

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：4403832025024001

投标人名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

上海同陆云交通科技有限公司（联合体成员）

投标人代表：张凯然

投标日期：2025 年 12 月 15 日

目录

1、投标人同类项目业绩情况（联合体牵头单位）.....	2
2、投标人道路巡查业绩（联合体成员）.....	11
3、拟安排的项目管理团队情况.....	25
(1) 项目负责人情况（联合体牵头单位）.....	25
(2) 设计负责人情况（联合体牵头单位）.....	37
(3) 监理负责人情况（联合体牵头单位）.....	41
(4) 巡查负责人情况（联合体成员）.....	46
4、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（联 合体成员）.....	51
5、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（联 合体成员）.....	76
6、投标人自主创新开发能力（联合体牵头单位）.....	84
投标人自主创新开发能力（联合体成员）.....	132
7、投标人基本情况一览表.....	199
8、其他.....	216

1、投标人同类项目业绩情况（联合体牵头单位）

投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

上海同陆云交通科技有限公司（联合体成员）

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	2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询2标（龙岗）	道路设施日常养护项目技术咨询业绩	深圳市	深圳市交通运输局龙岗管理局	合同额 2733.716 万元，其中咨询服务 1266.844 元。	2024.1.31	

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

投标人自 2022 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订日期为准）承担过道路设施日常养护项目技术咨询业绩：

注：1.需同时提供中标通知书和合同关键页原件扫描件（须体现项目名称、合同首页、工作内容、合同额、资金来源、签订时间、签字盖章页等关键信息），如未体现上述关键信息，还应提供其他证明材料（如发改立项文件、业主盖章的证明文件），分包业绩不予认可；

2.道路设施日常养护项目技术咨询业绩是指道路（同时包含城市道路和公路）设施日常养护项目技术咨询（单项合同中应同时包含养护项目小修工程设计和日常养护监督管理工作），下同；

3.如提供的业绩是以联合体方式承接的，还应提供联合体分工协议书（或业主证明文件，加盖业主公章）扫描件，且该业绩只认可联合体主办人业绩；

4.联合体投标的，联合体各单位提供均可。

5.投标人最多提供 1 项合同，超过按证明材料顺序计取前 1 项。

无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况，不予计取。

《2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询2标》业绩证明材料

中标通知书

标段编号：4403832023048032001

标段名称：2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询2标

建设单位：深圳市交通公用设施管理处

招标方式：公开招标

中标单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司//中咨公路养护检测技术有限公司

中标价：2966.66万元(中标价2966.66万元/年，其中交通设施处232.944万元/年，**龙岗管理局2733.716万元/年**，合同1年1签，每年的咨询合同期限满后，甲方可根据乙方前一年的合同履行情况确定合同期限是否续签合同)

中标工期：按招标人及招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2024-01-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标， 2024-01-17 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-01-31



查验码：6884227662226841 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____

合同编号：_____

2024 年新一轮道路设施日常养护项目
全过程技术咨询服务合同

项目名称：2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询
2 标（龙岗）

项目地点：深圳市龙岗区

委托人：深圳市交通运输局龙岗管理局

咨询人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头）
中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）

日期：2024 年 1 月

道路设施日常养护全过程技术咨询服务合同

委托人（甲方）：深圳市交通运输局龙岗管理局

咨询人（乙方）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头）

中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标（龙岗）服务事项协商一致，订立本合同。

第一条 本项目概述及技术咨询服务范围

- 1、项目名称：2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标（龙岗）
- 2、项目地点：深圳市龙岗区
- 3、项目技术咨询服务范围为：包括但不限于：承担辖区范围内的道路（含城市道路和公路）设施独立巡查，路产路权保护巡查，每日对路政许可施工点不低于一次许可巡查，发现超范围占道、涉路施工围挡及信息公示不规范等问题，及时通知责任单位整改并上报巡检情况；发现道路偷挖、违规侵占、超期超范围占挖等路政违法行为，及时制止违法行为并上报违法信息，现场固定违法证据，防止违法行为扩大，直至移交执法部门查办。完成道路、桥梁、隧道小修工程、道路挖掘修复工程设计，并协助日常养护过程管理。同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定，并协助开展道路挖掘修复面积核算、日常养护作业验收、履约考核等工作，为甲方提供技术支持及全过程技术管家式服务。

第二条 服务内容

- 1、技术咨询服务：
 - （1）为甲方提供技术支持及技术管家服务，结合辖区内道路设施特点编制养护年度计划。
 - （2）开展技术巡查，针对设计不规范、设置不合理的道路设施问题提出处置建议，制定专项技术方案。
 - （3）负责小修设计，出具的方案须包括但不限于工程范围、工程量、平面图、病害处置通用图等内容。

路设施巡查病害情况进行盘点分析,供甲方养护决策用。

第四条 服务时间

- 1、本协议服务期限为一年,从2024年1月31日至2025年1月31日。
- 2、本项目属于长期服务项目,合同履行期限最长不得超过三年。按照“招一管三”的方式进行招标,合同一年一签,2024年为本次中标服务期限的第一年,第一年服务期满,甲方将根据乙方的履约情况确定是否续约。续签合同时,每年度的合同总价不超过有关部门下达的当年资金计划。
- 3.履约考核督查管理:甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理,甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素,作为后续招标的重要评分项目。
- 4.甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容,乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。
- 5.甲方有权因政策等原因调整中标项目范围或内容,乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

第五条 合同价款及支付

(一) 费用计取

1. 每年下浮后合同总价(技术咨询服务费)为:人民币(大写):贰仟柒佰叁拾叁万柒仟壹佰陆拾元整,(小写)27,337,160.00元。其中,巡查部分服务费为人民币(大写):壹仟肆佰陆拾陆万捌仟柒佰贰拾元整,(小写)14,668,720.00元;小修设计部分服务费为人民币(大写):叁佰叁拾柒万陆仟元整,(小写)3,376,000.00元;其他技术咨询服务费为人民币(大写):玖佰贰拾玖万贰仟肆佰肆拾元整,(小写)9,292,440.00元)。本项目中标下浮率为:15.6%。

2. 计费原则

(1) 小修设计部分

按实际完成的小修工程设计项目数量计算(具体的小修工程(含挖掘修复工程)设计项目以甲方下达的任务单为准),每单小修设计费用以2万元并结合中标下浮率下浮后包干计取,但总费用不超过合同中小修设计部分服务费。最终结算价以审计单位审定为准,且不得超过有关部门下达的当年的资金计划。

(2) 其他技术咨询服务费部分

按照其他技术咨询服务部分招标控制价结合中标下浮率作为中标合同价,采用固定包干方式,最终结算价以审计单位审定为准,且不得超过有关部门下达的当年资金计划。

(本页为合同签署页, 无正文)



甲方: 深圳市交通运输局龙岗管理局 (盖章)

单位负责人/授权代表: [Signature] (签名)

签署日期: 2024 年 1 月 31 日



乙方 (联合体牵头): 中交第一公路勘察设计研究院有限公司



法定代表人/授权代表: [Signature] (签名)



乙方 (联合体成员): 中咨公路养护检测技术有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表: [Signature] (签名)

签署日期: 2024 年 1 月 31 日

业绩证明

兹证明中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头）、中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）为我局提供 2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标(龙岗)项目服务。具体项目及参与人员情况如下：

项目名称	
2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标（龙岗）	
项目内容	<p>1、项目资金来源：政府投资占比 100%。</p> <p>2、项目道路类型：城市道路和公路</p> <p>3、具体服务内容包括：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头），主要负责道路、桥梁、隧道小修工程、道路挖掘修复工程设计，并协助日常养护过程管理。同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定，并协助开展道路挖掘修复面积核算、日常养护作业验收、履约考核等工作，为养护管理部门提供技术支持及全过程技术管家式服务。中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）。主要负责本项目辖区范围内的道路(含城市道路和公路)设施独立巡查，路产路权保护巡查，及时发现上报道路偷挖、乱挖、违规侵占、围挡不规范等问题等服务。</p>
参与人员	<p>项目负责人：何艳芳</p> <p>设计负责人：陈炯昭</p> <p>监理负责人：牛铭山</p> <p>巡查负责人：季广鹏</p>

特此证明。

深圳市交通运输局龙岗管理局

2025 年 12 月 4 日



联合体共同投标协议书

致：深圳市交通公用设施管理处（招标人）：

中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中咨公路养护检测技术有限公司 自愿组成联合体，共同参加 2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中交第一公路勘察设计研究院有限公司 为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。

2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，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，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体主体单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司，承担工作：完成本项目道路、桥梁、隧道小修工程设计，并协助日常养护过程管理咨询。同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定，并协助开展日常养护作业验收、履约考核等工作，为养护管理部门提供技术支持及全过程技术管家式服务等工作。

(2) 联合体成员 1 中咨公路养护检测技术有限公司，承担工作：本项目辖区范围内的道路（含城市道路和公路）设施独立巡查，路产路权保护巡查，及时发现上报道路偷挖、乱挖、违规侵占、围挡不规范等问题等服务。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 3 份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：汪伟强

单位地址：陕西省西安市高新区科技二路 63 号

邮编：710075 联系电话：029-88322888 传真：029-00320710

成员 1

单位名称（盖单位公章）：中咨公路养护检测技术有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）

单位地址：北京市昌平区昌流路 738 号 11 号楼（738-11）

邮编：102200 联系电话：010-57050666 传真：010-57050688

签订日期：2024 年 1 月 4 日



2、投标人道路巡查业绩（联合体成员）

投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

上海同陆云交通科技有限公司（联合体成员）

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	徐汇区 2023 年市政设施日常养护巡查服务	道路设施日常养护第三方独立巡查	上海市	上海市徐汇区市政管理中心	749.085	2023.1.4	

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

投标人自 2022 年 1 月 1 日至本项目截标之日（以合同签订的时间为准）承担过道路设施日常养护第三方独立巡查业绩情况：

注：1.需同时提供中标通知书和合同关键页原件扫描件（须体现项目名称、合同首页、工作内容、合同额、资金来源、签订时间、签字盖章页等关键信息），如未体现上述关键信息，还应提供其他证明材料（如发改立项文件、业主盖章的证明文件），分包业绩不予认可；

2.如提供的业绩是以联合体方式承接的，还应提供联合体分工协议书（或业主证明文件，加盖业主公章）扫描件，且该业绩只认可联合体主办人业绩；

3.联合体投标的，联合体各单位提供均可。

4.投标人最多提供 1 项合同，超过按证明材料顺序计取前 1 项。

无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况，不予计取。

《徐汇区 2023 年市政设施日常养护巡查服务》业绩证明材料

中标(成交)通知书

上海同陆云交通科技有限公司：

你方于 2023-01-03 所递交的 徐汇区2023年市政设施日常养护巡查服务（包名称：徐汇区 2023年市政设施日常养护巡查服务）投标文件，经评标委员会评审推荐为中标候选人，经采购人确认，被确定为中标人。

中标价：7490850.00元(柒佰肆拾玖万零捌佰伍拾元整)。

特此通知



采购代理机构：上海日杰投资咨询有限公司

地址：上海市徐汇区上海市徐汇区银都路298号九润商务大厦313-315室

邮编：

联系人：单昀鑫

电话：021-51592855

传真：021-51592857

日期：2023-01-03

TX-2023162

徐汇区 2023 年市政设施日常养护巡查服务合同

合同内部编号：HT/SHXM-00-20221210-1001

甲方：上海市徐汇区市政管理中心 乙方：上海同陆云交通科技有限公司
法律文书送达地址：徐汇区钦州路 111 弄 30 号 法律文书送达地址：上海市嘉定区曹安公路 4801 号同嘉科技广场 B 区南楼 2 楼
邮政编码：200235 邮政编码：201804
电话：021-64086699 电话：021-5955690
联系人：陈则灵 联系人：张晓明

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，本合同当事人在平等、自愿的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下服务

- 1.1 项目名称：徐汇区 2023 年市政设施日常养护巡查服务
- 1.2 服务范围：中心养护管理的 241 条道路、125 座桥梁及相关附属设施的日常巡查
- 1.3 乙方所提供的服务其来源应符合国家的有关规定，服务的内容、要求、服务质量等详见合同附件。

2. 合同价格、服务地点和服务期限

2.1 合同价格

本合同含税价格为¥7490850.00 元（人民币大写：柒佰肆拾玖万零捌佰伍拾元整）。

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中,甲方不再另行支付其它任何费用。

2. 2 服务地点: 上海市徐汇区

2. 3 服务期限

本合同服务的服务期限: 2023年1月4日至2023年12月31日。

3. 质量标准和要求

3. 1 乙方所提供的服务的质量标准按照国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定,上述标准不一致的,以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的,按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3. 2 乙方所交付的服务还应符合国家和上海市有关安全、环保、卫生之规定。

4. 权利瑕疵担保

4. 1 乙方保证对其交付的服务享有合法的权利。

4. 2 乙方保证在服务上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权,如抵押权、质押权、留置权等。

4. 3 乙方保证其所交付的服务没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4. 4 如甲方使用该服务构成上述侵权的,则由乙方承担全部责任。

5. 验收

5. 1 服务根据合同的规定完成后,甲方应及时进行根据合同的规定进行服务验收。乙方应当以书面形式向甲方递交验收通知书,甲方在收到验收通知书后的10个工作日内完成服务验收。甲方有权委托第三方检测机构进行验收,对此乙方应当配合。

5. 2 如果属于乙方原因致使养护巡查工作未能通过验收，乙方应当及时整改，并自行承担相关费用，同时进行试运行，直至服务完全符合验收标准。

5. 3 如果属于甲方原因致使养护巡查工作未能通过验收，甲方应进行工作调整或说明理由，再次组织验收。除本合同规定的不可抗力外，甲方不愿或未能在规定的时间内完成验收，则由乙方单方面进行验收，并将验收报告提交甲方，即视为验收通过。

5. 4 甲方根据合同的规定对服务验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。

6. 保密

6. 1 如果甲方或乙方提供的内容属于保密的，应签订保密协议，甲乙双方均有保密义务。

6. 2 数据采集授权：乙方在提供服务的过程中，会获得包括但不限于地图数据、交通信息、道路设施设备信息、地址数据、商家列表或其他任何内容（以下简称“数据信息”），甲方同意授权将该等数据信息由乙方进行合法授权采集和使用。具体使用的用途和范围为：在中国大陆境内，为履行本合同之目的，对数据信息进行实时监测、分析、反馈、存储、应用，并提供道路交通安全和便利的解决方案。该等许可为不可转让的、非独家排他的许可，且甲方不会因为该等授权许可而改变数据信息的原始权利人归属。

6. 3 数据安全使用承诺：除了保密义务之外，乙方在此承诺：服务过程中所采集、获得授权的数据信息，乙方仅用于本合同使用的目的进行运维，乙方不会另作他用，不会开展违反国家法律规定的行为，也不会泄露给第三方，否则乙方将承担由此而产生的全部责任。乙方将采取技术安全手段，对数据信息进行保护，如有第三方使用任何漫游器、网络蜘蛛、网络爬虫、抓取工具、网站搜索/检索应用程序或其他手段访问、抓取、爬取、存储、缓存、检索或索引乙方产品、服务及数据的任一部分，或以任何方式、任何工具避开或试图避开本服务及乙方所提供的任何安全保护机制或系统防御工具或其他系统配置，对乙方产品或服务中的数据信息进行修改、复制、发布、传输、公开展示、展览、播放、翻制、翻译、

发行、出版、授权、从其创建衍生产品、转让、出售、逆向工程、反编译，或试图从乙方产品或服务或其任何部分提取源代码或获取原始数据，则乙方将立即进行法律维权，制止该等不法行为。

7. 付款

7.1 本合同以人民币付款（单位：元）。

7.2 本合同款项按照以下方式支付。

7.2.1 付款内容：合同签订后支付合同总价的30%；乙方完成上半年工作量，提交《徐汇区城市道路路面技术状况分析报告（2023上半年度）》报告，经甲方验收通过后支付合同总价的20%；全年度工作量执行完毕后次年支付合同总价的30%；乙方完成2023年全年工作量，提交《徐汇区城市道路路面技术状况分析报告（2023下半年度）》报告，并配合甲方完成项目审价，经甲方验收通过后支付合同尾款。

7.2.2 付款条件：乙方应根据服务内容执行情况向甲方开具符合甲方要求的6%增值税普通发票，甲方在取得合规的发票后付款。

8. 甲方的权利义务

8.1、甲方有权在合同规定的范围内享受，对没有达到合同规定的服务质量或标准的服务事项，甲方有权要求乙方在规定的时间内加急提供服务，直至符合本合同要求为止。

8.2 如果乙方无法完成合同规定的服务内容、或者服务无法达到合同规定的服务质量或标准的，造成的无法正常运行，甲方有权解除本合同并邀请第三方提供服务。

8.3 由于乙方服务质量或延误服务的原因，使甲方有关或设备损坏造成经济损失的，甲方有权要求乙方进行经济赔偿。

8.4 甲方在合同规定的服务期限内有为乙方创造服务工作便利，并提供适合的工作环境，协助乙方完成服务工作。

8.5 当或设备发生故障时，甲方应及时告知乙方有关发生故障的相关信息，以便乙方及时分析故障原因，及时采取有效措施排除故障，恢复正常运行。

8.6 如果甲方因工作需要调整，应有义务并通过有效的方式及时通知乙方涉及合同服务范围调整的，应与乙方协商解决并签订补充协议。

8.7 为保证乙方工作顺利开展，甲方应及时向乙方提供开展工作中所需相关资料，并保证资料的真实性和合法性，不违反国家法律法规的规定，不侵犯任何第三方知识产权等一切合法权益。

9. 乙方的权利与义务

9.1 乙方根据合同的服务内容和要求及时提供相应的服务，如果甲方在合同服务范围外增加或扩大服务内容的，乙方有权要求甲方支付其相应的费用。

9.2 乙方为了更好地进行服务，满足本合同对服务质量的要求，有权利要求甲方提供合适的工作环境和便利。在进行故障处理紧急服务时，可以要求甲方进行合作配合。

9.3 如果由于甲方的责任而造成服务延误或不能达到服务质量的，乙方不承担违约责任。

9.4 由于因甲方工作人员人为操作失误、或供电等环境不符合合同设备正常工作要求、或其他不可抗力因素造成的设备损毁，乙方不承担赔偿责任。

9.5 乙方保证在服务中，未经甲方许可不得使用含有可以自动终止或妨碍系统运作的软件和硬件，否则，乙方应承担赔偿责任。

9.6 乙方在履行服务时，发现存在潜在缺陷或故障时，有义务及时与甲方联系，共同落实防范措施，保证正常运行。

9.7 如果乙方确实需要第三方合作才能完成合同规定的服务内容和质量的，应事先征得甲方的同意，并由乙方承担第三方提供服务的费用。

9.8 乙方保证在服务中提供更换的部件是全新的、未使用过的。如果或证实服务是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 10 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

10. 补救措施和索赔

10.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

10.2 在服务期限内，如果乙方对提供服务的缺陷负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列其中一种方式解决索赔事宜：

(1) 根据服务的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低服务的价格。

(2) 乙方应在接到甲方通知后七天内，根据合同的规定负责采用符合规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换在服务中有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。

10.3 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

10.4 除本合同另有约定外，如任何一方违反本合同所规定的义务，违约方在收到守约方要求纠正其违约行为的书面通知之日，应立即停止其违约行为，依照协议继续履行其义务，并在十（10）日内赔偿守约方因此受到的所有损失。如违约方继续违约或不履行其义务，守约方除就其所有损失而获得违约方赔偿外，亦有权提前解除本合同。

10.5 任何一方因违约而给对方造成损失的，对方要求损害赔偿时，违约方赔偿范围包括但不限于实际损失、向第三方支付损害赔偿费用以及因此而支出的调查费用、诉讼费、律师费、保全费、公证费、公告费、执行费、担保费、差旅费、通讯费用等。

11. 履约延误

11.1 乙方应按照合同规定的时间、地点提供服务。

11.2 如乙方无正当理由而拖延服务且经甲方书面催告后 10 个工作日内仍未纠正的，甲方有权解除合同并追究乙方的违约责任。

11.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延期提供服务。

12. 误期赔偿

12.1 除合同第 13 条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方可以在应付的合同款项中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每（天）赔偿延期服务的服务费用的百分之零点一（0.1%）计收，直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

12.2 甲方逾期付款，乙方有权自逾期之日起每日向甲方加收延迟付款额的 1% 作为逾期付款违约金；逾期超过 10 日，乙方有权单方解除本合同并要求甲方赔偿因此造成的全部损失。

13. 不可抗力

13.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

13.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、疫情、政府行为、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。

13.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

14. 争端的解决

14.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决，可以向同级政府采购监管部门提请调解。

14.2 调解不成则向合同履行地（上海市徐汇区）人民法院起诉。

14.3 如诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

15. 违约终止合同

15.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部服务且经甲方书面催告后 10 个工作日内仍未纠正的。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务且经甲方书面催告后 10 个工作日内仍未纠正的。

15.2 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

16. 破产终止合同

16.1 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

17. 合同转让和分包

17.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

18. 合同生效

18.1 本合同在合同各方签字盖章后生效。

18.2 本合同一式五份，甲乙双方各执两份。一份送同级政府采购监管部门备案。

19. 合同附件

19.1 本合同附件包括： 招标(采购)文件、投标(响应)文件

19.2 本合同附件与合同具有同等效力。

19.3 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以最新的文件为准。

20. 合同修改

20.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

签约各方:

甲方(盖章):



乙方(盖章):



法定代表人或授权委托人(签章):

田嫵

法定代表人或授权委托人(签章):

张明晓

日期: 2023.1.4.

日期: 2023.1.4.

附件：项目价格明细清单

序号	类别	内容	范围	数量	单位	单价(元)	小计(元)	巡查频次
1	智能巡检数据采集	车行道日常巡查	主次干路, 裂缝、坑塘、拥包、修补、车辙、路缘石损坏	266	公里	5000	1330000	2次/周
2		非机动车道及人行道日常巡查	障碍物、平石、水泥缺补、彩板、大理石、石板、沥青、混凝土基础、侧石	500	公里	4000	2000000	1次/天
3		附属设施日常巡查	护栏、禁车柱、隔离墩、指示牌、路名牌、隔离带、公交站版等道路附属设施	500	公里	4000	2000000	1次/天
4		桥梁日常巡查	桥梁、天桥、地道; 桥铭牌、伸缩缝、泄水孔、扶梯、护栏; 水泥缺补、彩板、大理石、石板、沥青、混凝土基础、障碍物、侧石、平石; 地道铭牌、排水沟、伸缩缝、扶梯、栏杆; 水泥补缺彩板、大理石、石板、沥青、混凝土基础、障碍物、侧石、平石	125	座	3866	483250	1周/次
5		施工区域雷达探测加密	重大工程周边; 重点病害探测	40	公里	8000	320000	按需进场
6		专项道路与井盖	车行道井盖路框差、损坏、缺失、权属单位, 道路平整度与破损度估算	266	公里	3600	957600	日常+1次/季度
7	管养状况分析报告	月度巡检数据报告	月度养护计划生成; 养护质量跟踪; 对区域内频发病害路段进行跟踪; 重点区域跟踪; 对重大工程区域路损进行分析; 专项养护建议; 针对车辙、频发病害等提出专项养护计划	12	份	20000	240000	月度报告
8		专项道路管养报告	专项雷达检测报告、车行道井盖季度巡检报告(包含问题井盖位置、病害等级、井框差/盖框差分类、井盖权属、道路路段井盖病害数分析及管养建议)	4	份	25000	100000	专项报告
9		年度业务数据报告	针对管理单位的管理需求对道路管理情况进行汇总报告, 如: 道路资产设施量变更、道路病害分析、重点区域管理状况多维度分析、季节性病害、施工路段等结合管理单位业务的数据分析, 形成徐汇区城市道路路面技术状况分析报告(上半年度)、徐汇区城市道路路面技术状况分析报告(下半年度)	2	份	30000	60000	年度报告
合计							7490850	

业主证明

兹证明：徐汇区 2023 年市政设施日常养护巡查服务（项目名称）是政府投资项目的道路设施日常养护第三方独立巡查服务，由上海同陆云交通科技有限公司（服务单位）独立提供项目服务，项目相关信息如下：

项目名称：徐汇区 2023 年市政设施日常养护巡查服务

项目编号：SHXM-00-20221210-1001

工作内容：本项目为徐汇区 2023 年市政设施日常养护巡查服务，主要建设巡查范围内容包括：1、信息梳排：车行道、人行道、桥梁、天桥、地道、附属设施的巡查信息梳理及导入；2、日常巡查体系建设：针对徐汇区域建立智能巡查数据采集体系，涵盖各类道路场景及通过智能设备，建立病害及时上报，可实现实时派单；3、病害识别及时空追溯：对各类病害进行分类，建立电子病害档案，实现病害时空追溯等

合同额：¥7490850.00 元

资金来源：政府投资

签订时间：2023 年 1 月 4 日

服务期限：2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日

特此证明！

业主单位（盖章）：上海市徐汇区市政管理中心

日期：2024 年 1 月 3 日



3、拟安排的项目管理团队情况

(1) 项目负责人情况（联合体牵头单位）

投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

上海同陆云交通科技有限公司（联合体成员）

姓名	何艳芳	职称专业、级别	桥涵设计 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	2024 年新一轮道路设施 日常养护项目全过程技 术咨询 2 标（龙岗）	合同额 2733.716 万元，其中咨询 服务 1266.844 元。	深圳市交通运 输局龙岗管理局 /2024.1.31	深圳市	道路设施日常养 护项目技术咨询 服务业绩	项目负责人

投标人拟派出的项目负责人相关证明材料

<p>本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。</p>	
<p>The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	<p>姓名 何艳芳 Name 性别 女 Sex 出生年月 1981.5 Date of Birth 工作单位 中交第一公路勘察设计 研究院有限公司 Company Name 编号 2151321 Number</p>
<p>系列名称 工程系列 Category 专业名称 桥涵设计 Speciality 资格名称 高级工程师 Competent for 评审时间 2015.10.30 Date of Appraisal</p>	
<p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE</p>	<p>中国交通建设股份有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Company Ltd.</p>

101
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 何艳芳

证书编号 AD246100107



NO. AD0003932

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何艳芳

证件类型	居民身份证	证件号码	130821*****61	性别	女
注册证书所在单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

证书编号：AD246100107

注册编号/执业印章号：6100124-AD042

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) >

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

网站访问量

2 7 5 9 6 1 3 5 4 9

投标人拟派出的项目负责人业绩证明材料
《2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标》

中标通知书

标段编号：4403832023048032001

标段名称：2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询2标

建设单位：深圳市交通公用设施管理处

招标方式：公开招标

中标单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司//中咨公路养护检测技术有限公司

中标价：2966.66万元(中标价2966.66万元/年，其中交通设施处232.944万元/年，龙岗管理局2733.716万元/年，合同1年1签，每年的咨询合同期限满后，甲方可根据乙方前一年的合同履行情况确定合同期限是否续签合同)

中标工期：按招标人及招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2024-01-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2024-01-17 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-01-31



查验码：6884227662226841 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

工程编号：_____

合同编号：_____

2024 年新一轮道路设施日常养护项目
全过程技术咨询服务合同

项目名称：2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询

2 标（龙岗）

项目地点：深圳市龙岗区

委托人：深圳市交通运输局龙岗管理局

咨询人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头）

中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）

日期：2024 年 1 月

道路设施日常养护全过程技术咨询服务合同

委托人（甲方）：深圳市交通运输局龙岗管理局

咨询人（乙方）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头）

中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询2标（龙岗）服务事项协商一致，订立本合同。

第一条 本项目概述及技术咨询服务范围

1、项目名称：2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询2标（龙岗）

2、项目地点：深圳市龙岗区

3、项目技术咨询服务范围为：包括但不限于：承担辖区范围内的道路（含城市道路和公路）设施独立巡查，路产路权保护巡查，每日对路政许可施工点不低于一次许可巡查，发现超范围占道、涉路施工围挡及信息公示不规范等问题，及时通知责任单位整改并上报巡检情况；发现道路偷挖、违规侵占、超期超范围占挖等路政违法行为，及时制止违法行为并上报违法信息，现场固定违法证据，防止违法行为扩大，直至移交执法部门查办。完成道路、桥梁、隧道小修工程、道路挖掘修复工程设计，并协助日常养护过程管理。同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定，并协助开展道路挖掘修复面积核算、日常养护作业验收、履约考核等工作，为甲方提供技术支持及全过程技术管家式服务。

第二条 服务内容

1、技术咨询服务：

（1）为甲方提供技术支持及技术管家服务，结合辖区内道路设施特点编制养护年度计划。

（2）开展技术巡查，针对设计不规范、设置不合理的道路设施问题提出处置建议，制定专项技术方案。

（3）负责小修设计，出具的方案须包括但不限于工程范围、工程量、平面图、病害处置通用图等内容。

路设施巡查病害情况进行盘点分析，供甲方养护决策用。

第四条 服务时间

- 1、本协议服务期限为一年，从2024年1月31日至2025年1月31日。
- 2、本项目属于长期服务项目，合同履行期限最长不得超过三年。按照“招一管三”的方式进行招标，合同一年一签，2024年为本次中标服务期限的第一年，第一年服务期满，甲方将根据乙方的履约情况确定是否续约。续签合同时，每年度的合同总价不超过有关部门下达的当年资金计划。
- 3、履约考核督查管理：甲方或交通主管部门将在本合同履约过程中进行履约考核督查管理，甲方将乙方的履约情况作为是否续约重要考量因素，作为后续招标的重要评分项目。
- 4、甲方有权因上级部门政策调整、机构职能调整、客观形势变化、公共利益需要等原因终止本协议及本协议项下的所有合同或者调整合同主体或者调整合同项目范围、合同计价标准或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。
- 5、甲方有权因政策等原因调整中标项目范围或内容，乙方应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

第五条 合同价款及支付

(一) 费用计取

1. 每年下浮后合同总价（技术咨询服务费）为：人民币（大写）：贰仟柒佰叁拾叁万柒仟壹佰陆拾元整，（小写）27,337,160.00元。其中，巡查部分服务费为人民币（大写）：壹仟肆佰陆拾陆万捌仟柒佰贰拾元整，（小写）14,668,720.00元；小修设计部分服务费为人民币（大写）：叁佰叁拾柒万陆仟元整，（小写）3,376,000.00元；其他技术咨询服务费为人民币（大写）：玖佰贰拾玖万贰仟肆佰肆拾元整，（小写）9,292,440.00元。本项目中标下浮率为：15.6%。

2. 计费原则

(1) 小修设计部分

按实际完成的小修工程设计项目数量计算（具体的小修工程（含挖掘修复工程）设计项目以甲方下达的任务单为准），每单小修设计费用以2万元并结合中标下浮率下浮后包干计取，但总费用不超过合同中小修设计部分服务费。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年的资金计划。

(2) 其他技术咨询服务费部分

按照其他技术咨询部分招标控制价结合中标下浮率作为中标合同价，采用固定包干方式。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年资金计划。

(本页为合同签署页, 无正文)



甲方: 深圳市交通运输局龙岗管理局 (盖章)

单位负责人/授权代表: [Signature] (签名)

签署日期: 2024 年 1 月 31 日

乙方 (联合体牵头): 中交第一公路勘察设计研究院有限公司



法定代表人/授权代表: [Signature] (签名)



乙方 (联合体成员): 中咨公路养护检测技术有限公司



法定代表人/授权代表: [Signature] (签名)

签署日期: 2024 年 1 月 31 日

业绩证明

兹证明中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头）、中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）为我局提供 2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标(龙岗)项目服务。具体项目及参与人员情况如下：

项目名称	
2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标（龙岗）	
项目内容	<p>1、项目资金来源：政府投资占比 100%。</p> <p>2、项目道路类型：城市道路和公路</p> <p>3、具体服务内容包括：中交第一公路勘察设计研究院有限公司(联合体牵头)，主要负责道路、桥梁、隧道小修工程、道路挖掘修复工程设计，并协助日常养护过程管理。同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定，并协助开展道路挖掘修复面积核算、日常养护作业验收、履约考核等工作，为养护管理部门提供技术支持及全过程技术管家式服务。中咨公路养护检测技术有限公司（联合体成员）。主要负责本项目辖区范围内的道路(含城市道路和公路)设施独立巡查，路产路权保护巡查，及时发现上报道路偷挖、乱挖、违规侵占、围挡不规范等问题等服务。</p>
参与人员	<p>项目负责人：何艳芳</p> <p>设计负责人：陈炯昭</p> <p>监理负责人：牛铭山</p> <p>巡查负责人：季广鹏</p>

特此证明。

深圳市交通运输局龙岗管理局



联合体共同投标协议书

致：深圳市交通公用设施管理处（招标人）：

中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中咨公路养护检测技术有限公司 自愿组成联合体，共同参加 2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 2 标 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中交第一公路勘察设计研究院有限公司 为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。

2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，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，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体主体单位 中交第一公路勘察设计研究院有限公司，承担工作：完成本项目道路、桥梁、隧道小修工程设计，并协助日常养护过程管理咨询。同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定，并协助开展日常养护作业验收、履约考核等工作，为养护管理部门提供技术支持及全过程技术管家式服务等工作。

(2)联合体成员 1 中咨公路养护检测技术有限公司，承担工作：本项目辖区范围内的道路（含城市道路和公路）设施独立巡查，路产路权保护巡查，及时发现上报道路偷挖、乱挖、违规侵占、围挡不规范等问题等服务。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式 3 份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

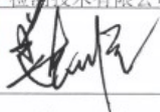
法定代表人或授权委托人（签字）：汪伟强

单位地址：陕西省西安市高新区科技二路 63 号

邮编：710075 联系电话：029-88322888 传真：029-00320710

成员 1

单位名称（盖单位公章）：中咨公路养护检测技术有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：北京市昌平区回龙观镇昌流路 738 号 11 号楼（738-11）

邮编：102200 联系电话：010-57050666 传真：010-57050688

签订日期：2024 年 1 月 4 日

(2) 设计负责人情况（联合体牵头单位）

投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

上海同陆云交通科技有限公司（联合体成员）

姓名	王孟超	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	G9907 浏阳沙市至宁乡 (长沙北横高速) 初步 勘察设计监理咨询服务 BHZX1 标段	86.9888	湖南省交通运 输厅规划与项 目办公室 /2024.8	湖南省	监理咨询服务	项目负责人

设计负责人相关证明资料

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 Name 王孟超

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1979.12

工作单位 Company Name 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

编号 Number 1210212

中国交通建设集团有限公司
China Communications Construction Group



系列名称 Category 工程系列

资格名称 Competent for 正高级工程师

专业名称 Speciality 公路工程

评审时间 Date of Appraisal 2021.11.05

正高级专业技术资格证书
QUALIFICATION CERTIFICATE
OF SPECIALITY AND TECHNOLOGY



专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

188

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 王孟超

证书编号 AD246100225



NO. AD0006853

发证日期 2024年07月08日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

王孟超

证件类型	居民身份证	证件号码	330624*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: AD246100225 注册编号/执业印章号: 6100124-AD060

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 \(1\)](#)

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问量

中华人民共和国住房和城乡建设部 北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
国家工程建设标准化信息网 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西

2 7 6 1 9 0 9 4 8 1

(3) 监理负责人情况（联合体牵头单位）

投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

上海同陆云交通科技有限公司（联合体成员）

姓名	邢乔山	职称专业、级别	道路与桥梁 正高级工程师	执业 注册资格	监理工程师职业资格证书 (注册专业为市政公用工程)	
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	/	/	/	/	/	/

监理负责人相关证明资料

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.

姓名
Name 邢乔山

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1980.6

工作单位
Company Name 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

编号
Number 1240195

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 正高级工程师

专业名称
Speciality 道路与桥梁

评审时间
Date of Appraisal 2024.10.17

中国交通建设集团有限公司
专业技术资格
评审委员会
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group



使用有效期: 2025年12月12日
- 2026年06月10日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 邢乔山

性别: 男

出生日期: 1980年06月25日

注册编号: 61003274



注册执业单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2027年12月23日

注册专业: 市政公用工程
房屋建筑工程



个人签名: 邢乔山

签名日期: 2025.12.12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



行政审批专用章
(3)

发证日期: 2024年10月31日



邢乔山

证件类型	居民身份证	证件号码	460032*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司				

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

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: AD246100088 注册编号/执业印章号: 6100124-AD032

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

注册监理工程师

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: 00661400 注册编号/执业印章号: 61003274

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年12月23日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年12月23日

[查看证书变更记录 \(7\)](#)

一级注册建造师

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 陕 1612016201615462

注册专业: 公路工程 有效期: 2028年11月16日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2028年11月16日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]11146100009690 注册编号/执业印章号: B11146100009690

注册专业: 土建 有效期: 2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025120498598158



验证二维码



"陕西社会保险"APP

姓名:邢乔山 身份证号:460032198006250012 人员参保关系ID:6100000000000811203 个人编号:61010000909367

现缴费单位名称:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2024	202401-202412	21883.2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处
2	2025	202501-202511	20460	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	西安市养老保险经办处

现参保经办机构:西安市养老保险经办处



打印时间:2025-12-04 18:22:07

职工养老保险
证明专用章

第1页/共1页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过支付宝右上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2026年02月02日,有效期内验证编号可多次使用。

(4) 巡查负责人情况（联合体成员）

投标人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

上海同陆云交通科技有限公司（联合体成员）

姓名	朱晓蕾	职称专业、级别	道路 高级工程	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	/	/	/	/	/	/

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

拟派投标人本单位在职的项目负责人、设计负责人、监理负责人、巡查负责人等情况：

(1) 项目负责人同时具备路桥类专业高级工程师（含副高）职称，及住房和城乡建设部颁发的注册资格证书；

(2) 设计负责人同时具备路桥类专业高级工程师（含副高）职称，及住房和城乡建设部颁发的注册土木工程师（道路工程）资格证书；

(3) 监理负责人具备监理工程师职业资格证书（注册专业为市政公用工程或公路工程）；

(4) 巡查负责人（具备路桥类专业中级工程师或以上职称）。

注：(1) 须提供投标单位拟投入人员的资格证、职称证书及社保证明扫描件（社保证明是指投标人为其员工连续缴纳的近3个月（以截标之日上一个月起倒推）社保缴费单）。

(2) 住房和城乡建设部颁发的注册资格证书包括注册土木工程师（道路工程）、注册一级造价工程师、注册一级建造师（市政公用工程或公路工程专业）、注册监理工程师（市政公用工程或公路工程专业）、一级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）等。

(3) 同一团队人员不得兼任本项目其他岗位，联合体投标的，上述人员除巡查负责人外的其他人员应由联合体主办人拟派。

(4) 项目负责人业绩需同时提供中标通知书和合同关键页原件扫描件（须体现项目名称、合同首页、工作内容、合同额、资金来源、项目参与人员、签订时间、签字盖章页等关键信息），如未体现上述关键信息，还应提供其他证明材料（如发改立项文件、业主盖章的证明文件），分包业绩不予认可；

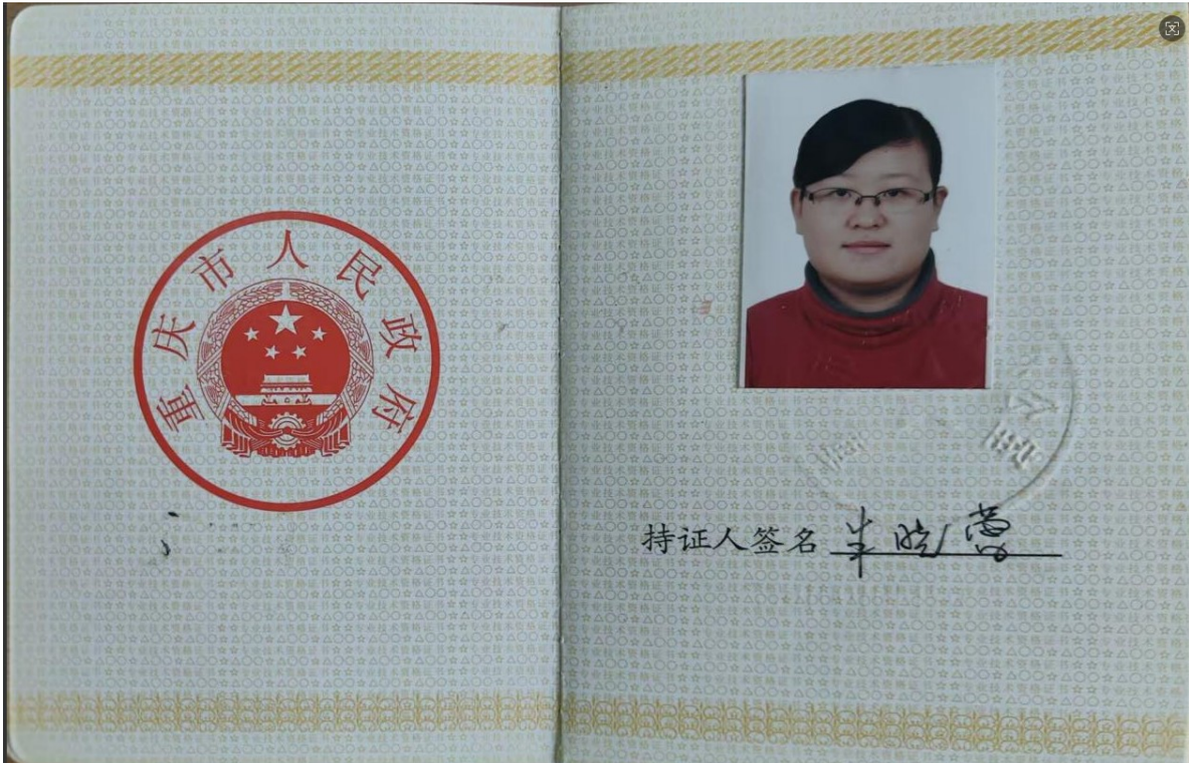
(5) 以上证明资料未提供或提供不全，或证明材料不明确的，不予认可。

(6) 投标人最多提供1项合同，超过按证明材料顺序计取前1项。

(7) 联合体投标的，联合体各单位提供均可。

无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况，不予计取。

巡查负责人相关证明资料





東南大學

畢業證書

學生 朱曉蕾 性別 女，一九八三年七月二十三日
生，於二零零零年九月至二零零四年六月在本校
土木工程 專業 四年普通全日制本科學習，
修完教學計劃規定的全部課程，成績合格，准予畢業。

電子註冊號：102861200405000901

校長 顧冠群

No. 0116444

二零零四年六月三十日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		朱晓蕾		社会保障号码				320681198307221425				证件号码		320681198307221425	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202012	已缴费		21	202208	已缴费		41	202404	已缴费					
2	202101	已缴费		22	202209	已缴费		42	202405	已缴费					
3	202102	已缴费		23	202210	已缴费		43	202406	已缴费					
4	202103	已缴费		24	202211	已缴费		44	202407	已缴费					
5	202104	已缴费		25	202212	已缴费		45	202408	已缴费					
6	202105	已缴费		26	202301	已缴费		46	202409	已缴费					
7	202106	已缴费		27	202302	已缴费		47	202410	已缴费					
8	202107	已缴费		28	202303	已缴费		48	202411	已缴费					
9	202108	已缴费		29	202304	已缴费		49	202412	已缴费					
10	202109	已缴费		30	202305	已缴费		50	202501	已缴费					
11	202110	已缴费		31	202306	已缴费		51	202502	已缴费					
12	202111	已缴费		32	202307	已缴费		52	202503	已缴费					
13	202112	已缴费		33	202308	已缴费		53	202504	已缴费					
14	202201	已缴费		34	202309	已缴费		54	202505	已缴费					
15	202202	已缴费		35	202310	已缴费		55	202506	已缴费					
16	202203	已缴费		36	202311	已缴费		56	202507	未缴费					
17	202204	已缴费		37	202312	已缴费		57	202508	已缴费					
18	202205	已缴费		38	202401	已缴费		58	202509	已缴费					
19	202206	已缴费		39	202402	已缴费		59	202510	已缴费					
20	202207	已缴费		40	202403	已缴费		60	202511	已登记					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称		缴费起止时间				缴费单位名称		缴费起止时间							
上海汇聚创智人力资源有限公司		2020年12月-2024年12月				上海英达国际人才有限公司		2025年01月-2025年06月							
上海同陆云交通科技有限公司		2025年08月-2025年10月													
截至2025年11月，累计缴费月数								241							

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQDTG1kDo17YJWdR9hxNPB5PN2E9BYDu+LScmYzvcS/02QIhAKAYLqBnt5+nMxUiL0+2++/aCJ4BN6Xk5F2prec
 验证码：IeF2j

社保缴纳说明

我公司上海同陆云交通科技有限公司按时按规为在职职工缴纳社保，根据上海社保缴纳相关规定：企业应在每月 15 日前后完成上个月社保的缴费工作。因此，我公司员工当前的 2025 年 11 月社保参保情况暂为“已登记”状态。

特此说明。

说明单位：上海同陆云交通科技有限公司

2025 年 12 月 11 日



4、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 (联合体成员)

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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 符合 (2 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 符合 (6 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 功能描述一致或相近
				<input type="checkbox"/> 功能描述不足，无法判断

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

投标人承诺至少投入以下道路养护智慧巡查设备车辆情况：

(1) 拟配备能在项目所在地正常行驶、安装车载智能巡查设备且能够巡查车行道及附属设施的道路巡查车辆（自有、租赁均可，巡查车辆可为小型客车、轻型货车等） ≥ 2 辆；

(2) 拟配备能在项目所在地正常行驶、安装智能巡查设备且能够巡查人行道及附属设施的道路巡查车辆（自有、租赁均可） ≥ 5 辆；

注：1. 投标人同时提供机械设备配置表和承诺书（格式自拟），且承诺投入的种类和数量满足养护项目和招标人需要。承诺投入的机械设备可以是自有或租赁；

2. 智慧巡查设备应并配备包括但不限于图像采集设备和定位模块设备，在开展道路巡查和路产路权保护巡查时，满足道路情况采集、AI识别、智能分析等功能。相关车辆（设备）名称与上述要求不必完全一致，用途一致或相近即可；“一致或相近”由招标人判断；

3. 如投标人未提供投标承诺书和机械设备配备表，一律作不予认可。

4. 联合体投标的，联合体各单位提供均可。

无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况，不予计取。

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 相关证明材料

(1) 承诺书

1.承诺书

拟投入智慧巡查设施设备车辆情况承诺书

致：深圳市交通运输局深汕管理局：

本联合体就参加采购项目名称：深汕特别合作区2026年道路设施日常养护项目技术咨询的投标工作，做出郑重承诺：

1. 承诺投入的设备种类和数量满足项目及招标人需要；
2. 配备能在项目所在地正常行驶、安装车载智能巡查设备且能够巡查车行道及附属设施的道路巡查车辆（自有、租赁均可，巡查车辆可为小型客车、轻型货车等） ≥ 2 辆；
3. 配备能在项目所在地正常行驶、安装智能巡查设备且能够巡查人行道及附属设施的道路巡查车辆（自有、租赁均可） ≥ 5 辆；
4. 智慧巡查设备配备包括但不限于图像采集设备和定位模块设备，在开展道路巡查和路产路权保护巡查时，满足道路情况采集、AI 识别、智能分析等功能。

特此承诺。

承诺人：上海同陆云交通科技有限公司

日期：2025年12月8日



(2) 机械设备配置表

序号	车辆名称	数量	搭载设备	数量	功能描述
1	道路巡查车辆	2	车载智能巡查设备：路可得	2	能在项目所在地正常行驶，巡查车辆可为小型客车、轻型货车，智慧巡查设备配备包括但不限于图像采集设备和定位模块设备，在开展道路巡查和路产路权保护巡查时，满足道路情况采集、AI 识别、智能分析等功能
2	两轮电动车	6	车载智能巡查设备：Moped	6	能在项目所在地正常行驶，智慧巡查设备配备包括但不限于图像采集设备和定位模块设备，在开展道路巡查和路产路权保护巡查时，满足道路情况采集、AI 识别、智能分析等功能

(3) 车道巡查车辆租赁合同、行驶证相关证明材料

汽车租赁合同

合同编号：LCGX20251201

版本号：08 非

签署地：深圳

出租方（甲方）：深圳市联程共享电动汽车租赁有限公司

营业执照号码：91440300349860249Y

联系人：王小波

联系号码：0755-28910925

住所（法律文书送达地址）：深圳市龙岗区中心城龙平西路129号（龙岗汽车总站4楼）

承租方（乙方）：上海同陆云交通科技有限公司

身份证号码：91310114MA1GX6E094

联系人：张晓明

住所（法律文书送达地址）：上海市嘉定区安亭镇曹安公路4801号904室-1 021-59556909

依据《民法典》及相关法律法规，就电动汽车租赁事宜，甲乙双方本着合作共赢原则，经双方协商一致，订立本合同。

第一条 租赁方式

- 1、甲方将广汽埃安S 2 辆电动汽车（车辆清单另附）租给乙方使用。租赁期间，乙方自行负责车辆日常维护和安全管理，甲方有权监督。租赁车辆证件（除行驶证外），由甲方保管。
- 2、租赁期限。电动汽车租赁期限为：2026年1月1日至2026年12月31日，期限12个月，租金结算日为租期开始时间的前三个工作日；租赁期间除甲乙双方协商一致外，乙方不得擅自退还车辆。如任何一方擅自提前解除本合同的，需扣除剩余合同租赁月数租金总金额的20%作为违约金。如需续租的，由甲乙双方在租赁

期限到期前 10 日内另行签订租赁合同；或租赁到期后，乙方正常缴纳次月租金的，双方默认其续租行为，续租的租赁期限和条款双方需在 1 个月内协商完毕，并另行签署租赁合同。无需续租的，乙方须于租赁期限到期日后 3 日内办理还车手续，将车辆交还甲方。

- 3、提车方式：合同签订后，甲方应至少在起租前一天向乙方交付符合《汽车技术等级评定标准》规定的、设备齐全的租赁车辆，交接时甲方应如实向乙方提供车辆状况信息并在约定地点验车和提取车辆，经乙方验收无误后予以接收。双方交接时须对车辆和随车附属设备进行检查，并填写车辆验收交接表（见附件）。

第二条 费用结算

- 4、租车保证金。租车保证金每车 2000 元，2 辆车合计：4000 元；乙方应在合同签订日将租车保证金缴交甲方指定账户。
- 5、费用支付。乙方按月支付租金，租金标准为 3400 元/车/月，2 辆车合计租金为 6800 元；其中不含税金额 ¥6017.70，税率 13%，税额 ¥782.30，如遇国家政策对税率进行调整，则不含税金额不变，税额随国家税率政策变化而变化。乙方应于提车当日接收车辆之前足额支付保证金和首月租金至甲方指定账户。此后乙方应于每月租期到期前 5 日内支付次月租金。甲方收到乙方转款之后应向乙方开具增值税 普通发票 / 专用发票。

账户名称：深圳市联程共享电动汽车租赁有限公司

账 号：4102 4100 0400 2980 3

开户银行：中国农业银行深圳龙岗中心城支行

- 6、 租赁车辆的保险费用由甲方负责缴交,且确保在乙方提取车辆前完成。(保险包括:交强险、车辆损失险、第三者责任险 100 万),若乙方要求增加其他险种或提高保额,甲方可代办手续,所增险种费用由乙方承担。
- 7、 月租金费用包括:车辆租赁费及保险费、车辆实施定期保养、年检材料费及工时费、车辆牌照所在区域使用费用及地方年票、发票税金等甲方将车辆交付给乙方使用的全部费用。
月租金费用不包括:车辆日常清洁费用、乙方使用车辆期间实际产生的过路费、过桥费、停车费、高速路费、充电费等。
- 8、 租赁期间车辆及车内附属设施(包括但不限于行车记录仪、车载智能终端、随车配件及工具等)如因乙方人为原因造成损坏的,维修费用由乙方承担,如因车辆及其附属设施本身原因产生损坏的,甲方应当在乙方要求的时间内及时维修,或乙方自行维修后,甲方在 3 个工作日内将维修费用支付至乙方账户,如甲方未及时支付的,乙方有权自行从下期租金中扣除。

第三条 车辆的安全管理

- 9、 乙方租用车辆只限在广东省内行驶,超出范围行驶的一切责任由乙方承担。
- 10、 乙方不得擅自改动车辆及其附属设施和功能。
- 11、 租赁期间,乙方负责车辆的安全管理、事故处理、违章处理,甲方不负任何责任。
- 12、 租赁期间,乙方在租赁期内发生乙方过错导致的车辆被盗、事故报废(含推定全损)或其他形式的损失,乙方应承担保险赔偿不足部分(车辆实际使用年限折旧率

按照银保监会制定的年折旧率计算，即 6.5%/年），并承担车辆自丢失、报废之日起至甲方获得保险公司（或承租人）赔偿金时止的租金。

- 13、 租赁车辆出险后，乙方应首先向甲方通报，在甲方指导下报案。没有人伤以及不涉及第三者的，直接向投保公司报案；有人伤或涉及第三者的，应首先向公安交管部门报案，同时向投保的保险公司报案。按交管部门出具的“事故认定书”划分责任担当。非保险范围事项、以及保险公司拒绝理赔部分、超出保险限额部分、保险免赔的部分一并由承租方承担。事故处理费乙方先行垫付（包括但不限于维修费，医疗费、停损费等）。**出险报案时效为 24 小时。**
- 14、 因乙方原因发生车损 2000 元以上的一般交通事故，乙方应承担维修期间的租金，以及车辆修复费用至车辆修复后交付至甲方外，还要承担本次事故修理费总额 20% 的加速折旧费。
- 15、 租赁车辆发生交通事故，当事人如肇事逃逸或驾离现场，导致车辆无法维修或者损失无法得到赔偿，乙方应承担安全责任和损失赔偿责任。
- 16、 乙方隐瞒事故、酒后驾车、擅自驾驶车辆出广东省及其他严重违法及违约行为而造成的经济损失及相应法律责任，由乙方承担。未经公安交警部门处理或保险公司现场勘查而由乙方自行协商处理的交通事故，一切损失由乙方承担。
- 17、 经公安交警部门处理或保险公司现场勘查而由乙方负全责的交通事故，乙方需承担保险上浮金额，按出险一次 500 元计算。

第四条 车辆的收回

- 18、 合同解除或终止时，乙方应将车辆及证件交回甲方。
- 19、 乙方交回车辆，双方按车辆交接标准（见附件）对车辆和随车附属设备进行检查，填写车辆验收交接表（见附件），乙方交车需达到甲方交车标准，并且无交通违法及未结案的交通事故和无欠款。对于乙方人为损坏车辆及其附属设施，车辆需要维修的部分需由甲方安排指定维修厂维修，乙方应负责恢复原状的所有费用，若不能恢复原状乙方应按照保险公司或4S店定损标准赔偿。
- 20、 乙方归还的车辆需保持干净整洁，若未能达到还车标准需缴纳相应的车辆清洁费。

第五条 权利和义务

- 21、 甲方确保乙方提取车辆时，车况完好，设备、证照齐全，并如实提供车辆状况信息。
- 22、 甲方拥有租赁车辆的所有权。
- 23、 甲方应按4S店及汽车保养手册要求定期对车辆进行保养，其中，新车保养周期为每5000公里，使用1年后保养周期为每10000公里。
- 24、 甲方应负责车辆季审、年审、综合审查等。
- 25、 租赁车辆因质量问题不能行驶时，甲方应在收到乙方通知后3日内提供周转车辆。
- 26、 甲方有权依照本合同向乙方收取租金和费用。
- 27、 甲方应按本合同约定向保险公司投保。
- 28、 甲方负责对租赁车辆在使用中因车辆质量问题发生抛锚或故障等的救援服务及费用。
- 29、 乙方享有租赁车辆的使用权，在租赁期内不得转租、转让车辆给他人使用，不得从事车辆营运活动，由此产生的一切责任由乙方承担（包括但不限于保险不予理赔等情况）。

- 30、乙方在承租期间车辆的行驶里程每月不得超过 8000 公里，若超过 8000 公里，出租方将对超出部分按 1 元/公里的价格收取费用，具体数值以车上里程表为准。
- 31、乙方承租车辆期间发生交通事故或损坏等的，须到出租方指定的或经出租方书面同意的地点进行修理（具体修理地点详见附件约定）。
- 32、乙方不得将车辆出售、典当、抵押、担保，否则造成的一切经济损失及法律责任由乙方承担。
- 33、乙方不得利用车辆进行违法犯罪活动。如有违反，甲方有权终止合同，乙方承担全部责任和经济损失。
- 34、乙方驾驶员必须具备真实有效的身份证明与驾驶资格证明，如属伪造或无效的，甲方有权终止合同，造成的一切经济损失及法律责任由乙方承担。
- 35、乙方不得私自拆装甲方的车体（件）（车辆以交付时为原状），否则甲方有权终止合同收回车辆并要求乙方赔偿所造成的损失。

第六条 违约责任

- 36、合同终止
 - (1)租赁期内，甲方可在以下情形出现时，单方面终止合同，且有权要求乙方承担合同总额 30%的违约金。
 - A. 乙方利用租赁车辆从事违法犯罪活动；
 - B. 乙方将租赁车辆转让、转租、出售、抵押、质押；
 - C. 乙方未经甲方书面许可拖欠租金，且在甲方书面催告后 10 个工作日内仍未付款。
 - (2)租赁期内，乙方可在以下情形出现时，单方面终止合同，不予支付剩余租金，且有权要求甲方承担合同总额 30%的违约金。
 - A. 甲方未按合同约定履行义务 3 日以上的；

- B. 甲方提供车辆不符合标准且不予更换;
- C. 因甲方原因 (包括但不限于甲方未按合同约定进行年审、保养等) 导致乙方无法正常使用车辆的;
- D. 甲方将租赁车辆擅自转让、转租、出售、抵押、质押。

37、 双方非以上原因不得单方面终止合同。

38、 租赁期内, 因不可抗拒因素和业务调整需要变更或解除合同的, 应提前通知对方, 经对方同意后 10 天内, 将车辆按照验车的标准进行交接。双方互不负任何法律、经济责任。

39、 乙方未按合同规定时间归还车辆的, 每延期一日, 按合同每月租金的 5% 收取日租金, 实际总额根据实际超出天数计算。

40、 除本协议另有约定外, 如任何一方违反或没有充分、及时履行本协议所约定的义务, 违约方在收到守约方要求纠正其违约行为的书面通知之日, 应立即停止其违约行为, 依照协议继续履行其义务, 并在十 (10) 日内赔偿守约方因此受到的所有损失, 包括但不限于实际损失、向第三方支付的费用以及因此而支出的调查费用、诉讼费、律师费、保全费、公证费、公告费、执行费、担保费、差旅费、通讯费用等。

第七条 合同的解除、变更及争议的解决

41、 若在合同期内双方发生争议, 应通过协商解决, 协商不成, 可向原告所在地人民法院起诉。

第八条 附则

42、 本合同自双方盖章之日起生效。一式叁份, 甲方执贰份, 乙方壹份。附件及附表为本合同的有效组成部分, 具备同等法律效力。

43、 双方在本合同签订时提供的地址及联系方式真实有

效，若在合同履行期内任何一方有变更，应及时通知对方。

44、其他未尽事宜，双方另行协商，并签订补充协议确定。

下列附件为本合同不可分割部分：

附件 车辆移交验收交接表

甲方盖章：

法人或授权代表签名：

签订日期：2025.12.8



乙方盖章：

法人或授权代表签名：

签订日期：2025.12.8



附件：

车辆验收交接表

粤 B

序号	类别	项目	基本要求	备注
1	证件	行驶证 正本 <input type="checkbox"/> 副本 <input type="checkbox"/>	与本车相符，在有效审验期内	
2	车身外观和车内物品	车钥匙 <input type="checkbox"/> 备胎 <input type="checkbox"/> 工具包 <input type="checkbox"/> 脚垫 <input type="checkbox"/> 灭火器 <input type="checkbox"/>	<p>备注：取车存电量 0 50 100 (注：括弧内注明受损处数量)</p>	
3	其他车身部件	转动、刹车系统	正常 <input type="checkbox"/>	
		轮胎	完好 <input type="checkbox"/>	
		空调压缩机	正常 <input type="checkbox"/>	
		内饰	完好 <input type="checkbox"/>	
注：项目栏验收合格的在相应的 <input type="checkbox"/> 内打√。				
提车公里数：		还车公里数：		
提车日期：		还车日期：		
双方确认 签名：	出租方：			
	承租方：			

行驶证：粤BDN8016

中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China			
号牌号码 Plate No.	粤BDN8016	车辆类型 Vehicle Type	小型轿车
所有人 Owner	深圳市联程共享电动汽车租赁有限公司		
住址 Address	深圳市罗湖区东晓街道布吉路1058号通利华二楼		
使用性质 Use Character	非营运	品牌型号 Model	埃安牌GAK7001BEVA0N
广东省深圳 市公安局交 通警察支队	车辆识别代号 VIN	LNAAKAA15N5627242	
	发动机号码 Engine No.	A2001NC141B15E	
	注册日期 Register Date	2023-01-17	发证日期 Issue Date
号牌号码	粤BDN8016	档案编号	440305663753
核定载人数	5人	总质量	2135kg
整备质量	1705kg	核定载质量	
外廓尺寸	4768×1880×1545mm	准牵引总质量	
备注			
检验记录	新能源/电		
* 4 4 4 0 0 7 6 1 7 5 3 3 7 *			

行驶证：粤BDQ6326

中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China			
号牌号码 Plate No.	粤BDQ6326	车辆类型 Vehicle Type	小型轿车
所有人 Owner	深圳市联程共享电动汽车租赁有限公司		
住址 Address	深圳市罗湖区东晓街道布吉路1058号通利华二楼		
使用性质 Use Character	非营运	品牌型号 Model	埃安牌GAK7001BEVA0N
广东省深圳 市公安局交 通警察支队	车辆识别代号 VIN	LNAAKAA16N5631381	
	发动机号码 Engine No.	A2001NC252B90T	
	注册日期 Register Date	2023-01-17	发证日期 Issue Date
号牌号码	粤BDQ6326	档案编号	440305663633
核定载人数	5人	总质量	2135kg
整备质量	1705kg	核定载质量	
外廓尺寸	4768×1880×1545mm	准牵引总质量	
备注			
检验记录	新能源/电		
* 4 4 3 0 0 7 6 1 7 5 3 4 0 *			

(4) 人行道巡查拟投入的电动车情况汇总表

序号	车辆	品牌	车牌号	整车编码	合格证书号
1	两轮电动车	五星钻豹	深圳 3012F1	214022471013324	A138430TDT825Z100
2	两轮电动车	五星钻豹	深圳 2211H6	214022471013312	A138430TDT825Z100
3	两轮电动车	五星钻豹	深圳 8761G8	214022471011872	A138430TDT825Z100
4	两轮电动车	五星钻豹	深圳 0613G6	214022471011877	A138430TDT825Z100
5	两轮电动车	五星钻豹	深圳 4005G6	214022471011881	A138430TDT825Z100
6	两轮电动车	五星钻豹	深圳 9786F5	214022471013323	A138430TDT825Z100

(5) 人行道巡查拟投入的电动车租赁合同、行驶证等相关证明材料

租赁合同

出租方（甲方）：深圳同陆云数字科技有限公司

营业执照号码：91440300MAD1PQDX1Y

联系人：张晓明

住所（法律文书送达地址）：深圳市福田区香蜜湖街道竹林社区紫竹七道17号求是大厦西座2902

承租方（乙方）：上海同陆云交通科技有限公司

身份证号码：91310114MA1GX6E094

联系人：张晓明

住所（法律文书送达地址）：上海市嘉定区安亭镇曹安公路4801号2F

依据《民法典》及相关法律法规，就电动车租赁事宜，甲乙双方本着合作共赢原则，经双方协商一致，订立本合同。

第一条 租赁方式

1、甲方将五星钻豹牌两轮电动车，车牌号深圳3012F1、深圳2211H6、深圳8761G8、深圳0613G6、深圳4005G6、深圳9786F5等 6 辆租给乙方使用。租赁期间，乙方自行负责车辆日常维护和安全管理，甲方有权监督。租赁车辆证件（除行驶证外），由甲方保管。

2、租赁期限。两轮电动车租赁期限为：2025年1月1日至2027年12月31日，期限36个月，租金结算日为租期开始时间的前三个工作日；租赁期间除甲乙双方协商一致外，乙方不得擅自退还车辆。如任何一方擅自提前解除本合同的，需扣除剩余合同租赁月数租金总金额的20%作为违约金。如需续租的，由甲乙双方在租赁期限到期前10日内另行签订租赁合同；或租赁到期后，乙方正常

缴纳次月租金的，双方默认其续租行为，续租的租赁期限和条款双方需在1个月内协商完毕，并另行签署租赁合同。无需续租的，乙方须于租赁期限到期日后3日内办理还车手续，将车辆交还甲方。

- 3、提车方式：合同签订后，甲方应至少在起租日前一天向乙方交付符合规定的、证件齐全的租赁标准电动车，交接时甲方应如实向乙方提供车辆状况信息并在约定地点验车和提取车辆，经乙方验收无误后予以接收。双方交接时须对车辆和随车附属设备进行检查。

第二条 费用结算

- 4、租车保证金：无
- 5、费用支付。乙方按月支付租金，租金标准为 200 元/车/月，其中不含税金额 ¥176.99，税率13%，税额 ¥23.01，如遇国家政策对税率进行调整，则不含税金额不变，税额随国家税率政策变化而变化。乙方应于提车当日接收车辆之前足额支付保证金和首月租金至甲方指定账户。此后乙方应于每月租期到期前5日内支付次月租金。甲方收到乙方转款之后应向乙方开具增值税 普通发票/ 专用发票。

账户名称：深圳同陆云数字科技有限公司

账 号：44250100004300003746

开户银行：建设银行股份有限公司深圳东海支行

第三条 车辆的安全管理

- 6、乙方不得擅自改动车辆及其附属设施和功能。
- 7、租赁期间，乙方负责车辆的安全管理、事故处理、违章处理，甲方不负任何责任。
- 8、租赁车辆发生交通事故，当事人如肇事逃逸或驾离现场，导致车辆无法维修或者损失无法得到赔偿，乙方应承担安全责任和损失赔偿责任。

第四条 车辆的收回

- 9、合同解除或终止时，乙方应将车辆及证件交回甲方。
- 10、乙方交回车辆，乙方交车需达到甲方交车标准，并且无交通违法及未结案的交通事故和无欠款。

第五条 权利和义务

- 11、甲方确保乙方提取车辆时，车况完好，设备、证照齐全，并如实提供车辆状况信息。
- 12、甲方拥有租赁车辆的所有权。
- 13、租赁车辆因质量问题不能行驶时，甲方应在收到乙方通知后3日内提供周转车辆。
- 14、甲方有权依照本合同向乙方收取租金和费用。
- 15、乙方享有租赁车辆的使用权，在租赁期内不得转租、转让车辆给他人使用，不得从事车辆营运活动，由此产生的一切责任由乙方承担（包括但不限于保险不予理赔等情况）。

- 16、乙方承租车辆期间发生交通事故或损坏等的，须到出租方指定的或经出租方书面同意的地点进行修理。
- 17、乙方不得将车辆出售、典当、抵押、担保，否则造成的一切经济损失及法律责任由乙方承担。
- 18、乙方不得利用车辆进行违法犯罪活动。如有违反，甲方有权终止合同，乙方承担全部责任和经济损失。

第六条 合同的解除、变更及争议的解决

- 19、若在合同期内双方发生争议，应通过协商解决，协商不成，可向原告所在地人民法院起诉。

第七条 附则

- 20、本合同自双方盖章之日起生效。一式叁份，甲方执贰份，乙方壹份。附件及附表为本合同的有效组成部分，具备同等法律效力。
- 21、其他未尽事宜，双方另行协商，并签订补充协议确定。

甲方盖章：深圳同陆云数字科技有限公司
法人或授权代表签名：
签订日期：2025.1.1

乙方签章：上海同陆云交通科技有限公司
法人或授权代表签名：
签订日期：2025.1.1

深圳 3012F1 行驶证和合格证

电动自行车行驶证



车辆号牌 3012F1
 车辆类型 新国标车
 整车编码 214022471013324
 证件生效时间 2024.04.09
 车辆有效期 长期


 A2242471

电动自行车登记证

姓名 深圳同陆云数字科技有限公司
 身份证号 91440300MAD1PQDX1Y
 联系地址 广东省深圳市南山区西丽街道丰泽园仓储中心2栋5楼512


 A2242471

电动自行车产品合格证

产品合格证证书编号: A138430D7825Z100

第一部分 车辆总体信息		第二部分 产品合格证参数			
0.0 整车编码: 214022471013324					
0.1 车辆生产企业(制造商): 无锡粘豹科技有限公司					
0.2 生产企业名称: 无锡粘豹科技有限公司					
0.3 生产企业地址: 无锡市锡山区安镇街道大成工业园					
0.4 车辆中文商标: 五星粘豹	0.5 车辆英文商标: JUB				
0.6 产品型号: J07825Z	0.7 驱动方式: 电驱动				
0.8 长×宽×高 (mm×mm×mm): 1740×740×1080	0.9 前后轮中心距 (mm): 1240				
0.10 装配完整的电动自行车的整车质量 (kg): 55					
0.11 最高设计车速 (km/h): 25					
0.12 铭牌固定位置: 脚踏在右侧车架主梁上					
0.13 车架上整车编码的位置: 车架主梁管中间上部位					
0.14 电动机编码: 48V400W7240119482		1.1 电动机生产企业: 台州市巨劲机电有限公司	1.2 电动机型号: J10148VDC400W3	1.3 电动机型式: 永磁	
0.15 续航里程 (km) (选项): 75		1.4 额定转速 (r/min): 390	1.5 额定连续输出功率 (W): 400		
0.16.1 CCC证书编号: 2022011119406232		1.6 额定电压 (V): 48	2.1 控制器生产企业: 台州市黄岩隆昕电子科技有限公司		
0.16.2 CCC证书版本号: 00		2.2 控制器型号: ZR0048023A	2.3 欠压保护值 (V): 42±1		
0.16.3 CCC证书发证日期: 2022-11-07		2.4 过流保护值 (A): 23±2	3.1 蓄电池生产企业: 浙江恒动力科技有限公司		
0.17 车身颜色: 白/黑		3.2 蓄电池类型: 锂电池	3.3 蓄电池容量 (Ah): 24		
0.18 车辆制造日期: 2024-01-28		3.4 蓄电池型号: B248N-24Ah	4.1 前轮轮胎规格: 3.00-10		
		4.2 后轮轮胎规格: 3.00-10			
		5 备注: 二条码			

本产品经过检验,符合GB17761-2018《电动自行车安全技术规范》的要求,特此证明。(上图外形简图)

深圳 2211H6 行驶证和合格证

电动自行车行驶证



车辆号牌 2211H6
 车辆类型 新国标车
 整车编码 214022471013312
 证件生效时间 2024.05.08
 车辆有效期 长期



A2384423

电动自行车登记证

姓名 深圳同陆云数字科技有限公司
 身份证号 91440300MAD1PQDX1Y
 联系地址 西丽街道丰泽园仓储中心2栋
 5楼512



A2384423

电动自行车产品合格证

产品合格证证书编号: A138430TDT8252100

第一部分 车辆总体信息		第二部分 产品合格证参数			
0.0 整车编码:	214022471013312				
0.1 车辆生产名称(GB4170):	无锡铭豹科技有限公司				
0.2 生产企业名称:	无锡铭豹科技有限公司				
0.3 生产企业地址:	无锡市锡山区安镇街道大成工业园				
0.4 车辆中文商标:	五星铭豹			0.5 车辆英文商标:	ZUB
0.6 产品型号:	DT825Z			0.7 驱动方式:	电驱动
0.8 长×宽×高 (mm×mm×mm):	1740×740×1080			0.9 前后轮中心距 (mm):	1240
0.10 装配完整电动自行车的整车质量 (kg):	55			0.11 最高设计车速 (km/h):	25
0.12 铭牌固定位置:	铆接在右侧车架上				
0.13 车架上整车编码的位置:	车架主梁管中间上部位				
0.14 电动机编号:	48V400WH7240119470				
0.15 续航里程 (km) (选填):	75				
0.16.1 CCC证书编号:	202201119506232				
0.16.2 CCC证书版本号:	00				
0.16.3 CCC证书发证日期:	2022-11-07				
0.17 车身颜色:	白/黑				
0.18 车辆制造日期:	2024-01-28				
1.1 电动机生产企业:	台州市巨劲机电有限公司				
1.2 电动机型号:	JJ0148VDC400W3	1.3 电动机型式:	永磁		
1.4 额定转速 (r/min):	390	1.5 额定连续输出功率 (W):	400		
1.6 额定电压 (V):	48				
2.1 控制器生产企业:	台州市黄岩隆新电子科技有限公司				
2.2 控制器型号:	ZMK048023A	2.3 欠压保护值 (V):	42±1		
2.4 过流保护值 (A):	23±2				
3.1 蓄电池生产企业:	浙江超恒动力科技有限公司				
3.2 蓄电池类型:	磷酸铁锂	3.3 蓄电池容量 (Ah):	24		
3.4 蓄电池型号:	V248N-24Ah				
4.1 前轮胎规格:	3.00-10	4.2 后轮胎规格:	3.00-10		
5 备注:	产品合格证				

本产品经过检验,符合GB17761-2018《电动自行车安全技术规范》的要求,特此证明。(上图为外形简图)

深圳 8761G8 行驶证和合格证

电动自行车行驶证



车辆号牌 8761G8
 车辆类型 新国标车
 整车编码 214022471011872
 证件生效时间 2024. 04. 20
 车辆有效期 长期



A2299133

电动自行车登记证

姓名 深圳同陆云数字科技有限公司
 身份证号 91440300MAD1PQDX1Y
 联系地址 广东省深圳市南山区西丽街道丰泽园仓储中心2栋5楼512



A2299133

电动自行车产品合格证

产品合格证证书编号: A1384301DT825Z100

第一部分 车辆总体信息				第二部分 产品合格证参数			
0.0 整车编码:	214022471011872						
0.1 车辆生产者(制造商):	无锡钻豹科技有限公司						
0.2 生产企业名称:	无锡钻豹科技有限公司			1.1 电动机生产企业:	台州市巨励机电有限公司		
0.3 生产企业地址:	无锡市锡山区安镇街道大成工业园			1.2 电动机型号:	JJ0148VDC400W3	1.3 电动机型式:	永磁
0.4 车辆中文商标:	五星钻豹	0.5 车辆英文商标:	Z18	1.4 额定转速 (r/min):	390	1.5 额定连续输出功率 (W):	400
0.6 产品型号:	DT825Z	0.7 驱动方式:	电驱动	1.6 额定电压 (V):	48	2.1 控制器生产企业:	
0.8 长×宽×高 (mm×mm×mm):	1740×740×1080	0.9 前轮中心距 (mm):	1240	2.2 控制器型号:	ZWK048023A	2.3 欠压保护值 (V):	42±1
0.10 装配完整的电动自行车的整车质量 (kg):	55			2.4 过流保护值 (A):	23±2	3.1 蓄电池生产企业:	
0.11 最高设计车速 (km/h):	25			3.2 蓄电池类型:	锂电	3.3 蓄电池容量 (Ah):	24
0.12 铭牌固定位置:	铆接在右侧车架上			3.4 蓄电池型号:	DZ48N-24	4.1 前轮轮胎规格:	
0.13 车架上整车编码的位置:	车架主梁管中网上部位			4.2 后轮轮胎规格:	3.00-10	3.00-10	
0.14 电动机编码:	48V400WDT8240118030			5备注:	二维码		
0.15 续航里程 (km) (选项):	75						
0.16.1 CCC证书编号:	2022011119506232						
0.16.2 CCC证书版本号:	00						
0.16.3 CCC证书发证日期:	2022-11-07						
0.17 车身颜色:	白/黑						
0.18 车辆制造日期:	2024-01-24						

本产品经过检验,符合GB17761-2018《电动自行车安全技术规范》的要求,特此证明。(上图为外形简图)

深圳 0613G6 行驶证和合格证

电动自行车行驶证



车辆号牌 0613G6
车辆类型 新国标车
整车编码 214022471011877
证件生效时间 2024.04.20
车辆有效期 长期



A2301883

电动自行车登记证

姓名 深圳同陆云数字科技有限公司
身份证号 91440300MAD1PQDX1Y
联系地址 广东省深圳市南山区西丽街道丰泽园仓储中心2栋5楼512



A2301883

电动自行车产品合格证

产品合格证证书编号: A138430TDT825Z100

第一部分 车辆总体信息				第二部分 产品合格证参数			
0.0 整车编码:	214022471011877						
0.1 车辆生产者(制造商):	无锡钻豹科技有限公司						
0.2 生产企业名称:	无锡钻豹科技有限公司						
0.3 生产企业地址:	无锡市锡山区安镇街道大成工业园						
0.4 车辆中文商标:	五星钻豹	0.5 车辆英文商标:	ZUB				
0.6 产品型号:	TDT825Z	0.7 驱动方式:	电驱动				
0.6 长×宽×高 (mm×mm×mm):	1740×740×1080	0.9 前后轮中心距 (mm):	1240				
0.10 装配完整的电动自行车的整车质量(kg):	55						
0.11 最高设计车速(km/h):	25						
0.12 铭牌固定位置:	铆接在右侧车架上						
0.13 车架上整车编码的位置:	车架主梁管中间上部						
0.14 电动机编码:	48V400WH7240118035						
0.15 续航里程(km)(选项):	75						
0.16.1 CCC证书编号:	202201119506232						
0.16.2 CCC证书版本号:	00						
0.16.3 CCC证书发证日期:	2022-11-07						
0.17 车身颜色:	白/黑						
0.18 车辆制造日期:	2024-01-24						
1.1 电动机生产企业:	台州市巨劲机电有限公司						
1.2 电动机型号:	IJ0148VDC400W3	1.3 电动机型式:	永磁				
1.4 额定转速(r/min):	390	1.5 额定连续输出功率(W):	400				
1.6 额定电压(V):	48						
2.1 控制器生产企业:	台州市黄岩隆昕电子科技有限公司						
2.2 控制器型号:	ZWK048023A	2.3 欠压保护值(V):	42±1				
2.4 过流保护值(A):	23±2						
3.1 蓄电池生产企业:	浙江超恒动力科技有限公司						
3.2 蓄电池类型:	锂电	3.3 蓄电池容量(Ah):	24				
3.4 蓄电池型号:	DZ48N-24EM						
4.1 前轮轮胎规格:	3.00-10	4.2 后轮轮胎规格:	3.00-10				
5 备注:	产品合格章		二维码				

本产品经过检验,符合GB17761-2018《电动自行车安全技术规范》的要求,特此证明。(上图为外形简图)

深圳 4005G6 行驶证和合格证

电动自行车行驶证



车辆号牌 4005G6
 车辆类型 新国标车
 整车编码 214022471011881
 证件生效时间 2024.04.20
 车辆有效期 长期


 A2298955

电动自行车登记证

姓 名 深圳同陆云数字科技有限公司
 身份证号 91440300MAD1PQDX1Y
 联系地址 广东省深圳市南山区西丽街道丰泽园仓储中心2栋5楼512


 A2298955

电动自行车产品合格证
 产品合格证证书编号: A138430TD7825Z100

第一部分 车辆总体信息		第二部分 产品合格证参数			
0.0 整车编码: 214022471011881					
0.1 车辆生产者(制造商): 无锡铂韵科技有限公司					
0.2 生产企业名称: 无锡铂韵科技有限公司					
0.3 生产企业地址: 无锡市锡山区安镇街道大成工业园					
0.4 车辆中文商标: 五星铂韵	0.5 车辆英文商标: ZIB				
0.6 产品型号: TDT825Z	0.7 驱动方式: 电驱动				
0.8 长×宽×高 (mm×mm×mm): 1740×340×1680	0.9 前后轮中心距 (mm): 1240				
0.10 装配完整的电动自行车的整车质量 (kg): 55					
0.11 最高设计车速 (km/h): 25					
0.12 铭牌固定位置: 焊接在右侧车架上					
0.13 车架上整车编码的位置: 车架主梁管中间上部位					
0.14 电动机编码: 48V400WDT240118639		1.1 电动机生产企业: 台州市巨劲机电有限公司	1.2 电动机型号: JJ0148VDC400W3	1.3 电动机型式: 永磁	
0.15 续航里程 (km) (选填): 75		1.4 额定转速 (r/min): 390	1.5 额定连续输出功率 (W): 400		
0.16.1 CCC证书编号: 2022011118950222		1.6 额定电压 (V): 48	2.1 控制器生产企业: 台州市黄岩聚昕电子科技有限公司		
0.16.2 CCC证书版本号: 00		2.2 控制器型号: ZMKD48023A	2.3 欠压保护值 (V): 42±1		
0.16.3 CCC证书发证日期: 2022-11-07		2.4 过流保护值 (A): 23±2	3.1 蓄电池生产企业: 浙江捷恒动力科技有限公司		
0.17 车身颜色: 白/黑		3.2 蓄电池类型: 锂电池	3.3 蓄电池容量 (Ah): 24		
0.18 车辆制造日期: 2024-01-24		3.4 蓄电池型号: DZ48N-24B	4.1 前轮轮胎规格: 3.00-10		
		4.2 后轮轮胎规格: 3.00-10			
		5 备注: 产品合格证	二 维 码		

本产品经过检验,符合GB17761-2018《电动自行车安全技术规范》的要求,特此证明。(上图外形简图)

深圳 9786F5 行驶证和合格证

电动自行车行驶证



车辆号牌 9786F5
车辆类型 新国标车
整车编码 214022471013323
证件生效时间 2024.04.09
车辆有效期 长期



A2243856

电动自行车登记证

姓名 深圳同陆云数字科技有限公司
身份证号 91440300MAD1PQDX1Y
联系地址 广东省深圳市南山区西丽街道丰泽园仓储中心2栋5楼512



A2243856

电动自行车产品合格证

产品合格证证书编号: A138430TDT825Z100

第一部分 车辆总体信息		第二部分 产品合格证参数							
0.0 整车编码:	214022471013323								
0.1 车辆生产者(制造商):	无锡钻豹科技有限公司								
0.2 生产企业名称:	无锡钻豹科技有限公司								
0.3 生产企业地址:	无锡市锡山区安镇街道大成工业园								
0.4 车辆中文商标:	五星钻豹					0.5 车辆英文商标:	ZUB		
0.6 产品型号:	TDT825Z					0.7 驱动方式:	电驱动		
0.8 长×宽×高 (mm×mm×mm):	1740×740×1080					0.9 前后轮中心距 (mm):	1240		
0.10 装配完整的电动自行车的整车质量 (kg):	55					1.1 电动机生产企业:	台州市巨励机电有限公司		
0.11 最高设计车速 (km/h):	25					1.2 电动机型号:	JJ0148VDC400W3	1.3 电动机型式:	永磁
0.12 铭牌固定位置:	铆接在右侧车架上					1.4 额定转速 (r/min):	390	1.5 额定连续输出功率 (W):	400
0.13 车架上整车编码的位置:	车架主梁管中间上部位	1.6 额定电压 (V):	48	2.1 控制器生产企业:	台州市黄岩隆昕电子科技有限公司				
0.14 电动机编码:	48V400WH7240119481	2.2 控制器型号:	ZWK048023A	2.3 欠压保护值 (V):	42±1				
0.15 续航里程 (km) (选项):	75	2.4 过流保护值 (A):	23±2	3.1 蓄电池生产企业:	浙江超恒动力科技有限公司				
0.16.1 CCC证书编号:	2022011119506232	3.2 蓄电池类型:	锂电	3.3 蓄电池容量 (Ah):	24				
0.16.2 CCC证书版本号:	00	3.4 蓄电池型号:	BZ48N-24EM	4.1 前轮胎规格:	3.00-10				
0.16.3 CCC证书发证日期:	2022-11-07	4.2 后轮胎规格:	3.00-10	5 备注:	/				
0.17 车身颜色:	白/黑	产品合格章		二维码					
0.18 车辆制造日期:	2024-01-28								

本产品经过检验,符合GB17761-2018《电动自行车安全技术规范》的要求,特此证明。(上图为外形简图)

5、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 (联合体成员)

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 checked="" type="checkbox"/> 自主开发 <input type="checkbox"/> 购买 <input type="checkbox"/> 租赁	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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	租赁合同关键页复印件。	<input type="checkbox"/> 符合 (合同有效)

		的物、签章页等)。承租方须为投标人。		<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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 功能具备 <input type="checkbox"/> 功能未体现或无法判断

注:按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

投标人配备有道路养护智慧巡查 (或管养) 管理平台系统的自主开发或购买或租赁使用情况:

注: 1. 投标人自主开发道路养护智慧巡查 (或智慧管养) 管理平台系统的, 提供与投标人名称一致 (著作权为投标人) 的计算机软件著作权登记证书和道路养护智慧巡查 (或智慧管养) 管理平台系统工作界面截图;

2. 投标人购买或租赁已投入使用的道路养护智慧巡查 (或智慧管养) 管理平台系统的, 同时提供购买发票 (或租赁合同)、与投标人租赁单位名称一致的计算机软件著作权登记证书、且已投入使用的业主证明 (加盖使用单位公章) 和道路养护智慧巡查 (或智慧管养) 管理平台系统工作界面截图;

注: 在道路巡查和路产路权保护巡查时, 道路养护智慧巡查 (或管养) 管理平台系统应具有但不限于接收巡查设备上传的实时数据、数据统计分析、地图展示道路病害位置、数据导出等功能。

3. 联合体投标的, 联合体各单位提供均可。

无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况, 不予计取。

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 相关证明材料

(1) 承诺书

1.承诺书

致：深圳市交通运输局深汕管理局：

本联合体就参加采购项目名称：深汕特别合作区 2026 年道路设施日常养护项目技术咨询的投标工作，做出郑重承诺：

我公司自主开发道路养护智慧巡查（或智慧管养）管理平台系统，平台功能包含但不限于：

- 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）；
- 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；
- 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；
- 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）。

特此承诺。

承诺人：上海同陆云交通科技有限公司

日期：2025年12月8日



(2) 软件著作权证书

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第9030580号

软件名称： 同陆云轻量化智慧巡检平台
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

开发完成日期： 2021年11月11日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR0076381

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 10032875


2022年01月12日

业主证明

兹证明：同陆云轻量化智慧巡检平台 V1.0 是道路养护智慧巡查（或管养）管理平台系统，由上海同陆云交通科技有限公司设计开发，平台与同陆云轻量化道路巡查装备已在徐汇区市政设施日常养护 2022 年巡查项目（项目编号：SHXM-00-20211206-1035）与徐汇区 2023 年市政设施日常养护巡查服务（项目编号：SHXM-00-20221210-1001）中投入使用，平台功能包含但不限于：在道路巡查和路产路权保护巡查时，道路养护智慧巡查（或管养）管理平台系统具有但不限于接收巡查设备上传的实时数据、数据统计分析、地图展示道路病害位置、数据导出等功能。

目前平台已持续稳定地投入使用超两年。

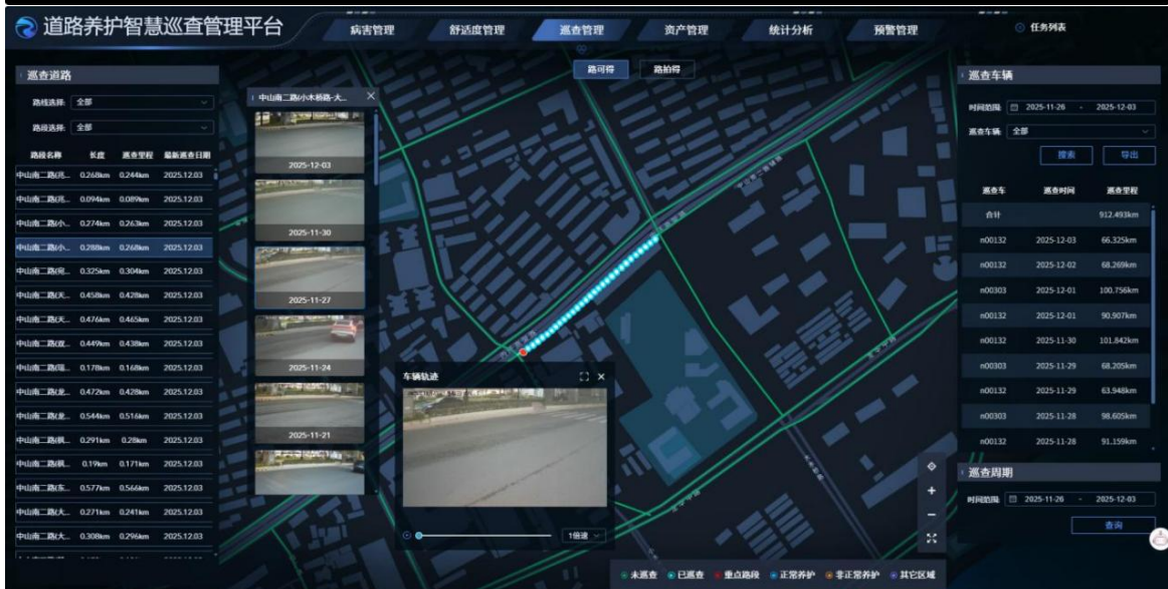
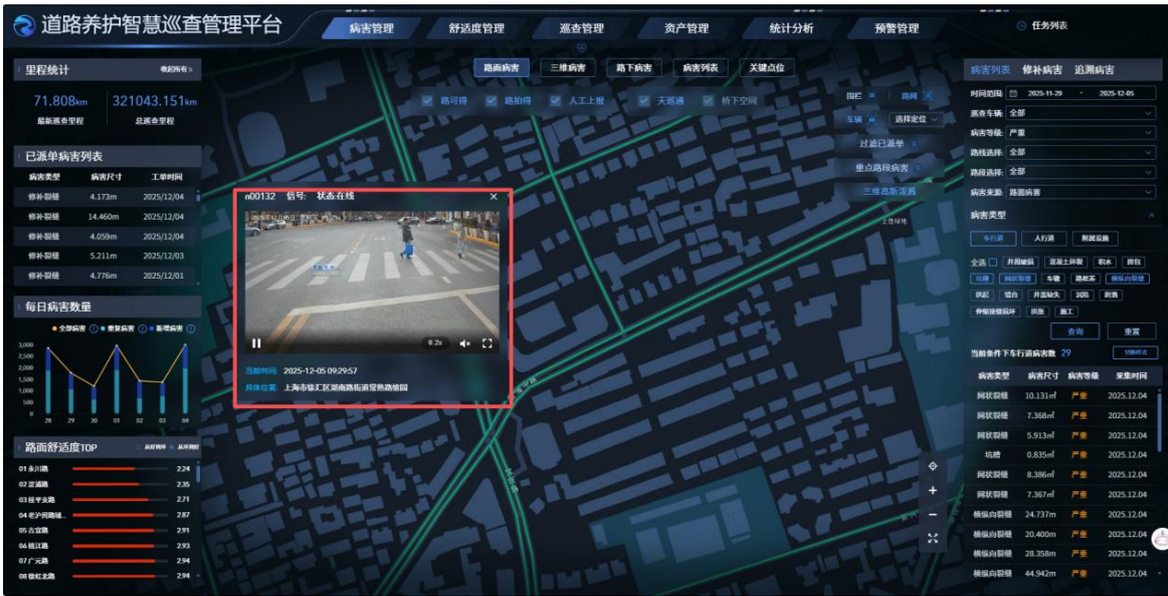
特此证明！

业主单位（盖章）：上海市徐汇区市政管理中心

日期：2024 年 1 月 3 日



(3) 道路养护智慧巡查(或智慧管养)管理平台系统工作界面截图如下



道路养护智慧巡查管理平台

里程统计
最新采集里程 275.911km
总采集里程 320392.423km

已派单病害列表

病害类型	病害尺寸	工单时间
修补裂缝	5.211m	2025/12/03
修补裂缝	4.776m	2025/12/01
网状裂缝	0.572m	2025/12/01
路肩差	-	2025/11/30
修补裂缝	16.789m	2025/11/29

每日病害数量

路面舒适度TOP

路段名称	舒适度
01 多汇湖	224
02 交通路	235
03 桂平支路	271
04 老广安路	287
05 五洲路	291
06 桂江路	293
07 广云路	294
08 钱江支路	294

病害列表

病害类型	病害尺寸	病害等级	病害来源
路面病害	-	轻微	路面病害
路面病害	-	一般	路面病害
路面病害	-	严重	路面病害

病害详情

病害类型: 路肩差
 采集时间: 2025年12月01日 09:28:14
 病害尺寸: -
 所在路段: 龙溪路 (彭瑞路-罗秀路)
 具体位置: 上海市徐汇区长桥街道龙溪路1333-52号东 北方约33米

道路养护智慧巡查管理平台

日期范围: 2025-11-27 - 2025-12-03
病害来源: 全部
选择设备: #00303
病害类型: 全部
严重等级: 全部
归属道路: 全部

归属路段: 全部
区/街道: 全部
病害位置: 全部

查询
精准导出
带图片导出

采集时间	设备号	图像	病害类型	桥梁病害	病害尺寸	严重等级	区/街道	归属道路	归属路段	详细地址
2025-12-01 15:13:09	#00303		裂缝		0.066	轻微	徐汇	虹梅路	平江路-卢明路	上海市徐汇区梅陇镇虹梅路梅陇立交桥西南方向52米
2025-12-01 15:12:41	#00303		桥面的裂缝		2.197	轻微	徐汇	虹梅路	平江路-卢明路	上海市徐汇区梅陇镇平江路中山中路(虹梅立交)以东20米
2025-12-01 15:12:40	#00303		桥面的裂缝		3.034	一般	徐汇	虹梅路	平江路-卢明路	上海市徐汇区梅陇镇虹梅路梅陇立交中浦(虹梅立交)以东15米
2025-12-01 15:12:17	#00303		桥面的裂缝		2.281	轻微	徐汇	虹梅路	静安路-江安路	上海市徐汇区古美路街道虹梅路虹梅八号桥西北方向34米
2025-12-01 15:11:53	#00303		桥面的裂缝		1.315	轻微	徐汇	虹梅路	平江路-静安路	上海市徐汇区古美路街道虹梅路198号西南方向68米
2025-12-01 15:11:51	#00303		车辙		10.543	轻微	徐汇	虹梅路	平江路-静安路	上海市徐汇区古美路街道虹梅路198号以西4米
2025-12-01 15:11:11	#00303		桥面的裂缝		1.857	轻微	徐汇	虹梅路	平江路-静安路	上海市徐汇区古美路街道虹梅路虹梅八号桥西北方向339米
2025-12-01 15:11:10	#00303		桥面的裂缝		1.351	轻微	徐汇	虹梅路	平江路-静安路	上海市徐汇区古美路街道虹梅路虹梅八号桥西北方向353米
2025-12-01 15:10:53	#00303		桥面的裂缝		3.634	一般	徐汇	虹梅路	五龙路-桂江支路-平江路	上海市徐汇区古美路街道平江路8号东南方向11米

1 2 3 4 5 6 ... 58
50条/页
前往 1 页 共 7862 条

6. 投标人自主创新开发能力（联合体牵头单位）

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.符合	13 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.详见后附汇总表及证书扫描件	
		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.详见后附汇总表及证书扫描件	
		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。	4.详见后附汇总表及证书扫描件	
1.2	软件著作权登记证书	有效性标准:	1 详见后附汇总表及证书扫描件	17 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 详见后附汇总表及证书扫描件	
		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 详见后附汇总表及证书扫描件	
		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。	详见后附汇总表及证书扫描件	
1.3	省 (部) 级或其他有效证明	有效性标准:	1 详见后附汇总表及证书扫描件	10 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 详见后附汇总表及证书扫描件	
		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 详见后附汇总表及证书扫描件	
		3. 主体明确: 获奖或证明单位必须为投标人 (或联合体成员)。	详见后附汇总表及证书扫描件	

注: 按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

投标人自主创新开发能力数量情况:

注: 1. 1. 要求提供有效的道路设施养护有关的发明专利证书、软件著作权登记证书、省 (部) 级 (或其他可体现自主创新能力的有效证明, 申请人应为投标人);

2. 联合体投标的, 联合体各单位提供均可。

无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况, 不予计取。

1) 发明专利证书汇总表

序号	文件名称	文书编号	权属人
1	一种格构式路面结构、修复方法和施工方法	第 7958074 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
2	一种桥梁病害巡检轨道	第 14338241 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司 中交瑞通路桥养护科技有限公司
3	一种沥青路面就地无损温再生剂及其制备方法	第 7882655 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
4	一种混凝土桥梁病害并行智能量化方法及装置	第 7506362 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
5	一种毫米波雷达与摄像机的检测目标特征融合方法及设备	第 6783182 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
6	一种道路交通安全主动管控方法、装置及系统	第 7325922 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
7	一种用于桥梁病害巡检的轨行移动小车	第 14111624 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司 中交瑞通路桥养护科技有限公司
8	一种路面图像中裂缝比例检测方法及系统	第 2490966 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
9	一种水泥混凝土路面刻槽深度三维检测方法及系统	第 2525067 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
10	一种公路工程路基压实度现场检测装置	第 15116223 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
11	利用 Dynamo 建立公路装配式梁桥病害及加固模型的方法	第 3596621 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
12	一种路面过渡连接装置	第 8193984 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
13	大流速排水管道缺陷检测设备及方法	第 4832253 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司、西安中交环境工程有限公司、上海查湃智能科技有限公司

发明专利证书相关证明材料

(1) 一种格构式路面结构、修复方法和施工方法

证书号第7958074号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种格构式路面结构、修复方法和施工方法

专利权人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

地址：710075 陕西省西安市高新区科技二路63号

发明人：王佐;翟晓亮;王舸;何磊;侯旭;黄博;杨雨豪

专利号：ZL 2023 1 0776239.7 授权公告号：CN 116791419 B

专利申请日：2023年06月28日 授权公告日：2025年05月27日

申请日时申请人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

申请日时发明人：王佐;翟晓亮;王舸;何磊;侯旭;黄博;杨雨豪

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



(2) 一种桥梁病害巡检轨道

证书号第 14338241 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种桥梁病害巡检轨道

发 明 人：柯文豪;雷宇;赵明;常丁;陈团结;曹海波;闫亚鹏;杨梦柔
王争军;张涛;贾世峰;王晓路;王殿馭;付利敏

专 利 号：ZL 2021 2 0001479.6

专利申请日：2021 年 01 月 04 日

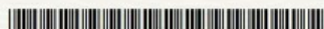
专 利 权 人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司
中交瑞通路桥养护科技有限公司

地 址：710075 陕西省西安市高新技术开发区科技二路 63 号

授权公告日：2021 年 10 月 08 日 授权公告号：CN 214362573 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14338241 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 01 月 04 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中交第一公路勘察设计研究院有限公司；中交瑞通路桥养护科技有限公司

发明人：

柯文豪；雷宇；赵明；常丁；陈团结；曹海波；闫亚鹏；杨梦柔；王争军；张涛；贾世峰；王晓路；王殿馥；付利敏

(3) 一种沥青路面就地无损温再生剂及其制备方法

证书号第7882655号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种沥青路面就地无损温再生剂及其制备方法

专利权人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

地址：710000 陕西省西安市高新区科技二路63号

发明人：闫亚鹏;陈团结;曹海波;乔竹;苗思雨;韩烧烧;王殿驭;屈腾
樊孟孟;王晓光;马明;郑娇萌

专利号：ZL 2025 1 0027435.3 授权公告号：CN 119432098 B

专利申请日：2025年01月08日 授权公告日：2025年04月18日

申请日时申请人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

申请日时发明人：闫亚鹏;陈团结;曹海波;乔竹;苗思雨;韩烧烧;王殿驭;屈腾
樊孟孟;王晓光;马明;郑娇萌

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



(4) 一种混凝土桥梁病害并行智能量化方法及装置

证书号第7506362号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种混凝土桥梁病害并行智能量化方法及装置

专利权人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

地址：710075 陕西省西安市高新区科技二路63号

发明人：于利存;项水英;张立;蒋树庆;李墩

专利号：ZL 2022 1 0620526.4 授权公告号：CN 114897873 B

专利申请日：2022年06月02日 授权公告日：2024年11月08日

申请日时申请人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

申请日时发明人：于利存;项水英;张立;蒋树庆;李墩

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



(5) 一种毫米波雷达与摄像机的检测目标特征融合方法及设备

证书号第6783182号



发明专利证书

发明名称：一种毫米波雷达与摄像机的检测目标特征融合方法及设备

发明人：刘建蓓;马小龙;赵斌;陈天益;马媛媛;张维;孙铸;赵翔
贺桂锡;宋浩杰;郭静

专利号：ZL 2023 1 1768836.1

专利申请日：2023年12月21日

专利权人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

地址：710075 陕西省西安市高新区科技二路63号

授权公告日：2024年03月12日 授权公告号：CN 117434531 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6783182号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月21日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

发明人：

刘建蓓;马小龙;赵斌;陈天益;马媛媛;张维;孙铸;赵翔;贺桂锡;宋浩杰;郭静

(6) 一种道路交通安全主动管控方法、装置及系统

证书号第7325922号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种道路交通安全主动管控方法、装置及系统

专利权人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

地址：710068 陕西省西安市高新区科技二路63号

发明人：刘建蓓;马小龙;赵斌;孙铸;陈天益;马媛媛;李昱昕;吴玲
田赵明

专利号：ZL 2024 1 0062609.5 授权公告号：CN 117894174 B

专利申请日：2024年01月16日 授权公告日：2024年08月27日

申请日时申请人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

申请日时发明人：刘建蓓;马小龙;赵斌;孙铸;陈天益;马媛媛;李昱昕;吴玲
田赵明

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



(7) 一种用于桥梁病害巡检的轨行移动小车

证书号第 14111624 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于桥梁病害巡检的轨行移动小车

发 明 人：雷宇;赵明;柯文豪;常丁;陈团结;曹海波;闫亚鹏;杨梦柔
王争军;张涛;贾世峰;王晓路;王殿驭;付利敏

专 利 号：ZL 2021 2 0001487.0

专利申请日：2021 年 01 月 04 日

专 利 权 人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司
中交瑞通路桥养护科技有限公司

地 址：710075 陕西省西安市高新技术开发区科技二路 63 号

授权公告日：2021 年 09 月 07 日 授权公告号：CN 214150479 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14111624 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 01 月 04 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中交第一公路勘察设计研究院有限公司；中交瑞通路桥养护科技有限公司

发明人：

雷宇；赵明；柯文豪；常丁；陈团结；曹海波；闫亚鹏；杨梦柔；王争军；张涛；贾世峰；王晓路；王殿取；付利敏

(8) 一种路面图像中裂缝比例检测方法及系统

证书号第 2490966 号



发明专利证书

发明名称：一种路面图像中裂缝比例检测方法及系统

发明人：张娟;李伟;吴正伟

专利号：ZL 2014 1 0787723.0

专利申请日：2014 年 12 月 17 日

专利权人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

授权公告日：2017 年 05 月 24 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 17 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



(9) 一种水泥混凝土路面刻槽深度三维检测方法及系统

证书号第 2525067 号



发明专利证书

发明名称：一种水泥混凝土路面刻槽深度三维检测方法及系统

发明人：张娟;李伟;吴正伟

专利号：ZL 2014 1 0787746.1

专利申请日：2014 年 12 月 17 日

专利权人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

授权公告日：2017 年 06 月 20 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 17 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

(10) 一种公路工程路基压实度现场检测装置

证书号第 15116223 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种公路工程路基压实度现场检测装置

发明人：邢乔山；梁晓宇；徐超；何柯；曲相儒；任涵；温宇轩；付红锐
祁翔；康地

专利号：ZL 2021 2 0563666.3

专利申请日：2021 年 03 月 18 日

专利权人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

地址：710075 陕西省西安市高新区科技二路 63 号

授权公告日：2021 年 12 月 14 日 授权公告号：CN 215165425 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

(11) 利用 Dynamo 建立公路装配式梁桥病害及加固模型的方法

证书号第 3596621 号



发明专利证书

发明名称：利用 Dynamo 建立公路装配式梁桥病害及加固模型的方法

发明人：马明；党李涛；于利存；岳振民；李雅娟；韩宇；尹恒；常丁
张立；庞立；王晓光

专利号：ZL 2018 1 0715619.9

专利申请日：2018 年 07 月 03 日

专利权人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

地址：710075 陕西省西安市高新技术开发区科技二路 63 号

授权公告日：2019 年 11 月 15 日 授权公告号：CN 108842640 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

(12) 一种路面过渡连接装置

证书号第8193984号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种路面过渡连接装置

专利权人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

地址：710075 陕西省西安市高新区科技二路63号

发明人：侯旭;何磊;翟晓亮

专利号：ZL 2023 1 0151673.6 授权公告号：CN 116289506 B

专利申请日：2023年02月22日 授权公告日：2025年08月26日

申请日时申请人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

申请日时发明人：侯旭;何磊;翟晓亮

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



(13) 大流速排水管道缺陷检测设备及方法

证书号第 4832253 号



发明专利证书

发明名称：大流速排水管道缺陷检测设备及方法

发明人：史贵君;高磊;仝晓辉;刘晓宁;汪银龙;金莉萍;付斌
张永宜;王芳;王天伟;谭诚;雷永强

专利号：ZL 2020 1 1257111.2

专利申请日：2020 年 11 月 11 日

专利权人：中交第一公路勘察设计研究院有限公司
西安中交环境工程有限公司;上海查湃智能科技有限公司

地址：710075 陕西省西安市高新区科技二路 63 号

授权公告日：2021 年 12 月 03 日 授权公告号：CN 112461926 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 4832253 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 11 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中交第一公路勘察设计研究院有限公司；西安中交环境工程有限公司；上海查湃智能科技有限公司

发明人：

史贵君；高磊；全晓辉；刘晓宁；汪银龙；金莉萍；付斌；张永宜；王芳；王天伟；谭诚；雷永强

2) 软件著作权登记证书汇总表

序号	文件名称	文书编号	权属人
1	智慧道路大数据服务平台服务端软件 V1.0	软著登字第 14384229 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
2	高速公路桥梁和边坡监测数据采集分析系统 V1.0	软著登字第 12172545 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
3	智慧道路数字孪生平台软件 V1.0	软著登字第 14385269 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
4	基于 BIM 的公路基础设施管理与数字化养护系统 V1.0	软著登字第 14186212 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
5	高速公路安全监测与主动预警软件 V1.0	软著登字第 13646418 号	深圳大学、中交第一公路勘察设计研究院有限公司、石家庄铁道大学
6	基于绩效评价的公路长周期综合养护管理系统 V1.0	软著登字第 13829275 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中交瑞通路桥养护科技有限公司
7	基于 BIM 的公路桥梁巡检养护系统 V1.0	软著登字第 13219016 号	山东高速股份有限公司、中交瑞通路桥养护科技有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司
8	公路边坡自动化监测预警系统 [简称: 高边坡监测]V1.0	软著登字第 12512693 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
9	BIM+GIS 公路数字化养护平台软件 [简称: BIM+GIS 公路数字化养护平台]V1.0	软著登字第 11076733 号	山东高速股份有限公司、中交瑞通路桥养护科技有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司
10	分中心级公路基础设施安全畅通管理信息系统 [简称: 分中心级管理信息系统]V1.0	软著登字第 1321660 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
11	城市明挖隧道工程抗浮计算分析软件 V1.0	软著登字第 8994882 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
12	公路隧道施工期监测数据处理及分析软件 V1.0	软著登字第 9000457 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
13	桥梁病害识别数据管理系统 V1.0	软著登字第 9382385 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
14	桥梁病害图像自适应拼接系统 V1.0	软著登字第 9473107 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
15	桥梁病害量化与管理系统 V1.0	软著登字第 9473202 号	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
16	公路基础设施数字化养护管理平台软件 [简称: 公路基础设施数字化养护管理平台]V1.0	软著登字第 10952152 号	中交瑞通路桥养护科技有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司
17	基于 BIM 的公路桥梁巡检养护 app 软件 [简称: 基于 BIM 的公路桥梁巡检养护 app]V1.0	软著登字第 11076734 号	山东高速股份有限公司、中交瑞通路桥养护科技有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司

软件著作权登记证书证明材料

(1) 智慧道路大数据服务平台服务端软件 V1.0

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14384229号

软件名称： 智慧道路大数据服务平台服务端软件
V1.0

著作权人： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1980356

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




2024年12月04日

(2) 高速公路桥梁和边坡监测数据采集分析系统 V1.0

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第12172545号

软件名称： 高速公路桥梁和边坡监测数据采集分析系统
V1.0

著作权人： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

开发完成日期： 2022年11月01日

首次发表日期： 2022年11月01日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR1585372

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。





2023年12月07日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书



证书号： 软著登字第14385269号

软件名称： 智慧道路数字孪生平台软件
V1.0

著作权人： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1981396

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



点击签名

2024年12月04日

(4) 基于 BIM 的公路基础设施管理与数字化养护系统 V1.0

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14186212号

软件名称： 基于BIM的公路基础设施管理与数字化养护系统
V1.0

著作权人： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1782339

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。





2024年11月14日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第13646418号

软件名称： 高速公路安全监测与主动预警软件
V1.0

著作权人： 深圳大学;中交第一公路勘察设计研究院有限公司;石
家庄铁道大学

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1242545

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



点击签名

2024年08月26日

(6) 基于绩效评价的公路长周期综合养护管理系统 V1.0

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第13829275号

软件名称： 基于绩效评价的公路长周期综合养护管理系统
V1.0

著作权人： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司;中交瑞通路桥
养护科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1425402

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



企业签名

2024年09月25日



(8) 公路边坡自动化监测预警系统[简称：高边坡监测]V1.0

<h1>中华人民共和国国家版权局</h1> <h2>计算机软件著作权登记证书</h2>	
证书号： 软著登字第12512693号	
软件名称：	公路边坡自动化监测预警系统 [简称：高边坡监测] V1.0
著作权人：	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
开发完成日期：	2023年11月10日
首次发表日期：	未发表
权利取得方式：	原始取得
权利范围：	全部权利
登记号：	2024SR0108820
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
 	 2024年01月16日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号: 软著登字第11076733号

软件名称: BIM+GIS公路数字化养护平台软件
[简称: BIM+GIS公路数字化养护平台]
V1.0

著作权人: 山东高速股份有限公司;中交瑞通路桥养护科技有限公司;
中交第一公路勘察设计研究院有限公司

开发完成日期: 2021年12月05日

首次发表日期: 2022年08月28日

权利取得方式: 原始取得

权利范围: 全部权利

登记号: 2023SR0489562

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定, 经中国版权保护中心审核, 对以上事项予以登记。




No. 12563190


2023年04月20日

(10) 分中心级公路基础设施安全畅通管理信息系统
[简称：分中心级管理信息系统]V1.0

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1321660号

软件名称： 分中心级公路基础设施安全畅通管理信息系统
[简称：分中心级管理信息系统]
V1.0

著作权人： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

开发完成日期： 2016年03月28日

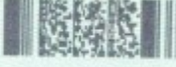
首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2016SR143043

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。





No. 01080512

431500 41

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2732433号

软件名称： 高速公路路面养护分析及辅助决策系统
V1.0

著作权人： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司；中交瑞通路桥
养护科技有限公司

开发完成日期： 2018年04月20日

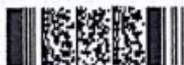
首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2018SR403338

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02645193





中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第9382385号

软件名称： 桥梁病害识别数据管理系统
V1.0

著作权人： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

开发完成日期： 2021年09月15日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR0428186

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 10453398



2022年04月02日



12400

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第9473202号

软件名称： 桥梁病害量化与管理系统
V1.0

著作权人： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司

开发完成日期： 2022年01月10日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2022SR0519003

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 10562311


中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权
登记专用章
2022年04月25日

(16) 公路基础设施数字化养护管理平台软件
[简称：公路基础设施数字化养护管理平台]V1.0

中华人民共和国国家版权局	
计算机软件著作权登记证书	
证书号： 软著登字第10952152号	
软件名称：	公路基础设施数字化养护管理平台软件 [简称：公路基础设施数字化养护管理平台] V1.0
著作权人：	中交第一公路勘察设计研究院有限公司;中交瑞通路桥 养护科技有限公司
开发完成日期：	2022年06月15日
首次发表日期：	2022年06月15日
权利取得方式：	原始取得
权利范围：	全部权利
登记号：	2023SR0364981
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
	
	2023年03月20日
No. 12413363	

(17) 基于BIM的公路桥梁巡检养护 app 软件
[简称：基于BIM的公路桥梁巡检养护 app]V1.0

中华人民共和国国家版权局	
计算机软件著作权登记证书	
证书号： 软著登字第11076734号	
软件名称：	基于BIM的公路桥梁巡检养护app软件 [简称：基于BIM的公路桥梁巡检养护 app] V1.0
著作权人：	山东高速股份有限公司；中交瑞通路桥养护科技有限公司； 中交第一公路勘察设计研究院有限公司
开发完成日期：	2021年12月05日
首次发表日期：	2022年08月08日
权利取得方式：	原始取得
权利范围：	全部权利
登记号：	2023SR0489563
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
	
	
No. 12563193	 2023年04月20日

3) 省（部）级或其他有效证明汇总表

序号	文件名称	文书编号	权属人	备注 (颁发单位)
1	高速公路岩质边坡生态防护技术研究	2010-2-068-D1	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	陕西省人民政府
2	青藏高原冻土地区公路修筑技术基础平台研究	2012-2-071-D1	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	陕西省人民政府
3	极端复杂条件下公路安全设计与交通保障关键技术	2021-J-214625-1-D01	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	陕西省人民政府
4	长寿命强韧性钢桥结构体系、设计理论与建造技术	2023-J-234678-1-D01	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	陕西省人民政府
5	道路交通安全主动防控技术及系统集成	A22-1-016-001	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	中国公路学会
6	高海拔特殊土条件高速公路关键建设技术	A21-2-031-001	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	中国公路学会
7	高风险生态敏感区特长软岩隧道修建及运营关键技术研究与应用	A21-3-044-001	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	中国公路学会
8	长寿命高性能钢桥结构体系、设计理论与建造关键技术	A20-T-003-002	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	中国公路学会
9	高寒生态脆弱区路基工程绿色建设关键技术	2021-J1-012-D2	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	甘肃省人民政府
10	长寿命复合路面建设与维修关键技术及长期服役性能验证评价	A20-1-019-001	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	中国公路学会

省（部）级或其他有效证明材料

(1) 高速公路岩质边坡生态防护技术研究



(2) 青藏高原冻土地区公路修筑技术基础平台研究



陕西省科学技术奖 证书

为表彰陕西省科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：**青藏高原冻土地区公路修筑技术基础平台研究**

奖励等级：**贰等**

获奖者：**中交第一公路勘察设计研究院有限公司**



二〇一二年九月十九日

证书号：**2012-2-071-D1**



陕西省科学技术进步奖 证书

为表彰陕西省科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称： 极端复杂条件下公路安全设计与交通保障关键技术

奖励等级： 一等

获奖者： 中交第一公路勘察设计研究院有限公司



2022年3月29日

证书号： 2021-J-214625-1-D01

(4) 长寿命强韧性钢桥结构体系、设计理论与建造技术



陕西省科学技术进步奖 证书

为表彰陕西省科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：长寿命强韧性钢桥结构体系、设计理论与建造技术

奖励等级：一等

获奖者：中交第一公路勘察设计研究院有限公司



2024年3月22日

证书号：2023-J-234678-1-D01









(9) 高寒生态脆弱区路基工程绿色建筑关键技术





6. 投标人自主创新开发能力（联合体成员）

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:	有效	18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。	内容相关: 详见发明专利证书汇总及证书扫描件	
		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)。	权属清晰: 详见发明专利证书汇总及证书扫描件	
		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。	状态有效: 详见发明专利证书汇总及证书扫描件	
1.2	软件著作权登记证书	有效性标准:	有效	31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。	内容相关: 详见软件著作权登记证书汇总及证书扫描件	
		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)。	权属清晰: 详见软件著作权登记证书汇总及证书扫描件	
		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。	证书有效: 详见软件著作权登记证书汇总及证书扫描件	
1.3	省 (部) 级或其他有效证明	有效性标准:	有效	15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)。	符合要求: 详见省 (部) 级或其他有效证明汇总及证书扫描件	
		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。	内容相关: 详见省 (部) 级或其他有效证明汇总及证书扫描件	
		3. 主体明确: 获奖或证明单位必须为投标人 (或联合体成员)。	主体明确: 详见省 (部) 级或其他有效证明汇总及证书扫描件	

注: 按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

投标人自主创新开发能力数量情况:

注: 1. 1. 要求提供有效的道路设施养护有关的发明专利证书、软件著作权登记证书、省 (部) 级 (或其他可体现自主创新能力的有效证明, 申请人应为投标人);

2. 联合体投标的, 联合体各单位提供均可。

无证明资料或无法凭所提供资料判断是否有效的情况, 不予计取。

1) 发明专利证书汇总表

序号	文件名称	证书编号	权属人
1	一种车载便携轻量化智能巡检方法与系统	证书号第 4638864 号	上海同陆云交通科技有限公司
2	一种根据 GNSS 坐标精准反算公路桩号的方法	证书号第 4648363 号	上海同陆云交通科技有限公司
3	一种根据视频与经纬度精准定位城市道路网格位置的方法	证书号第 4699266 号	上海同陆云交通科技有限公司
4	一种路网低能耗全生命周期养护方案优化方法	证书号第 4978619 号	上海同陆云交通科技有限公司
5	一种基于车载激光雷达的道路巡检系统与amp;方法	证书号第 4930125 号	上海同陆云交通科技有限公司
6	一种改进的车载轻量化巡检系统及amp;方法	证书号第 5174751 号	上海同陆云交通科技有限公司
7	一种基于单目相机图像的道路设施高度计算的方法	证书号第 7746402 号	上海同陆云交通科技有限公司
8	一种巡查场景的定位方法及系统	证书号第 7746374 号	上海同陆云交通科技有限公司
9	一种基于线激光设备的相机外参标定方法及系统	证书号第 7898392 号	上海同陆云交通科技有限公司
10	基于图像与振动数据分析的桥梁接缝高差识别方法与系统	证书号第 7945249 号	上海同陆云交通科技有限公司
11	一种基于路面病害位置时空追溯的方法及系统	证书号第 8254874 号	上海同陆云交通科技有限公司
12	一种道路线激光车辙沉陷拥包范围 and 尺寸检测方法	证书号第 8018628 号	上海同陆云交通科技有限公司
13	一种路面沉陷颠簸的感知方法与系统	证书号第 8220809 号	上海同陆云交通科技有限公司
14	一种基于三维高斯泼溅的道路资产盘点的方法及系统	证书号第 8049215 号	上海同陆云交通科技有限公司
15	一种基于单目相机图像的路面坑槽深度计算方法及系统	证书号第 8146330 号	上海同陆云交通科技有限公司
16	一种检测和分析道路设施损坏的系统及amp;方法	证书号第 8152839 号	上海同陆云交通科技有限公司
17	一种基于机器学习的道路车辙拥包沉陷尺寸及严重程度计算方法及系统	证书号第 8016181 号	上海同陆云交通科技有限公司
18	一种多车后装相机视角自适应方法及系统	证书号第 7859667 号	上海同陆云交通科技有限公司

发明专利证书相关证明材料

(1) 一种车载便携轻量化智能巡检方法与

证书号第 4638864 号



发明专利证书

发明名称：一种车载便携轻量化智能巡检方法与系统

发明人：张晓明;蒋盛川;钟盛

专利号：ZL 2020 1 1601294.5

专利申请日：2020 年 12 月 30 日

专利权人：上海同陆云交通科技有限公司

地址：201800 上海市嘉定区安亭镇墨玉南路 888 号 2201 室 J1000

授权公告日：2021 年 08 月 27 日

授权公告号：CN 112726351 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

(2) 一种根据 GNSS 坐标精准反算公路桩号的方法

证书号第 4648363 号



发明专利证书

发明名称：一种根据 GNSS 坐标精准反算公路桩号的方法

发明人：钟盛;蒋盛川;张晓明

专利号：ZL 2020 1 1601282.2

专利申请日：2020 年 12 月 30 日

专利权人：上海同陆云交通科技有限公司

地址：201800 上海市嘉定区安亭镇墨玉南路 888 号 2201 室 J1000

授权公告日：2021 年 08 月 31 日 授权公告号：CN 112731456 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

(3) 一种根据视频与经纬度精准定位城市道路网格位置的方法

证书号第 4699266 号



发明专利证书

发明名称：一种根据视频与经纬度精准定位城市道路网格位置的方法

发明人：张晓明;钟盛;蒋盛川

专利号：ZL 2021 1 0177735.1

专利申请日：2021 年 02 月 09 日

专利权人：上海同陆云交通科技有限公司

地址：201800 上海市嘉定区安亭镇墨玉南路 888 号 2201 室 J1000

授权公告日：2021 年 09 月 24 日

授权公告号：CN 112946700 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

(4) 一种路网低能耗全生命周期养护方案优化方法

证书号第 4978619 号



发明专利证书

发明名称：一种路网低能耗全生命周期养护方案优化方法

发明人：蒋盛川;张晓明;钟盛

专利号：ZL 2020 1 1603228.1

专利申请日：2020 年 12 月 29 日

专利权人：上海同陆云交通科技有限公司

地址：201800 上海市嘉定区安亭镇墨玉南路 888 号 2201 室 J1000

授权公告日：2022 年 03 月 08 日

授权公告号：CN 112613681 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

(5) 一种基于车载激光雷达的道路巡检系统与方法

证书号第 4930125 号



发明专利证书

发明名称：一种基于车载激光雷达的道路巡检系统与方法

发明人：张晓明;钟盛;蒋盛川

专利号：ZL 2021 1 0179856. X

专利申请日：2021 年 02 月 09 日

专利权人：上海同陆云交通科技有限公司

地址：201800 上海市嘉定区安亭镇墨玉南路 888 号 2201 室 J1000

授权公告日：2022 年 02 月 11 日 授权公告号：CN 112965077 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

(6) 一种改进的车载轻量化巡检系统及方法

证书号第5174751号



发明专利证书

发明名称：一种改进的车载轻量化巡检系统及方法

发明人：蒋盛川;钟盛;张晓明

专利号：ZL 2021 1 0180104.5

专利申请日：2021年02月09日

专利权人：上海同陆云交通科技有限公司

地址：201800 上海市嘉定区安亭镇墨玉南路888号2201室J1000

授权公告日：2022年05月24日

授权公告号：CN 113012427 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

(7) 一种基于单目相机图像的道路设施高度计算的方法

证书号第7746402号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种基于单目相机图像的道路设施高度计算的方法

专利权人：上海同陆云交通科技有限公司

地址：201804 上海市嘉定区安亭镇曹安公路4801号904室-1

发明人：张晓明;陈勇勇;严京旗;钟盛;杨康;黄前华

专利号：ZL 2024 1 1376515.1

授权公告号：CN 118918169 B

专利申请日：2024年09月30日

授权公告日：2025年02月18日

申请日时申请人：上海同陆云交通科技有限公司

申请日时发明人：张晓明;陈勇勇;严京旗;钟盛;杨康;黄前华

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



(8) 一种巡查场景的定位方法及系统

证书号第7746374号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种巡查场景的定位方法及系统

专利权人：上海同陆云交通科技有限公司

地址：201804 上海市嘉定区安亭镇曹安公路4801号904室-1

发明人：张晓明;严京旗;钟盛;陈勇勇;黄前华

专利号：ZL 2024 1 1464133.4

授权公告号：CN 118982647 B

专利申请日：2024年10月21日

授权公告日：2025年02月18日

申请日时申请人：上海同陆云交通科技有限公司

申请日时发明人：张晓明;严京旗;钟盛;陈勇勇;黄前华

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



(9) 一种基于线激光设备的相机外参标定方法及系统

证书号第7898392号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种基于线激光设备的相机外参标定方法及系统

专利权人：上海同陆云交通科技有限公司

地址：201804 上海市嘉定区安亭镇墨玉南路888号2201室J1000

发明人：杨康;严京旗;何宗华;钟盛

专利号：ZL 2023 1 1102151.3

授权公告号：CN 117437294 B

专利申请日：2023年08月30日

授权公告日：2025年04月25日

申请日时申请人：上海同陆云交通科技有限公司

申请日时发明人：杨康;严京旗;何宗华;钟盛

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



(10) 基于图像与振动数据分析的桥梁接缝高差识别方法与系统

证书号第7945249号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：基于图像与振动数据分析的桥梁接缝高差识别方法与系统

专利权人：上海同陆云交通科技有限公司

地址：201804 上海市嘉定区安亭镇墨玉南路888号2201室J1000

发明人：张晓明;洪钢;钟盛;杨康;杜佳奇

专利号：ZL 2022 1 0025099.5

授权公告号：CN 114266766 B

专利申请日：2022年01月11日

授权公告日：2025年05月16日

申请日时申请人：上海同陆云交通科技有限公司

申请日时发明人：张晓明;洪钢;钟盛;杨康;杜佳奇

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



(11) 一种基于路面病害位置时空追溯的方法及系统

证书号第8254874号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种基于路面病害位置时空追溯的方法及系统

专利权人：上海同陆云交通科技有限公司

地址：201804 上海市嘉定区安亭镇墨玉南路888号2201室J1000

发明人：张晓明;李祥勇;丁新慧;陈勇勇;周审章;钟盛

专利号：ZL 2022 1 0994801.9

授权公告号：CN 115631473 B

专利申请日：2022年08月18日

授权公告日：2025年09月12日

申请日时申请人：上海同陆云交通科技有限公司

申请日时发明人：张晓明;李祥勇;丁新慧;陈勇勇;周审章;钟盛

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



(12) 一种道路线激光车辙沉陷拥包范围和尺寸检测方法

证书号第8018628号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种道路线激光车辙沉陷拥包范围和尺寸检测方法

专利权人：上海同陆云交通科技有限公司

地址：201804 上海市嘉定区安亭镇墨玉南路888号2201室J1000

发明人：杨强;钟盛;严京旗;陈勇勇

专利号：ZL 2022 1 1278627.4

授权公告号：CN 115655119 B

专利申请日：2022年10月19日

授权公告日：2025年06月24日

申请日时申请人：上海同陆云交通科技有限公司

申请日时发明人：杨强;钟盛;严京旗;陈勇勇

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



证书号第8220809号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种路面沉陷颠簸的感知方法与系统

专利权人：上海同陆云交通科技有限公司

地址：201804 上海市嘉定区安亭镇曹安公路4801号904室-1

发明人：张晓明;钟盛;任相宇;严京旗;杨康;陈勇勇

专利号：ZL 2025 1 0804456.1

授权公告号：CN 120318793 B

专利申请日：2025年06月17日

授权公告日：2025年09月02日

申请日时申请人：上海同陆云交通科技有限公司

申请日时发明人：张晓明;钟盛;任相宇;严京旗;杨康;陈勇勇

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



(14) 一种基于三维高斯泼溅的道路资产盘点的方法及系统

证书号第8049215号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种基于三维高斯泼溅的道路资产盘点的方法及系统

专利权人：上海同陆云交通科技有限公司

地址：201804 上海市嘉定区安亭镇曹安公路4801号904室-1

发明人：张晓明;严京旗;杨康;钟盛;陈勇勇

专利号：ZL 2025 1 0429225.7

授权公告号：CN 119940745 B

专利申请日：2025年04月08日

授权公告日：2025年07月04日

申请日时申请人：上海同陆云交通科技有限公司

申请日时发明人：张晓明;严京旗;杨康;钟盛;陈勇勇

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



证书号第8146330号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种基于单目相机图像的路面坑槽深度计算方法及系统

专利权人：上海同陆云交通科技有限公司

地址：201804 上海市嘉定区安亭镇曹安公路4801号904室-1

发明人：张晓明;严京旗;陈勇勇;钟盛;杨康

专利号：ZL 2025 1 0429255.8

授权公告号：CN 119941861 B

专利申请日：2025年04月08日

授权公告日：2025年08月08日

申请日时申请人：上海同陆云交通科技有限公司

申请日时发明人：张晓明;严京旗;陈勇勇;钟盛;杨康

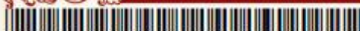
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



(16) 一种检测和分析道路设施损坏的系统及方法

证书号第8152839号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种检测和分析道路设施损坏的系统及方法

专利权人：上海同陆云交通科技有限公司

地址：201804 上海市嘉定区安亭镇曹安公路4801号904室-1

发明人：张晓明;周审章;严京旗;房雪;杨宇婷;钟盛

专利号：ZL 2025 1 0480501.2

授权公告号：CN 120014584 B

专利申请日：2025年04月17日

授权公告日：2025年08月12日

申请日时申请人：上海同陆云交通科技有限公司

申请日时发明人：张晓明;周审章;严京旗;房雪;杨宇婷;钟盛

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



(17) 一种基于机器学习的道路车辙拥包沉陷尺寸及严重程度计算方法及系统

证书号第8016181号





专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种基于机器学习的道路车辙拥包沉陷尺寸及严重程度计算方法及系统

专利权人：上海同陆云交通科技有限公司

地址：201804 上海市嘉定区安亭镇墨玉南路888号2201室J1000

发明人：张晓明;杨强;严京旗;邵茜;曹广威

专利号：ZL 2024 1 0259365.X 授权公告号：CN 118134875 B

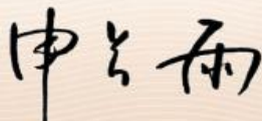
专利申请日：2024年03月07日 授权公告日：2025年06月20日

申请日时申请人：上海同陆云交通科技有限公司

申请日时发明人：张晓明;杨强;严京旗;邵茜;曹广威

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨





2025年06月20日

第1页(共1页)



证书号第7859667号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种多车后装相机视角自适应方法及系统

专利权人：上海同陆云交通科技有限公司

地址：201804 上海市嘉定区安亭镇墨玉南路888号2201室J1000

发明人：钟盛;杨康;张晓明;严京旗;周志;李孟轲;孙珠峰

专利号：ZL 2022 1 0647784.1

授权公告号：CN 114926550 B

专利申请日：2022年06月09日

授权公告日：2025年04月08日

申请日时申请人：上海同陆云交通科技有限公司

申请日时发明人：钟盛;杨康;张晓明;严京旗;周志;李孟轲;孙珠峰

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



2) 软件著作权登记证书

序号	文件名称	证书编号	权属人
1	路面检测数据快速审核系统 V1.0	软著登字第 6542316 号	上海同陆云交通科技有限公司
2	大数据路面质量管理体系 V1.0	软著登字第 6542315 号	上海同陆云交通科技有限公司
3	路面快速检测数据共享平台 V1.0	软著登字第 6565366 号	上海同陆云交通科技有限公司
4	基于图像的病害尺寸预估系 统 V1.0	软著登字第 6565464 号	上海同陆云交通科技有限公司
5	轻量化路面信息采集系统 V1.0	软著登字第 6564864 号	上海同陆云交通科技有限公司
6	基于视频的路面病害实时智 能识别系统 V1.0	软著登字第 6546462 号	上海同陆云交通科技有限公司
7	道路巡检手持 APPV1.0	软著登字第 6546463 号	上海同陆云交通科技有限公司
8	路面信息化数据交互系统 V1.0	软著登字第 6546464 号	上海同陆云交通科技有限公司
9	面向全寿命路面的养护决策 支持系统 V1.0	软著登字第 6546126 号	上海同陆云交通科技有限公司
10	路面病害追溯系统 V1.0	软著登字第 6546127 号	上海同陆云交通科技有限公司
11	基于振动传感器的路面颠簸 预估系统 V1.0	软著登字第 6546128 号	上海同陆云交通科技有限公司
12	同陆云轻量化智慧巡检平台 V1.0	软著登字第 9030580 号	上海同陆云交通科技有限公司
13	同陆云轻量化巡检相机外参 快速标定软件 V1.0	软著登字第 9030579 号	上海同陆云交通科技有限公司
14	高速智慧巡查预警平台 V1.0	软著登字第 10628696 号	上海同陆云交通科技有限公司
15	城市道路风险预警平台 V1.0	软著登字第 10849787 号	上海同陆云交通科技有限公司
16	云养护派单系统 V1.0	软著登字第 10628699 号	上海同陆云交通科技有限公司
17	道路基础设施数字化管养平 台 V1.0	软著登字第 11690034 号	上海同陆云交通科技有限公司
18	路可得道路智能巡查软件 V1.0	软著登字第 14319937 号	上海同陆云交通科技有限公司
19	同陆云三维病害检测光标定 平台 V1.0	软著登字第 14941018 号	上海同陆云交通科技有限公司
20	同陆云平整度计算标定平台 V1.0	软著登字第 14945826 号	上海同陆云交通科技有限公司
21	云养护 APPV1.0	软著登字第 14945857 号	上海同陆云交通科技有限公司
22	可信的道路基础设施管养工 单系统 V1.0	软著登字第 14956839 号	上海同陆云交通科技有限公司

23	基于国产区块链技术的城市道路病害管理系统	软著登字第 15503741 号	上海同陆云交通科技有限公司
24	基于国产区块链技术的道路智能巡检轨迹监管系统	软著登字第 15503738 号	上海同陆云交通科技有限公司
25	基于国产区块链技术的道路资产管理系统	软著登字第 15503719 号	上海同陆云交通科技有限公司
26	基于国产区块链技术的交通基础设施管养工单管理系统	软著登字第 15503709 号	上海同陆云交通科技有限公司
27	道路智能综合检测系统	软著登字第 15503247 号	上海同陆云交通科技有限公司
28	可信的道路基础设施云管理系统	软著登字第 15507993 号	上海同陆云交通科技有限公司
29	路拍得道路巡查终端软件	软著登字第 14900593 号	上海同陆云交通科技有限公司
30	路拍得道路巡查终端软件 V2.1.1	软著登字第 14900593 号	上海同陆云交通科技有限公司
31	路可付道路智能巡查软件	软著登字第 16124557 号	上海同陆云交通科技有限公司

软件著作权登记证书相关证明材料

(1) 路面检测数据快速审核系统 V1.0

2020.12.04

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6542316号

软件名称： 路面检测数据快速审核系统
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

开发完成日期： 2020年10月25日

首次发表日期： 2020年10月25日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1741344

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 06898315


中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权
登记专用章
2020年12月04日

2 品信

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6542315号

软件名称： 大数据路面质量管理体系
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

开发完成日期： 2020年10月25日

首次发表日期： 2020年10月25日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1741343

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 06898314


2020年12月04日



(4) 基于图像的病害尺寸预估系统 V1.0

12/15

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6565464号

软件名称： 基于图像的病害尺寸预估系统
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

开发完成日期： 2020年10月29日

首次发表日期： 2020年10月29日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1764492

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 06925608


2020年12月08日

2020.12

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6564864号

软件名称： 轻量化路面信息采集系统
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

开发完成日期： 2020年10月28日

首次发表日期： 2020年10月28日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1763892

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 06934183


中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权
登记专用章
2020年12月08日

(6) 基于视频的路面病害实时智能识别系统 V1.0

(2013)

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6546462号

软件名称： 基于视频的路面病害实时智能识别系统
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

开发完成日期： 2020年10月28日

首次发表日期： 2020年10月28日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1745490

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 06908491


2020年12月07日



513

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6546464号

软件名称： 路面信息化数据交互系统
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

开发完成日期： 2020年10月25日

首次发表日期： 2020年10月25日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1745492

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 06908493


计算机软件著作权
登记专用章
2020年12月07日

(B/F)

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6546127号

软件名称： 路面病害追溯系统
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

开发完成日期： 2020年10月30日

首次发表日期： 2020年10月30日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1745155

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 06908210


2020年12月07日







中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10628696号

软件名称： 高速智慧巡查预警平台
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

开发完成日期： 2022年06月01日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0041525

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。




No. 12056877


2023年01月09日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10849787号

软件名称： 城市道路风险预警平台
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

开发完成日期： 2022年06月01日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0262616

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 12301827



2023年02月20日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第10628699号

软 件 名 称： 云养护派单系统
V1.0

著 作 权 人： 上海同陆云交通科技有限公司

开发完成日期： 2022年06月01日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权 利 范 围： 全部权利

登 记 号： 2023SR0041528

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 12055247



2023年01月09日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11690034号

软件名称： 道路基础设施数字化管养平台
[简称： 数字化管养平台]
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

开发完成日期： 2021年09月17日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR1102861

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2023年09月19日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14319937号

软件名称： 路可得道路智能巡查软件
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR1916064

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2024年11月27日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14941018号

软件名称： 同陆云三维病害检测激光标定平台
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0284820

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年02月19日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14945826号

软件名称： 同陆云平整度计算标定平台
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0289628

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年02月19日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14945857号

软件名称： 云养护APP
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0289659

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年02月19日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14956839号

软件名称： 可信的道路基础设施管养工单系统
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0300641

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年02月20日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15503741号

软件名称： 基于国产区块链技术的城市道路病害管理系统
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0847543

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年05月22日

(24) 基于国产区块链技术的道路智能巡检轨迹监管系统

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15503738号

软件名称： 基于国产区块链技术的道路智能巡检轨迹监管系统
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0847540

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年05月22日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15503719号

软件名称： 基于国产区块链技术的道路资产管理系统
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0847521

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年05月22日



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15503247号

软件名称： 道路智能综合检测系统
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0847049

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年05月22日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第15507993号

软件名称： 可信的道路基础设施云管理系统
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0851795

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年05月23日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14900593号

软件名称： 路拍得道路巡查终端软件
V2.1.1

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0244395

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年02月12日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第14900593号

软件名称： 路拍得道路巡查终端软件
V2.1.1

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR0244395

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2025年02月12日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第16124557号

软件名称： 路可付道路智能巡查软件
V1.0

著作权人： 上海同陆云交通科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2025SR1468359

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



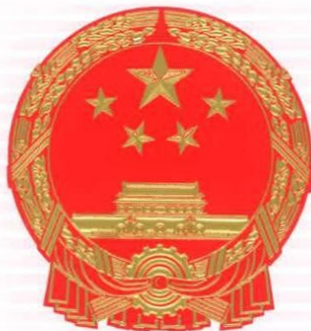
2025年08月06日

3) 省（部）级或其他有效证明汇总表

序号	文件名称	颁发部门	证书编号	权属人
1	2021 年度交通运输重大科技创新成果库入库成果	交通运输部办公厅	文号:交办科技[2021]2026 号	上海同陆云交通科技有限公司
	上海市科学技术一等奖（路面多维高频检测装备和智能养护技术及应用）	上海市人民政府	20194031-1-R09	张晓明
2	江西省科技进步二等奖（高速公路数智养护技术研究与应用）	江西省人民政府	J-23-2-54-D06	上海同陆云交通科技有限公司
	江西省科技进步二等奖（高速公路数智养护技术研究与应用）	江西省人民政府	J-23-2-54-R10	张晓明
3	江西公路科技进步一等奖（高速公路智慧管养技术研究与应用）	江西省公路学会	J-2021-1-04-D08	上海同陆云交通科技有限公司
4	中国发明协会发明创业一等奖（路面表观损伤智能快速巡检系统研发及应用）	中国发明协会	2020-CAICX-1-D60	上海同陆云交通科技有限公司、同济大学、上海同济检测技术有限公司
5	中国交通运输协会科学技术奖科技进步一等奖（高速公路数智养护与决策平台建设关键技术研究及开发）	中国交通运输协会	PRO-CE-A-2023045-D05	上海同陆云交通科技有限公司
6	中国交通运输协会科学技术奖科技进步二等奖（城市道路路面破损智能巡检与精细化养护关键技术与工程应用）	中国交通运输协会	CE-B-2022079-D06	上海同陆云交通科技有限公司
7	上海市公路学会科学技术奖二等奖（市政道路数字化靶向养护成套技术与工程应用）	上海市公路学会	2021GLKJ2-02	上海同陆云交通科技有限公司、同济大学、上海市徐汇区市政管理中心、上海市徐汇市政养护工程有限公司
	上海市公路学会科学技术奖二等奖（市政道路数字化靶向养护成套技术与工程应用）	上海市公路学会	2021GLKJ2-02-G01	张晓明
8	上海市高新技术成果转化项目证书（道路基础设施数字化管养平台软件）	上海市科学技术委员会	项目编号:202401032	上海同陆云交通科技有限公司
9	中国公路学会科学技术进步一等奖（公路智能巡检装备与动态决策系统研发及应用）	中国公路学会	2024-J-1-004-D007	上海同陆云交通科技有限公司
10	数据要素 X 交通 AI + 城市与交通典型案例 --福清市农村公路“一路一档”基础设施数字化普查	中国交通运输协会城市交通分会	/	上海同陆云交通科技有限公司、同济大学
11	数据要素 x 交通 AI + 城市与交通优秀典型案例--数字路长“智能管养平台建设”	中国交通运输协会城市交通分会	/	上海同陆云交通科技有限公司、同济大学
12	2024 年度深圳市交通公用设施养护(服务)优秀工程奖	深圳市城市交通协会	/	上海同陆云交通科技有限公司

省（部）级或其他有效证明材料

(1) 上海市科学技术一等奖



上海市科学技术奖 证书

为表彰上海市科技进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：路面多维高频检测装备和智能养护技术及应用

获奖者：张晓明

奖励等级：一等奖



上海市人民政府

2020年04月02日

证书号：20194031-1-R09

2021 年度交通运输重大科技创新成果库入库成果

当前位置: 网站首页 > 政府信息公开 > 省交通运输厅 > 科技信息化 > 科技和信息化服务

索引号: 002986280/202112-00169	组配分类: 科技和信息化服务
发布机构: 省交通运输厅	主题分类:
名称: 交通运输部办公厅关于公布2021年度交通运输重大科技创新成果库入库成果的通知	文号: 交办科技函〔2021〕2026号
关键词: 科技创新,成果库	发布日期: 2021-12-30 08:43:39
信息来源: 省交通运输厅	生效日期: 有效
成文日期:	废止日期: 暂无

交通运输部办公厅关于公布2021年度交通运输重大科技创新成果库入库成果的通知

发布日期: 2021-12-30 08:43 来源: 省交通运输厅 阅读次数: 1206 字体: 【大 中 小】 

各有关单位:

按照《交通运输部办公厅关于建立交通运输重大科技创新成果库的通知》(交办科技〔2018〕37号)要求,我们组织开展了2021年度交通运输重大科技创新成果库入库成果遴选工作。经广泛征集、专家评审、网上公示,并经交通运输部同意,“复杂山区穿越热带雨林国道升级改造成绿色高速公路关键技术”等59项重大科技创新项目、“农村公路路况检评及决策分析成套技术”等50项科技成果推广项目、“钢混叠合的混合梁桥施工方法”等50项专利、“Experimental study of the performance of porous ultra-thin asphalt overlay(多孔沥青超薄磨耗层性能研究)”等101篇论文、《轮胎橡胶改性沥青原理》等52本专著入选2021年度交通运输重大科技创新成果库。现予以公布。

入库成果在相关专业领域具有代表性和标志性,展示了交通运输科技创新的先进水平和发展方向。各地各单位要积极宣传、利用、推广相关成果,各成果相关单位要再接再厉、开拓进取,共同为科技创新支撑加快建设交通强国作出应有贡献。

- 附件1 2021年度交通运输重大科技创新成果库入库成果(重大科技创新项目).doc
- 附件2 2021年度交通运输重大科技创新成果库入库成果(科技成果推广项目).doc
- 附件3 2021年度交通运输重大科技创新成果库入库成果(专利).doc
- 附件4 2021年度交通运输重大科技创新成果库入库成果(科技论文).doc
- 附件5 2021年度交通运输重大科技创新成果库入库成果(专著).doc

交通运输部办公厅

2021年12月17日

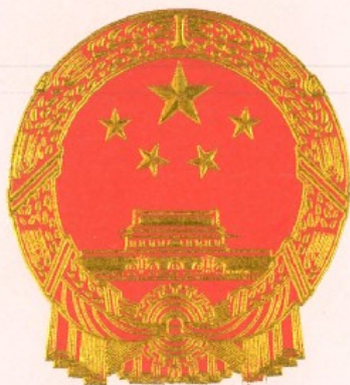
2021 年度交通运输重大科技创新成果库入库成果

(科技成果推广项目)

序号	成果编号	成果名称	主要完成单位
1	2021TG001	农村公路路况检评及决策分析成套技术	中公高科养护科技股份有限公司
2	2021TG002	路面多维高频检测装备和智能养护技术	交通运输部科学研究院、上海同陆云交通科技有限公司、同济大学、交科院检测技术(北京)有限公司
3	2021TG003	寒区沥青路面耐久性设计理论与提升技术	哈尔滨工业大学
4	2021TG004	CMAP 公路养护分析平台开发技术	中公高科养护科技股份有限公司
5	2021TG005	公路三维激光雷达扫描勘察设计技术	中交第二公路勘察设计院有限公司
6	2021TG006	道路基础设施环境低影响开发技术	长安大学
7	2021TG007	波形梁合金钢护栏(熔融纳米环氧涂层)应用技术	北京中交畅观科技发展有限公司
8	2021TG008	SMA 路面就地热再生关键技术	浙江顺畅高等级公路养护有限公司
9	2021TG009	微棱镜型反光膜关键技术	道明光学股份有限公司
10	2021TG010	济青高速改扩建护栏安全提升关键技术	山东高速股份有限公司

(2) 江西省科技进步二等奖





江西省科学技术奖 证书

为表彰江西省科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：高速公路数智养护技术研究与应用

奖励等级：科技进步奖二等奖

获奖者：张晓明

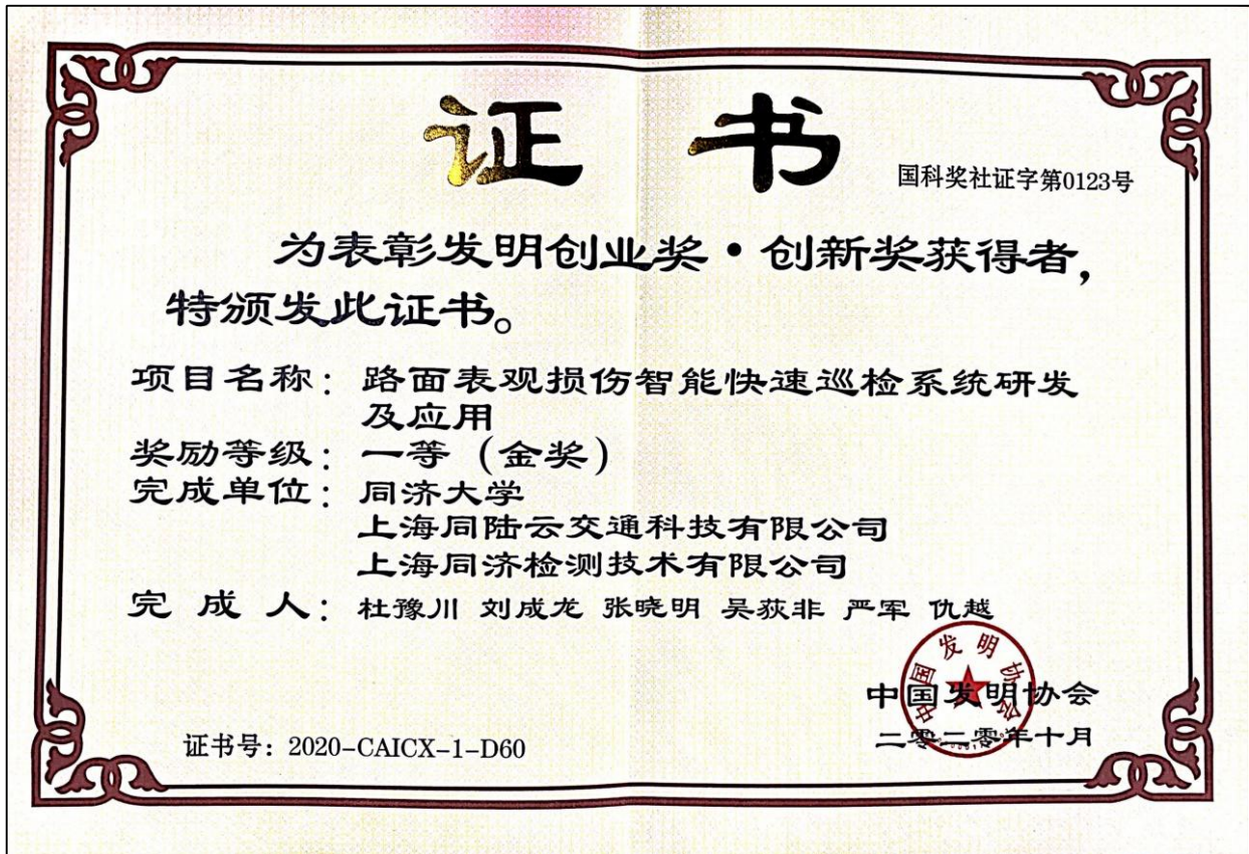


证书号：J-23-2-54-R10

(3) 江西公路科技进步一等奖



(4) 中国发明协会发明创业一等奖





中国交通运输协会科学技术奖

证书

为表彰中国交通运输协会科学技术奖获得者，
特颁发此证书

奖励类别： 科技进步奖

项目名称： 高速公路数智养护与决策平台建设关键
技术研究及开发

获奖单位： 上海同陆云交通科技有限公司

获奖等级： 一等奖

证书编号： PRO-CE-A-2023045-D05

奖励编号： 0287





中国交通运输协会科学技术奖

证书

为表彰中国交通运输协会科学技术奖获得者，
特颁发此证书

奖励类别：科技进步奖

项目名称：城市道路路面破损智能巡检与精细化
养护关键技术与工程应用

获奖单位：上海同陆云交通科技有限公司

获奖等级：二等奖

证书编号：CE-B-2022079-D06



(6) 上海市公路学会科学技术奖二等奖

上海市公路学会科学技术奖 获奖证书

证书编号： 2021GLKJ2-02

项目名称： 市政道路数字化靶向养护成套技术与工程应用

获奖等级： **二等奖**

获奖单位： 上海同陆云交通科技有限公司
同济大学
上海市徐汇区市政管理中心
上海市徐汇市政养护工程有限公司

上海市公路学会
上海市市政公路行业协会
上海市住房和城乡建设管理委员会科学技术委员会
上海市交通委员会科学技术委员会

2023年2月

上海市公路学会科学技术奖 获 奖 证 书

证书编号：2021GLKJ2-02-G01

项目名称：市政道路数字化靶向养护成套技术与工程应用

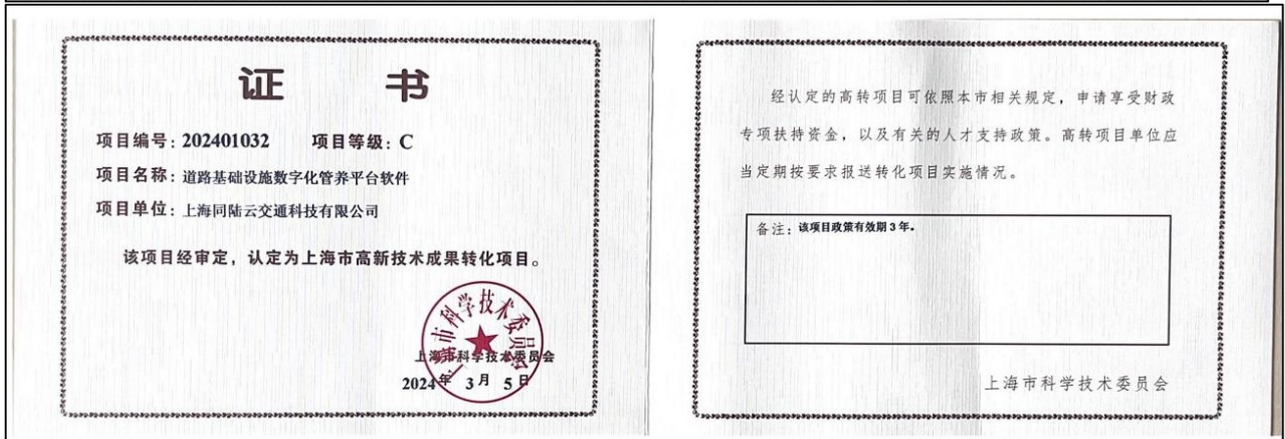
获奖等级：**二等奖**

获 奖 者：张晓明

上海市公路学会
上海市市政公路行业协会
上海市住房和城乡建设管理委员会科学技术委员会
上海市交通委员会科学技术委员会
2023年2月



(7) 上海市高新技术成果转化项目证书





- (9) 数据要素 X 交通 AI + 城市与交通典型案例 ——福清市农村公路“一路一档”
 (10) 基础设施数字化普查



- (11) 数据要素 x 交通 AI + 城市与交通优秀典型案例——数字路长
“智能管养平台建设”



(12) 2024 年度深圳市交通公用设施养护(服务)优秀工程奖



7、投标人基本情况一览表

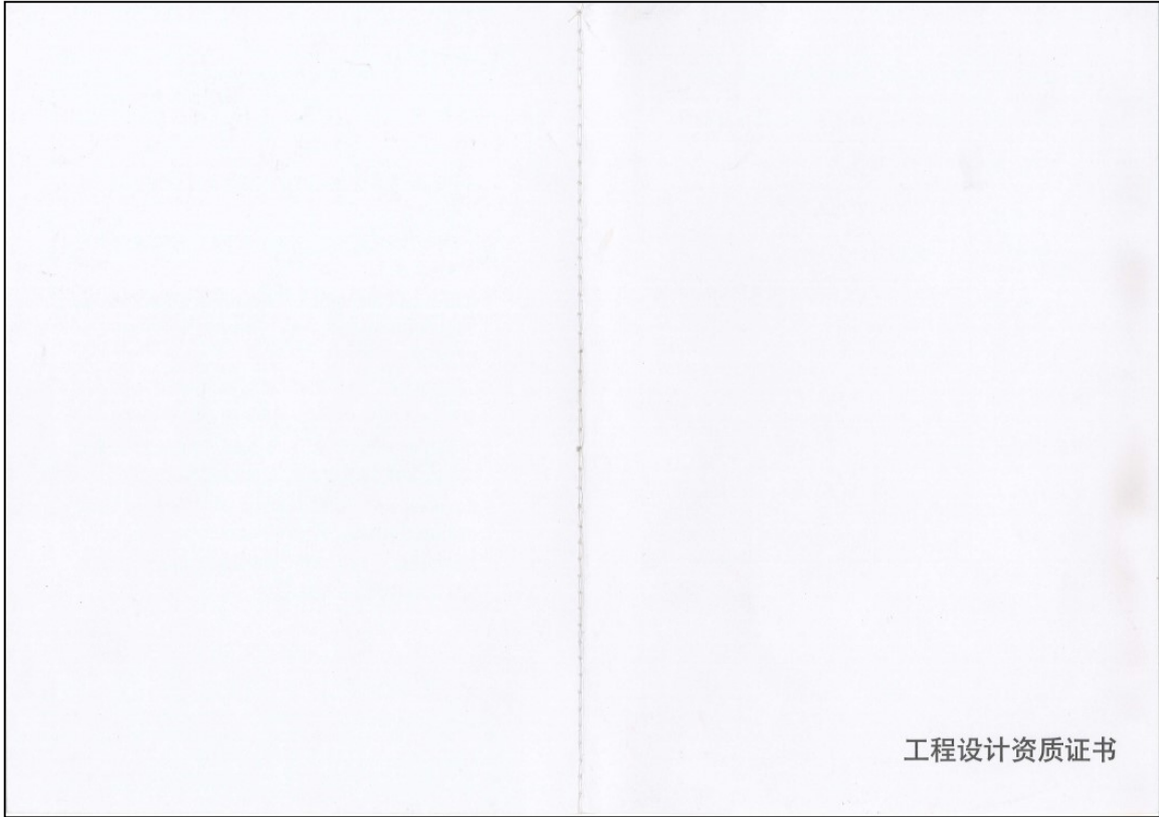
《企业基本情况》 (联合体牵头单位)

企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		企业曾用名 (如有)	交通部第一公路勘察设计研究院 /中交第一公路勘察设计研究院	
统一社会信用代码	916100002205333358		企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	
注册资金(万元)	215065.3261 万元		企业属性	国有企业	
法定代表人	王学军	联系方式	029- 88322888	成立时间	1996-12-19
法定代表人、董事会成员、监事姓名及身份证号码信息	法定代表人: 王学军 32010219660315283X 董事会成员: 张 博 610104198101270693 王学军 32010219660315283X 李彦春 510103196501194838 郭 力 650103196603151311 高全生 220104196602110311 孙甫锁 61042519660403021X				
主项资质	1、工程设计综合资质甲级 资质证书原件扫描件附后 2、全国投资项目在线审批监管平台备案的单位截图附后		企业股东信息 (主要)	1、董事长: 王学军 2、股东名称: 中交设计咨询集团股份有限公司	
企业总人数	4000 人				
投标联络人	姓名: 张凯然 电话: 13751066992 邮箱: 360489991@qq.com				
企业管理体系认证情况	(1) 质量管理体系认证证书 (2) 环境管理体系认证证书 (3) 职业健康安全管理体系认证证书				

注: 提供投标人资质证书原件扫描件。

1) 投标人资质证书原件扫描件（联合体牵头单位）

(1) 工程设计资质证书



工程设计资质证书

企业名称	中交第一公路勘察设计研究院有限公司		
详细地址	陕西省西安市高新区科技二路3号		
建立时间	1996年12月19日		
注册资本金	85565.3261万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	916100002205333358		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A161001242-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	吴明先	职务	董事长
单位负责人	王学军	职务	总经理
技术负责人	变更	职称或执业资格	教授高级工程师
备注:	原资质证书编号: 260011-sj 原发证日期: 2010年03月12日		

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

<p>发证机关: (章) 2023年12月22日 No.AF 0476571</p>
--

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div>	注册使用证：85508.324, 变更为：215065.3261 法定代表人由：吴明光，变更为：王奇刚 企业负责人由：王奇洋，变更为：孙竹等 技术负责人由：李海，变更为：王佐 <div style="text-align: right;">变更核准机关（章） 2024 年 1 月 25 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div>	经该机构申请，技术负责人由：王佐，变更为： 富志鹏；技术负责人职称或执业资格由：正高，变更为： 正高级工程师。 <div style="text-align: right;">变更核准机关（章） 2025 年 3 月 27 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div>	经该机构申请，企业地址由：陕西省西安市高新区 科技二路 63 号，变更为：陕西省西安市高新区科技 四路 205 号。 <div style="text-align: right;">变更核准机关（章） 2025 年 7 月 25 日</div>

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

动态监管记录栏	动态监管记录栏
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>	<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>

动态监管记录栏	持 证 说 明
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>	<ol style="list-style-type: none"> 1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。 2.《工程设计资质证书》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。 3.此证书只限本企业使用，任何单位和个人不得涂改、伪造、出借或转让；除发证机关外，任何单位和个人均不得非法扣压和没收。 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等，应当在变更后一个月内，按规定，到相关部门办理变更手续。 5.在资格有效期满前60天，需向资质审批机关提交资格延续申请，逾期不提交申请的，证书届满作废。 6.企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时，应当将原全部资质证书交回原发证机关予以注销。 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况，应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>	
<div style="text-align: right; margin-right: 20px;">记录机关(章)</div> <div style="text-align: right; margin-right: 20px;">年 月 日</div>	

(2) 全国投资项目在线审批监管平台备案截图



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索  [登录/注册](#)

[工程咨询单位备案名录](#) > [工程咨询单位详情](#)

工程咨询单位详情

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师（投资）人数	通信地址	备案时间
中交第一公路勘察设计研究院有限公司	陕西	87	陕西省西安市高新区科技四路205号	2018-01-15

联系人信息

联系人	电话
王鹏	029-61321095

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
公路	√	√	√	√
市政公用工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
石化、化工、医药	√	√	√	√
机械（含智能制造）	√	√	√	√
其他（土地利用）	√	√	√	√

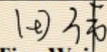
[关闭](#)

(3) 工程咨询单位甲级资信证书

工程咨询单位甲级资信证书	
单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司	住所：陕西省西安市高新区科技四路205号
统一社会信用代码：916100002205333358	法定代表人：王学军
技术负责人：陈常明	资信等级：甲级
资信类别：专业资信	
业务：公路，市政公用工程	
证书编号：甲322024011193	
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日	
 证书查询	发证单位：中国工程咨询协会 

2) 管理体系认证证书（联合体牵头人）

(1) 质量管理体系认证证书

	<p>中国船级社质量认证有限公司 CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.</p>	格式: TR07001R01
<h1>质量管理体系认证证书</h1> <h2>QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE</h2>		
兹证明	编号: No. <u>00524Q5798R9L</u>	
<p>中交第一公路勘察设计研究院有限公司 (注册地址: 陕西省西安市高新区科技二路63号 邮编: 710075; 统一社会信用代码: 91610000220533358) (运营地址: 陕西省西安市高新区科技四路205号 邮编: 710065)</p>		
This is to certify that the Quality Management System (QMS) of		
CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.		
(Registered Add: No.63, KEJI SECOND ROAD, HIGH-TECH ZONE, XI'AN CITY, SHAANXI PROVINCE, 710075, P.R.CHINA; Uniform Code of Social Credit: 91610000220533358)		
(Operation Add: No.205, KEJI FOURTH ROAD, HIGH-TECH ZONE, XI'AN CITY, SHAANXI PROVINCE, 710065, P.R.CHINA)		
建立的质量管理体系符合标准: GB/T19001-2016/ISO9001:2015。 has been found to conform to standard: GB/T19001-2016/ISO9001:2015.		
本证书对下述范围的质量管理体系有效: *工程设计、工程勘察、工程咨询、工程总承包、城乡规划、地质灾害评估和治理工程勘察设计*。 This certificate is valid to the following scope for QMS: *ENGINEERING DESIGN, ENGINEERING INVESTIGATION, ENGINEERING CONSULTING, ENGINEERING GENERAL CONTRACTING, URBAN AND RURAL PLANNING, GEOLOGICAL DISASTER ASSESSMENT, TREATMENT ENGINEERING INVESTIGATION AND DESIGN*.		
上一认证周期截止时间: 2024年11月29日/Last cycle Deadline: 29 November 2024 再认证审核时间: 2024年11月04日 - 2024年11月08日/Recertification audit time: 04 November 2024-08 November 2024		
本证书有效期至: 2027年11月29日。 This certificate is valid until: 29 November 2027.		
注: 本证书覆盖的多场所见附件。 Note: See the details of sites in the appendix.		
		
中国认可 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C005-M		
发证日期: <u>2024年11月25日。</u> Issued on: 25 November 2024.		签 发: 
		Issued by: Tian Wei
<small>本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规则和程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不得摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。 This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or divided by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).</small>		
<small>中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006/ No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com</small>		



格式: TR07001R01

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

质量管理体系认证证书附件

ATTACHMENT OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00524Q5798R9L

中交第一公路勘察设计研究院有限公司包括以下多场所:

CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD. INCLUDES THE FOLLOWING MULTIPLE SITES:

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	与认证范围相关的产品/服务 /活动 PRODUCTS, SERVICES AND ACTIVITIES WITH RESPECT TO THE SCOPE OF CERTIFICATION
1	北京综合交通与城建设计院 BEIJING COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	北京市朝阳区朝外大街三号山水广 场B座 BLOCK B, SHANSHUI PLAZA, No. 3 CHAOWAI STREET, CHAOYANG DISTRICT, BEIJING	中交第一公路勘察设计研 究院有限公司授权的工程设 计、工程勘察、工程咨询 ENGINEERING DESIGN, ENGINEERING GEOLOGICAL INVESTIGATION, AND ENGINEERING CONSULTING AUTHORIZED BY CCCC FIRST HIGHWAY SURVEY AND DESIGN INSTITUTE CO., LTD. Seal for Certificate (00-01) CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.
2	深圳综合交通与城建设计院 SHENZHEN COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	深圳市福田区北环大道7008号下 梅林通业大厦南塔 TONG YE BUILDING THE SOUTH TOWER, No. 7008 NORTH RING ROAD, FUTIAN DISTRICT, SHENZHEN	
3	上海综合交通与城建设计院 SHANGHAI COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	上海徐汇区中山南二路1089号徐 汇苑大厦10层 10 th FLOOR, XUHUIYUAN MANSION, No. 1089, 2 nd OF THE SOUTH ZHONGSHAN ROAD, XUHUI DISTRICT, SHANGHAI	
4	武汉综合交通与城建设计院 WUHAN COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	武汉市经开区神龙大道111号绿岛 大厦B座 BLOCK B, GREEN ISLAND BUILDING, No. 111# SHENGLONG ROAD, WUHAN ECONOMIC & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, HUBEI PROVINCE	
5	厦门综合交通与城建设计院 XIAMEN COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	厦门市思明区塔埔东路171号5号 楼12层 12 th FLOOR, BUILDING 5, No. 171 TAPU EAST ROAD, SIMING DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN	

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序颁发, 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效, 任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。
This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006/ No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)66313400 网址/Website: www.ccs-c.com

(2) 环境管理体系认证证书



中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

格式: TR07001R05

环境管理体系认证证书

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

兹证明

编号: No. 00524E5800R5L

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

(注册地址: 陕西省西安市高新区科技二路63号 邮编: 710075)

(运营地址: 陕西省西安市高新区科技四路205号 邮编: 710065)

This is to certify that the Environmental Management System (EMS) of

CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.

(Registered Add: No.63, KEJI SECOND ROAD, HIGH-TECH ZONE, XI'AN CITY, SHAANXI PROVINCE, 710075, P.R.CHINA)

(Operation Add: No.205, KEJI FOURTH ROAD, HIGH-TECH ZONE, XI'AN CITY, SHAANXI PROVINCE, 710065, P.R.CHINA)

建立的环境管理体系符合标准: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015。**

has been found to conform to standard: **GB/T24001-2016/ISO14001:2015.**

本证书对下述范围的环境管理体系有效: *工程设计、工程勘察、工程咨询、工程总承包、城乡规划、地质灾害评估和治理工程勘查设计*。

This certificate is valid to the following scope for EMS: *ENGINEERING DESIGN, ENGINEERING INVESTIGATION, ENGINEERING CONSULTING, ENGINEERING GENERAL CONTRACTING, URBAN AND RURAL PLANNING, GEOLOGICAL DISASTER ASSESSMENT, TREATMENT ENGINEERING INVESTIGATION AND DESIGN*.

上一认证周期截止时间: 2024年11月29日/Last cycle Deadline: 29 November 2024

再认证审核时间: 2024年11月04日 - 2024年11月08日/Recertification audit time: 04 November 2024-08 November 2024

本证书有效期至: **2027年11月29日。**

This certificate is valid until: **29 November 2027.**

注: 本证书覆盖的多场所见附件。 Note: See the details of sites in the appendix.



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M

发证日期: **2024年11月25日。**

Issued on: **25 November 2024.**

签发: **田伟**

Issued by: **Tian Wei**



本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规则和程序规定签发, 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用。每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006/ No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com



格式: TR07001R05

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

环境管理体系认证证书附件

ATTACHMENT OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00524E5800R5L

中交第一公路勘察设计研究院有限公司包括以下多场所:

CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD. INCLUDES THE FOLLOWING MULTIPLE SITES:

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	与认证范围相关的产品/服务/活动 PRODUCTS, SERVICES AND ACTIVITIES WITH RESPECT TO THE SCOPE OF CERTIFICATION
1	北京综合交通与城建设计院 BEIJING COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	北京市朝阳区朝外大街三号山水广场B座 BLOCK B, SHANSHUI PLAZA, No. 3 CHAOWAI STREET, CHAOYANG DISTRICT, BEIJING	中交第一公路勘察设计研究院有限公司授权的工程设计、工程勘察、工程咨询 ENGINEERING DESIGN, ENGINEERING GEOLOGICAL INVESTIGATION, SURVEYING AND DESIGN AUTHORIZED BY CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD. CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.
2	深圳综合交通与城建设计院 SHENZHEN COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	深圳市福田区北环大道7008号下梅林通业大厦南塔 TONG YE BUILDING THE SOUTH TOWER, No. 7008 NORTH RING ROAD, FUTIAN DISTRICT, SHENZHEN	
3	上海综合交通与城建设计院 SHANGHAI COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	上海徐汇区中山南二路1089号徐汇苑大厦10层 10 th FLOOR, XUHUIYUAN MANSION, No. 1089, 2 nd OF THE SOUTH ZHONGSHAN ROAD, XUHUI DISTRICT, SHANGHAI	
4	武汉综合交通与城建设计院 WUHAN COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	武汉市经开区神龙大道111号绿岛大厦B座 BLOCK B, GREEN ISLAND BUILDING, No. 111# SHENGLONG ROAD, WUHAN ECONOMIC & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, HUBEI PROVINCE	
5	厦门综合交通与城建设计院 XIAMEN COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	厦门市思明区塔埔东路171号5号楼12层 12 th FLOOR, BUILDING 5, No. 171 TAPU EAST ROAD, SIMING DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN	

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时，则附件必须与主证书同时使用。每一页证书（含附件）均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时，可以向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。
This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006/No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs.com

(3) 职业健康安全管理体系认证证书



格式: TR07001R06

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

职业健康安全管理体系认证证书

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00524S5801R5L

兹证明

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

(注册地址: 陕西省西安市高新区科技二路63号 邮编: 710075)

(运营地址: 陕西省西安市高新区科技四路205号 邮编: 710065)

This is to certify that the Occupational Health and Safety Management System (OHSMS) of

CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.

(Registered Add: No.63, KEJI SECOND ROAD, HIGH-TECH ZONE, XI'AN CITY, SHAANXI PROVINCE, 710075, P.R.CHINA)

(Operation Add: No.205, KEJI FOURTH ROAD, HIGH-TECH ZONE, XI'AN CITY, SHAANXI PROVINCE, 710065, P.R.CHINA)

建立的职业健康安全管理体系符合标准: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018.**

has been found to conform to standard: **GB/T45001-2020/ISO45001:2018.**

本证书对下述范围的职业健康安全管理体系有效: *工程设计、工程勘察、工程咨询、工程总承包、城乡规划、地质灾害评估和治理工程勘查设计*。

This certificate is valid to the following scope for OHSMS: *ENGINEERING DESIGN, ENGINEERING INVESTIGATION, ENGINEERING CONSULTING, ENGINEERING GENERAL CONTRACTING, URBAN AND RURAL PLANNING, GEOLOGICAL DISASTER ASSESSMENT, TREATMENT ENGINEERING INVESTIGATION AND DESIGN*.

上一认证周期截止时间: 2024年11月29日/Last cycle Deadline: 29 November 2024

再认证审核时间: 2024年11月04日 - 2024年11月08日/Recertification audit time: 04 November 2024-08 November 2024

本证书有效期至: **2027年11月29日。**

This certificate is valid until: **29 November 2027.**

注: 本证书覆盖的多场所见附件。 Note: See the details of sites in the appendix.



OHSMS



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C005-M



发证日期: **2024年11月25日。**

Issued on: **25 November 2024.**

签发: **田伟**

Issued by: **Tian Wei**

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证规则和程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时, 则附件必须与主证书同时使用, 每一页证书(含附件)均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或节选本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时, 可向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。
This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).
中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006/ No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com



格式: TR07001R06

中国船级社质量认证有限公司
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.

职业健康安全管理体系认证证书附件

ATTACHMENT OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

编号: No. 00524S5801R5L

中交第一公路勘察设计研究院有限公司包括以下多场所:

CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD. INCLUDES THE FOLLOWING MULTIPLE SITES:

序号 No.	多场所名称 NAMES OF MULTIPLE SITES	地址 ADDRESSES	与认证范围相关的产品/服务/活动 PRODUCTS, SERVICES AND ACTIVITIES WITH RESPECT TO THE SCOPE OF CERTIFICATION
1	北京综合交通与城建设计院 BEIJING COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	北京市朝阳区朝外大街三号山水广场B座 BLOCK B, SHANSHUI PLAZA, No. 3 CHAOWAI STREET, CHAOYANG DISTRICT, BEIJING	中交第一公路勘察设计研究院有限公司授权的工程设计、工程勘察、工程咨询 ENGINEERING DESIGN, ENGINEERING GEOLOGICAL INVESTIGATION, AND ENGINEERING CONSULTING AUTHORIZED BY CCCC FIRST HIGHWAY SURVEY & DESIGN INSTITUTE CO., LTD. 中国船级社质量认证有限公司 CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFICATION CO., LTD.
2	深圳综合交通与城建设计院 SHENZHEN COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	深圳市福田区北环大道7008号下梅林通业大厦南塔 TONG YE BUILDING THE SOUTH TOWER, No. 7008 NORTH RING ROAD, FUTIAN DISTRICT, SHENZHEN	
3	上海综合交通与城建设计院 SHANGHAI COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	上海徐汇区中山南二路1089号徐汇苑大厦10层 10 th FLOOR, XUHUIYUAN MANSION, No. 1089, 2 nd OF THE SOUTH ZHONGSHAN ROAD, XUHUI DISTRICT, SHANGHAI	
4	武汉综合交通与城建设计院 WUHAN COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	武汉市经开区神龙大道111号绿岛大厦B座 BLOCK B, GREEN ISLAND BUILDING, No. 111# SHENGLONG ROAD, WUHAN ECONOMIC & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, HUBEI PROVINCE	
5	厦门综合交通与城建设计院 XIAMEN COMPREHENSIVE TRAFFIC AND URBAN CONSTRUCTION DESIGN INSTITUTE, BRANCH OFFICE OF CCCC FIRST HIGHWAY CONSULTANTS CO., LTD.	厦门市思明区塔埔东路171号5号楼12层 12 th FLOOR, BUILDING 5, No. 171 TAPU EAST ROAD, SIMING DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN	

本证书根据中国船级社质量认证有限公司认证有关规则和程序规定签发。获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。当本证书包括证书附件时，则附件必须与主证书同时使用。每一页证书（含附件）均须有本公司盖章方可生效。任何单位或个人均不应摘录或篡改本证书的内容。有关各方对所持证书的真实性有疑问时，可向我公司咨询。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。
This Certificate is issued pursuant to China Classification Society Certification Co., Ltd. (CCSC) Rules for System Certification and related procedures. This certificate continues to be valid only by passing the periodic supervision. When the certificate consists of appendix(es), all the appendix(es) together with the certificate are taken as a whole and shall be used simultaneously. No certificate page is valid without bearing the stamp of CCSC. Any part of the certificate including the appendix(es) can not be extracted or abridged by any unit or individual in any form. Related parties who about the authenticity of the certificate may consult with CCSC. The information of this certificate can be inquired through the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (www.cnca.gov.cn).

中国船级社质量认证有限公司 北京市东黄城根南街40号 100006/No.40 Dong Huang Cheng Gen Nan Jie, Beijing, 100006, China 电话/Tel: +86(10)56313400 网址/Website: www.ccs-c.com

《企业基本情况》

联合体成员

企业名称	上海同陆云交通科技有限公司			企业曾用名 (如有)	无
统一社会信用代码	91310114MA1GX6E094			企业类型	有限责任公司
注册资金(万元)	1256.2887			企业属性	民营企业
法定代表人	张晓明	联系方式	021-59556909	成立时间	2020年7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	法定代表人	张晓明	420621199207198637		
	财务负责人	史以霞	320802198306121524		
	董事	付在峰	370811198508040533		
	董事	林坦	370811198508040533		
	董事	钟盛	440202199209190615		
	董事	李思雨	510104199412132619		
	董事	石磊	320423197607086211		
	董事	吴荻非	360281199401280018		
	董事	肖水龙	310110196309263297		
	监事	欧阳天雨	420621199204158699		
主项资质	乙级测绘资质证书 资质证书原件扫描件附后			企业股东信息(主要)	1、董事长:张晓明 2、股东名称:上海祎个科技有限公司;上海祎济企业管理咨询中心(有限合伙);徐洁;上海梁衢企业管理咨询中心;上海道效企业管理咨询中心;合肥红砖东方股权投资合伙企业;上海同杨私募投资基金合伙企业;石磊;新驰管理咨询(上海)有限公司;嘉兴七星湖科创投资有限公司。
企业总人数	81人				
投标联络人	姓名:张凯然 电话:13751066992 邮箱:360489991@qq.com				
企业管理体系认证情况	ISO9001质量管理体系认证 IEC27110信息安全管理体系认证 知识产权合规管理体系认证				

注:提供投标人资质证书原件扫描件。

1) 乙级测绘资质证书（联合体成员）

	
<h2>乙级测绘资质证书</h2>	
专业类别:	乙级: 摄影测量与遥感、工程测量、地理信息系统工程。***
单位名称:	上海同陆云交通科技有限公司
注册地址:	上海市嘉定区安亭镇曹安公路4801号904室-1
法定代表人:	张晓明
证书编号:	乙测资字31503986
有效期至:	2030年6月9日
	发证机关(印章) 2025年6月10日
	
No. 043290	中华人民共和国自然资源部监制

2) 管理体系认证证书（联合体成员）

(1) 质量管理体系认证证书（ISO9001）



中标华信(北京)认证中心
CSHCC.CN

质量管理体系认证证书

证书编号：19923Q02198R1M

兹证明

上海同陆云交通科技有限公司

统一社会信用代码：91310114MA1GX6E094
注册地址：上海市嘉定区安亭镇曹安公路 4801 号 904 室-1
办公地址：上海市嘉定区安亭镇曹安公路 4801 号 205-211 室

质量管理体系符合标准：
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

通过认证的范围：
计算机应用软件开发；道路智慧
管养技术咨询服务（不含分支机构）

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的，证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下，与证书下方二维码一并使用有效。

发证日期：2023-12-19
有效期至：2027-01-20
初次发证：2021-01-21
换证日期：2023-12-19

签发：刘伟烈



MEMBER OF MULTILATERAL
IAF
RECOGNITION ARRANGEMENT



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C182-M



中标华信(北京)认证中心
有限公司



中心地址：北京市石景山区石景山路3号玉泉大厦5层 中心电话：010-88255986 中心邮编：100049
注：证书详细信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）
及本机构网站（www.cshcc.cn）或扫描左侧二维码查询

(2) 信息安全管理体系认证证书



信息安全管理体系认证证书

证书编号: 19923IS00464R1M

兹证明

上海同陆云交通科技有限公司

统一社会信用代码: 91310114MA1GX6E094

注册地址: 上海市嘉定区安亭镇曹安公路 4801 号 904 室-1

办公地址: 上海市嘉定区安亭镇曹安公路 4801 号 205-211 室

信息安全管理体系符合标准:

GB/T 22080-2016/ISO/IEC 27001:2013

通过认证的范围:

与计算机应用软件开发相关的信息安全管理活动 (不含分支机构)

(适用性声明版本: V1.0)

本证书将随所依据的认证标准转换截止期同时失效 (2025 年 10 月 31 日)。

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下,与证书下方二维码一并使用有效。

发证日期: 2023-12-18

有效期至: 2027-01-18

初次发证: 2021-01-19

换证日期: 2023-12-18

签发: 刘何刘



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C182-M

中标华信(北京)认证中心
有限公司



中心地址: 北京市石景山区石景山路3号玉泉大厦5层 中心电话: 010-88255986 中心邮编: 100049

注: 证书详细信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn)

及本机构网站 (www.cshcc.cn) 或扫描左侧二维码查询

(3) 知识产权合规管理体系认证证书



知识产权合规管理体系认证证书

证书编号：404IPK211221R1S
统一社会信用代码：91310114MA1GX6E094

兹证明：

上海同陆云交通科技有限公司

知识产权管理体系符合：GB/T29490-2023

证书覆盖范围：**道路数据智能采集系统、设备研发及相关服务（不含分支机构）**

注册地址：上海市嘉定区安亭镇曹安公路 4801 号 904 室-1

经营地址：上海市嘉定区安亭镇曹安公路 4801 号 2 楼

首次发证日期：2021 年 11 月 17 日

本次换证日期：2024 年 11 月 18 日

证书有效日期：2027 年 11 月 16 日



中国认可
管理体系
MANAGEMENT
SYSTEM
CNAS C282-M



签发：杨钊

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性
证书有效性可通过万坤官网www.bjwkrz.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询，也可通过扫描二维码查询



北京万坤认证服务有限公司

地址：北京市朝阳区南湖东园122楼B座615（邮编100102） 电话：010-84720998

8、其他

(投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)

一、投标承诺函

致深圳市交通运输局深汕管理局：

根据已收到贵方的深汕特别合作区 2026 年道路设施日常养护项目技术咨询招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

10. 如果我方中标，我方承诺将按照合同约定不转包和违法分包。

10.1 存在下列情形之一的，认定为转包，但有证据证明属于挂靠或者其他违法行为的除外：

(1) 承包单位将其承包的全部工程转给其他单位或个人施工的；

(2) 承包单位将其承包的全部工程肢解以后，以分包的名义分别转给其他单位或个人施工的；

(3) 施工总承包单位或专业承包单位未派驻项目负责人、技术负责人、质量管理负责人、安全管理负责人等主要管理人员，或派驻的项目负责人、技术负责人、质量管理负责人、安全管理负责人中一人及以上与施工单位没有订立劳动合同且没有建立劳动工资和社会养老保险关系，或派驻的项目负责人未对该工程的施工活动进行组织管理，又不能进行合理解释并提供相应证明的；

(4) 合同约定由承包单位负责采购的主要建筑材料、构配件及工程设备或租赁的施工机械设备，由其他单位或个人采购、租赁，或施工单位不能提供有关采购、租赁合同及发票等证明，又不能进行合理解释并提供相应证明的；

(5) 专业作业承包人承包的范围是承包单位承包的全部工程，专业作业承包人计取的是除上缴给承包单位“管理费”之外的全部工程价款的；

(6) 承包单位通过采取合作、联营、个人承包等形式或名义，直接或变相将其承包的全部工程转给其他单位或个人施工的；

(7) 专业工程的发包单位不是该工程的施工总承包或专业承包单位的，但建设单位依约作为发包单位的除外；

(8) 专业作业的发包单位不是该工程承包单位的；

(9) 施工合同主体之间没有工程款收付关系，或者承包单位收到款项后又将款项转拨给其他单位和个人，又不能进行合理解释并提供材料证明的。

10.2 存在下列情形之一的，属于违法分包：

- (1) 承包单位将其承包的工程分包给个人的；
- (2) 施工总承包单位或专业承包单位将工程分包给不具备相应资质单位的；
- (3) 施工总承包单位将施工总承包合同范围内工程主体结构的施工分包给其他单位的，钢结构工程除外；
- (4) 专业分包单位将其承包的专业工程中非劳务作业部分再分包的；
- (5) 专业作业承包人将其承包的劳务再分包的；
- (6) 专业作业承包人除计取劳务作业费用外，还计取主要建筑材料款和大中型施工机械设备、主要周转材料费用的。

11、如果我方中标，我方将在合同履约期内，严格遵守招标人和交通主管部门制定的履约考核和督查考核相关管理制度，并无条件接受考核结果，同时承担合同约定的违约责任。

投标人名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司（联合体牵头单位）

上海同陆云交通科技有限公司（联合体成员）

法定代表人：王学军

授权委托人：张凯然

单位地址：陕西省西安市高新区科技四路 205 号

邮编：710065

联系电话：029-61322888 传真：029-61153000

日期：2025 年 12 月 15 日

二、联合体投标协议书

联合体共同投标协议书

致：深圳市交通运输局深汕管理局

中交第一公路勘察设计研究院有限公司、上海同陆云交通科技有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加深汕特别合作区 2026 年道路设施日常养护项目技术咨询的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、中交第一公路勘察设计研究院有限公司（某成员单位名称）为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。

2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，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，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体主体单位，承担工作：完成道路、桥梁、隧道小修工程设计，并协助日常养护过程管理咨询。同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定，并协助开展日常养护作业验收、履约考核等工作，为养护管理部门提供技术支持及全过程技术管家式服务；

(2)联合体成员 1，承担工作：承担辖区范围内的道路（含城市道路和公路）设施独立巡查，及时发现上报道路偷挖、乱挖、违规侵占、围挡不规范等问题。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：王守科

单位地址：陕西省西安市高新区科技四路 205 号 邮编：710065

联系电话：029-61322888

传真：029-61153000



成员 1

单位名称（盖单位公章）：上海同陆云交通科技有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：



单位地址：上海市嘉定区曹安公路 4801 号同济大学国家科技园 2F 邮编：201804

联系电话：021-59556909

传真：021-59556909

签订日期： 2025 年 12 月 8 日



三、授权书

(1) 授权委托书（联合体牵头单位）

授权委托书

本人 王学军 系中交第一公路勘察设计研究院有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 张凯然（身份证号码：44528119930205671X）为我方的委托代理人，代表我方参加 深汕特别合作区 2026 年道路设施日常养护项目技术咨询（项目名称） 的投标。委托代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改设计投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自 2025 年 12 月 8 日起至 2026 年 7 月 15 日止；

委托代理人无转让委托权。

附：委托代理人身份证扫描件



单位名称：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

日期：2025 年 12 月 8 日

(2) 授权委托书（联合体成员）

授权委托书

本人 张晓明（姓名）系 上海同陆云交通科技有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托 张凯然（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改深汕特别合作区 2026 年道路设施日常养护项目技术咨询（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。



投标人：上海同陆云交通科技有限公司（盖单位公章）

法定代表人：张晓明（签字或盖章）

2025 年 12 月 8 日

四、通过年审的营业执照

(1) 营业执照（联合体牵头单位）

	
营 业 执 照	
(副 本)(10-1)	
统一社会信用代码 916100002205333358	 扫描二维码登录“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
名 称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司	注 册 资 本 贰拾壹亿伍仟零陆拾伍万叁仟贰佰陆拾壹元人民币
类 型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	成 立 日 期 1996年12月19日
法 定 代 表 人 王学军	住 所 陕西省西安市高新区科技四路205号
经 营 范 围 一般项目：园林绿化工程施工；规划设计管理；公路水运工程试验检测服务；工程管理服务；工程造价咨询业务；对外承包工程；货物进出口；以自有资金从事投资活动；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；非居住房地产租赁；旅游开发项目策划咨询。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；地质灾害治理工程设计；建设工程施工；测绘服务；国土空间规划编制；建设工程质量检测；检验检测服务；建设工程监理；公路工程监理；公路管理与养护。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）	
	登 记 机 关
	2025年07月04日

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

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) |
 [经营异常名录](#) |
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中交第一公路勘察设计研究院有限公司 开业



统一社会信用代码: 916100002205333358
注册号:
法定代表人: 王学军
登记机关: 西安市市场监督管理局高新区分局
成立日期: 1996年12月19日

- 发送报告
- 信息分享
- 信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码:** 916100002205333358
- 企业名称:** 中交第一公路勘察设计研究院有限公司
- 注册号:**
- 法定代表人:** 王学军
- 类型:** 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
- 成立日期:** 1996年12月19日
- 注册资本:** 215065.326100万人民币
- 核准日期:** 2025年09月15日
- 登记机关:** 西安市市场监督管理局高新区分局
- 登记状态:** 开业
- 住所:** 陕西省西安市高新区科技四路205号
- 经营范围:** 一般项目: 园林绿化工程施工; 规划设计管理; 公路水运工程试验检测服务; 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 对外承包工程; 货物进出口; 以自有资金从事投资活动; 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; 非居住房地产租赁; 旅游开发项目策划咨询。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘查; 地质灾害治理工程设计; 建设工程施工; 测绘服务; 国土空间规划编制; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 建设工程监理; 公路工程监理; 公路管理与养护。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)

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

营业期限信息

- 营业期限自:** 1996年12月19日
- 营业期限至:**

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中交设计咨询集团股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	916200002243685683	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#) |
 [< 上一页](#) |
 [1](#) |
 [下一页 >](#) |
 [末页](#)

主要人员信息

- 郭力** 董事
- 王学军** 董事长
- 张博** 董事兼总经理
- 李彦春** 董事
- 孙甫锁** 财务负责人
- 高全生** 董事

分支机构信息

暂无分支机构信息

"多证合一" 信息公示

- ★ 关注
- ➕ 订阅
- ⋮ 异议
- ↶ 返回

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		
共 查询到 0 条记录 共 0 页		

清算信息

暂无清算信息		
--------	--	--

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	企业联络人员、财务人员	原联络人员姓名: 任青, 原联络人员固定电话: *****, 原联络人员移动电话: *... 更多	现联络人员姓名: 袁心, 现联络人员固定电话: , 现联络人员移动电话: *****, ... 更多	2025年9月15日
2	章程备案	同意本次章程备案	同意本次章程备案	2025年9月15日
3	高级管理人员备案	姓名: 郭力; 证件号码: *****; 职位: 董事 姓名... 更多	姓名: 高金生; 证件号码: *****; 职位: 董事 姓... 更多	2025年9月15日
4	邮政编码变更	原邮政编码: 710075	新邮政编码: 710075	2025年7月4日
5	住所变更	陕西省西安市高新区科技二路63号	陕西省西安市高新区科技四路205号	2025年7月4日
共 查询到 32 条记录 共 7 页				

动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号), 自2021年11日起, 本模块信息不再更新, 详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看 (https://www.zhongdengwang.org.cn)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					
共 查询到 0 条记录 共 0 页					

股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										
共 查询到 0 条记录 共 0 页										

知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人
1	一种公路隧道电力电缆防盗系统	CN201520055330.0	2015年1月27日	中交第一公路勘察设计研究院有限公
2	一种多年冻土地区防眩光直插式热棒	CN201420802454.6	2014年12月18日	中交第一公路勘察设计研究院有限公
3	一种多年冻土地区防眩光斜插式热棒	CN201420801398.4	2014年12月18日	中交第一公路勘察设计研究院有限公
4	一种两端独立控温的大口径圆筒试验装置	CN201420801894.X	2014年12月18日	中交第一公路勘察设计研究院有限公
5	一种强化片块石对流降温效能的大尺度冻土路基冷却结构	CN201420779369.2	2014年12月12日	中交第一公路勘察设计研究院有限公司

-
-
-
-

共 查询到 142 条记录 共 29 页 [首页] [+上一] 1 2 3 ... 29 [下一] [末页]

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页 [首页] [+上一] [下一] [末页]

■ 商标注册信息

共计 72 条信息 << 查看全部 >>

暂无商标图样信息	商标注册号: 8700874 类别: 注册公告日期: 2011年10月7日 << 查看详情 >>	暂无商标图样信息	商标注册号: 11227981 类别: 注册公告日期: 2013年12月14日 << 查看详情 >>
CNCCBIM	商标注册号: 30828108 类别: 注册公告日期: 2019年4月14日 << 查看详情 >>	中交天之阙	商标注册号: 52237273 类别: 9 注册公告日期: 2021年9月7日 << 查看详情 >>

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	省自然资源厅	检查	2025年1月17日	未发现问题(地质灾害单位资质检查)
2	公安局高新分局	检查	2022年9月22日	未发现问题(对易制毒化学品企业抽查)
3	公安局高新分局	检查	2021年5月14日	未发现问题(对易制毒化学品企业抽查)
4	公安局高新分局	检查	2020年11月3日	未发现问题(对易制毒化学品企业抽查)

共 查询到 4 条记录 共 1 页 [首页] [+上一] 1 [下一] [末页]

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页 [首页] [+上一] [下一] [末页]

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称(标称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取的处理结果
暂无认证监管抽查检查信息								

共 查询到 0 条记录 共 0 页 [首页] [+上一] [下一] [末页]

■ 食品抽查检查信息

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 双随机抽查结果信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
1	61013120221041	2022年9月份易制毒化学品企业抽查	610131202209221042	2022年9月份易制毒化学品企业抽查	不定向	高新区公安局高新分局	2022-09-22	详细
2	61013120211031	2021年5月份易制毒化学品企业抽查	610131202105141031	2021年5月份易制毒化学品企业抽查	不定向	高新区公安局高新分局	2021-05-14	详细
3	61013120201070	2020年11月易制毒化学品企业抽查	610131202011031048	2020年11月易制毒化学品企业抽查	不定向	高新区公安局高新分局	2020-11-03	详细
4	61000020231107	2023年度陕西省地质灾害防治资质单位监督检查	610000202308091152	2023年度陕西省地质灾害防治资质单位监督检查	不定向	省自然资源厅	2025-01-17	详细

共 查询到 4 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型/状态	详情
暂无司法协助信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页



■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年6月5日	查看
2	2023年度报告	2024年5月14日	查看
3	2022年度报告	2023年6月13日	查看
4	2021年度报告	2022年6月2日	查看
5	2020年度报告	2021年6月1日	查看
6	2019年度报告	2020年5月26日	查看
7	2018年度报告	2019年5月5日	查看
8	2017年度报告	2018年5月9日	查看
9	2016年度报告	2017年4月25日	查看
10	2015年度报告	2016年4月26日	查看
11	2014年度报告	2015年4月27日	查看
12	2013年度报告	2015年2月10日	查看

股东及出资信息

股东	认缴额(万元)	实缴额(万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	公示日期
甘肃祁连山水泥集团股份有限公司	215065.3261	215065.3261	货币	215065.3261	2023年11月3日	2024年5月22日	货币	215065.3261	2023年11月3日	

共 查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	
1	甘肃祁连山水泥集团股份有限公司	0%	100%	2023年11月20日	20
2	中国交通建设股份有限公司	100%	0%	2023年11月20日	20

共 查询到 2 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
暂无行政许可信息								

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 执行标准自我声明

提示: 根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定, 企业执行自行制定的企业标准的, 还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标, 请登录企业标准信息公共服务平台 (www.qybz.org.cn) 完成注册填报!

[查看修改记录 >](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页



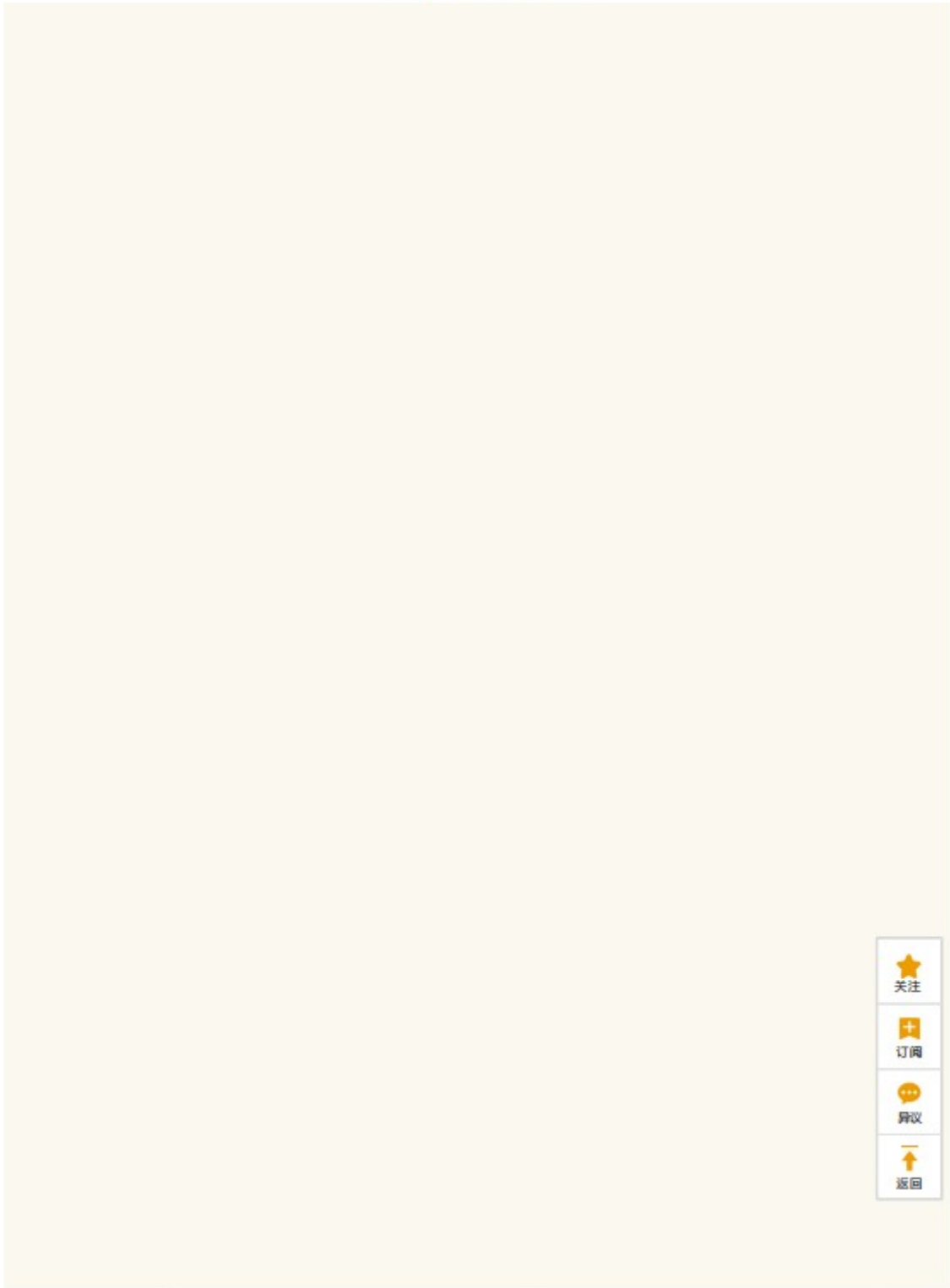
■ 名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态
暂无名称授权信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
[业务咨询技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)



-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

(2) 在深分支机构营业执照（联合体牵头单位）

		
统一社会信用代码 91440300892260915F	<h1>营业执照</h1> (副本)	
名称 中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院	成立日期 1995年06月05日	营业场所 深圳市福田区下梅林通业大厦703、705室
类型 有限责任公司分公司	负责人 李星	
重要提示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		登记机关  2021年12月24日
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn		国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	91440300892260915F
注册号:	440301103346736
隶属企业名称:	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
商事主体名称:	中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
营业场所:	深圳市福田区下梅林通业大厦703、705室
负责人:	李星
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	1995-06-05
营业期限:	永续经营
核准日期:	2021-12-24
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

打印时间: 2025年12月11日11:20:16

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

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91440300892260915F
注册号: 440301103346736
负责人: 李星
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1995年06月05日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300892260915F 企业名称: 中交第一公路勘察设计研究院有限公司深圳分院
 注册号: 440301103346736 负责人: 李星
 类型: 有限责任公司分公司 成立日期: 1995年06月05日
 登记机关: 深圳市市场监督管理局 核准日期: 2021年12月24日
 经营场所: 深圳市福田区下梅林通业大厦703、705室 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 一般经营项目是: 公路、铁路、桥梁、隧道及沿线设施、交通工程、市政道路、轨道交通、工业和民用建筑、工程地质、地质灾害防治工程的勘察、设计、监理、咨询; 工程测量; 工程招标代理 (以上凭总公司相关资质证书经营)。, 许可经营项目是:

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

营业期限信息

营业期限自: 1995年06月05日 营业期限至: 5000年01月01日

"多证合一" 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	关注
1	负责人 (法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	程鹏	李星	2025-12-03
2	升级换照	91440300892260915F		2025-12-03
3	其他事项备案		91440300892260915F	2025-12-03
4	其他事项备案	一照一码换照	一照一码换照	2025-12-03

共查询到 4 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

- ★ 关注
- 📌 订阅
- 💬 异议
- 🏠 返回

动产抵押登记信息

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					
共查询到 0 条记录 共 0 页					
首页 « 上一页 下一页 » 末页					

■ 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
暂无知识产权信息					
共查询到 0 条记录 共 0 页					
首页 « 上一页 下一页 » 末页					

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									
共查询到 0 条记录 共 0 页									
首页 « 上一页 下一页 » 末页									

■ 商标注册信息

暂无商标注册信息									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				
共查询到 0 条记录 共 0 页				
首页 « 上一页 下一页 » 末页				

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							
共查询到 0 条记录 共 0 页							
首页 « 上一页 下一页 » 末页							

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称 (标称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取的证书处理结果	关注
暂无认证监管抽查检查信息									
共查询到 0 条记录 共 0 页									
首页 « 上一页 下一页 » 末页									

■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽查
暂无食品抽查检查信息					
共查询到 0 条记录 共 0 页					

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 双随机抽查结果信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
暂无双随机抽查结果信息								
共查询到 0 条记录 共 0 页								
首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页								

■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						
共查询到 0 条记录 共 0 页						
首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页						

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无依人民法院判决申请撤销登记信息							
共查询到 0 条记录 共 0 页							
首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页							

■ 协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					
共查询到 0 条记录 共 0 页					
首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页					

■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			
共查询到 0 条记录 共 0 页			
首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页			

■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			
共查询到 0 条记录 共 0 页			
首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页			

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	
1	2023年度报告	2024年7月24日	
2	2022年度报告	2023年8月15日	
3	2021年度报告	2022年6月20日	查看
4	2020年度报告	2021年7月2日	查看

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

5	2019年度报告	2020年7月29日	查看
6	2018年度报告	2019年5月27日	查看
7	2017年度报告	2018年5月25日	查看
8	2016年度报告	2017年6月20日	查看
9	2015年度报告	2016年6月24日	查看
10	2014年度报告	2015年5月8日	查看
11	2013年度报告		查看

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
暂无行政许可信息								

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。请登录企业标准信息公共服务平台（www.qybz.org.cn）完成注册填报！

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	标准状态
暂无执行标准自我声明信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[« 上一页](#)
[下一页 »](#)
[末页](#)

■ 信用承诺信息



关注



订阅



异议



返回

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

暂无信用承诺信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [◀ 上一页](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

(3) 营业执照 (联合体成员)

统一社会信用代码
91310114MA1GX6E094
证照编号: 14000000202501260298

营业执照

(副本)

名称 上海同陆云交通科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 张晓明

注册资本 人民币1256.2887万元整
成立日期 2020年07月23日
住所 上海市嘉定区安亭镇曹安公路4801号904室-1

经营范围 一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程管理服务; 市政设施管理; 新材料技术推广服务; 工程和技术研究和试验发展; 规划设计管理; 信息技术咨询服务; 仪器仪表销售; 机械设备销售; 人工智能公共数据平台; 机械设备租赁; 地理遥感信息服务; 大数据服务; 信息系统集成服务; 数据处理和存储支持服务; 汽车销售; 电子产品销售。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可项目: 测绘服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

登记机关 嘉定区市场监督管理局
2025年01月26日

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

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) |
 [经营异常名录](#) |
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

上海同陆云交通科技有限公司

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91310114MA1GX6E094
注册号:
法定代表人: 张晓明
登记机关: 嘉定区市场监督管理局
成立日期: 2020年07月23日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91310114MA1GX6E094 **企业名称:** 上海同陆云交通科技有限公司
注册号: **法定代表人:** 张晓明
类型: 有限责任公司(自然人投资或控股) **成立日期:** 2020年07月23日
注册资本: 1256.288700万人民币 **核准日期:** 2025年01月26日
登记机关: 嘉定区市场监督管理局 **登记状态:** 存续 (在营、开业、在册)
住所: 上海市嘉定区安亭镇曹安公路4801号904室-1
经营范围: 一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程管理服务; 市政设施管理; 新材料技术推广服务; 工程和技术研究和试验发展; 规划设计管理; 信息技术咨询服务; 仪器仪表销售; 机械设备销售; 人工智能公共数据平台; 机械设备租赁; 地理遥感信息服务; 大数据服务; 信息系统集成服务; 数据处理和存储支持服务; 汽车销售; 电子产品销售。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) 许可项目: 测绘服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)
 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcyj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2020年07月23日 **营业期限至:** 2080年07月22日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	张晓明	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	石磊	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
3	徐洁	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
4	新驰管理咨询(上海)有限公司	合伙企业	合伙企业营业执照	91310110MA1G94KE5F	查看
5	合肥红砖东方股权投资合伙企业(有限合伙)	合伙企业	合伙企业营业执照	91340111MA8N8NLR3A	查看

共查询到 11 条记录 共 3 页

[首页](#) |
 [← 上一页](#) |
 1 | 2 | 3 |
 [下一页 →](#) |
 [末页](#)

主要人员信息

共 1 页

☆ 关注
 + 订阅
 异议
 ↑ 返回

张晓明 董事长	史以霞 财务负责人	石磊 董事	吴荻非 董事	林坦 董事	肖水龙 董事	李思雨 董事	欧阳天雨 监事
付在峰 董事	钟盛 董事						

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ “多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 清算信息

暂无清算信息

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程修正案备案	无 ... 更多	2025-01-21章程修正案 ... 更多	2025年1月26日
2	经营范围变更	一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程管理服务; 市政... 更多	一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程管理服务; 市政... 更多	2025年1月26日
3	许可经营项目变更	无 ... 更多	无 ... 更多	2025年1月26日
4	出资方式变更	合肥红砖东方股权投资合伙企业(有限合伙) 货币69.079000万人民币;上海特个科技有... 更多	上海梁衡企业管理咨询有限公司(有限合伙) 货币90.909000万人民币;新驰管理咨询(上海... 更多	2024年9月4日
5	章程修正案备案	无 ... 更多	2024-08-27章程修正案 ... 更多	2024年9月4日

共查询到 45 条记录 共 9 页

首页 < 上一页 1 2 3 ... 9 下一页 > 末页

■ 动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》(〔2020〕第23号),自2021年11日起,本模块信息不再更新,详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看(https://www.zhongdengwang.org.cn)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期
暂无股权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 知识产权信息

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
暂无知识产权信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 知识产权出质登记信息

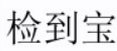
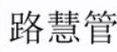
序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 商标注册信息

共计30条信息 << 查看全部 >>

	商标注册号: 53329336 类别: 42 注册公告日期: 2021年11月28日 << 查看详情 >>		商标注册号: 49233790 类别: 39 注册公告日期: 2021年6月7日 << 查看详情 >>
	商标注册号: 60426995 类别: 注册公告日期: 2022年5月7日 << 查看详情 >>		商标注册号: 60403575 类别: 注册公告日期: 2022年4月28日 << 查看详情 >>

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称 (标称)	规格型号	抽查发现的 不符合项目	认证机构名称	认证机构已采 取的证书处理 结果
暂无认证监管抽查检查信息								

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 双随机抽查结果信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
----	--------	--------	--------	--------	------	------	--------	------

暂无双随机抽查结果信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
----	------	------	------	---------	-------	----

暂无司法协助信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
----	------	------	-------	------	--------	--------	----

暂无依人民法院判决申请撤销登记信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
----	------	-----------	--------	----------	------

暂无协助涤除信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
----	--------	------	------

暂无承诺不实情况

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
----	------	----	------

暂无信誉信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让
----	------	------	------	----

暂无名称转让信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

-  关注
-  订阅
-  异议
-  返回

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■企业年报信息

序号	报送年度	序号	公示日期	详情
1	2024年度报告		2025年3月21日	查看
2	2023年度报告		2024年5月30日	查看
3	2022年度报告		2023年6月13日	查看
4	2021年度报告		2022年5月25日	查看
5	2020年度报告		2021年5月20日	查看

■股东及出资信息

[查看修改记录](#)

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
石磊	56.6683	56.6683	货币	56.6683	2025年12月31日	2022年10月18日	货币	56.6683	2021年4月8日	2022年10月18日
上海梁衡企业管理咨询中心(有限合伙)	90.909	90.909	货币	90.909	2025年12月31日	2022年10月18日	货币	90.909	2021年3月4日	2022年10月18日
徐洁	93.75	93.75	货币	93.75	2025年12月31日	2022年10月18日	货币	93.75	2022年1月31日	2022年10月18日
嘉兴七星湖科创投资有限公司	35.894	35.894	货币	35.894	2024年6月30日	2024年9月20日	货币	35.894	2024年3月6日	2024年9月20日
上海道效企业管理咨询中心(有限合伙)	90.909	90.909	货币	90.909	2025年12月31日	2022年10月18日	货币	90.909	2021年4月23日	2022年10月18日

共查询到 11 条记录 共 3 页

[首页](#) [← 上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [下一页](#) [末页](#)

■股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	徐洁	0%	7.4625%	2024年6月6日	2024年9月20日
2	上海同杨私募基金合伙企业(有限合伙)	0%	5.4986%	2024年6月6日	2024年9月20日
3	上海玮济企业管理咨询中心(有限合伙)	0%	9.7691%	2024年8月30日	2024年9月20日
4	嘉兴七星湖科创投资有限公司	0%	2.8571%	2024年6月6日	2024年9月20日
5	合肥红砖东方股权投资合伙企业(有限合伙)	0%	5.4987%	2024年6月6日	2024年9月20日

共查询到 11 条记录 共 3 页

[首页](#) [← 上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) [下一页](#) [末页](#)

■行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
暂无行政许可信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [← 上一页](#) [下一页](#) [末页](#)

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 执行标准自我声明

提示: 根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定, 企业执行自行制定的企业标准的, 还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。请登录企业标准信息公共服务平台 (www.qybz.org.cn) 完成注册填报!

[查看修改记录>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
1	"先照后证" 承诺	2025年1月26日	承诺经营范围中涉及需要办理许可的, 在取得相关部门批准前, 不从事相关经营活动。

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

■ 名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

★ 关注

+

江河

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

↑ 返回