管理中心公路养护“四新”技术全工程服务在金华市公共资源交易网上竞价成交的成交公告, 经评标选取, 聚安路桥公司为成交人, 成交价为288000元。请公同按基本成交公告发布之日起7个工作日内与项目业主联系, 并于成交公告发布之日起30个工作日内与项目业主签订中介服务协议, 逾期视为放弃成交资格。

项目业主联系人: 许 联系电话: 13758839879

成交理由: 该投标人符合资格要求, 且报价最低有效报价。

项目业主: 东阳市公路与运输管理中心  
2023年1月13日

打印 | 加入收藏 | 不予投诉 | 意见反馈

金华市公共资源交易中心 地址: 金华市公共资源交易服务中心  
联系电话: 0579-83165522 0579-83167218 技术支持: 金华市公共资源交易有限公司  
网站: www.jhzcs.ggzyjy.gov.cn 监督电话: 0579-83165522

第 8 页 共 8 页



2023-0641

公路养护“四新”技术全工程服务

合  
同  
协  
议  
书

发包人：东阳市公路与运输管理中心

承包人：浙江数智交院科技股份有限公司

二〇二三年二月



## 合同协议书

现 东阳市公路与运输管理中心（下称“发包人”）为实施 公路养护“四新”技术全工程服务 接受了咨询人对该咨询项目的投标。经金华市投资项目审批中介超市网上竞价平台于 2023 年 1 月 13 日公开招标，确定 公路养护“四新”技术全工程服务 的中标单位为 浙江数智交院科技股份有限公司（下称“技术服务方”或“承包人”）。现由发包人一方和技术服务方为另一方于 2023 年 2 月 1 日共同订立。

服务内容：对东阳市 2023 年普通国省道养护大中修工程（G351 台小线、G527 象义线、S211 诸东线）全过程中涉及的“四新”技术进行工程咨询服务，参加发包人组织的工程会议，对施工过程中遇到的技术难题进行解决，对施工的关键工艺进行技术服务，对施工质量进行把控，确保四新技术保质保量顺利实施。

为明确双方的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：

1、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。组成合同的各个文件按以下次序，以在先者为准。

- (1) 本合同协议书及附件（含廉政合同、安全生产合同及合同谈判中澄清文件和补充资料）；
- (2) 成交公告；
- (3) 构成本合同组成部分的其他文件。

2、本合同的服务费为人民币 288000 元（贰拾捌万捌仟元整），其中不含税金额 271698.11 元，增值税金额 16301.89 元（增值税税率为 6%）。

支付方式如下：G351 台小线、G527 象义线、S211 诸东线通过竣工备案后 1 个月内一次性支付。

3、服务期：合同签订至东阳市 2023 年普通国省道养护大中修工程（G351 台小线、G527 象义线、S211 诸东线）通过竣（交）工备案止。

4、发包人在此同意按照本合同规定的期限和方式，向承包人支付根据合同规定应支付的费用和提供工作条件：

- (1) 发包人根据协议第二条约定按时支付承包人工程技术服务费。
- (2) 发包人发起会议时，承包人可使用发包人的会议室进行工程技术服务汇报。

5、承包人基于发包人的上述保证，在此向发包人承诺：按投标文件承诺的人员（项目



盐城市 2024-2025 年普通国省道路面、桥梁养护工程设计项目合同

2023-0792  
2023GL190578

盐城市 2024-2025 年普通国省道路面、桥梁养护工程设计项目

标段名称：2425-YCLMQLSJ3

合 同

委 托 人：盐城市公路事业发展中心

设 计 人：浙江数智交院科技股份有限公司

签订日期：2023 年 12 月 15 日

签订地点：盐城市公路事业发展中心

## 第一节 通用合同条款

详见交通运输部《公路工程标准勘察设计招标文件（2018年版）》。

## 第二节 专用合同条款

说明：专用合同条款是根据本项目的具体情况，对通用合同条款的内容做如下补充、细化，应将两部分结合阅读；凡专用条款与通用条款不一致处以专用条款为准，专用条款未对通用条款进行补充、完善、修改和说明的，以通用条款为准。

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

1.1.2 委托人：盐城市公路事业发展中心。

1.1.3.1 本次进行勘察设计招标的项目为盐城市 2024-2025 年普通国省道路面、桥梁养护工程设计项目。

本合同包括的具体勘察设计服务内容：全市范围内桥梁养护工程（包括桥梁改造加固、桥梁伸缩缝维修、桥头跳车处治、裂缝及砼破损修补及支座更换专项工程以及其他突发病害的桥梁维修工程）的勘察设计（勘察、方案设计及施工图设计、后续服务）。

1.1.3.6 本合同包括的具体勘察设计文件：包括工程方案设计、施工图设计、工程量预算、相关科研（如需要）、专题报告等有关项目文件。

合同实施过程中，委托人有根据设计人完成设计的进度和质量情况酌情调整的权利。

#### 1.6 文件的提供和照管

1.6.2 委托人负责提供的文件包括：基础资料、勘察设计任务书。

### 3. 委托人管理

#### 3.2 监理人

3.2.1 本工程是否委托监理人进行勘察设计监理：否。

#### 3.4 决定或答复

委托人应在收到设计人书面提出的事项后 7 天内作出书面答复。

### 4. 设计人义务

#### 4.1 设计人的一般义务

补充以下内容：

设计人应依据本项目设计任务书开展方案设计、施工图勘察设计工作，并保持与方案设计及施工图设计文件的一致性，并保持与施工图设计文件的一致性。设计人应按合同约定以及委托人要求完成合同约定的全部工作，并对工作中的任何缺陷进行整改、完善和修补，使其满足合同约定的目的。设计人应按合同约定提供勘察设计文件和相关服务，以及为完成勘察设计服务所需的劳务、材料、勘察设备、试验设施等，并应自行承担勘探场地临时设施的搭设、维护、管理和拆除。

#### 4.1.4 保证勘察作业规范、安全和环保



补充以下内容：

设计人应按法律、规范标准和委托人要求，采取各项有效措施，确保勘察作业操作规范、安全、文明和环保，在风险性较大的环境中作业时编制安全防护方案并制定应急预案，防止因勘察作业造成的人身伤害和财产损失。

对于设计人在勘察过程中发生的人员伤亡或财产损失，或造成第三方的人员伤亡、财产损失，或由此而引起的其他一切损害和损失，委托人均不承担责任。

#### 4.1.5 避免勘探对公众与他人的利益造成损害

补充以下内容：

设计人在进行合同约定的各项工作时，不得侵害委托人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰，保证勘探场地的周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的安全运行。设计人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任。

#### 4.3 分包和不得转包

本项目禁止转包、禁止违法分包。

允许分包的工程：仅限于对工程勘察部分相应工作允许分包。

对分包人的资格要求：满足相关规定。

### 5. 勘察设计要求

#### 5.1 一般要求

补充 5.1.6：

##### 5.1.6 勘察的一般规定

a. 设计人应当按照法律、法规和工程建设强制性标准进行勘察，重视地质环境对安全的影响，提交的勘察文件应当真实、准确、可靠，满足本工程安全生产的需要。

设计人应当对有可能引发公路工程安全隐患的地质灾害提出防治建议。

设计人及勘察人员对勘察结论负责。

b. 工程勘察布点应参考委托人提供的资料。勘探点的数量、深度和位置可根据地质情况和现场条件依据规范进行调整，但应经委托人同意和批准。

c. 勘探过程中应认真记录每日工作内容，保存原始记录资料与数据，以供委托人检查和分析。

d. 在钻探进行中，如委托人根据规范需要更改取样间距与现场试验的要求，或更改钻孔深度，设计人应积极配合并安排实施。

e. 设计人在钻探过程中应对地下管线和构筑物进行相应保护，遇到地下文物时应及时向委托人和文物保护单位汇报并妥善保护。设计人在钻探过程中应采取有效的环境保护措施，避免对周围环境造成破坏或污染。

f. 设计人在进行外业勘察时,应采取有效措施避免对原有道路、桥梁、构造物及 其它公共设施或地上附着物造成损坏或损伤。

如造成损坏或损伤而引起的一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用,由设计人自行承担。

补充 5.1.7:

5.1.7 设计的一般规定

a. 设计人应当按照法律、法规和工程建设强制性标准进行设计,防止因设计不合理导致安全生产隐患或者生产安全事故的发生。

采用新结构、新材料、新工艺的工程和特殊结构的工程,设计人应当在设计文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。

设计人及设计人员对其设计负责。

b. 设计人必须认真贯彻“六个坚持,六个树立”的新理念:“第一,坚持以人为本,树立安全至上的理念;第二,坚持人与自然相和谐,树立尊重自然、保护环境 的理念。第三,坚持可持续发展,树立节约资源的理念。第四,坚持质量第一,树立让 公众满意的理念。第五,坚持合理选用技术指标,树立设计创作的理念。第六,坚持系统论的思想,树立全寿命周期成本的理念。”

5.3.2 工程范围包括:

本次为盐城市 2024-2025 年普通国省道路面、桥梁养护工程设计项目招标,设计内容包括:2425-YCLMQLSJ3 标段。

5.3.3 招标范围及内容包括:工程勘察、勘测;初步设计(含概算编制);施工图设计(含施工图预算编制);其他:后续服务包括编制施工招标工程量清单、技术规范,参加施工和监理招标的标前会并负责现场考察的工程介绍,项目实施期间设计交底、派驻现场设计代表、设计变更等。

5.7 安全作业要求

5.7.1 设计人编制安全措施计划的期限:合同签署后 3 日;

6. 开始勘察设计和完成勘察设计

6.1 开始勘察设计

6.1.1 满足以下条件时,委托人应向设计人发出开始勘察设计通知:签订合同后1日;

**设计服务期限:**

(1) 方案设计阶段:2023 年 12 月底前完成 2024 年路面养护大中修工程和 2024 年桥梁维修改造工程(含桥梁改造加固、桥梁伸缩缝维修、桥头跳车处治、裂缝及砼破损修补及支座更换工程,下同)的方案设计(含概预算,下同)并上报省中心;2024 年 10 月底前完成 2025 年路面养护大中修工程和 2025 年桥梁维修改造工程(含桥梁改造加固、桥梁伸缩缝维修、桥头跳车处治、裂缝及砼破损修补及支座更换工程,下同)的方案设计(含概预算,下同)并上报省中心。

(2) 施工图设计阶段:2024 年 2 月底前完成 2024 年路面养护大中修工程和 2024 年桥梁维修改造工程的施工图设计(含概预算,下同);2024 年 12 月底前完成 2025 年路面养护大中修工程和



2025年桥梁维修改造工程的施工图设计（含概预算，下同）。

（3）后续服务阶段：根据招标人要求，按照工程进度做好工程建设期及缺陷责任期的后续服务工作；

（4）合同期间其他突发病害的路基路面和桥梁维修工程在接到招标人通知及相关资料后30天完成方案设计，60天内完成施工图设计，并在审查后一周完成施工图修改完善工作。

在此期间设计人须根据招标人要求分批及时提交相关设计文件。

#### 16.2 委托人引起的周期延误

由于委托人造成设计服务期限延误的，延长设计期限的计算方法：合同实施过程中另行约定；增加设计费用的计算方法：不增加。

#### 6.3 设计人引起的周期延误

逾期违约金的计算方法：每延期1天，计扣设计人签约合同价1%的违约金；逾期违约金的最高限额：合同价的20%。

#### 6.5 非人为因素引起的周期延误

6.5.1 异常恶劣气候条件包括：/；不利于物质条件包括：/。

#### 6.7 提前完成勘察设计

6.7.3 由于设计人提前完成勘察设计而给委托人带来经济效益的，委托人给予设计人如下奖励：不给予奖励。

### 8. 勘察设计文件

#### 8.1 勘察设计文件接收

8.1.3 设计文件提交要求：设计人应在合同签署后3天内向委托人提供方案设计文件、方案设计概算、施工图设计、预算文件、施工图纸、工程量清单、项目施工专用技术规范、施工图设计安全性评价和安全风险评估等品质工程要求的相关内容、后续服务及相关科研和专题报告（如需要）等纸质版文件。同时向委托人提交最终成果的书面计算书一份，各阶段设计文件及专题研究报告的电子版一份。电子版文件应采用AUTOCAD、WORD、EXCEL、或TXT（纯文本文件）等电子文档格式，除本项目平面布置图外一律为非扫描图像格式文件。

相关文件具体份数根据委托人要求提供。

#### 8.2 委托人审查勘察设计文件

8.2.1 委托人审查设计文件的具体范围：方案设计文件、方案设计概算、施工图设计文件、预算文件、施工图纸、工程量清单、项目施工专用技术规范、施工图设计安全性评价和安全风险评估等品质工程要求的相关内容、后续服务及相关科研和专题报告（如需要）等；明细内容：/；费用，分担原则：全部由设计人承担。

### 10. 招标和施工期间配合

10.2.6 本项目对设计代表的数量和资历条件要求：常驻施工现场的设计代表应不少于1名且设计代表应由负责本设计项目的专业分项负责人或项目负责人担任（交通工程、景观绿化分项负责人除外）。

#### 11. 合同变更

11.1.1 合同变更时，设计服务期限的调整方法：在合同实施期间，项目设计费用不随国家政策调整或法规、标准及市场因素变化进行调整；不随各项工程建安费的增减而调整。因委托人另行增加其他工程设计任务的，费用由双方协商确定。另有补充协议除外。

#### 11.2 合理化建议

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

#### 12. 合同价格与支付

##### 12.1 合同价格

12.1.1 本合同的报价方式：费率报价。

设计费用的计算：

(1) 列入施工计划需开展施工设计的项目：其中，开展方案设计和施工图设计的项目，设计费按施工标合同价（不含暂定金）之和为基数乘以中标设计费费率结算；仅开展施工图设计的项目，设计费按施工标合同价（不含暂定金）之和为基数乘以中标设计费费率再乘以65%结算；

(2) 仅完成方案设计，通过相关部门方案审查但未列入施工计划的项目，设计费按照审查后的方案设计推荐方案概算价乘以中标费率乘以35%计算方案设计费。

设计费用支付阶段如下：

(1) 对于列入施工计划需开展施工设计的项目，设计文件通过省公路中心审查后，支付至设计费的95%；余款在工程交（竣）工验收合格后一次性付清。

(2) 完成方案设计，设计文件通过省公路中心审查但未列入2024、2025年最终施工计划的项目，分别于2024年12月底前、2025年12月底前支付该项目方案设计费[方案设计费=审查后的方案设计推荐方案概算价乘以中标费率乘以35%]。

以上付款均不计利息。

注：本项目最终结算的实际费用，均不应超过该标段两年的设计预算费用；若超出时，则按该标段两年的预算费用结算。

##### 12.2 预付款

12.2.1 预付款的额度、支付方式：不适用。

##### 12.3 中期支付

12.3.1 中期支付申请的格式及份数：按照勘察设计费用支付阶段分阶段提供相应勘察设计费用的发票及签署的合同协议书；发票一份、合同协议书一份（同时提供复印件）。

12.3.2 逾期付款违约金：每延期支付 1 天，委托人应付给设计人拖欠金额的（按中国人民银行发布的同期 6 个月以内（含 6 个月）短期贷款基准利率加手续费计算）%的违约金。

12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的，支付规定如下：按地方财政等部门相关文件执行。

#### 12.4 费用结算

12.4.1 勘察设计费用结算申请的份数和提交期限：4 份；按照勘察设计费用支付阶段各阶段完成 7 天内。

12.4.2 逾期付款违约金：每延期支付 1 天，委托人应付给设计人拖欠金额的（按中国人民银行发布的同期 6 个月以内（含 6 个月）短期贷款基准利率加手续费计算）%的违约金。

#### 12.5 暂列金额

12.5.1 本款约定为：本合同项目不设暂列金额。

#### 12.6 质量保证金

本项目的质量保证金设计费用总额的 3%；

根据《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》（苏交规〔2019〕2 号）规定：

①对信用等级为 AA 级的投标人，质量保证金比例为勘察设计费用总额的 2%；

②对列入省公路水运建设市场红名单的投标人，质量保证金比例为勘察设计费用总额的 1.5%。

#### 14. 违约

##### 14.1 设计人违约

设计人其他违约情况：当设计人发生本款约定的违约情况时，委托人有权向设计人课以违约金，具体约定如下：

（1）设计人将设计任务转包，或者未经业主同意私自分包的，业主将有权中止合同，并计扣设计人合同价 5%~10%的违约金。

（2）设计人未按照本合同规定的强制性技术标准、规范和规程进行设计，或未根据勘察成果资料进行工程设计，或设计人在设计文件中指定或变相指定工程建设材料或设备生产厂、供应商的，业主将计扣设计人合同价的 5%~10%的违约金。

（3）设计人未能按期提交勘察成果、设计文件的（委托人同意延长期限的除外），则每延期 1 天，计扣设计人相应阶段合同价 1%的违约金。延期超过 30 天时，业主可以中止合同。

（4）在收到委托人或咨询单位或上级主管部门提出的审查意见后，设计人未在专用合同条款规定的期限内完成对勘察成果、设计文件的修改的，则每延期 1 天，业主将分别按相应阶段设计合同价的 1%计扣设计人违约金。延期超过 30 天时，业主可以中止合同。

(5) 设计人未按照本合同第 3.4.1 项规定提供配合招标的后续服务的, 业主可视造成的时间延误和费用损失, 计扣设计人合同价 3%~5%的违约金。

(6) 设计人若未及时选派合格的设计代表进驻施工现场, 或未能在委托人和设计人约定的时间内给予答复、完成变更设计的, 每延期 1 天, 计扣设计人后续服务阶段费用总金额 1%的违约金。

(7) 因设计错误而造成一般质量事故的, 设计人除应免收受损部分的设计费外, 设计人还应无偿继续完善设计, 并承担相当于直接损失部分设计费的赔偿金。

(8) 因设计错误而造成重大质量事故的, 除执行 14.1 款 (8) 的规定外, 业主有权报请有关主管部门视事故造成的损失情况给予其他处罚。

(9) 因设计深度不够、资料不足、方案缺陷或质量低劣导致未通过上级主管部门审查的, 除由设计单位负责继续完善设计外, 业主还可视造成的时间延误和费用损失, 计扣设计人合同价 5%~10%的违约金, 视情节严重者, 业主有权终止设计合同, 取消设计人履行下一阶段设计的资格。

(10) 由于设计人的过失或责任引起本项目发生重大设计变更或较大设计变更, 导致施工工期拖延或者给委托人造成经济损失的, 除由设计单位负责继续完善设计变更外, 业主还可视造成的时间延误和费用损失, 计扣设计人合同价 5%~10%的违约金。且业主有权报请有关主管部门视事故造成的损失情况给予其他处罚。

(11) 设计人应按投标书中承诺的人员投入工作。在设计过程中, 设计人不得更换投标书中承诺投入的设计人员, 否则将予以处罚。具体处罚金额如下: 项目负责人, 200000 元/人次; 分项负责人, 50000 元/人次; 其他一般设计人员, 10000~20000 元/人次。对于本项目的重要专题会议, 项目负责人必须按照业主要求到场参加。设计驻工地代表每月实际驻现场时间不得少于 15 天。

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

(13) 招标配合服务质量达不到规定标准、工程量清单存在漏项、数量差错较大等, 业主将酌情扣减设计费。

(14) 所有设计及后续服务人员须与投标人员一致, 如确有特殊原因需变更的, 应经业主单位同意, 否则可按合同价的 5%~10%计扣设计人的违约金。

(15) 本项目设计人未按交通运输部办公厅关于印发公路水运品质工程评价标准(试行)的通知及省交通运输厅关于印发《江苏省打造公路水运品质工程实施方案》的通知等文件要求创建品质工程的, 将被视为违约, 设计人须按勘察设计合同价的 5%向委托人支付违约金, 还将视造成的时间延误和费用损失情况要求设计人承担相应的赔偿责任, 赔偿金最高上限不超过勘察设计合同价的 20%。

(16) 在合同实施期间发现承包人在投标期间提供了虚假资料的，委托人有权从工程支付款中扣除不超过 5%签约合同价的金额作为违约金。同时委托人将承包人上述弄虚作假行为上报省级交通主管部门，作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

除上述约定外，委托人还将按《江苏省公路水运建设市场信用信息管理办法》的相关规定将违约情况上报盐城市、江苏省交通行政主管部门。

#### 14.2 委托人违约

14.2.2 由于委托人变更计划，或未按合同规定提供设计必需的资料或工作条件而造成设计的返工或修改设计，业主应按设计人实际增加的工作量（以设计人已提供的成果为准）支付设计人相应设计费用和勘察费用，由此拖延的设计周期应由业主负责；在设计完成并经审查通过后，因业主原因导致设计发生变更而新增加的设计工作费用由业主承担，增加费用金额按投标报价同等水平核定。

#### 15. 争议的解决

双方在履行本检测合同过程中发生争端时，应本着友好协商的原则解决问题，或通过上级主管部门进行调解。若经过协商或调解仍不能达成一致时，任何一方均可根据专用条款的规定，在甲方所在地申请仲裁。

### 第三节 合同附件格式

附件一：

#### 合同协议书

盐城市公路事业发展中心（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施盐城市 2024-2025 年普通国省道路面、桥梁养护工程设计项目（项目名称），已接受浙江数智交院科技股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。委托人和设计人共同达成如下协议。

##### 1、工程概况：

2425-YCLMQLSJ3 标段：全市范围内桥梁养护工程（包括桥梁改造加固、桥梁伸缩缝维修、桥头跳车处治、裂缝及砼破损修补及支座更换专项工程以及其他突发病害的桥梁维修工程）的勘察设计（勘察、方案设计及施工图设计、后续服务）。

注：勘察是指为满足设计需要而进行的必要的勘察（测）工作；后续服务包括编制施工招标工程量清单、技术规范，参加施工和监理招标的标前会并负责现场考察的工程介绍，项目实施期间设计交底、派驻现场设计代表、设计变更等。

##### 2、下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经委托人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）委托人要求；
- （7）勘察设计费用清单（如有）；
- （8）设计人有关人员投入的承诺；
- （9）其他合同文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3、签约合同价：中标费率（大写）大写百分之六点二五（小写：6.25%）。

4、项目负责人：赵云安。

5、勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合国家现行设计规范要求 and 行业标准。

6、设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括工程勘察、勘测；初步设计（含概算编制）；施工图设计（含施工图预算编制）；其他：后续服务包括编制施工招标工程量清单、技术规



范，参加施工和监理招标的标前会并负责现场考察的工程介绍，项目实施期间设计交底、派驻现场设计代表、设计变更等。

7、设计费用的计算：

(1) 列入施工计划需开展施工设计的项目：其中，开展方案设计和施工图设计的项目，设计费按施工标合同价（不含暂定金）之和为基数乘以中标设计费费率结算；仅开展施工图设计的项目，设计费按施工标合同价（不含暂定金）之和为基数乘以中标设计费费率再乘以65%结算；

(2) 仅完成方案设计，通过相关部门方案审查但未列入施工计划的项目，设计费按照审查后的方案设计推荐方案概算价乘以中标费率乘以35%计算方案设计费。

设计费用支付阶段如下：

(1) 对于列入施工计划需开展施工设计的项目，设计文件通过省公路中心审查后，支付至设计费的95%；余款在工程交（竣）工验收合格后一次性付清。

(2) 完成方案设计，设计文件通过省公路中心审查但未列入2024、2025年最终施工计划的项目，分别于2024年12月底前、2025年12月底前支付该项目方案设计费[方案设计费=审查后的方案设计推荐方案概算价乘以中标费率乘以35%]。

以上付款均不计利息。

注：本项目最终结算的实际费用，均不应超过该标段两年的设计预算费用；若超出时，则按该标段两年的预算费用结算。。

8、设计人计划开始勘察设计日期：\_\_\_\_，实际日期按照委托人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为\_\_\_\_天。

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

10、本协议书正本而份、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。

11、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：盐城市公路事业发展中心（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_

日期：2023年12月15日

设计人：浙江数智交院科技股份有限公司（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_

日期：2023年12月15日

## 二、投标人道路巡查业绩

投标人：浙江数智交院科技股份有限公司

序号	项目名称	业绩类型	项目所在地	合同甲方	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	浦江县 2023 年普通国道路基路面养护工程“四新”技术全工程服务	咨询服务	金华市	浦江县公路与运输事业发展中心	12	2023 年 5 月	

浦江县 2023 年普通国道路基路面养护工程“四新”技术全  
工程服务合同

2023-0742

浦江县 2023 年普通国道路基路面养护工程  
“四新”技术全工程服务

合  
同  
协  
议  
书

发包人：浦江县公路与运输事业发展中心（以下称甲方）  
承包方：浙江数智交院科技股份有限公司（以下称乙方）

二〇二三年五月

# 合同协议书

## 一、项目的内容及技术要求

为了更好的在浦江县 2023 年普通国道路基路面养护工程应用高聚熟化橡胶粉改性沥青、非开挖病害处治焊缝工艺等多项四新技术，切实保证养护工程施工质量，受浦江县公路与运输事业发展中心的委托，浙江数智交院科技股份有限公司拟负责本项目的技术咨询，进行工程中间质量控制技术咨询，主要内容和技术要求如下：

### 1、关键技术把控

对高聚熟化橡胶粉改性沥青面层技术进行技术指导，并对的生产过程中沥青混合料关键技术指标进行配合把关；对非开挖病害处治焊缝工艺技术的处治路段病害特征、病害处理过程中的钻孔布设方案、处治后裂缝粘结愈合判定等进行技术指导，确保工程质量达到要求。

### 2、组织编写施工指导意见

施工进场前，对现场病害进行复核复勘，编制结合本项目特点的施工指导意见。

### 3、解决施工过程中的技术问题，参与业主组织的相关技术会议

施工过程中，解决过程中的技术问题，并参加业主组织的相关技术会议。组织本项目的技术问题专题培训及研讨。

### 4、加强施工现场控制

专人负责巡查工地，对日常施工和关键工序进行现场指导，每周至少对施工现场进行巡视一次，纠正不规范的施工行为，保证施工质量。

### 5、相关数据分析，提出改进意见

对施工单位的施工记录、检测数据进行系统分析，提出改进意见，确保施工质量。

## 二、甲方承担的义务和责任

1、甲方应积极配合和协助乙方的工作，协调乙方与施工单位的关系；

2、协助乙方进行有关的测试工作；

3、按期支付乙方服务经费。

## 三、乙方承担的义务和责任

1、乙方按照甲方的要求及本合同附录“本项目拟完成的咨询服务内容”（以下简称“服务内容”），按照咨询服务大纲的工作方式，按时完成相应的任务，及时提交结果报告；

2、乙方派技术人员（项目负责人：注册道路工程师、高级工程师李大鹏）到现场进行技术服务；

3、及时提供甲方要求的其他相应的技术服务；

4、参与甲方组织的其他路面工程的技术分析会议。

#### 四、履行合同的计划、进度、期限、地点

乙方按照甲方布置的任务及期限，进行现场跟踪，及时反馈现场施工技术情况，及时解决技术问题，协助施工单位进行养护方案、配合比调整优化方案、及时提交相关的施工技术指导、按照施工进度进行技术服务。

#### 五、验收的标准和方法

该工程交（竣）工验收合格。

#### 六、技术成果的分享

技术成果双方共享。

#### 七、成交金额与付款时间、付款方式：

本项目采用一次性付款的支付方式，合同总金额为壹拾贰万圆（¥120000）整（其中不含税金额 113207.55 元，增值税金额 6792.45 元）。

在完成“服务内容”1~4 项有关技术文件后，于工程验收合格后一次性付清。八、纠纷解决方式

双方因本合同发生纠纷，首先应友好协商，协商不成，提交甲方所在地有管辖权的人民法院解决纷争。

#### 九、本合同一式四份。甲方两份，乙方两份。

发包人： 浦江县公路与运输事业发展中心 咨询人： 浙江数智交院科技股份有限公司  
(盖章) (盖章)

法定代表人 法定代表人  
或 或  
其授权的代理人： 张浩 (签名) 其授权的代理人： 王 (签名)

地 址： 浦阳街道沉湖村樟畈 288 号 地 址： 浙江省杭州市西湖区余杭塘路 928 号

邮 编： 322100 邮 编： \_\_\_\_\_

联系电话： 0579-89317370 联系电话： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_ 开户银行： \_\_\_\_\_

账 号： \_\_\_\_\_ 账 号： \_\_\_\_\_

签订日期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 签订日期： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日



### 三、拟安排的项目管理团队情况

#### 3.1 项目负责人情况

投标人：浙江数智交院科技股份有限公司

姓名	赵云安	职称专业、级别	公路工程、正高级工程师	执业注册资格	注册土木工程师 (道路工程)	
同类项目业绩情况						
序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同甲方及 签订时间	项目所在地	业绩类型	所担任 岗位
1	盐城市 2024-2025 年普通国省道路面、桥梁养护工程设计	中标费率 (6.25%)	2023 年 12 月 15 日	盐城市	设计服务	项目负责人
...						

# 赵云安

姓名 赵云安  
性别 男 民族 汉  
出生 1973 年 12 月 29 日  
住址 杭州市西湖区曙光新村  
17幢45单元102室  
公民身份号码 320111197312293238



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 杭州市公安局西湖分局  
有效期限 2006.08.16-2026.08.16



普通高等学校  
毕业证书

学生 赵云安 性别 男，一九七三年  
十二月 日生，于一九九二年九月  
至一九九六年六月在本校  
交通工程专业四年制本科学习，修  
完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校(院)长: 陈写信  
校 名: 东南大学  
一九九六年六月卅日  
学校编号: 961576



中华人民共和国国家教育委员会印制  
No. 00208352

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：赵云安  
性别：男  
出生年月：1973年12月29日  
资格名称：正高级工程师  
专业名称：公路工程  
取得资格时间：2014年12月31日



评委会名称：浙江省工业和信息化领域正高级工程师  
职务任职资格评审委员会

身份证号：320111197312293238

证书编号：G3300244509

查询：浙江政务服务网([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：SFLTUSU5



发证时间：2015年04月18日



# 中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



## 注册执业证书

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

姓名 赵云安

证书编号 AD253300656



NO. AD0011709

发证日期 2025年03月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵云安

证件类型	居民身份证	证件号码	320111*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江数智交院科技股份有限公司				

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

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司

证书编号：AD253300656

电子证书编号：AD20253300656

注册编号/执业印章号：3300335-AD101

注册专业：不分专业

有效期：2028年03月25日



盐城市 2024-2025 年普通国省道路面、桥梁养护工程设计

2023-0792  
2023GL190578

盐城市 2024-2025 年普通国省道路面、桥梁养护工程  
设计项目

标段名称：2425-YCLMQLSJ3

# 合 同

委 托 人：盐城市公路事业发展中心

设 计 人：浙江数智交院科技股份有限公司

签订日期：2023 年 12 月 15 日

签订地点：盐城市公路事业发展中心

### 第三节 合同附件格式

附件一：

#### 合同协议书

盐城市公路事业发展中心（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施盐城市 2024-2025 年普通国省道路面、桥梁养护工程设计项目（项目名称），已接受浙江数智交院科技股份有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。委托人和设计人共同达成如下协议。

##### 1、工程概况：

2425-YCLMQLSJ3 标段：全市范围内桥梁养护工程（包括桥梁改造加固、桥梁伸缩缝维修、桥头跳车处治、裂缝及砼破损修补及支座更换专项工程以及其他突发病害的桥梁维修工程）的勘察设计（勘察、方案设计及施工图设计、后续服务）。

注：勘察是指为满足设计需要而进行的必要的勘察（测）工作；后续服务包括编制施工招标工程量清单、技术规范，参加施工和监理招标的标前会并负责现场考察的工程介绍，项目实施期间设计交底、派驻现场设计代表、设计变更等。

##### 2、下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经委托人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）委托人要求；
- （7）勘察设计费用清单（如有）；
- （8）设计人有关人员投入的承诺；
- （9）其他合同文件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3、签约合同价：中标费率（大写）大写百分之六点二五（小写：6.25%）。

4、项目负责人：赵云安。

5、勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合国家现行设计规范要求 and 行业标准。

6、设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括工程勘察、勘测；初步设计（含概算编制）；施工图设计（含施工图预算编制）；其他：后续服务包括编制施工招标工程量清单、技术规



范，参加施工和监理招标的标前会并负责现场考察的工程介绍，项目实施期间设计交底、派驻现场设计代表、设计变更等。

7、设计费用的计算：

(1) 列入施工计划需开展施工设计的项目：其中，开展方案设计和施工图设计的项目，设计费按施工标合同价（不含暂定金）之和为基数乘以中标设计费费率结算；仅开展施工图设计的项目，设计费按施工标合同价（不含暂定金）之和为基数乘以中标设计费费率再乘以65%结算；

(2) 仅完成方案设计，通过相关部门方案审查但未列入施工计划的项目，设计费按照审查后的方案设计推荐方案概算价乘以中标费率乘以35%计算方案设计费。

设计费用支付阶段如下：

(1) 对于列入施工计划需开展施工设计的项目，设计文件通过省公路中心审查后，支付至设计费的95%；余款在工程交（竣）工验收合格后一次性付清。

(2) 完成方案设计，设计文件通过省公路中心审查但未列入2024、2025年最终施工计划的项目，分别于2024年12月底前、2025年12月底前支付该项目方案设计费[方案设计费=审查后的方案设计推荐方案概算价乘以中标费率乘以35%]。

以上付款均不计利息。

注：本项目最终结算的实际费用，均不应超过该标段两年的设计预算费用；若超出时，则按该标段两年的预算费用结算。。

8、设计人计划开始勘察设计日期：\_\_\_\_，实际日期按照委托人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为\_\_\_\_天。

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

10、本协议书正本两份、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。

11、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：盐城市公路事业发展中心（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_

日期：2023年12月15日

设计人：浙江数智交院科技股份有限公司（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_

或其授权的代理人：\_\_\_\_\_

日期：2023年12月15日

### 3.2 设计负责人情况

投标人：浙江数智交院科技股份有限公司

姓名	张国栋	职称专业、级别	道桥工程、高级工程师	执业注册资格	注册土木工程师 (道路工程)	
同类项目业绩情况						
序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同甲方及 签订时间	项目所在地	业绩类型	所担任 岗位
1						
...						

# 张国栋

姓名 张国栋  
性别 男 民族 汉  
出生 1981年9月29日  
住址 杭州市西湖区高教新村  
12幢3单元602室  
公民身份号码 340825198109293114



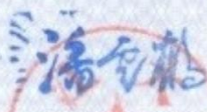
中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 杭州市公安局西湖分局  
有效期限 2015.03.09-2035.03.09



普通高等学校  
毕业证书

学生 张国栋 性别 男，一九八一年  
九月二十九日生，于二〇〇〇年九月  
至二〇〇四年六月在本校(院)  
土木工程 专业  
四年制 本科 学习，修完教学  
计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。

校(院)长: 

学校(院): 

电子注册号: 103351200405003961  
BY00010227  
浙江省教育厅监制

二〇〇四年六月三十日



# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：张国栋

性别：男

出生年月：1981年09月29日

资格名称：高级工程师

专业名称：道桥工程

取得资格时间：2014年12月31日

评委会名称：省交通工程技术人员高级工程师资格评审委员会



身份证号：340825198109293114

证书编号：G3300234734

查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：6EMJAPAC



发证时间：2015年02月09日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 张国栋

证书编号 AD243300247



NO. AD0005406

发证日期

2024年07月08日



张国栋

证件类型	居民身份证	证件号码	340825*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	浙江数智交院科技股份有限公司				

**一级注册结构工程师**

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司      证书编号：S123103156      电子证书编号：S20123103156      注册编号/执业印章号：3300335-S027  
 注册专业：不分专业      有效期：2028年06月15日

[查看证书变更记录 \(7\) ▾](#)

**注册土木工程师（道路工程）**

注册单位：浙江数智交院科技股份有限公司      证书编号：AD243300247      注册编号/执业印章号：3300335-AD028  
 注册专业：不分专业      有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\) ▾](#)



### 3.3 监理负责人情况

投标人：浙江数智交院科技股份有限公司

姓名	赵炳华	职称专业、级别	公路工程、中级工程师	执业注册资格	/	
同类项目业绩情况						
序号	项目名称	合同金额(万元)	合同甲方及签订时间	项目所在地	业绩类型	所担任岗位
1						
...						

# 赵炳华

姓名 赵炳华

性别 男 民族 汉

出生 1992 年 4 月 15 日

住址 杭州市富阳区湖源乡窈口  
村百庄 1 1 5 号



公民身份号码 330183199204154217



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 杭州市公安局富阳分局

有效期限 2023.01.09-2043.01.09

普通高等学校

## 毕业证书



学生 赵炳华 性别 男，一九九二年四月十五日生，于二〇一一年九月  
至二〇一五年六月在本校 土木工程 专业 四年制  
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校 长：

袁松良

电子注册号: 103381201505002104

二〇一五年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

浙江理工大学监制

# 杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：赵炳华  
性别：男  
出生年月：1992年4月15日  
资格名称：工程师  
专业名称：公路工程  
评委会名称：杭州市交通工程技术人员工程师资格评审委员会



取得资格时间：2020年11月27日

证书编号：ZC3301202100238

查询：浙江政务服务网([www.zjzfwf.gov.cn](http://www.zjzfwf.gov.cn))

在线验证码：C57YXHXQ



发证时间：2021年1月8日





### 3.4 巡查负责人情况

投标人：浙江数智交院科技股份有限公司

姓名	王伟	职称专业、级别	道桥工程、高级工程师	执业注册资格	/	
同类项目业绩情况						
序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同甲方及 签订时间	项目所在地	业绩类型	所担任 岗位
1						
...						

王伟

姓名 王伟  
性别 男 民族 汉  
出生 1983 年 3 月 29 日  
住址 杭州市下城区文晖路  
303号1403室



公民身份号码 330902198303290012



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 杭州市公安局下城分局  
有效期限 2016.10.14-2036.10.14

17 普通高等学校

# 毕业证书



学生 王伟 性别男，一九八三年三月二十九日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年一月在本校网络教育学院道路桥梁与渡河工程专业2.5年制专升本学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉理工大学 校（院）长：周祖德

证书编号：104977200905001384 二〇〇九年一月三十一日

查询网址：<http://www.ch...>

# 浙江省高级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应高级专业技术职务的任职资格。

姓名：王伟

性别：男

出生年月：1983年03月29日

资格名称：高级工程师

专业名称：道桥工程

取得资格时间：2020年12月31日

评委会名称：浙江省交通工程技术人员高级工程师职务任职资格评审委员会



身份证号：330902198303290012

证书编号：G3300340689

查询：浙江政务服务网 ([www.zjzfw.gov.cn](http://www.zjzfw.gov.cn))

在线验证码：JIGDLFZF



发证时间：2021年02月08日





## 四、拟投入智慧巡查设施设备车辆和道路养护智慧巡查管理系统情况 1

### 第一部分：资料完整性审查

序号	审核项目	关键信息与审核标准	符合性判断
1.1	是否提交《承诺书》	投标人必须提交格式自拟的承诺书，明确承诺投入的设备种类和数量满足项目及招标人需要。	<input type="checkbox"/> 已提交，格式完整
			<input type="checkbox"/> 未提交
1.2	是否提交《机械设备配置表》	投标人必须提交详细的机械设备配置表，列明设备名称、型号、数量、来源（自有/租赁）等。	<input type="checkbox"/> 已提交，内容清晰
			<input type="checkbox"/> 未提交

## 第二部分：车行道巡查车辆（≥ 2 辆）审查

序号	审核项目	关键信息与审核标准	证明材料要求	符合性判断
2.1	数量符合性	承诺投入的车辆总数 ≥ 2 辆。	《机械设备配置表》中明确数量。	<input type="checkbox"/> 符合（____ 辆）
				<input type="checkbox"/> 不符合（____ 辆）
2.2	车辆状态与合法性	能在项目所在地正常行驶。	提供有效的《机动车行驶证》复印件。如为租赁，需额外提供租赁合同/协议。	<input type="checkbox"/> 证明有效
				<input type="checkbox"/> 证明无效或未提供
2.3	车辆类型符合性	车辆类型为小型客车、轻型货车等，能够安装车载设备并用于道路巡查。	《机动车行驶证》复印件（车辆类型栏）。	<input type="checkbox"/> 类型符合
				<input type="checkbox"/> 类型不符或无法判断
2.4	功能用途符合性	车辆用途描述或承诺为巡查车行道及附属设施。	《承诺书》或《机械设备配置表》中的用途说明。	<input type="checkbox"/> 用途描述一致或相近
				<input type="checkbox"/> 用途描述不符

### 第三部分：人行道巡查车辆（≥ 5 辆）审查

序号	审核项目	关键信息与审核标准	证明材料要求	符合性判断
3.1	数量符合性	承诺投入的车辆总数 ≥ 5 辆。	《机械设备配置表》中明确数量。	<input type="checkbox"/> 符合（____辆）
				<input type="checkbox"/> 不符合（____辆）
3.2	车辆状态与合法性	能在项目所在地正常行驶。	提供有效的《机动车行驶证》复印件。如为租赁，需额外提供租赁合同/协议。	<input type="checkbox"/> 证明有效
				<input type="checkbox"/> 证明无效或未提供
3.3	功能用途符合性	车辆用途描述或承诺为巡查人行道及附属设施。（注：此类车辆可能为电动巡检车、摩托车等更灵活的车型）	《承诺书》或《机械设备配置表》中的用途说明。	<input type="checkbox"/> 用途描述一致或相近
				<input type="checkbox"/> 用途描述不符

#### 第四部分：智慧巡查设备功能审查

序号	审核项目	关键信息与审核标准	证明材料要求	符合性判断
4.1	图像采集设备	承诺设备配备图像采集设备（如摄像头）。	《机械设备配置表》或产品彩页/说明文件中需列明。	<input type="checkbox"/> 已承诺配备
				<input type="checkbox"/> 未明确承诺
4.2	定位模块设备	承诺设备配备定位模块设备（如GPS/北斗模块）。	《机械设备配置表》或产品彩页/说明文件中需列明。	<input type="checkbox"/> 已承诺配备
				<input type="checkbox"/> 未明确承诺
4.3	综合功能符合性	设备整体功能承诺能满足道路情况采集、AI识别、智能分析等智慧巡查需求。	《承诺书》或设备技术说明文件中需有相关功能描述。	<input type="checkbox"/> 功能描述一致或相近
				<input type="checkbox"/> 功能描述不足，无法判断

## 五、拟投入智慧巡查设施设备车辆和道路养护智慧巡查管理系统情况 2

### 第一部分：资料完整性审查

序号	审核项目	关键信息与审核标准	符合性判断
1.1	平台获取方式声明	投标人在《承诺书》或相关文件中必须明确声明平台获取方式： <input type="checkbox"/> 自主开发 <input type="checkbox"/> 购买 <input type="checkbox"/> 租赁	<input type="checkbox"/> 已明确声明 <input type="checkbox"/> 未明确声明

## 第二部分：分路径资格审查

路径 A：自主开发				
序号	审核项目	关键信息与审核标准	证明材料要求	符合性判断
A. 1	软件著作权	提供与投标人名称完全一致的《计算机软件著作权登记证书》。证书名称须与“道路养护智慧巡查（或智慧管养）管理平台”相关或用途相近。	清晰的著作权证书复印件。	<input type="checkbox"/> 符合（名称一致）
				<input type="checkbox"/> 不符合（名称不符或未提供）
A. 2	系统界面截图	提供能反映平台基本功能和界面的系统工作界面截图。	清晰的截图打印件或电子文件。	<input type="checkbox"/> 已提供
				<input type="checkbox"/> 未提供
路径 B：购买				
序号	审核项目	关键信息与审核标准	证明材料要求	符合性判断
B. 1	购买发票	提供清晰的购买发票复印件，购买方名称须为投标人。	发票复印件。	<input type="checkbox"/> 符合（发票有效）
				<input type="checkbox"/> 不符合（发票无效或未提供）
B. 2	软件著作权	提供软件开发商名下的《计算机软件著作权登记证书》。	清晰的著作权证书复印件。	<input type="checkbox"/> 已提供
				<input type="checkbox"/> 未提供
B. 3	业主使用证明	提供已投入使用的业主证明，并加盖使用单位公章。	加盖公章的证明原件或清晰复印件。	<input type="checkbox"/> 符合（公章有效）
				<input type="checkbox"/> 不符合（无公章或未提供）
B. 4	系统界面截图	提供能反映平台基本功能和界面的系统工作界面截图。	清晰的截图打印件或电子文件。	<input type="checkbox"/> 已提供
				<input type="checkbox"/> 未提供
路径 C：租赁				
序号	审核项目	关键信息与审核标准	证明材料要求	符合性判断

C. 1	租赁合同	提供有效的租赁合同/协议关键页复印件（含甲乙双方信息、租赁标的物、签章页等）。承租方须为投标人。	租赁合同关键页复印件。	<input type="checkbox"/> 符合（合同有效）
				<input type="checkbox"/> 不符合（合同无效或未提供）
C. 2	软件著作权	提供软件开发商或出租方名下的《计算机软件著作权登记证书》。	清晰的著作权证书复印件。	<input type="checkbox"/> 已提供
				<input type="checkbox"/> 未提供
C. 3	业主使用证明	提供已投入使用的业主证明，并加盖使用单位公章。	加盖公章的证明原件或清晰复印件。	<input type="checkbox"/> 符合（公章有效）
				<input type="checkbox"/> 不符合（无公章或未提供）
C. 4	系统界面截图	提供能反映平台基本功能和界面的系统工作界面截图。	清晰的截图打印件或电子文件。	<input type="checkbox"/> 已提供
				<input type="checkbox"/> 未提供

### 第三部分：平台功能符合性审查

序号	核心功能要求	审核标准（通过系统截图、承诺书或产品说明判断）	符合性判断
3.1	接收巡查设备上传的实时数据	平台界面或描述中显示能够接收、显示来自车载或手持设备的实时数据（如图像、视频、位置等）。	<input type="checkbox"/> 功能具备
			<input type="checkbox"/> 功能未体现或无法判断
3.2	数据统计分析	平台界面或描述中显示具备数据统计、分析、生成报表等功能。	<input type="checkbox"/> 功能具备
			<input type="checkbox"/> 功能未体现或无法判断
3.3	地图展示道路病害位置	平台界面或描述中显示具备电子地图功能，并能在地图上标注、展示病害或事件的具体位置。	<input type="checkbox"/> 功能具备
			<input type="checkbox"/> 功能未体现或无法判断
3.4	数据导出	平台界面或描述中显示支持将统计数据、报表等信息导出为常见格式（如 Excel, PDF 等）。	<input type="checkbox"/> 功能具备
			<input type="checkbox"/> 功能未体现或无法判断

## 六、投标人自主创新开发能力

序号	证明类型	关键信息与审核标准	符合要求的证明文件登记（文件名称/证书编号/权属人）	本项计数
1.1	发明专利证书	有效性标准：	1	___项
		1. 内容相关：专利内容须与道路设施养护领域相关或相近。	2	
		2. 权属清晰：证书上的“专利权人”必须包含投标人名称（或联合体成员名称）。	3	
		3. 状态有效：需提供有效的专利证书复印件，当前法律状态为有效。	...	
1.2	软件著作权登记证书	有效性标准：	1	___项
		1. 内容相关：软件名称或应用领域须与道路设施养护巡查、管理、分析等相关或相近。	2	
		2. 权属清晰：证书上的“著作权人”必须为投标人名称（或联合体成员名称）。	3	
		3. 证书有效：提供清晰的计算机软件著作权登记证书复印件。	...	
1.3	省（部）级或其他有效证明	有效性标准：	1	___项
		1. 级别与权威性：证明由省、部级政府/主管部门颁发，或为其他公认的、可体现自主创新能力的权威证明（如国家级学会/协会的科技奖励、科技成果鉴定证书等）。	2	
		2. 内容相关：证明内容须与道路设施养护的技术创新、产品创新、工艺创新等相关。	3	
		3. 主体明确：获奖或证明单位必须为投标人（或联合体成员）。	...	

## 七、投标人基本情况一览表

### 《企业基本情况》

企业名称	浙江数智交院科技股份有限公司		企业曾用名 (如有)	浙江省交通规划设计研究院/浙江省交通设计院
统一社会信用代码	91330000470040234R		企业类型	其他股份有限公司 (非上市)
注册资金(万元)	24000		企业属性	其他企业
法定代表人	吴良丰	联系方式	0571-85116831	成立时间 1993年11月23日
法定代表人、董事会成员、监事姓名及身份证号码信息	吴良丰 310104196903024056			
主项资质	工程设计综合资质甲级		企业股东信息 (主要)	董事长: 吴良丰
企业总人数	1342人			
投标联络人	姓名: 唐广青 电话: 18349131098 邮箱: 605094741@qq.com			
企业管理体系认证情况	质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系			

# 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

统一社会信用代码 91330000470040234R (1/6)		扫描二维码 国家企业信用信息公示系统 了解更多登记、备案、许可、监管信息	
<b>营业执照</b> (副本)		浙江省市场监督管理局 2024年07月18日	
名称	浙江数智交院科技股份有限公司	注册资本	贰亿肆仟万元整
类型	其他股份有限公司(非上市)	成立日期	1993年11月23日
法定代表人	吴良丰	住所	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号
经营范围	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计、工程咨询、工程总承包、综合类工程勘察、地质灾害治理工程的勘查、设计、评估、开发建设项目水土保持方案的编制、工程测绘、开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文）、工程材料试验、工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营）、技术转让、技术服务、软件开发、图文制作、土工材料试验、招投标代理服务、工程监理、建筑工程的设计、水土保持设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		
登记机关		2024年07月18日	

仅用于本公司投标使用

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

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

国家市场监督管理总局监制

# 工商变更登记



## 企业登记信息

企业名称	浙江数智交院科技股份有限公司	统一社会信用代码(注册号)	91330000470040234R
企业类型(经济性质)	其他股份有限公司(非上市)	法定代表人(负责人)	吴良丰
注册资本(注册资金)	24000 万元	币种	人民币元
成立日期	1993-11-23		
营业日期自	1993-11-23	营业日期至	
登记机关	浙江省市场监督管理局	管辖机关	浙江省市场监督管理局直属分局
核准日期	2024-07-18	登记状态	在册
所属行业	工程勘察活动	行业代码	
住所(营业场所)	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		
经营范围	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计、工程咨询、工程总承包, 综合类工程勘察, 地质灾害治理工程的勘查、设计、评估, 开发建设项目水土保持方案的编制, 工程测绘, 开展对外经济合作业务(范围详见外经贸部门批文), 工程材料试验, 工程检测(上述业务范围涉及资质证书的, 凭有效证书经营), 技术转让, 技术服务, 软件开发, 图文制作, 土工材料试验, 招标投标代理服务, 工程监理, 建筑工程的设计, 水土保持设计。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)		

## 股东信息

序号	股东(发起人)名称(姓名)	股东(发起人)类型
1	浙江省交通投资集团有限公司	法人股东
2	北京千方科技股份有限公司	法人股东
3	浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙)	其他股东
4	宁波富昊企业管理合伙企业(有限合伙)	其他股东
5	宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙)	其他股东
6	宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙)	其他股东
7	宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙)	其他股东
8	宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙)	其他股东

## 主要人员信息

序号	姓名	职位(职务)
1	吴良丰	董事长

2	沈坚	董事
3	邬关荣	董事
4	黄锐	董事
5	潘生龙	监事会主席
6	郑家悦	监事
7	丁佳莹	监事
8	沈坚	总经理
9	向静	董事
10	陈勇	董事
11	朱峰	董事
12	丁剑	董事
13	杨文	董事
14	金德均	副总经理
15	王昌符	副总经理
16	赵长军	副总经理
17	赵长军	其他人员
18	戴显荣	副总经理
19	陈刚	副总经理
20	张仁根	副总经理
21	张仁根	其他人员
22	马文彬	其他人员

**变更/备案情况**

变更/备案事项	变更/备案前内容	变更/备案后内容	核准日期
名称变更	浙江省交通设计院	浙江省交通规划设计研究院	1998-09-02
注册资本(金)变更	1006.00	1060.00	1998-09-02
企业类型变更	3610	国有经济	1998-09-02
经营范围变更	兼营范围：技术咨询，技术转让，技术服务，编制制招标文件，翻译，工程监理。	兼营范围：技术转让，技术服务，木工材料试验，编制招标文件，工程监理，工业与民用建筑设计、水土保持设计。	1998-09-02
经营范围变更	主营范围：公路、桥隧、水运勘察设计。	主营范围：公路、水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程承包。	1998-09-02
法定代表人变更	法定代表人：楼永兴	2024-07-22 16:52:24 法定代表人：刘丁剑	2000-11-01

法定代表人变更	姓名: 楼永兴; 性别: ; 证件名称: ; 证件号码: * 电话: * 住所: ; 产生方式: ; 聘任单位:	姓名: 刘子剑; 性别: 男; 证件名称: 身份证; 证件号码: * 电话: * 住所: 杭州市; 产生方式: 委派; 聘任单位:	2000-11-01
住所变更	住所: 杭州市环城西路111号; 邮政编码: 310007; 电话: *	住所: 杭州市环城西路89号; 邮政编码: 310007; 电话: *	2002-03-06
经营范围变更	经营范围: 公路、水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程总承包。行业代码: 5040兼营: 技术转让, 技术服务, 土工材料试验, 编制招标文件, 工程监理, 工业与民用建筑设计、水土保持设计。经营方式: 服务	经营范围: 公路、水运工程规划、勘察、设计、科研、工程咨询、工程总承包; 开展对外经济合作业务(范围详见外经贸部门批文)。行业代码: 5040兼营: 技术转让, 技术服务, 土工材料试验, 编制招标文件, 工程监理, 工业与民用建筑设计、水土保持设计。经营方式: 服务	2002-09-06
投资人(股权)备案		企业名称: 浙江省交通厅; 法定代表人: ; 出资额: 1060; 百分比: 100%; 住所: ; 法人性质: 企业法人	2002-09-06
法定代表人变更	刘子剑	方贤平	2003-09-12
法定代表人变更	姓名: 刘子剑; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 其他人员	姓名: 方贤平; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务:	2003-09-12
注册资本(金)变更	1060	1387.9	2005-04-15
注册资本(金)变更	1387.9	3000	2007-07-03
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 1387.9; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 3000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	2007-07-03
集团编号升级	3300001003182	330000000000281	2007-07-03
法定代表人变更	方贤平	吴德兴	2008-07-28
法定代表人变更	姓名: 方贤平; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 负责人	姓名: 吴德兴; 证件名称: ; 证件号码: * 性别: 男; 职务: 负责人	2008-07-28
注册资本(金)变更	3000	20000	2011-09-02
实收资本变更	3000	20000	2011-09-02
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 3000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	企业名称: 浙江省交通厅; 出资额: 20000; 百分比: 100%; 法人性质: 其他投资者	2011-09-02
分公司变更备案	/	浙江省交通规划研究院舟山分院	2013-04-15
换发统一社会信用代码执照	注册号: 330000000000281 组织机构代码证: 无	统一社会信用代码: 91330000470040234R	2016-12-01

名称变更	浙江省交通规划设计研究院	浙江省交通规划设计研究院有限公司	2018-03-30
企业类型变更	全民所有制	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2018-03-30
注册资本(金)变更	20000	4000	2018-03-30
投资人(股权)备案	企业名称：浙江省交通厅；出资额：20000万；百分比：100%	企业名称：浙江省交通投资集团有限公司；出资额：4000万；百分比：100%	2018-03-30
经营范围变更	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘察、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作。	公路行业、水运行业、市政公用行业、建筑行业、水利行业的规划、科研、工程设计，工程咨询，工程总承包，综合类工程勘察，地质灾害治理工程的勘察、设计、评估，开发建设项目水土保持方案的编制，工程测绘，开展对外经济合作业务（范围详见外经贸部门批文），工程材料试验，工程检测（上述业务范围涉及资质证书的，凭有效证书经营），技术转让，技术服务，软件开发，图文制作，土工材料试验，招投标代理服务，工程监理，建筑工程的设计，水土保持设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	2018-03-30
高级管理人员备案	姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：负责人	姓名：丁佳莹；证件号码：* 职位：监事 姓名：吴德兴；证件号码：* 职位：董事长 姓名：唐旭东；证件号码：* 职位：监事 姓名：徐云涛；证件号码：* 职位：董事 姓名：曹德洪；证件号码：* 职位：董事 姓名：沈坚；证件号码：* 职位：董事 姓名：邓朱明；证件号码：* 职位：监事 姓名：金德均；证件号码：* 职位：董事	2018-03-30
住所变更	杭州市环城西路89号	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号	2019-09-19
企业类型变更	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	其他有限责任公司	2019-09-19
注册资本(金)变更	4000	7362.7813	2019-09-19



2024-07-22 16:52:24

投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: 4000万; 百分比: 100%;	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: 4000万; 百分比: 55.0753%; 企业名称: 浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙); 出资额: 1090.9091万; 百分比: 15.0205%; 企业名称: 宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 368.8946万; 百分比: 5.0792%; 企业名称: 宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 366.9589万; 百分比: 5.0526%; 企业名称: 宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 363.9247万; 百分比: 5.0108%; 企业名称: 北京千方科技股份有限公司; 出资额: 363.6364万; 百分比: 5.0068%; 企业名称: 宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 354.4791万; 百分比: 4.8808%; 企业名称: 宁波富昊企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 353.9815万; 百分比: 4.8739%;	2019-09-19
高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 唐旭东; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 曹德洪; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 邓朱明; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 金德均; 证件号码: * 职位: 董事;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 唐旭东; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 曹德洪; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 李莎; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 邓朱明; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	2019-09-19
高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 唐旭东; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 曹德洪; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 李莎; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 邓朱明; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 李莎; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘玉龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	2020-08-11
名称变更	浙江省交通规划设计研究院有限公司	浙江数智院科技股份有限公司 (电子)	2020-12-24
企业类型变更	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)	2020-12-24

高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 李莎; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事;	2020-12-24
注册资本(金)变更	7262.7843	24000	2020-12-24
投资人(股权)备案	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: 4000万; 百分比: 55.0753%; 企业名称: 浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙); 出资额: 1090.9091万; 百分比: 15.0205%; 企业名称: 宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 368.8946万; 百分比: 5.0792%; 企业名称: 宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 366.9589万; 百分比: 5.0526%; 企业名称: 宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 363.9247万; 百分比: 5.0108%; 企业名称: 北京千方科技股份有限公司; 出资额: 363.6364万; 百分比: 5.0068%; 企业名称: 宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 354.4791万; 百分比: 4.8808%; 企业名称: 宁波富昊企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 353.9815万; 百分比: 4.8739%;	企业名称: 浙江省交通投资集团有限公司; 出资额: 13218.0713万; 百分比: 55.0753%; 企业名称: 浙江深改产业发展合伙企业(有限合伙); 出资额: 3604.9286万; 百分比: 15.0205%; 企业名称: 宁波富慧企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1219.0186万; 百分比: 5.0792%; 企业名称: 宁波富昭企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1212.6223万; 百分比: 5.0526%; 企业名称: 宁波富睿企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1202.5956万; 百分比: 5.0108%; 企业名称: 北京千方科技股份有限公司; 出资额: 1201.643万; 百分比: 5.0068%; 企业名称: 宁波富院企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1171.3824万; 百分比: 4.8808%; 企业名称: 宁波富昊企业管理合伙企业(有限合伙); 出资额: 1169.7382万; 百分比: 4.8739%;	2020-12-24



2024-07-22 16:52:24

高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 龚飞洋; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	2022-08-17
多证合一备案	公章刻制备案, 单位办理住房公积金缴存登记		2022-10-10
法定代表人变更	吴德兴	吴良丰	2024-07-18
高级管理人员备案	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴德兴; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 徐云涛; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 葛耀君; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	姓名: 丁佳莹; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 丁剑; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 向静; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴良丰; 证件号码: * 职位: 董事长; 姓名: 张仁根; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 张仁根; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 戴显荣; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 朱峰; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 杨文; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 总经理; 姓名: 沈坚; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 潘生龙; 证件号码: * 职位: 监事会主席; 姓名: 王昌将; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 赵长军; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 赵长军; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 郭关荣; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 郑家悦; 证件号码: * 职位: 监事; 姓名: 金德均; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 陈刚; 证件号码: * 职位: 副总经理; 姓名: 陈勇; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 马文彬; 证件号码: * 职位: 其他人员; 姓名: 黄锐; 证件号码: * 职位: 董事; 姓名: 吴艳; 证件号码: * 职位: 财务负责人;	2024-07-18

本资料仅供参考, 不得作为经营凭证。

2024-07-22 16:52:24

打印时间: 2024-07-22

# 工程设计综合甲级资质

仅用于本公司投标使用

工程设计资质证书

企业名称	浙江数智交院科技股份有限公司		
详细地址	浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号		
建立时间	1993年11月23日		
注册资本金	24000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91330000470040234R		
经济性质	其他股份有限公司(非上市)		
证书编号	A133003353-6/1		
有效期	至2027年09月28日		
法定代表人	吴德兴	职务	董事长
单位负责人	吴德兴	职务	董事长
技术负责人	陈海君	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	曾用名: 浙江省交通规划设计研究院、浙江省交通规划设计研究院有限公司 原企业名称: 浙江省交通规划设计研究院有限公司 原发证日期: 2008年12月16日 原资质证书编号: 120102-sj		

## 业务范围

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

仅用于本公司投标使用



证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至____年____月____日  <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div>	技术负责人 变更为：桂炎德  <div style="text-align: right;">             变更核准机关（章）            行政许可变更专用章            2022 年 10 月 14 日         </div>
有效期延至____年____月____日  <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div>	技术负责人 变更为：赵长军  <div style="text-align: right;">             变更核准机关（章）            行政许可变更专用章            2024 年 03 月 08 日         </div>
有效期延至____年____月____日  <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div>	法定代表人 变更为：吴良丰 单位负责人 变更为：吴良丰  <div style="text-align: right;">             变更核准机关（章）            行政许可变更专用章            2024 年 07 月 24 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>

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

<p>动态监管记录栏</p>   <p style="text-align: right;">记录机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	<h3>持证说明</h3> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>
<p>记录机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月</p>	
<p>记录机关(章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

# 企业管理体系认证



北京中设认证服务有限公司

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

## 职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

浙江数智交院科技股份有限公司

(注册地址: 浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号 邮编: 310030)

(审核地址1: 浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号 邮编: 310030)

(审核地址2: 江苏省苏州市相城区南天成路78号融瑞大厦9楼 邮编: 215021)

(统一社会信用代码: 91330000470040234R)

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

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计; 工程勘察(岩土工程勘察、水文地质勘察、工程测量); 资质证书范围内的工程测绘; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查设计; 建设工程总承包的设计、采购、施工安装、调试、试运行、交付和服务过程及相关管理活动★

本证书覆盖的其他场所见附件

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

初次认证日期: 2010年12月30日

更新认证日期: 2022年12月1日

有效期: 2022年12月1日至2025年12月18日

注册号: 02722S10083R4L

法定代表人(签名):

张崇武



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

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



## 北京中设认证服务有限公司

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

# 环境管理体系认证证书

兹证明

### 浙江数智交院科技股份有限公司

(注册地址: 浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号 邮编: 310030)  
(审核地址1: 浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号 邮编: 310030)  
(审核地址2: 江苏省苏州市相城区南天成路78号融瑞大厦9楼 邮编: 215021)  
(统一社会信用代码: 91330000470040234R)

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

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计; 工程勘察(岩土工程勘察、水文地质勘察、工程测量); 资质证书范围内的工程测绘; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查设计; 建设工程总承包的设计、采购、施工安装、调试、试运行、交付和服务及相关管理活动★

本证书覆盖的其他场所见附件

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

初次认证日期: 2010年12月30日

更新认证日期: 2022年12月1日

有效期: 2022年12月1日至2025年12月18日

注册号: 02722E10084R4L

法定代表人(签名):



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

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



## 北京中设认证服务有限公司

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

# 质量管理体系认证证书

兹证明

### 浙江数智交院科技股份有限公司

(注册地址: 浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号 邮编: 310030)  
(审核地址1: 浙江省杭州市西湖区余杭塘路928号 邮编: 310030)  
(审核地址2: 江苏省苏州市相城区南天成路78号融瑞大厦9楼 邮编: 215021)  
(统一社会信用代码: 91330000470040234R)

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

本证书覆盖的范围:

★工程咨询, 资质证书范围内的工程设计; 工程勘察(岩土工程勘察、水文地质勘察、工程测量); 资质证书范围内的工程测绘; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘查设计; 建设工程总承包的设计、采购、施工安装、调试、试运行、交付和服务★

本证书覆盖的其他场所见附件

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

初次认证日期: 2001年6月29日

更新认证日期: 2022年12月1日

有效期: 2022年12月1日至2025年12月18日

注册号: 02722Q10127R8L

法定代表人(签名):

张崇武



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

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

## 保持认证注册通知书

编号：A0011Q8/E4/H4

浙江数智交院科技股份有限公司：

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

通过再认证审核，贵单位管理体系持续符合认证标准要求且运行有效，批准贵单位质量管理体系（GB/T19001 —2016）、环境管理体系（GB/T24001 —2016）、职业健康安全管理体系（GB/T45001 —2020）保持认证注册，更新认证证书（认证证书附后）。

（以上结论适用于认证证书所含多场所）

特此通知

北京中设认证服务有限公司

