

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：4403832025024001001

投标人名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体牵头方）

深圳市鹏途交通科技有限公司（联合体成员方）

投标人代表：马海波

投标日期：2025 年 12 月 15 日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人同类项目业绩	<p>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服务业绩：</p> <p>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；</p> <p>2. 道路设施日常养护项目技术咨询服务业绩是指道路（同时包含城市道路和公路）设施日常养护项目技术咨询服务（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；</p> <p>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；</p> <p>4. 联合体投标的，联合体各单位提供均可。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
2	投标人道路巡查业绩	<p>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：</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>3. 联合体投标的，联合体各单位提供均可。</p> <p>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。</p>
3	拟安排的项目管理团队情况	<p>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：</p> <p>（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；</p>

		<p>(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；</p> <p>(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）；</p> <p>(4) 巡查负责人（具备路桥类专业中级工程师或以上职称）。</p> <p>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）。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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；</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(7) 联合体投标的，联合体各单位提供均可。</p> <p>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。</p>
4	<p>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</p>	<p>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：</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>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；</p> <p>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</p>

		<p>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；</p> <p>3. 如投标人未提供投标承诺书和机械设备配备表，一律作不不予认可。</p> <p>4. 联合体投标的，联合体各单位提供均可。</p> <p>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。</p>
5	<p>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</p>	<p>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：</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>3. 联合体投标的，联合体各单位提供均可。</p> <p>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。</p>
6	<p>投标人自主创新开发能力</p>	<p>投标人自主创新开发能力数量情况：</p> <p>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）；</p> <p>2. 联合体投标的，联合体各单位提供均可。</p> <p>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。</p>
7	<p>投标人基本情况一览表</p>	<p>根据《企业基本情况》表如实填报企业相关信息。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

投标函

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，并被没收投标保证金；若中标之后查有虚假，同意被废除投标并被没收投标保证金。

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：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 深圳市鹏途交通科技有限公司

法定代表人：

授权委托人：

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

邮编：518000 联系电话：0755-28196180 传真：0755-28180568

日期：2025年12月15日



通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

联合体牵头方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300892220892R



名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		
类型	有限责任公司（国有控股）	成立日期	2002年11月06日
法定代表人	谢勇利	住所	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

重要提示

- 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。
- 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。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2024年08月07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

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300892220892R
注册号:	440301103044412
商事主体名称:	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
住所:	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701
法定代表人:	谢勇利
认缴注册资本(万元):	3750
经济性质:	有限责任公司(国有控股)
成立日期:	2002-11-06
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-08-07
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)
分支机构:	深圳市综合交通设计研究院惠州分院, 深圳市综合交通设计研究院茂名分院, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司湖南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司西南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司江门分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河南分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河北分公司, 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司茂名分院
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	交通规划设计与研究; 城乡规划设计及相关信息咨询; 市政公用行业设计; 公路行业设计; 环境景观设计; 智能交通规划与设计; 工程技术咨询; 交通信息与数据系统研发及技术服务; 软件开发; 建筑信息模型与大数据的研发; 工程监理; 招标代理; 物业租赁; 环保咨询服务; 环境保护专用设备销售; 工程管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营: 工程造价咨询业务; 房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包; 建设工程勘察。(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)

变更（备案）通知书

22106653487

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司：

我局已于二〇二一年十二月十六日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

章程备案

变更前许可经营项目：

变更后许可经营项目：

工程造价咨询业务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程勘察。（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）

变更前一般经营项目：

交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；建筑工程项目管理；工程监理；招标代理；物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）

变更后一般经营项目：

交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；工程监理；招标代理；物业租赁；环保咨询服务；环境保护专用设备销售；工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

变更前名称：

深圳市综合交通设计研究院有限公司

变更后名称：

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



联合体成员方：深圳市鹏途交通科技有限公司



营业执照

统一社会信用代码
914403000703623733

名称 深圳市鹏途交通科技有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 施慧慧

成立日期 2013年05月15日
住所 深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路
1044号波顿科技园二期B2003B2005

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，请登录左上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《企业信息公示条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关
2024年11月07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

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号/统一社会信用代码:

商事主体名称:

 全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

深圳市鹏途交通科技有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403000703623733
注册号:	440301107297274
商事主体名称:	深圳市鹏途交通科技有限公司
住所:	深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路1044号波顿科技园二期52003B2005
法定代表人:	陆慧慧
认缴注册资本(万元):	500
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2013-05-15
营业期限:	自2013-05-15起至2033-05-15止
核准日期:	2024-11-07
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、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市鹏途交通科技有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	公路及其它行业计算机软硬件的技术开发、系统集成，以及交通设施产品的销售和技术咨询；监控系统的上门安装，保安监控及防盗报警系统的上门安装；信息咨询（以上不含专营、专控、专卖商品及限制项目）；投资兴办实业（具体项目另行申报）；国内贸易（不含专营、专控、专卖商品）；经营进出口业务（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件外包服务；信息系统运行维护服务；人工智能应用软件开发；人工智能行业应用系统集成服务；大数据服务；数字技术服务；数据处理服务；数据处理和存储支持服务；人工智能硬件销售；工业控制计算机及系统销售；通信设备销售；网络设备销售；广播影视设备销售。（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）
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 无

企业资质证书（原件扫描件）

联合体牵头方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

市政行业道路工程甲级、市政行业桥梁工程甲级、市政行业给水工程乙级、市政行业排水工程乙级、风景园林工程设计专项乙级、公路行业（公路）专业甲级：



企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元		
建立时间	1985年06月14日		
注册资本金	3750万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300892220892R		
经济性质	有限责任公司(国有控股)		
证书编号	A144015943-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	谢勇利	职务	总经理
单位负责人	谢勇利	职务	总经理
技术负责人	谢勇利	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市综合交通设计研究院有限公司 原发证日期: 2010年04月20日 原资质证书编号: 191243-sy		

业 务 范 围
<p>公路行业(公路)专业甲级; 市政行业(道路工程、桥梁工程)专业甲级。</p> <p>*****</p>
 <p>发证机关:(章)</p> <p>2023年12月28日</p> <p>No.AF 0490898</p>

证 书 延 期

有效期延至_____年_____月_____日

核准机关(章)

年 月 日

有效期延至_____年_____月_____日

核准机关(章)

年 月 日

有效期延至_____年_____月_____日

核准机关(章)

年 月 日

企 业 变 更 栏

详细地址变更为: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701。



2025 年 03 月 04 日

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日



工程设计资质证书

证书编号: A244015940

企业名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91440300892220892R

法定代表人: 谢勇利

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

有效期: 至2030年06月18日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑行业建筑工程乙级
市政行业环境卫生工程乙级
环境工程设计专项污染修复工程乙级
市政行业给水工程乙级
风景园林工程设计专项乙级
市政行业城镇燃气工程乙级
市政行业排水工程乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月18日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300892220892R	企业法定代表人	谢勇利
企业登记注册类型	有限责任公司(国有控股)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144015943	工程设计公路行业公路专业甲级	2023-12-28	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计市政行业桥梁工程专业甲级				
3			工程设计市政行业道路工程专业甲级				
4		A244015940	工程设计市政行业给水工程专业乙级	2025-06-18	2030-06-18	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
5			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
6			工程设计风景园林工程专项乙级				
7			工程设计市政行业城镇燃气工程专业乙级				
8			工程设计建筑行业(建筑工程)乙级				
9			工程设计市政行业环境卫生工程专业乙级				
10			工程设计环境工程专项(污染修复工程)乙级				
11	勘察资质	B244066896	工程勘察工程测量专业乙级				证书信息
12	建筑业企业资质	D244683650	市政公用工程施工总承包二级	2025-03-06	2028-08-22		证书信息
13	监理资质	E144015943	工程监理市政公用工程专业甲级	2025-03-17	2030-03-17	住房和城乡建设部	证书信息
14		E144015943(临)	工程监理机电安装工程专业甲级	2025-03-13	2026-03-13		证书信息



工程监理资质证书

证书编号: E244066678

企业名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91440300892220892R

法定代表人: 谢勇利

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

有效期: 至2025年04月03日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政公用工程监理甲级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月18日

工程咨询单位资信证书（市政公用工程）甲级：

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

住所：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

统一社会信用代码：91440300892220892R

法定代表人：谢勇利

技术负责人：刘振忠

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，公路，其他（城市规划）

证书编号：甲242024012127

有效期：2024年11月28日至2027年11月27日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



已通过全国投资项目在线审批监管平台备案的单位（咨询专业包括市政公用工程或公路）；



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
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	深圳市	38	深圳市罗湖区东门北路1006号怡泰中心C座3001	2018-02-05

联系人信息

联系人	电话
陈洁琳	0755-25193110

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
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
电子、信息工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
水利（含河口海岸工程）	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程地质、岩土工程	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
其他（工程技术经济）	√	√	√	√
其他（海洋工程）	√	√	√	√
其他（节能）	√	√	√	√
其他（旅游工程）	√	√	√	√
其他（土地利用）	√	√	√	√
其他（土地整理）	√	√	√	√
其他（索道）	√	√	√	√

关闭

联合体成员方：深圳市鹏途交通科技有限公司



营 业 执 照

统一社会信用代码
914403000703623733

名 称 深圳市鹏途交通科技有限公司

类 型 有限责任公司

法 定 代 表 人 施慧慧

成 立 日 期 2013年05月15日

住 所 深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路
1044号波顿科技园二期B2003B2005

重要提示

- 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。
- 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，请登录左下方的国家企业信用信息公示系统或扫描左上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 
2024年11月07日



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号/统一社会信用代码:

商事主体名称:

 全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 | 许可经营信息 | 股东信息 | 成员信息 | 变更信息 | 股权质押信息 | 法院冻结信息 | 经营异常信息 | 严重违法失信信息

深圳市鹏途交通科技有限公司的基本信息

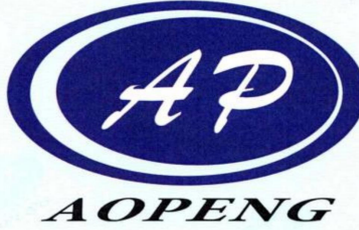
统一社会信用代码:	914403000703623733
注册号:	440301107297274
商事主体名称:	深圳市鹏途交通科技有限公司
住所:	深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路1044号波顿科技园二期52003B2005
法定代表人:	陆慧慧
认缴注册资本(万元):	500
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2013-05-15
营业期限:	自2013-05-15起至2033-05-15止
核准日期:	2024-11-07
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市鹏途交通科技有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	公路及其它行业计算机软硬件的技术开发、系统集成，以及交通设施产品的销售和技术咨询；监控系统的上门安装，保安监控及防盗报警系统的上门安装；信息咨询（以上不含专营、专控、专卖商品及限制项目）；投资兴办实业（具体项目另行申报）；国内贸易（不含专营、专控、专卖商品）；经营进出口业务（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件外包服务；信息系统运行维护服务；人工智能应用软件开发；人工智能行业应用系统集成服务；大数据服务；数字技术服务；数据处理服务；数据处理和存储支持服务；人工智能硬件销售；工业控制计算机及系统销售；通信设备销售；网络设备销售；广播影视设备销售。（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）
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 无



质量管理体系认证证书

证书编号：29324Q87185R0S

兹证明

深圳市鹏途交通科技有限公司

注册地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路 1044 号波顿科技园二期 B2003B2005

办公地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路 1044 号波顿科技园二期 B2003B2005

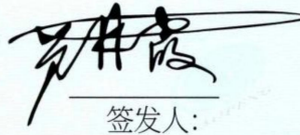
组织机构代码(或统一社会信用代码)：914403000703623733

质量管理体系符合
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015
质量管理体系 要求
质量管理体系认证覆盖的范围

信息系统集成；计算机应用软件开发

在证书有效期内获证组织按规定接受年度监督，本证书与(保持注册通知书)一并使用方可有效，本证书有效状态在本机构网站(www.aopengrz.com)或国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

发证日期：2024 年 08 月 07 日
换证日期：2025 年 11 月 24 日
有效期：2027 年 08 月 06 日

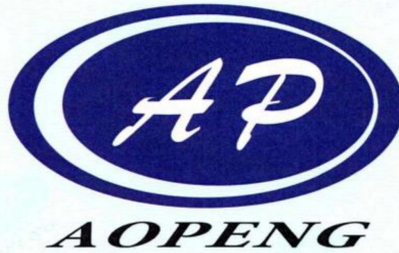

签发人：



奥鹏认证有限公司

地址：重庆市江北区红原路169号14-13、14-14 邮编：400021
网址：www.aopengrz.com 电话：023-86826965





职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：29324O87183R0S

兹证明

深圳市鹏途交通科技有限公司

注册地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路 1044 号波顿科技园二期 B2003B2005

办公地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路 1044 号波顿科技园二期 B2003B2005

组织机构代码(或统一社会信用代码)：914403000703623733

职业健康安全管理体系符合
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018
职业健康安全管理体系 要求及使用指南
职业健康安全管理体系认证覆盖的范围

信息系统集成；计算机应用软件开发所涉及的相关职业健康安全
管理活动

在证书有效期内获证组织按规定接受年度监督，本证书与(保持注册通知书)一并使用方可有效，本证书有效状态在本机构网站(www.aopengrz.com)或国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

发证日期：2024 年 08 月 07 日

换证日期：2025 年 11 月 24 日

有效期：2027 年 08 月 06 日

签发人：

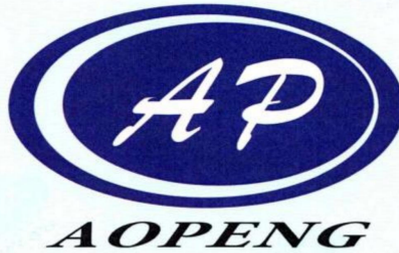


奥鹏认证有限公司

地址：重庆市江北区红原路169号14-13、14-14 邮编：400021

网址：www.aopengrz.com 电话：023-86826965





环境管理体系认证证书

证书编号：29324E87184R0S

兹证明

深圳市鹏途交通科技有限公司

注册地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路 1044 号波顿科技园二期 B2003B2005

办公地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路 1044 号波顿科技园二期 B2003B2005

组织机构代码(或统一社会信用代码)：914403000703623733

环境管理体系符合
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015
环境管理体系 要求及使用指南
环境管理体系认证覆盖的范围

信息系统集成；计算机应用软件开发所涉及的相关环境管理活动

在证书有效期内获证组织按规定接受年度监督，本证书与(保持注册通知书)一并使用方可有效，本证书有效状态在本机构网站(www.aopengrz.com)或国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

发证日期：2024 年 08 月 07 日

换证日期：2025 年 11 月 24 日

有效期：2027 年 08 月 06 日

签发人：



奥鹏认证有限公司

地址：重庆市江北区红原路169号14-13、14-14 邮编：400021

网址：www.aopengrz.com 电话：023-86826965



高新技术企业证书

88



1、投标人同类项目业绩情况

投标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、深圳市鹏途交通科技有限公司

序号	项目名称	业绩类型	项目所在地	合同甲方	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询1标-龙华	全过程技术咨询	深圳市龙华区	深圳市交通运输局龙华管理局	1733.6	2024.2.2	

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服务业绩：

- 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服务业绩是指道路（同时包含城市道路和公路）设施日常养护项目技术咨询服务（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1标-龙华

中标通知书

标段编号：4403832023048031001

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1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：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳云天励飞技术股份有限公司

中标价：3520.88万元(中标价3520.88万元/年，其中福田管理局1180.08万元/年，盐田管理局607.2万元/年，龙华管理局1733.6万元/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：按招标文件和业主要求执行

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)：

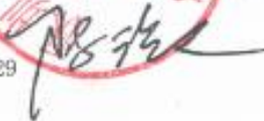


招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-01-29



工程编号：_____

合同编号：LH(GL)-2024-0075

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1标-龙华

项目地点：深圳市

委托人：深圳市交通运输局龙华管理局

咨询人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限
公司、深圳云天励飞技术股份有限公司

日期：2024年2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华管理局

单位负责人：何政军

项目联系人：李志雷

联系方式：18128870703

通讯地址：深圳市龙华区龙华大道 98 号行政服务中心 4 栋

电 话：23330198 传真：/

电子信箱：/

咨询人（乙方 1）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司（联合体主体单位）

统一社会信用代码：9144 0300 8922 2089 2R

法定代表人：谢勇利

资质等级：工程设计市政行业（道路工程）专业甲级

资质证书编号：A244015940

项目联系人：王忠利

联系方式：19865337055

通讯地址：深圳市罗湖区东门北路 1006 号怡泰中心 C 座公路大厦

电 话：/ 传真：0755-28180568

电子信箱：/

咨询人（乙方 2）：深圳云天励飞技术股份有限公司（联合体成员单位）

统一社会信用代码：9144 0300 3120 3308 XX

法定代表人：陈宁

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华管理局

咨询人（乙方1）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体主体单位）

咨询人（乙方2）：深圳云天励飞技术股份有限公司（联合体成员单位）

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1标-龙华服务事项协商一致，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1标-龙华

2、项目地点：深圳市

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、道路挖损修复工程设计，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，并协助开展道路挖损修复面积核算、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。

本次招标期限自2024年1月1日至2026年12月31日止，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。

深圳市交通公用设施管理处作为招标人完成上述标段招标后，各区域范围内的辖区管理局（交通设施处）与对应区域的中标单位分别签订全过程技术咨询合同并履行合同管理职责。

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。
- （4）协助甲方建立完整的道路、边坡挡墙、桥梁、隧道、地下通道等道路设施技术档案。

(5) 负责养护项目现场监督管理，按标准、规范、规程相关规定对养护项目进行旁站。

(6) 协助甲方对养护作业进行验收、履约考核等。

具体内容包含如下：

1.1 小修设计工作内容

(1) 工程勘察（如有）；

(2) 工程方案设计（如有）；

(3) 初步设计及初步设计概算（如有）；

(4) 施工图设计及施工图预算（无养护合同单价时）；

(5) 提供变更设计等相关后续服务；

(6) 各项图纸绘制；

1.2 技术咨询内容

(1) 协助编制年度养护计划

(2) 协助编制小修工作计划

(3) 编制小范围或慢行系统景观提升工作方案

(4) 小修工程和抢修工程计量

(5) 养护工程项目建议书编制（如有）；

(6) 养护工作相关的必要的专题研究、技术论证工作；

(7) 甲方委托的与小修设计工作有关的其它技术事项（包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计、防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等）；

(8) 协助完成养护相关的各项审批、备案手续；

1.3 养护监督管理内容

(1) 对道路设施日常养护项目在质量、建设工期、建设资金使用和安全文明施工等施工阶段和工程保修阶段实施监督与管理；

(2) 审核养护单位提出的施工组织设计、施工技术方案、施工进度计划、施工质量保证体系和施工安全保证体系；

(3) 督促、检查养护单位严格执行工程承包合同和国家工程技术规范、标准，协调甲方和养护单位之间的关系；

(4) 审核养护单位或甲方提供的材料、构配件和设备的数量及质量；

(5) 控制工程进度、质量和投资，督促、检查养护单位落实施工安全保证措施；

(6) 组织分项工程和隐蔽工程的检查、验收，签发工程付款凭证；

(7) 负责施工现场签证；

(8) 督促养护单位整理合同文件和技术档案资料；

(9) 组织甲方和工程养护单位进行工程竣工初步验收；

(10) 督促建设工程办理竣工验收及其备案手续；

(11) 参加工程验收，审查工程结算。

1.4 履约考核

(1) 根据《履约考核制度》对管辖范围内的养护标段[主要包括(但不限于)道路设施(含交通安全设施等)日常养护的保养工程、小修工程、养护资源投入、安全与文明施工管理等,桥隧的经常性检查等]进行履约考核服务。

(2) 通过有效地计划、组织和协调,监督相关各方履行各自的职责,如实地记录、作证,以实施质量控制为主,协助甲方进行进度、安全、投资控制、合同管理及履约考核,使本工程达到合格工程标准和合同工期。

(3) 协助甲方单位对小修保养项目组织实施、过程管理和验收。

(4) 检查养护单位人力、机械设备等配备是否按合同要求得到落实。

(5) 检查养护单位是否按照养护合同规定进行养护作业,保养和小修工作、桥隧经常性检查等内容和标准是否按养护合同执行。

(6) 检查养护单位是否按养护合同进行文明、安全养护作业。

(7) 对小修每道工序、每个部位进行质量检查和现场监督,对质量符合要求的项目予以签认;对不符合要求的项目,要求养护小修单位返工或采取其他补救措施,以达到规定的技术要求。

(8) 负责对小修中间质量和成果进行抽检。

(9) 突发性的自然灾害天气(如暴雨、台风等)的桥隧标段检查工作。

2、日常巡查:

(1) 负责按规定开展标段内路基、路面、边坡挡墙、交安设施及附属设施的日常巡查,及时发现并全面上报各类病害;在台风、暴雨、重大活动等特殊时期,应加大巡查频率。

(2) 负责及时发现并报告其他路面、道路设施立面等异常情况(如路面异常文字、不规范标线、交通设施表面明显乱张贴等)。

(3) 结合道路巡查,负责发现上报非法占用挖掘道路等问题。

(4) 巡查发现存在安全隐患的设施后,应立即向甲方汇报并通知养护单位即刻到场设置警示标志及进行围挡封闭。

(5) 巡查单位按照以上要求开展巡查,养护单位需对负责标段内设施承担看管责任,两者在各自职责范围内承担相应责任。为提高道路设施养护管理风险应对能力,巡查单位与养护单位均应购买公众责任险。

(6) 在开展日常巡查工作时应当安排夜间巡查(主要针对反光膜、防护桩、轮廓标、道路标志牌、标线、防眩板的反光效果、防眩效果及是否存在倒伏、缺失等情况进行巡查,并及时上报有关

(5) 交通标线模糊/缺失、盲道病害(缺失、尺寸不符、铺装不规范等)、树根拱起、道路施工等情况月度/季度巡查;

(6) 道路设施(路面箱体、交通标牌、护栏、隔离墩、禁车柱、道路材质、道路长度、车道数等)年度巡查;

(7) 路政类问题、综合案件专项巡查;

(8) 重要活动保障等;

(9) 甲方要求的其他专项巡查。

3.5 工作成果

(1) 日常巡查数据上报: 巡查单位应按管理要求与管理平台做数据对接, 数据能达到监督考核与《深圳市道路设施智慧巡查技术指引》要求, 包含但不限于智慧巡查设备运行状态、识别性能考核等;

(2) 巡查报告: 巡查单位应定期汇编巡查报告, 报告需对车行道、人行道、边坡挡墙等道路设施巡查病害情况进行盘点分析, 供管理单位养护决策用。

第四条 服务时间

1. 本协议服务期限为一年, 从2024年2月2日至2025年2月1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, 第一年为本次招标的中标服务期限, 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. 每年合同总价: 技术咨询服务费为人民币(大写): 壹仟柒佰叁拾叁万陆仟元整, (小写) 17,336,000.00 元(其中, 巡查部分服务费为人民币(大写): 捌佰柒拾贰万玖仟陆佰元整, (小写) 8,729,600.00 元; 小修设计部分服务费为人民币(大写): 壹佰捌拾陆万伍仟陆佰元整(小写) 1,865,600.00 元; 其他技术咨询服务费为人民币(大写): 陆佰柒拾肆万零捌佰元整, (小写) 6,740,800.00 元), 下浮率为: 12%。

2. 计费原则

(本页为合同签署页，无正文)

甲方： 深圳市交通运输局龙华管理局 (盖章)

单位负责人/授权代表： [Signature] (签名)

签署日期： _____年__月__日

乙方1： 深圳市综合交通与市政工程设计研究院
有限公司 (联合体主体单位) (盖章)

法定代表人/授权代表： [Signature] (签名)

签署日期： _____年__月__日

乙方2： 深圳云天励飞技术股份有限公司 (联合体成员单位) (盖章)

法定代表人/授权代表： [Signature] (签名)

签署日期： _____年__月__日

合同编号(甲方): G75H1-20240711

合同编号(乙方): 114202024040015

2024年新一轮道路设施日常养护项目 全过程技术咨询1标-龙华 联合体分工协议

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1标-龙华

委托方(甲方): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

受托方(乙方): 深圳云天励飞技术股份有限公司

签订地点: 深圳市

签订日期: 2024年12月18日

深圳云天励飞技术股份有限公司

深圳云天励飞技术股份有限公司

2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询1标-龙华

联合体分工协议

甲方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

乙方：深圳云天励飞技术股份有限公司

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（简称“甲方”，联合体牵头单位）、深圳云天励飞技术股份有限公司（简称“乙方”，联合体成员单位）组成联合体中标2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询1标，该标段包含龙华区、福田区和盐田区共3个区的全过程技术咨询服务工作。双方投标前签订了《合作协议书》，初定乙方承担中标范围内道路设施日常巡查50%的工作和费用，其他所有工作均由甲方负责。中标后，为便于工作开展，经双方友好协商一致：福田区和盐田区的道路巡查由乙方负责，占中标范围内道路设施日常巡查48.09%的工作和费用，其他所有工作（龙华区、福田区和盐田区的小修设计和其他技术咨询服务工作+龙华区的道路巡查工作）均由甲方负责，相应费用归属甲方。

依照2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询1标-龙华（简称“本项目”）投标文件、中标通知书、主合同文件（合同编号：LHGLJ-2024-0025）、联合体协议书及其他有关法律、法规，甲、乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就工作内容、费用支付等事项协商一致，订立本分工协议，双方共同遵守执行。

第一条 项目概况

- 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1标-龙华
- 项目地点：深圳市龙华区
- 项目业主：深圳市交通运输局龙华管理局
- 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

(5) 巡查单位按照以上要求开展巡查，养护单位需对负责标段内设施承担看管责任，两者在各自职责范围内承担相应责任。为提高道路设施养护管理风险应对能力，巡查单位与养护单位均应购买公众责任险。

(6) 在开展日常巡查工作时应当适当安排夜间巡查（主要针对反光膜、防护柱、轮廓标、道路标志牌、标线、防眩板等的反光效果、防眩效果及是否存在倒伏、缺失等情况进行巡查，并及时上报有关病害）。

(7) 业主委托的与日常巡查工作有关的其它技术事项（包括但不限于巡查报告编制、业主要求的的其它专题研究、外出考察等）；

技术咨询服务和日常巡查工作的具体工作内容及要求详见主合同文件（合同编号：LHGLJ-2024-0025）。该工作量均由甲方完成，甲方工作占比 100%，乙方工作占比 0%。

第三条 合同价款

1. 本协议生效后即视为：甲、乙双方已完全理解本分工协议的全部内容，并愿意承担本分工协议中规定的属于联合体双方的责任、义务和风险。

2. 联合体合同价款确定原则

每年合同总价：技术咨询服务费为人民币（大写）：壹仟柒佰叁拾叁万陆仟元整，（小写）17,336,000.00 元（其中，巡查部分服务费为人民币（大写）：捌佰柒拾贰万玖仟陆佰元整，（小写）8,729,600.00 元；小修设计部分服务费为人民币（大写）：壹佰捌拾陆万伍仟陆佰元整（小写）1,865,600.00 元；其他技术咨询服务费为人民币（大写）：陆佰柒拾肆万零捌佰元整，（小写）6,740,800.00 元），中标下浮率为：12%。

本联合体分工协议总价款与本项目主合同中总价款内容完全一致，甲方承担的工作内容全部投资。

3. 招标代理费用

根据《2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 1 标招标文件》第三章 5.2 条对招标代理费的规定：“本项目招标代理费由中标人在领取中标通知书时一次性支付予招标代理机构。” 1 标（合同总价 3520.88 万元）招标代理费总计 66261.00 元，已由甲方（联合体牵头单位）办理支付。按合同比例分摊招标代理费，龙华标分摊费用为 32625.39 元。本项目甲、乙双方按合同额占比承担招标代理费用，即甲方承担龙华标招标代理费用 32625.39 元，乙方不承担

1. 合同未尽事宜，双方应友好协商，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同一式捌份，甲、乙双方各执肆份，具有同等法律效力。

3. 本合同经双方法定代表人（单位负责人）或授权代表签字并加盖公章后生效。

甲方：（盖章）

法定代表人或委托委托人（签字或盖章）：



日期：2024年12月18日

乙方：（盖章）

法定代表人或委托委托人（签字或盖章）：



日期：2024年12月16日

1
1
1

深圳市财政预算和投资评审中心

评审报告

深财审报〔2023〕728号



建设单位：深圳市交通公用设施管理处

评审项目：2024年新一轮道路设施日常养护项目
招标控制价

2023年12月6日至12日，我中心对深圳市交通公用设施管理处送审的2024年新一轮道路设施日常养护项目招标控制价进行了评审。现出具如下评审报告：

一、基本情况

（一）项目基本情况

2024年新一轮道路设施日常养护项目资金来源为部门预算，本次送审内容为福田区道路设施标、南山区道路设施标等35个标段的招标控制价，建设单位为深圳市交通公用设施管理处，招标代理和招标控制价编制单位为深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司。

2023年9月25日、10月19日，我中心先后收到《市交通公用设施管理处关于申请审核2024年集中招标第一批道路设施日常养护项目招标控制价的函》（深交设函〔2023〕847号）、《市交通公用设施管理处关于申请审核2024年集中招标道路设施日常养护项目招标控制价的函》（深交设函〔2023〕909号）。来函主要内容为：2021年集中招标实施的道路设施日常养护项目（含道路标、隧道标及桥梁标）、道路设施养护相关服务（含技术咨询、造价咨询、养护履约考核技术服务）等养护项目合同将于2023年12月31日到期，目前正在开展2024年道路设施日常养护项目招标准备工作。因招标时间较紧，特申请提前对本项目招标控制价进行审核。为配合新旧合同养护期及时衔接，我中心自9月25日

内容（已纳入全过程技术咨询项目招标范围）；连廊和部分声屏障调整标段划分；招标控制价编制调整为 2023 年第 9 期信息价，同意并按照本次审定结果组织招标工作等。经评审后的招标控制价上限按审定的招标控制价总价净下浮 10% 后约为 247,633.54 万元。

附件：2024 年新一轮道路设施日常养护项目招标控制价
审核汇总表

深圳市财政预算和投资评审中心

2023 年 12 月 13 日



抄送：深圳市交通运输局，深圳市审计局。

2、投标人道路巡查业绩

投标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、深圳市鹏途交通科技有限公司

序号	项目名称	业绩类型	项目所在地	合同甲方	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询1标-龙华	全过程技术咨询	深圳市龙华区	深圳市交通运输局龙华管理局	1733.6	2024.2.2	

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。

2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 1 标-龙华

中标通知书

标段编号：4403832023048031001

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1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：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳云天励飞技术股份有限公司

中标价：3520.88万元(中标价3520.88万元/年，其中福田管理局1180.08万元/年，盐田管理局607.2万元/年，龙华管理局1733.6万元/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：按招标文件和业主要求执行

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)：

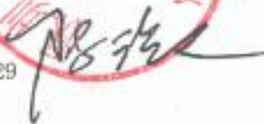


招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-01-29



工程编号：_____

合同编号：LHGL-2024-0075

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1标-龙华

项目地点：深圳市

委托人：深圳市交通运输局龙华管理局

咨询人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限
公司、深圳云天励飞技术股份有限公司

日期：2024年2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华管理局

单位负责人：何政军

项目联系人：李志雷

联系方式：18128870703

通讯地址：深圳市龙华区龙华大道 98 号行政服务中心 4 栋

电 话：23330198 传真：/

电子信箱：/

咨询人（乙方 1）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司（联合体主体单位）

统一社会信用代码：9144 0300 8922 2089 2R

法定代表人：谢勇利

资质等级：工程设计市政行业（道路工程）专业甲级

资质证书编号：A244015940

项目联系人：王忠利

联系方式：19865337055

通讯地址：深圳市罗湖区东门北路 1006 号怡泰中心 C 座公路大厦

电 话：/ 传真：0755-28180568

电子信箱：/

咨询人（乙方 2）：深圳云天励飞技术股份有限公司（联合体成员单位）

统一社会信用代码：9144 0300 3120 3308 XX

法定代表人：陈宁



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华管理局

咨询人（乙方1）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体主体单位）

咨询人（乙方2）：深圳云天励飞技术股份有限公司（联合体成员单位）

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 1 标-龙华** 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 1 标-龙华

2、项目地点：深圳市

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、超期超范围占控等路政违法行为，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、道路挖补修复工程设计，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，并协助开展道路挖补修复面积核算、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。

本次招标期限自 2024 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日止，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约情况确定合同期限是否续签合同。

深圳市交通公用设施管理处作为招标人完成上述标段招标后，各区域范围内的辖区管理局（交通设施处）与对应区域的中标单位分别签订全过程技术咨询合同并履行合同管理职责。

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。
- （4）协助甲方建立完整的道路、边坡挡墙、桥梁、隧道、地下通道等道路设施技术档案。

- (5) 负责养护项目现场监督管理,按标准、规范、规程相关规定对养护项目进行旁站。
- (6) 协助甲方对养护作业进行验收、履约考核等。

具体内容包含如下:

1.1 小修设计工作内容

- (1) 工程勘察(如有);
- (2) 工程方案设计(如有);
- (3) 初步设计及初步设计概算(如有);
- (4) 施工图设计及施工图预算(无养护合同单价时);
- (5) 提供变更设计等相关后续服务;
- (6) 各项图纸绘制;

1.2 技术咨询内容

- (1) 协助编制年度养护计划
- (2) 协助编制小修工作计划
- (3) 编制小范围或慢行系统景观提升工作方案
- (4) 小修工程和抢修工程计量
- (5) 养护工程项目建议书编制(如有);
- (6) 养护工作相关的必要的专题研究、技术论证工作;
- (7) 甲方委托的与小修设计工作有关的其它技术事项(包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计、防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告,既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等);
- (8) 协助完成养护相关的各项审批、备案手续;

1.3 养护监督管理内容

- (1) 对道路设施日常养护项目在质量、建设工期、建设资金使用和安全文明施工等施工阶段和工程保修阶段实施监督与管理;
- (2) 审核养护单位提出的施工组织设计、施工技术方案、施工进度计划、施工质量保证体系和施工安全保证体系;
- (3) 督促、检查养护单位严格执行工程承包合同和国家工程技术规范、标准,协调甲方和养护单位之间的关系;
- (4) 审核养护单位或甲方提供的材料、构配件和设备的数量及质量;
- (5) 控制工程进度、质量和投资,督促、检查养护单位落实施工安全保证措施;
- (6) 组织分项工程和隐蔽工程的检查、验收,签发工程付款凭证;
- (7) 负责施工现场签证;
- (8) 督促养护单位整理合同文件和技术档案资料;

(9) 组织甲方和工程养护单位进行工程竣工初步验收；

(10) 督促建设工程办理竣工验收及其备案手续；

(11) 参加工程验收，审查工程结算。

1.4 履约考核

(1) 根据《履约考核制度》对管辖范围内的养护标段[主要包括(但不限于)道路设施(含交通安全设施等)日常养护的保养工程、小修工程、养护资源投入、安全与文明施工管理等,桥隧的经常性检查等]进行履约考核服务。

(2) 通过有效地计划、组织和协调,监督相关各方履行各自的职责,如实地记录、作证,以实施质量控制为主,协助甲方进行进度、安全、投资控制、合同管理及履约考核,使本工程达到合格工程标准和合同工期。

(3) 协助甲方单位对小修保养项目组织实施、过程管理和验收。

(4) 检查养护单位人力、机械设备等配备是否按合同要求得到落实。

(5) 检查养护单位是否按照养护合同规定进行养护作业,保养和小修工作、桥隧经常性检查等内容和标准是否按养护合同执行。

(6) 检查养护单位是否按养护合同进行文明、安全养护作业。

(7) 对小修每道工序、每个部位进行质量检查和现场监督,对质量符合要求的项目予以签认;对不符合要求的项目,要求养护小修单位返工或采取其他补救措施,以达到规定的技术要求。

(8) 负责对小修中间质量和成果进行抽检。

(9) 突发性的自然灾害天气(如暴雨、台风等)的桥隧标段检查工作。

2、日常巡查:

(1) 负责按规定开展标段内路基、路面、边坡挡墙、交安设施及附属设施的日常巡查,及时发现并全面上报各类病害;在台风、暴雨、重大活动等特殊时期,应加大巡查频率。

(2) 负责及时发现并报告其他路面、道路设施立面等异常情况(如路面异常文字、不规范标线、交通设施表面明显乱张贴等)。

(3) 结合道路巡查,负责发现上报非法占用挖掘道路等问题。

(4) 巡查发现存在安全隐患的设施后,应立即向甲方汇报并通知养护单位即刻到场设置警示标志及进行围挡封闭。

(5) 巡查单位按照以上要求开展巡查,养护单位需对负责标段内设施承担看管责任,两者在各自职责范围内承担相应责任。为提高道路设施养护管理风险应对能力,巡查单位与养护单位均应购买公众责任险。

(6) 在开展日常巡查工作时应当安排夜间巡查(主要针对反光膜、防护桩、轮廓标、道路标志牌、标线、防眩板的反光效果、防眩效果及是否存在倒伏、缺失等情况进行巡查,并及时上报有关

(5) 交通标线模糊/缺失、盲道病害(缺失、尺寸不符、铺装不规范等)、树根拱起、道路施工等情况月度/季度巡查;

(6) 道路设施(路面箱体、交通标牌、护栏、隔离墩、禁车柱、道路材质、道路长度、车道数等)年度巡查;

(7) 路政类问题、综合案件专项巡查;

(8) 重要活动保障等;

(9) 甲方要求的其他专项巡查。

3.5 工作成果

(1) 日常巡查数据上报: 巡查单位应按管理要求与管理平台做数据对接, 数据能达到监督考核与《深圳市道路设施智慧巡查技术指引》要求, 包含但不限于智慧巡查设备运行状态、识别性能考核等;

(2) 巡查报告: 巡查单位应定期汇编巡查报告, 报告需对车行道、人行道、边坡挡墙等道路设施巡查病害情况进行盘点分析, 供管理单位养护决策用。

第四条 服务时间

1、本协议服务期限为一年, 从2024年2月2日至2025年2月1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, 第一年为本次招标的中标服务期限, 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. 每年合同总价: 技术咨询服务费为人民币(大写): 壹仟柒佰叁拾叁万陆仟元整, (小写) 17,336,000.00 元(其中, 巡查部分服务费为人民币(大写): 捌佰柒拾贰万玖仟陆佰元整, (小写) 8,729,600.00 元; 小修设计部分服务费为人民币(大写): 壹佰捌拾陆万伍仟陆佰元整 (小写) 1,865,600.00 元; 其他技术咨询服务费为人民币(大写): 陆佰柒拾肆万零捌佰元整, (小写) 6,740,800.00 元), 下浮率为: 12%。

2. 计费原则

合同编号(甲方): G75H1-20240711

合同编号(乙方): 114202024040015

2024年新一轮道路设施日常养护项目 全过程技术咨询1标-龙华 联合体分工协议

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1标-龙华

委托方(甲方): 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

受托方(乙方): 深圳云天励飞技术股份有限公司

签订地点: 深圳市

签订日期: 2024年12月18日

深圳云天励飞

深圳云天励飞

2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询1标-龙华

联合体分工协议

甲方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

乙方：深圳云天励飞技术股份有限公司

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（简称“甲方”，联合体牵头单位）、深圳云天励飞技术股份有限公司（简称“乙方”，联合体成员单位）组成联合体中标2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询1标，该标段包含龙华区、福田区和盐田区共3个区的全过程技术咨询服务工作。双方投标前签订了《合作协议书》，初定乙方承担中标范围内道路设施日常巡查50%的工作和费用，其他所有工作均由甲方负责。中标后，为便于工作开展，经双方友好协商一致：福田区和盐田区的道路巡查由乙方负责，占中标范围内道路设施日常巡查48.09%的工作和费用，其他所有工作（龙华区、福田区和盐田区的小修设计和其他技术咨询服务工作+龙华区的道路巡查工作）均由甲方负责，相应费用归属甲方。

依照2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询1标-龙华（简称“本项目”）投标文件、中标通知书、主合同文件（合同编号：LHGLJ-2024-0025）、联合体协议书及其他有关法律、法规，甲、乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就工作内容、费用支付等事项协商一致，订立本分工协议，双方共同遵守执行。

第一条 项目概况

- 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1标-龙华
- 项目地点：深圳市龙华区
- 项目业主：深圳市交通运输局龙华管理局
- 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

(5) 巡查单位按照以上要求开展巡查，养护单位需对负责标段内设施承担看管责任，两者在各自职责范围内承担相应责任。为提高道路设施养护管理风险应对能力，巡查单位与养护单位均应购买公众责任险。

(6) 在开展日常巡查工作时应当安排夜间巡查（主要针对反光膜、防护柱、轮廓标、道路标志牌、标线、防眩板等的反光效果、防眩效果及是否存在倒伏、缺失等情况进行巡查，并及时上报有关病害）。

(7) 业主委托的与日常巡查工作有关的其它技术事项（包括但不限于巡查报告编制、业主要求的的其它专题研究、外出考察等）；

技术咨询服务和日常巡查工作的具体工作内容及要求详见主合同文件（合同编号：LHGLJ-2024-0025）。该工作量均由甲方完成，甲方工作占比 100%，乙方工作占比 0%。

第三条 合同价款

1. 本协议生效后即视为：甲、乙双方已完全理解本分工协议的全部内容，并愿意承担本分工协议中规定的属于联合体双方的责任、义务和风险。

2. 联合体合同价款确定原则

每年合同总价：技术咨询服务费为人民币（大写）：壹仟柒佰叁拾叁万陆仟元整，（小写）17,336,000.00 元（其中，巡查部分服务费为人民币（大写）：捌佰柒拾贰万玖仟陆佰元整，（小写）8,729,600.00 元；小修设计部分服务费为人民币（大写）：壹佰捌拾陆万伍仟陆佰元整（小写）1,865,600.00 元；其他技术咨询服务费为人民币（大写）：陆佰柒拾肆万零捌佰元整，（小写）6,740,800.00 元），中标下浮率为：12%。

本联合体分工协议总价款与本项目主合同中总价款内容完全一致，甲方承担的工作内容全部投资。

3. 招标代理费用

根据《2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 1 标招标文件》第三章 5.2 条对招标代理费的规定：“本项目招标代理费由中标人在领取中标通知书时一次性支付予招标代理机构。” 1 标（合同总价 3520.88 万元）招标代理费总计 66261.00 元，已由甲方（联合体牵头单位）办理支付。按合同比例分摊招标代理费，龙华标分摊费用为 32625.39 元。本项目甲、乙双方按合同额占比承担招标代理费用，即甲方承担龙华标招标代理费用 32625.39 元，乙方不承担

1. 合同未尽事宜，双方应友好协商，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同一式捌份，甲、乙双方各执肆份，具有同等法律效力。

3. 本合同经双方法定代表人（单位负责人）或授权代表签字并加盖公章后生效。

甲方：（盖章）

法定代表人或委托委托人（签字或盖章）：

日期：2024年12月18日



乙方：（盖章）

法定代表人或委托委托人（签字或盖章）：

日期：2024年12月16日



1
1
1
1

深圳市财政预算和投资评审中心

评审报告

深财审报〔2023〕728号



建设单位：深圳市交通公用设施管理处

评审项目：2024年新一轮道路设施日常养护项目
招标控制价

2023年12月6日至12日，我中心对深圳市交通公用设施管理处送审的2024年新一轮道路设施日常养护项目招标控制价进行了评审。现出具如下评审报告：

一、基本情况

（一）项目基本情况

2024年新一轮道路设施日常养护项目资金来源为部门预算，本次送审内容为福田区道路设施标、南山区道路设施标等35个标段的招标控制价，建设单位为深圳市交通公用设施管理处，招标代理和招标控制价编制单位为深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司。

2023年9月25日、10月19日，我中心先后收到《市交通公用设施管理处关于申请审核2024年集中招标第一批道路设施日常养护项目招标控制价的函》（深交设函〔2023〕847号）、《市交通公用设施管理处关于申请审核2024年集中招标道路设施日常养护项目招标控制价的函》（深交设函〔2023〕909号）。来函主要内容为：2021年集中招标实施的道路设施日常养护项目（含道路标、隧道标及桥梁标）、道路设施养护相关服务（含技术咨询、造价咨询、养护履约考核技术服务）等养护项目合同将于2023年12月31日到期，目前正在开展2024年道路设施日常养护项目招标准备工作。因招标时间较紧，特申请提前对本项目招标控制价进行审核。为配合新旧合同养护期及时衔接，我中心自9月25日

内容（已纳入全过程技术咨询项目招标范围）；连廊和部分声屏障调整标段划分；招标控制价编制调整为 2023 年第 9 期信息价，同意并按照本次审定结果组织招标工作等。经评审后的招标控制价上限按审定的招标控制价总价净下浮 10% 后约为 247,633.54 万元。

附件：2024 年新一轮道路设施日常养护项目招标控制价
审核汇总表

深圳市财政预算和投资评审中心

2023 年 12 月 13 日



抄送：深圳市交通运输局，深圳市审计局。

3、拟安排的项目管理团队情况

(1) 项目负责人情况

投标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、深圳市鹏途交通科技有限公司

姓名	但远航	职称专业、级别	道路工程高级工程师	执业注册资格	注册监理工程师、注册咨询工程师、一级注册建造师	
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1标-龙华	1733.6	深圳市交通运输局龙华管理局, 2024.2.2	深圳市龙华区	全过程技术咨询	项目总负责人

项目负责人-但远航



硕士学位证书



但远航，男，1989年5月28日生，
已完成 建筑与土木工程 硕士学位培
养计划，经重庆交通大学学位评定委员会审核，
授予 工程 硕士学位。

校 长
学位评定委员会主席

证书编号:1061832019120070

二〇一九年十二月二十四日

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：但远航

性别：男

身份证号：500108198905285110

资格名称：高级工程师

专业名称：道路工程

评审组织：重庆市工程技术中小企业副高级职称评审委员会

评审时间：2021年12月16日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办] 2022^ 24号

批准时间：2022年01月25日

编号：202202368300

查询网址：http://ggfwrlstj.cq.gov.cn/copyjsr/cw/positional-portal-Web/quer/y/index

备注：





使用有效期: 2025年09月02日
- 2026年03月01日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 但远航

性别: 男

出生日期: 1989年05月28日

注册编号: 44024809

注册执业单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2027年07月06日

注册专业: 市政公用工程
机电安装工程



个人签名:

签名日期: 2025.9.2



发证日期: 2024年05月23日

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：但远航

性别：男

身份证号：500108198905285110

证书编号：咨登2420250100044

专业一：公路

专业二：

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司

有效期至：2028年01月02日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

批准日期：2025年01月02日





一级建造师

本证明表明持有人已参加中华人民共和国一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。



姓名: 但远航
证件号码: 500108198905285110
性别: 男
出生年月: 1989年05月
专 业: 建筑工程
批准日期: 2017年09月17日
管 理 号: 2017034550342017558002001832



人力资源和社会保障部
人事考试中心





使用有效期: 2025年09月02日
- 2026年03月01日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 但远航

性别: 男

出生日期: 1989年05月28日

注册编号: 粤1502017201716842



聘用企业: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

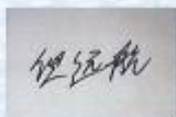
注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)

市政公用工程(有效期: 2024-04-07至2027-04-06)

公路工程(有效期: 2024-04-19至2027-04-18)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 但远航

签名日期: 2025年9月2日

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2025年04月16日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：但远航

社保电脑号：806916753

身份证号码：500108198905285110

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	355013	16963.0	2714.08	1357.04	1	16963	848.15	339.26	1	16963	84.82	16963	67.85	16963	135.7	33.93
2025	02	355013	12489.0	1998.24	999.12	1	12489	624.45	249.78	1	12489	62.45	12489	49.96	12489	99.91	24.98
2025	03	355013	12989.0	2078.24	1039.12	1	12989	649.45	259.78	1	12989	64.95	12989	51.96	12989	103.91	25.98
2025	04	355013	14144.0	2263.04	1131.52	1	14144	707.2	282.88	1	14144	70.72	14144	56.58	14144	113.15	28.29
2025	05	355013	12989.0	2078.24	1039.12	1	12989	649.45	259.78	1	12989	64.95	12989	51.96	12989	103.91	25.98
2025	06	355013	12989.0	2078.24	1039.12	1	12989	649.45	259.78	1	12989	64.95	12989	51.96	12989	103.91	25.98
2025	07	355013	15439.0	2470.24	1235.12	1	15439	771.95	308.78	1	15439	77.2	15439	61.71	15439	123.51	30.88
2025	08	355013	11739.0	1878.24	939.12	1	11739	586.95	234.78	1	11739	58.7	11739	46.96	11739	93.91	23.48
2025	09	355013	15089.0	2414.24	1207.12	1	15089	754.45	301.78	1	15089	75.45	15089	60.36	15089	120.71	30.18
2025	10	355013	14989.0	2398.24	1199.12	1	14989	749.45	299.78	1	14989	74.95	14989	59.96	14989	119.91	29.98
2025	11	355013	15189.0	2430.24	1215.12	1	15189	759.45	303.78	1	15189	75.95	15189	60.76	15189	121.51	30.38
合计			24801.28	12400.64			7750.4	3100.16			775.09		620.07		240.04		310.04

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3cfb92db0a2 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询1标-龙华

中标通知书

标段编号：4403832023048031001

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1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：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳云天励飞技术股份有限公司

中标价：3520.88万元(中标价3520.88万元/年，其中福田管理局1180.08万元/年，盐田管理局607.2万元/年，龙华管理局1733.6万元/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：按招标文件和业主要求执行

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)：

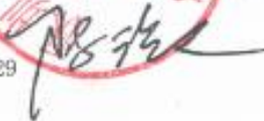


招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2024-01-29



工程编号：_____

合同编号：LHGL-2024-0075

2024年新一轮道路设施日常养护项目全
过程技术咨询服务有限公司

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1标-龙华

项目地点：深圳市

委托人：深圳市交通运输局龙华管理局

咨询人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限
公司、深圳云励飞技术股份有限公司

日期：2024年2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华管理局

单位负责人：何政军

项目联系人：李志雷

联系方式：18128870703

通讯地址：深圳市龙华区龙华大道 98 号行政服务中心 4 栋

电 话：23330198 传真：/

电子信箱：/

咨询人（乙方 1）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司（联合体主体单位）

统一社会信用代码：9144 0300 8922 2089 2R

法定代表人：谢勇利

资质等级：工程设计市政行业（道路工程）专业甲级

资质证书编号：A244015940

项目联系人：王忠利

联系方式：19865337055

通讯地址：深圳市罗湖区东门北路 1006 号怡泰中心 C 座公路大厦

电 话：/ 传真：0755-28180568

电子信箱：/

咨询人（乙方 2）：深圳云天励飞技术股份有限公司（联合体成员单位）

统一社会信用代码：9144 0300 3120 3308 XX

法定代表人：陈宁

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华管理局

咨询人（乙方1）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体主体单位）

咨询人（乙方2）：深圳云天励飞技术股份有限公司（联合体成员单位）

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1标-龙华服务事项协商一致，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1标-龙华

2、项目地点：深圳市

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、超期超范围占控等路政违法行为，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、道路挖补修复工程设计，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，并协助开展道路挖补修复面积核算、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。

本次招标期限自2024年1月1日至2026年12月31日止，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。

深圳市交通公用设施管理处作为招标人完成上述标段招标后，各区域范围内的辖区管理局（交通设施处）与对应区域的中标单位分别签订全过程技术咨询合同并履行合同管理职责。

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。
- （4）协助甲方建立完整的道路、边坡挡墙、桥梁、隧道、地下通道等道路设施技术档案。

- (5) 负责养护项目现场监督管理,按标准、规范、规程相关规定对养护项目进行旁站。
- (6) 协助甲方对养护作业进行验收、履约考核等。

具体内容包含如下:

1.1 小修设计工作内容

- (1) 工程勘察(如有);
- (2) 工程方案设计(如有);
- (3) 初步设计及初步设计概算(如有);
- (4) 施工图设计及施工图预算(无养护合同单价时);
- (5) 提供变更设计等相关后续服务;
- (6) 各项图纸绘制;

1.2 技术咨询内容

- (1) 协助编制年度养护计划
- (2) 协助编制小修工作计划
- (3) 编制小范围或慢行系统景观提升工作方案
- (4) 小修工程和抢修工程计量
- (5) 养护工程项目建议书编制(如有);
- (6) 养护工作相关的必要的专题研究、技术论证工作;
- (7) 甲方委托的与小修设计工作有关的其它技术事项(包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计、防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告,既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等);
- (8) 协助完成养护相关的各项审批、备案手续;

1.3 养护监督管理内容

- (1) 对道路设施日常养护项目在质量、建设工期、建设资金使用和安全文明施工等施工阶段和工程保修阶段实施监督与管理;
- (2) 审核养护单位提出的施工组织设计、施工技术方案、施工进度计划、施工质量保证体系和施工安全保证体系;
- (3) 督促、检查养护单位严格执行工程承包合同和国家工程技术规范、标准,协调甲方和养护单位之间的关系;
- (4) 审核养护单位或甲方提供的材料、构配件和设备的数量及质量;
- (5) 控制工程进度、质量和投资,督促、检查养护单位落实施工安全保证措施;
- (6) 组织分项工程和隐蔽工程的检查、验收,签发工程付款凭证;
- (7) 负责施工现场签证;
- (8) 督促养护单位整理合同文件和技术档案资料;

(9) 组织甲方和工程养护单位进行工程竣工初步验收;

(10) 督促建设工程办理竣工验收及其备案手续;

(11) 参加工程验收, 审查工程结算。

1.4 履约考核

(1) 根据《履约考核制度》对管辖范围内的养护标段[主要包括(但不限于)道路设施(含交通安全设施等)日常养护的保养工程、小修工程、养护资源投入、安全与文明施工管理等, 桥隧的经常性检查等]进行履约考核服务。

(2) 通过有效地计划、组织和协调, 监督相关各方履行各自的职责, 如实地记录、作证, 以实施质量控制为主, 协助甲方进行进度、安全、投资控制、合同管理及履约考核, 使本工程达到合格工程标准和合同工期。

(3) 协助甲方单位对小修保养项目组织实施、过程管理和验收。

(4) 检查养护单位人力、机械设备等配备是否按合同要求得到落实。

(5) 检查养护单位是否按照养护合同规定进行养护作业, 保养和小修工作、桥隧经常性检查等内容和标准是否按养护合同执行。

(6) 检查养护单位是否按养护合同进行文明、安全养护作业。

(7) 对小修每道工序、每个部位进行质量检查和现场监督, 对质量符合要求的项目予以签认; 对不符合要求的项目, 要求养护小修单位返工或采取其他补救措施, 以达到规定的技术要求。

(8) 负责对小修中间质量和成果进行抽检。

(9) 突发性的自然灾害天气(如暴雨、台风等)的桥隧标段检查工作。

2、日常巡查:

(1) 负责按规定开展标段内路基、路面、边坡挡墙、交安设施及附属设施的日常巡查, 及时发现并全面上报各类病害; 在台风、暴雨、重大活动等特殊时期, 应加大巡查频率。

(2) 负责及时发现并报告其他路面、道路设施立面等异常情况(如路面异常文字、不规范标线、交通设施表面明显乱张贴等)。

(3) 结合道路巡查, 负责发现上报非法占用挖掘道路等问题。

(4) 巡查发现存在安全隐患的设施后, 应立即向甲方汇报并通知养护单位即刻到场设置警示标志及进行围挡封闭。

(5) 巡查单位按照以上要求开展巡查, 养护单位需对负责标段内设施承担看管责任, 两者在各自职责范围内承担相应责任。为提高道路设施养护管理风险应对能力, 巡查单位与养护单位均应购买公众责任险。

(6) 在开展日常巡查工作时应当安排夜间巡查(主要针对反光膜、防护桩、轮廓标、道路标志牌、标线、防眩板的反光效果、防眩效果及是否存在倒伏、缺失等情况进行巡查, 并及时上报有关

(5) 交通标线模糊/缺失、盲道病害(缺失、尺寸不符、铺装不规范等)、树根拱起、道路施工等情况月度/季度巡查;

(6) 道路设施(路面箱体、交通标牌、护栏、隔离墩、禁车柱、道路材质、道路长度、车道数等)年度巡查;

(7) 路政类问题、综合案件专项巡查;

(8) 重要活动保障等;

(9) 甲方要求的其他专项巡查。

3.5 工作成果

(1) 日常巡查数据上报: 巡查单位应按管理要求与管理平台做数据对接, 数据能达到监督考核与《深圳市道路设施智慧巡查技术指引》要求, 包含但不限于智慧巡查设备运行状态、识别性能考核等;

(2) 巡查报告: 巡查单位应定期汇编巡查报告, 报告需对车行道、人行道、边坡挡墙等道路设施巡查病害情况进行盘点分析, 供管理单位养护决策用。

第四条 服务时间

1、本协议服务期限为一年, 从2024年2月2日至2025年2月1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, 第一年为本次招标的中标服务期限, 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. 每年合同总价: 技术咨询服务费为人民币(大写): 壹仟柒佰叁拾叁万陆仟元整, (小写) 17,336,000.00 元(其中, 巡查部分服务费为人民币(大写): 捌佰柒拾贰万玖仟陆佰元整, (小写) 8,729,600.00 元; 小修设计部分服务费为人民币(大写): 壹佰捌拾陆万伍仟陆佰元整 (小写) 1,865,600.00 元; 其他技术咨询服务费为人民币(大写): 陆佰柒拾肆万零捌佰元整, (小写) 6,740,800.00 元), 下浮率为: 12%。

2. 计费原则

(本页为合同签署页，无正文)

甲方： 深圳市交通运输局龙华管理局 (盖章)

单位负责人/授权代表： [Signature] (签名)

签署日期： _____年__月__日

乙方1： 深圳市综合交通与市政工程设计研究院
有限公司 (联合体主体单位) (盖章)

法定代表人/授权代表： [Signature] (签名)

签署日期： _____年__月__日

乙方2： 深圳云天励飞技术股份有限公司 (联合体成员单位) (盖章)

法定代表人/授权代表： [Signature] (签名)

签署日期： _____年__月__日

深圳市财政预算和投资评审中心

评审报告

深财审报〔2023〕728号



建设单位：深圳市交通公用设施管理处

评审项目：2024年新一轮道路设施日常养护项目
招标控制价

2023年12月6日至12日，我中心对深圳市交通公用设施管理处送审的2024年新一轮道路设施日常养护项目招标控制价进行了评审。现出具如下评审报告：

一、基本情况

（一）项目基本情况

2024年新一轮道路设施日常养护项目资金来源为部门预算，本次送审内容为福田区道路设施标、南山区道路设施标等35个标段的招标控制价，建设单位为深圳市交通公用设施管理处，招标代理和招标控制价编制单位为深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司。

2023年9月25日、10月19日，我中心先后收到《市交通公用设施管理处关于申请审核2024年集中招标第一批道路设施日常养护项目招标控制价的函》（深交设函〔2023〕847号）、《市交通公用设施管理处关于申请审核2024年集中招标道路设施日常养护项目招标控制价的函》（深交设函〔2023〕909号）。来函主要内容为：2021年集中招标实施的道路设施日常养护项目（含道路标、隧道标及桥梁标）、道路设施养护相关服务（含技术咨询、造价咨询、养护履约考核技术服务）等养护项目合同将于2023年12月31日到期，目前正在开展2024年道路设施日常养护项目招标准备工作。因招标时间较紧，特申请提前对本项目招标控制价进行审核。为配合新旧合同养护期及时衔接，我中心自9月25日

内容（已纳入全过程技术咨询项目招标范围）；连廊和部分声屏障调整标段划分；招标控制价编制调整为 2023 年第 9 期信息价，同意并按照本次审定结果组织招标工作等。经评审后的招标控制价上限按审定的招标控制价总价净下浮 10% 后约为 247,633.54 万元。

附件：2024 年新一轮道路设施日常养护项目招标控制价
审核汇总表

深圳市财政预算和投资评审中心

2023 年 12 月 13 日



抄送：深圳市交通运输局，深圳市审计局。

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 项目业绩证明

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1标—龙华		
建设单位	深圳市交通运输局龙华管理局		
技术咨询服务单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		
合同金额	1733.6万元		
项目规模及技术标准	<p>龙华辖区养护监管的设施包含道路 878 条、道路总长度 607.31km，桥梁 423 座、地下通道 17 座、人行过街天桥 69 座、涵洞 12 座、隔音屏 32 处、电梯 10 座、隧道 7 座、边坡挡墙 519 处。</p> <p>项目技术咨询服务范围：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（含交通安全设施维护，道路专用道标线铺设，标志标识、标牌建设）。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。</p>		
项目开始时间	2024年2月	项目结束时间	2025年2月
项目人员	<p><u>项目总负责人：但远航</u> 项目现场负责人：李昆军 项目设计负责人：唐皓 项目监督管理负责人：吴灿坚 项目组成员：林元开、邢启云、张肖栩、何金喜、赵丹琳、王亮、蔡思杭、唐祖龙</p>		
项目证明	<p>2024 年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询 1 标—龙华由深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司承担，特此证明。</p> <p style="text-align: center;"> 建设单位：(盖章) 龙华管理局 日期 年 月 日</p>		

(2) 设计负责人情况

设计负责人 1 情况

投标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、深圳市鹏途交通科技有限公司

姓名	贺晗	职称专业、级别	道路与桥梁高级工程师	执业注册资格	注册土木工程师（道路工程）、注册咨询工程师	
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	福田区和罗湖区道路设施养护项目技术咨询服务（福田标）技术服务	588.976	深圳市交通运输局福田管理局， 2023.1.5	深圳市福田区和罗湖区	养护技术咨询	设计负责人

设计负责人-贺晗

普通高等学校
毕业证书



学生 贺晗 性别 男
一九七八年十一月十五日生，于一九九八年
九月至二〇〇二年七月在本校
交通土建工程 专业
肆年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 
校 名: 
二〇〇三年七月十日
学校编号: 10153120020500856

中华人民共和国教育部监制
No. 01684908



粤高取证字第 1100101038704 号

贺哈 于二〇一一年十二月，经 深圳市交通运输工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 道路与桥梁高级工程师资格。特发此证

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局
二〇一二年七月十七日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 贺 晗

证书编号 AD244400451



NO. AD0007918

发证日期 2024年07月25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

贺晗

证件类型	居民身份证	证件号码	412321*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AD244400451

注册编号/执业印章号: 4401594-AD011

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-06-27 - 初始申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：贺晗

性别：男

身份证号：412321197811156614

证书编号：咨登2420230310348

专业一：市政公用工程

专业二：公路

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司

有效期至：2026年03月27日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年03月27日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贺皓

社保电脑号：604595812

身份证号码：412321197811156614

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	355013	27501.0	4675.17	2200.08	1	27539	1376.95	550.78	1	27539	137.7	27539	110.16	27539	220.31	55.08
2025	02	355013	16039.0	2726.63	1283.12	1	16039	801.95	320.78	1	16039	80.2	16039	64.16	16039	128.31	32.08
2025	03	355013	18539.0	3151.63	1483.12	1	18539	926.95	370.78	1	18539	92.7	18539	74.16	18539	148.31	37.08
2025	04	355013	18539.0	3151.63	1483.12	1	18539	926.95	370.78	1	18539	92.7	18539	74.16	18539	148.31	37.08
2025	05	355013	18539.0	3151.63	1483.12	1	18539	926.95	370.78	1	18539	92.7	18539	74.16	18539	148.31	37.08
2025	06	355013	18539.0	3151.63	1483.12	1	18539	926.95	370.78	1	18539	92.7	18539	74.16	18539	148.31	37.08
2025	07	355013	22539.0	3831.63	1803.12	1	22539	1126.95	450.78	1	22539	112.7	22539	90.16	22539	180.31	45.08
2025	08	355013	17689.0	3007.13	1415.12	1	17689	884.45	353.78	1	17689	88.45	17689	70.76	17689	141.51	35.38
2025	09	355013	20539.0	3491.63	1643.12	1	20539	1026.95	410.78	1	20539	102.7	20539	82.16	20539	164.31	41.08
2025	10	355013	22039.0	3746.63	1763.12	1	22039	1101.95	440.78	1	22039	110.2	22039	88.16	22039	176.31	44.08
2025	11	355013	23539.0	4001.63	1883.12	1	23539	1176.95	470.78	1	23539	117.7	23539	94.16	23539	188.31	47.08
合计			38086.97	17923.28			11203.95	4481.58			1120.45		896.36		792.61		448.18

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f3cfb9323b8p）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



设计负责人 2 情况

投标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、深圳市鹏途交通科技有限公司

姓名	李丁玲	职称专业、级别	道路与桥梁高级工程师	执业注册资格	注册土木工程师（道路工程）、注册咨询工程师	
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	宝安区道路设施养护项目技术咨询服务项目技术咨询	1081.0192	深圳市交通运输局宝安管理局， 2023.1.19	深圳市宝安	养护技术咨询	设计工程师

设计负责人-李丁玲



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：李丁玲

身份证号：430302199108013082



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月3日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001265765

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月28日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 李丁玲

证书编号 AD244400348



NO. AD0006314

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

李丁玲

证件类型	居民身份证	证件号码	430302*****82	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AD244400348

注册编号/执业印章号: 4401594-AD009

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-06-12 - 初始申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李丁玲

社保电话号：644236037

身份证号码：430302199108013082

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	355013	12497.0	2124.49	999.76	1	12497	624.85	249.94	1	12497	62.49	12497	49.99	12497	99.98	24.99
2025	02	355013	8497.0	1444.49	679.76	1	8497	424.85	169.94	1	8497	42.49	8497	33.99	8497	67.98	16.99
2025	03	355013	8597.0	1461.49	687.76	1	8597	429.85	171.94	1	8597	42.99	8597	34.39	8597	68.78	17.19
2025	04	355013	8497.0	1444.49	679.76	1	8497	424.85	169.94	1	8497	42.49	8497	33.99	8497	67.98	16.99
2025	05	355013	9497.0	1614.49	759.76	1	9497	474.85	189.94	1	9497	47.49	9497	37.99	9497	75.98	18.99
2025	06	355013	9997.0	1699.49	799.76	1	9997	499.85	199.94	1	9997	49.99	9997	39.99	9997	79.98	19.99
2025	07	355013	11997.0	2039.49	959.76	1	11997	599.85	239.94	1	11997	59.99	11997	47.99	11997	95.98	23.99
2025	08	355013	10747.0	1826.99	859.76	1	10747	537.35	214.94	1	10747	53.74	10747	42.99	10747	85.98	21.49
2025	09	355013	11997.0	2039.49	959.76	1	11997	599.85	239.94	1	11997	59.99	11997	47.99	11997	95.98	23.99
2025	10	355013	12097.0	2056.49	967.76	1	12097	604.85	241.94	1	12097	60.49	12097	48.39	12097	96.78	24.19
2025	11	355013	12897.0	2192.49	1031.76	1	12897	644.85	257.94	1	12897	64.49	12897	51.59	12897	103.78	25.79
合计			19943.89	9385.36			5865.85	2346.34			586.64		469.29		938.58		234.59

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3e63bdeaae4 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



设计负责人 3 情况

投标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、深圳市鹏途交通科技有限公司

姓名	石蕾	职称专业、级别	道路与桥梁高级工程师	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 1 标（福田标）	601.04	深圳市交通运输局福田管理局，2024.2.4	深圳市福田区	技术咨询	设计工程师

设计负责人-石蕾



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：石蕾

身份证号：230125199009111310



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月3日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001274031

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月6日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 石 蕾

证书编号 AD244400493



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

NO. AD0008815

发证日期 2024年08月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

石蕾

证件类型	居民身份证	证件号码	230125*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

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 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AD244400493

注册编号/执业印章号: 4401594-AD012

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-07-15 - 初始申请
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石蕾

社保电话号：642829807

身份证号码：230125199009111310

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	355013	11654.0	1981.18	932.32	1	11654	582.7	233.08	1	11654	58.27	11654	46.62	11654	93.23	23.31
2025	02	355013	8654.0	1471.18	692.32	1	8654	432.7	173.08	1	8654	43.27	8654	34.62	8654	69.23	17.31
2025	03	355013	9854.0	1675.18	788.32	1	9854	492.7	197.08	1	9854	49.27	9854	39.42	9854	78.83	19.71
2025	04	355013	9854.0	1675.18	788.32	1	9854	492.7	197.08	1	9854	49.27	9854	39.42	9854	78.83	19.71
2025	05	355013	9854.0	1675.18	788.32	1	9854	492.7	197.08	1	9854	49.27	9854	39.42	9854	78.83	19.71
2025	06	355013	9454.0	1607.18	756.32	1	9454	472.7	189.08	1	9454	47.27	9454	37.42	9454	75.63	18.91
2025	07	355013	10354.0	1760.18	828.32	1	10354	517.7	207.08	1	10354	51.77	10354	41.42	10354	82.83	20.71
2025	08	355013	9804.0	1666.68	784.32	1	9804	490.2	196.08	1	9804	49.02	9804	39.22	9804	78.43	19.61
2025	09	355013	11854.0	2015.18	948.32	1	11854	592.7	237.08	1	11854	59.27	11854	47.42	11854	94.83	23.71
2025	10	355013	10554.0	1794.18	844.32	1	10554	527.7	211.08	1	10554	52.77	10554	42.22	10554	84.43	21.11
2025	11	355013	12054.0	2049.18	964.32	1	12054	602.7	241.08	1	12054	60.27	12054	48.22	12054	96.43	24.11
合计			19370.48	9115.52			5697.2	2278.88			569.72		459.82		911.53		227.91

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3e63bed6f97 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



(4) 监理负责人情况

监理负责人 1

投标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、深圳市鹏途交通科技有限公司

姓名	伍海明	职称专业、级别	市政公用工程工程师	执业注册资格	注册监理工程师	
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1标(福田标)	601.04	深圳市交通运输局福田管理局, 2024.2.4	深圳市福田区	技术咨询	监理工程师

监理负责人-伍海明

普通高等学校

毕业证书



学生 伍海明 性别 男 ，一九八九年 二 月 一 日生，于二〇〇八
年 九 月至二〇一二年 六 月在本校 土木工程 专业
四 年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 中南大学

校（院）长： 张尧学

证书编号：105331201205103967

二〇一二年 六 月 二十 日

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号：B08183080500000075



持证人签名：

姓名：伍海明

性别：男

身份证号：430528198902013311

专业：市政公用工程

资格级别：工程师

授予时间：2018年10月20日



使用有效期: 2025年12月09日
2026年06月07日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 伍海明

性别: 男

出生日期: 1989年02月01日

注册编号: 44047198



注册执业单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2027年11月12日

注册专业: 市政公用工程
机电安装工程



个人签名: 伍海明

签名日期: 2025.12.9



发证日期: 2024年11月13日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：伍海明

社保电脑号：806916752

身份证号码：430528198902013311

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	355013	13802.0	2208.32	1104.16	1	13802	690.1	276.04	1	13802	69.01	13802	55.21	13802	110.42	27.6
2025	02	355013	9597.0	1535.52	767.76	1	9597	479.85	191.94	1	9597	47.99	9597	38.39	9597	76.78	19.19
2025	03	355013	10130.0	1620.8	810.4	1	10130	506.5	202.6	1	10130	50.65	10130	40.52	10130	81.04	20.26
2025	04	355013	11242.0	1798.72	899.36	1	11242	562.1	224.84	1	11242	56.21	11242	44.97	11242	89.94	22.48
2025	05	355013	10130.0	1620.8	810.4	1	10130	506.5	202.6	1	10130	50.65	10130	40.52	10130	81.04	20.26
2025	06	355013	10253.0	1640.48	820.24	1	10253	512.65	205.06	1	10253	51.27	10253	40.52	10253	82.02	20.51
2025	07	355013	12673.0	2027.68	1013.84	1	12673	633.65	253.46	1	12673	63.37	12673	50.65	12673	101.38	25.35
2025	08	355013	9947.0	1591.52	795.76	1	9947	497.35	198.94	1	9947	49.74	9947	39.79	9947	79.58	19.89
2025	09	355013	11997.0	1919.52	959.76	1	11997	599.85	239.94	1	11997	59.99	11997	47.99	11997	95.98	23.99
2025	10	355013	12097.0	1935.52	967.76	1	12097	604.85	241.94	1	12097	60.49	12097	48.39	12097	96.78	24.19
2025	11	355013	12597.0	2015.52	1007.76	1	12597	629.85	251.94	1	12597	62.99	12597	50.39	12597	100.77	25.19
合计			19914.4	9957.2			6223.25	2489.3			622.36			497.87	993.74		248.91

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3e9f92bfe02 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



监理负责人 2

投标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、深圳市鹏途交通科技有限公司

姓名	黄优珂	职称专业、级别	道路与桥梁中级工程师	执业注册资格	注册监理工程师	
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	宝安区道路设施养护项目技术咨询服务项目技术咨询	1081.0192	深圳市交通运输局宝安管理局，2023.1.19	深圳市宝安区	养护技术咨询	监理工程师

监理负责人-黄优珂

中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号

注册证号: 511615201205854469



学生 黄优珂 , 性别 男 ,
生于 一九八〇 年 二 月 一 日, 于
二〇一二年 七 月在本校修完 二年制
(专科起点)本 科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长: 杨书坚

学校: 中央广播电视大学

二〇一二年 七 月 三十一日



X000881001

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

广东省职称证书

姓名：黄优珂

身份证号：441622198002010318



职称名称：工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月17日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003136590

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



使用有效期: 2025年12月04日
- 2026年06月02日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 黄优珂

性别: 男

出生日期: 1980年02月01日

注册编号: 44039507



注册执业单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2026年10月10日

注册专业: 市政公用工程
机电安装工程



个人签名: 黄优珂

签名日期: 2025.12.04



发证日期: 2023年10月11日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄优珂

社保电脑号：600651291

身份证号码：441622198002010318

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	355013	14521.0	2468.57	1161.68	1	14521	726.05	290.42	1	14521	72.61	14521	58.08	14521	116.17	29.04
2025	02	355013	10054.0	1709.18	804.32	1	10054	502.7	201.08	1	10054	50.27	10054	40.22	10054	80.43	20.11
2025	03	355013	11009.0	1871.53	880.72	1	11009	550.45	220.18	1	11009	55.05	11009	44.04	11009	88.07	22.02
2025	04	355013	12512.0	2127.04	1000.96	1	12512	625.6	250.24	1	12512	62.56	12512	50.05	12512	100.1	25.02
2025	05	355013	11322.0	1924.74	905.76	1	11322	566.1	226.44	1	11322	56.61	11322	45.29	11322	90.58	22.64
2025	06	355013	11676.0	1984.92	934.08	1	11676	583.8	233.52	1	11676	58.38	11676	45.29	11676	93.41	23.35
2025	07	355013	14232.0	2419.44	1138.56	1	14232	711.6	284.64	1	14232	71.16	14232	58.93	14232	113.86	28.46
2025	08	355013	10504.0	1785.68	840.32	1	10504	525.2	210.08	1	10504	52.52	10504	42.02	10504	84.03	21.01
2025	09	355013	12354.0	2100.18	988.32	1	12354	617.7	247.08	1	12354	61.77	12354	49.42	12354	98.83	24.71
2025	10	355013	12654.0	2151.18	1012.32	1	12654	632.7	253.08	1	12654	63.27	12654	50.62	12654	101.23	25.31
2025	11	355013	13254.0	2253.18	1060.32	1	13254	662.7	265.08	1	13254	66.27	13254	53.02	13254	106.03	26.51
合计			22795.64	10727.36			6704.6	2681.84			670.47		536.39		072.74		268.18

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3cfb93a22d2 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



监理负责人 3

投标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、深圳市鹏途交通科技有限公司

姓名	简亮	职称专业、级别	路桥高级工程师	执业注册资格	注册监理工程师	
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	福田区和罗湖区道路设施养护项目技术咨询服务（福田标）技术服务	588.976	深圳市交通运输局福田管理局，2023.1.5	深圳市福田区和罗湖区	养护技术咨询	监理负责人

监理负责人-简亮





简亮 于二〇〇八年

十二月，经深圳市路桥港航水
工技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备路桥 高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第 0902001100328 号



发证机关：广东省人事厅
二〇〇九年四月二日



使用有效期: 2025年10月03日
- 2028年09月01日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 简亮

性别: 男

出生日期: 1977年10月16日

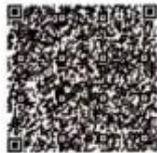
注册编号: 44019133



注册执业单位: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2028年10月16日

注册专业: 市政公用工程
机电安装工程



个人签名:

签名日期: 2025. 10. 3



发证日期: 2025年09月12日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：简亮

社保电脑号：2905236

身份证号码：441702197710161710

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	355013	18636.0	3168.12	1490.88	1	18636	931.8	372.72	1	18636	93.18	18636	74.54	18636	149.09	37.27
2025	02	355013	15386.0	2615.62	1230.88	1	15386	769.3	307.72	1	15386	76.93	15386	61.54	15386	123.09	30.77
2025	03	355013	15698.0	2668.66	1255.84	1	15698	784.9	313.96	1	15698	78.49	15698	62.79	15698	125.58	31.4
2025	04	355013	16475.0	2800.75	1318.0	1	16475	823.75	329.5	1	16475	82.38	16475	65.9	16475	131.8	32.95
2025	05	355013	16574.0	2817.58	1325.92	1	16574	828.7	331.48	1	16574	82.87	16574	66.3	16574	132.59	33.15
2025	06	355013	15698.0	2668.66	1255.84	1	15698	784.9	313.96	1	15698	78.49	15698	62.79	15698	125.58	31.4
2025	07	355013	18186.0	3091.62	1454.88	1	18186	909.3	363.72	1	18186	90.93	18186	73.74	18186	145.49	36.37
2025	08	355013	13736.0	2335.12	1098.88	1	13736	686.8	274.72	1	13736	68.68	13736	54.94	13736	109.89	27.47
2025	09	355013	16886.0	2870.62	1350.88	1	16886	844.3	337.72	1	16886	84.43	16886	67.54	16886	135.09	33.77
2025	10	355013	16886.0	2870.62	1350.88	1	16886	844.3	337.72	1	16886	84.43	16886	67.54	16886	135.09	33.77
2025	11	355013	17586.0	2989.62	1406.88	1	17586	879.3	351.72	1	17586	87.93	17586	70.34	17586	140.69	35.17
合计			30896.99	14539.76			9087.35	3634.94			908.74				433.98		363.49

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f3e9f929161t ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



(3) 巡查负责人情况

巡查负责人 1

投标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、深圳市鹏途交通科技有限公司

姓名	唐皓	职称专业、级别	道路与桥梁正高级工程师	执业注册资格	/	
同类项目业绩情况						
序号	项目名称	合同金额(万元)	合同甲方及签订时间	项目所在地	业绩类型	所担任岗位
1	福田区和罗湖区道路设施养护项目技术咨询服务(福田标)技术服务	588.976	深圳市交通运输局福田管理局, 2023.1.5	深圳市福田区	养护技术咨询	巡查工程师

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-唐皓



学生 唐皓 性别男, 1975 年
03 月 日生,于一九九八年 九 月
至二〇〇一 年 六 月在本校(院)
土木工程 专业
脱产 学习,修完 专科教学计划
规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

批准文号: 教育部(85)教高三字003号

No. 03009782

校(院)长: 郑健龙
学校(院): 交通
二〇〇一年六月十八日
学校编号: 10536520010600782

广东省职称证书

姓名：唐皓

身份证号：430522197503036572



职称名称：正高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月15日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170199

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐皓

社保电脑号：600639516

身份证号码：430522197503036572

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	355013	26281.0	4467.77	2102.48	1	26281	1314.05	525.62	1	26281	131.41	26281	105.12	26281	210.25	52.56
2025	02	355013	16539.0	2811.63	1323.12	1	16539	826.95	330.78	1	16539	82.7	16539	66.16	16539	132.31	33.08
2025	03	355013	19319.0	3284.23	1545.52	1	19319	965.95	386.38	1	19319	96.6	19319	77.28	19319	154.55	38.64
2025	04	355013	21808.0	3707.36	1744.64	1	21808	1090.4	436.16	1	21808	109.04	21808	87.23	21808	174.46	43.62
2025	05	355013	19630.0	3337.1	1570.4	1	19630	981.5	392.6	1	19630	98.15	19630	78.52	19630	157.04	39.26
2025	06	355013	19319.0	3284.23	1545.52	1	19319	965.95	386.38	1	19319	96.6	19319	77.28	19319	154.55	38.64
2025	07	355013	25428.0	4322.76	2034.24	1	25428	1271.4	508.56	1	25428	127.14	25428	101.74	25428	203.42	50.86
2025	08	355013	17689.0	3007.13	1415.12	1	17689	884.45	353.78	1	17689	88.45	17689	70.76	17689	141.51	35.38
2025	09	355013	19039.0	3236.63	1523.12	1	19039	951.95	380.78	1	19039	95.2	19039	76.16	19039	152.31	38.08
2025	10	355013	19239.0	3270.63	1539.12	1	19239	961.95	384.78	1	19239	96.2	19239	76.96	19239	153.91	38.48
2025	11	355013	20539.0	3491.63	1643.12	1	20539	1026.95	410.78	1	20539	102.7	20539	82.16	20539	164.31	41.08
合计			38221.1	17986.4			11241.5	4496.6			1124.19		899.34		798.67		449.68

社会保险费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f3cfb947134n）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



巡查负责人 2

投标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、深圳市鹏途交通科技有限公司

姓名	吴灿坚	职称专业、级别	道路与桥梁中级工程师	执业注册资格	注册监理工程师	
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	宝安区道路设施养护项目技术咨询服务项目技术咨询	1081.0192	深圳市交通运输局宝安管理局, 2023.1.19	深圳市宝安区	养护技术咨询	巡查工程师

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-吴灿坚

成人高等教育

毕业证书



学生 吴灿坚 性别 男，一九八三年十二月三十日生，于二〇〇九年二月至二〇一一年七月在本校 道路桥梁与渡河工程专业 函授 学习，修完 2.5年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长安大学

校（院）长：

马建

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：107105201105200283

二〇一一年 七月 一日

照
片



粤中取证字第 1400102239776 号

吴灿坚 于 二〇一四年

十月，经 深圳市交通运

输专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 道路与桥梁
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一五年五月二十八日





使用有效期至:2025年12月15日
-2026年06月13日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名:吴灿坚

性别:男

出生日期:1983年12月30日

注册编号:44020059

注册执业单位:深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期:2028年06月10日

注册专业:市政公用工程
机电安装工程



吴灿坚

个人签名:吴灿坚

签名日期:2025.12.15



发证日期:2025年04月10日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴灿坚

社保电脑号：613533615

身份证号码：441522198312300614

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	355013	15055.0	2559.35	1204.4	1	15055	752.75	301.1	1	15055	75.28	15055	60.22	15055	120.44	30.11
2025	02	355013	9954.0	1692.18	796.32	1	9954	497.7	199.08	1	9954	49.77	9954	39.82	9954	79.63	19.91
2025	03	355013	11009.0	1871.53	880.72	1	11009	550.45	220.18	1	11009	55.05	11009	44.04	11009	88.07	22.02
2025	04	355013	12512.0	2127.04	1000.96	1	12512	625.6	250.24	1	12512	62.56	12512	50.05	12512	100.1	25.02
2025	05	355013	11254.0	1913.18	900.32	1	11254	562.7	225.08	1	11254	56.27	11254	45.02	11254	90.03	22.51
2025	06	355013	11676.0	1984.92	934.08	1	11676	583.8	233.52	1	11676	58.38	11676	46.70	11676	93.41	23.35
2025	07	355013	14231.0	2419.27	1138.48	1	14231	711.55	284.62	1	14231	71.16	14231	56.92	14231	113.85	28.46
2025	08	355013	10404.0	1768.68	832.32	1	10404	520.2	208.08	1	10404	52.02	10404	41.62	10404	83.23	20.81
2025	09	355013	11954.0	2032.18	956.32	1	11954	597.7	239.08	1	11954	59.77	11954	47.82	11954	95.63	23.91
2025	10	355013	11954.0	2032.18	956.32	1	11954	597.7	239.08	1	11954	59.77	11954	47.82	11954	95.63	23.91
2025	11	355013	12454.0	2117.18	996.32	1	12454	622.7	249.08	1	12454	62.27	12454	49.82	12454	99.63	24.91
合计			22517.69	10596.56			6622.85	2649.14			662.3		329.88		3039.65		264.92

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f400711647aj）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



巡查负责人 3

投标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、深圳市鹏途交通科技有限公司

姓名	沈伟	职称专业、级别	道路与桥梁高级工程师	执业注册资格	/	
同类项目业绩情况						
序号	项目名称	合同金额(万元)	合同甲方及签订时间	项目所在地	业绩类型	所担任岗位
1	2024年新一轮道路设施日常养护项目全过程技术咨询1标(福田标)	601.04	深圳市交通运输局福田管理局, 2024.2.4	深圳市福田区	技术咨询	巡查工程师

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-沈伟

普通高等学校

毕业证书



学生 沈伟 性别 男，一九八五年 十月 三十日生，于二〇〇五
年 九月至二〇〇九年 六月在本校 交通工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名： 桂林电子科技大学

校（院）长：

周怀营

证书编号： 105951200905101097

二〇〇九年 六 月 二十日

广东省职称证书

姓 名：沈伟

身份证号：632822198510300618



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001060726

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日

查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 沈伟

社保电脑号: 621393010

身份证号码: 632822198510300618

页码: 1

参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号: 355013

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	355013	13678.0	2188.48	1094.24	1	13678	683.9	273.56	1	13678	68.39	13678	54.71	13678	109.42	27.36
2025	02	355013	15678.0	2508.48	1254.24	1	15678	783.9	313.56	1	15678	78.39	15678	62.71	15678	125.42	31.36
2025	03	355013	15678.0	2508.48	1254.24	1	15678	783.9	313.56	1	15678	78.39	15678	62.71	15678	125.42	31.36
2025	04	355013	14678.0	2348.48	1174.24	1	14678	733.9	293.56	1	14678	73.39	14678	58.71	14678	117.42	29.36
2025	05	355013	13678.0	2188.48	1094.24	1	13678	683.9	273.56	1	13678	68.39	13678	54.71	13678	109.42	27.36
2025	06	355013	14678.0	2348.48	1174.24	1	14678	733.9	293.56	1	14678	73.39	14678	58.71	14678	117.42	29.36
2025	07	355013	16078.0	2572.48	1286.24	1	16078	803.9	321.56	1	16078	80.39	16078	64.31	16078	128.62	32.16
2025	08	355013	17328.0	2772.48	1386.24	1	17328	866.4	346.56	1	17328	86.64	17328	69.31	17328	138.62	34.66
2025	09	355013	18678.0	2988.48	1494.24	1	18678	933.9	373.56	1	18678	93.39	18678	74.71	18678	149.42	37.36
2025	10	355013	19178.0	3068.48	1534.24	1	19178	958.9	383.56	1	19178	95.89	19178	76.71	19178	153.42	38.36
2025	11	355013	20165.72	3226.52	1613.26	1	20166	1008.29	403.31	1	20166	100.83	20166	80.66	20166	161.33	40.33
合计				28719.32	14359.66			8974.79	3589.91			897.48				135.99	359.03

社保费缴纳清单
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391f3e9fe10e615) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
证明专用章
打印日期: 2025年12月19日

巡查负责人 4

投标人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、深圳市鹏途交通科技有限公司

姓名	熊鹏锋	职称专业、级别	交通工程 中级工程师	执业注册 资格	/	
同类项目业绩情况						
序号	项目名称	合同金额 (万元)	合同甲方及签订 时间	项目所在地	业绩类型	所担任岗位
1	深圳市收费高速公路运营 安全监管技术支持服务	328	深圳市交通运 输局 2025. 4. 25	深圳市	巡查	巡查负责人

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-熊鹏锋

普通高等学校

毕业证书



学生熊鹏锋 性别男，一九八二年十一月十七日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 地理科学 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：山西师范大学 校（院）长：武海顺

证书编号：101181200705000079 二〇〇七年 七 月 一 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

山东省中级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：熊鹏锋

性别：男

从事专业：交通工程-交通信息工程及控制

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：工程师

评审时间：2023年12月03日

评审委员会：泰安市泰山区工程技术职务中级评审委员会

身份证号：45252819821117877X

证书编号：鲁230900133301886

公布文号：泰山人社字[2023]48号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：500X342J



核准公布部门（章）

公布时间：2023年12月18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

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 (5 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。

智慧巡查设备、车辆、系统投入承诺书

致：深圳市交通运输局深汕管理局

我方就参加“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）投标事宜，依据招标文件对道路养护智慧巡查设备与车辆配置以及道路养护智慧巡查管理系统的要求，现郑重作出如下承诺：

一、智慧巡查车辆投入承诺

1. 我方承诺在项目实施期间，至少投入满足正常行驶条件、可安装车载智能巡查设备且能够完成车行道及附属设施巡查任务的巡查车辆不少于 2 辆。
2. 我方承诺在项目实施期间，至少投入满足正常行驶条件、可安装智能巡查设备且能够完成人行道及附属设施巡查任务的巡查车辆不少于 5 辆。

二、智慧巡查设备配置承诺

1. 所有投入车辆均将配备智慧巡查系统，包含但不限于图像采集设备、定位模块等装置，确保可实现道路情况采集、AI 识别、智能分析等功能，能满足道路巡查及路产路权保护巡查要求。
2. 我方已按要求随本承诺书提供《机械设备配置表》，其中列明本项目拟投入车辆与设备的类型、数量、来源（自有 / 租赁）及技术状况，确保满足项目实施需要。

三、道路养护智慧巡查管理系统投入承诺

1. 我方承诺在项目实施期间，投入自主开发的道路养护智慧巡查管理系统，该系统包括且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。

投标人名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

深圳市鹏途交通科技有限公司

日期：2025 年 12 月 15 日



机械设备配备表

机械设备配备表

序号	设备名称	数量(辆/台)	自有/租赁	设备主要功能或用途说明	备注
1	道路巡查车辆(车行道)	1	自有	安装便携式自动化巡检终端设备, 巡查车行道及附属设施	小型汽车
2	道路巡查车辆(车行道)	1	租赁	安装便携式自动化巡检终端设备, 巡查车行道及附属设施	小型汽车
3	人行道巡查车辆	5	租赁	搭载便携式自动化巡检终端设备, 巡查人行道及附属设施	小型汽车(辅道或最右侧车道)
4	人行道巡查车辆	5	租赁	搭载便携式自动化巡检终端设备, 巡查人行道及附属设施	电动自行车
5	便携式自动化巡检终端设备	7套	自有	高速 CCD 工业相机: 相机个数: 1 个 相机分辨率: 500 万 360° 全景相机: 相机个数: 2 个 相机分辨率: 6000*3000 拍摄方式: 照片 / 视频 双模高清定位 支持北斗与 GPS 双模 支持千寻 RTK 高精度定位 激光雷达: 扫描距离: 130m (@20%反射率) 点云密度: 10 万点 / 秒 边缘计算主控: 硬盘大小: 512GB 网络: 4G / 5G+WIFI 功能: 具备 AI 识别, 道路情况采集、智能分析功能。	随车灵活装卸 型号: LD2023-MMS-IS-M70
6	其他辅助设备	若干	自有	根据项目需要配备	

注: 1. 至少投入上表所列道路养护智慧巡查设备车辆, 且承诺投入的种类和数量满足养护项目和招标人需要。

道路巡查车辆（车行道）小汽车行驶证

(1) 自有



(2) 租赁

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BCG5536	车辆类型 Vehicle Type	小型普通客车	
所有人 Owner	冉旭 广东省深圳市南山区委岗路8-4号壹壹壹楼三单元405			
住址 Address	17A			
使用性质 Use Character	非营运	品牌型号 Model	发那科牌NEQ6420BEV559A	
广东省深圳 市公安局交 通警察支队	车辆识别代号 VIN	LURKCVB29SA023261		
	发动机号码 Engine No.	AAPNSC03927		
	注册日期 Register Date	2025-06-25	发证日期 Issue Date	2025-06-25

号牌号码	粤BCG5536	档案编号	440306905629
核定载人数	5人	总质量	2085kg
整备质量	1710kg	核定载质量	--
外廓尺寸	4220×1915×1845mm	准牵引总质量	--
备注			
检验记录	新能源/电		
* 4 4 1 0 0 9 3 4 0 0 4 5 1 *			

汽车租赁合同

出租方：冉旭 承租方：深圳市鹏途交通科技有限公司
身份证号：422802197008250732 统一信用代码：914403000703623733
电 话：13828818058 联系电话： 0755-82790964

一、出租方根据承租方需要，同意将车牌号：粤 BCG5536
车架号：LURMCVBZ9SA023261 租给承租方使用，经双方协商订立如下条款。

二、承租方租用的汽车用于道路智慧巡查。

三、承租负责对所租车辆进行维护保养，在退租时如给车辆设备造成损坏，承租方应负责修复原状或赔偿，修复期照收租费。

四、租用期定为3年，自2025年8月1日起至2028年7月31日止，承租方如果继续使用或停用应在5日前向出租方提出协商，否则按合同规定照收租费或按合同期限将车收回。

五、租金每年为人民币20000元，从合同生效日起计，每年结算一次，按年租用，不足一年按实际月份结算。

六、所用充电、期间保险、日常保养，出勤费用均由承租方负责。

七、违约责任。出租方不得擅自将车调回。承租方必须按合同规定的时间和租金付款。

八、其他未尽事项，由双方协商，另订附件。

出租方：冉旭

承租方：深圳市鹏途交通科技有限公

司(签章)

身份证：422802197008250732

代表人：张华

2025年8月1日

2025年8月1日

人行道巡查车辆小型汽车行驶证（租赁）

1) 粤 B28QF8



汽车租赁合同

出租方：李意
承租方：深圳市鹏途交通科技有限公司
身份证号：452528198311275120 统一信用代码：914403000703623733
电 话：15899750940 联系电话：0755-82790964

- 一、出租方根据承租方需要，同意将车牌号：粤 B28QF8 车架号：LHGTG1826M8063170 租给承租方使用，经双方协商订立如下条款。
- 二、承租方租用的汽车用于 智慧巡查。
- 三、承租方负责对所租车辆进行维护保养，在退租时如给车辆设备造成损坏，承租方应负责修复原状或赔偿，修复期照收租金。
- 四、租用期定为 2 年，自 2025 年 12 月 1 日起至 2027 年 11 月 30 日止，承租方如果继续使用或停用应在 5 日前向出租方提出协商，否则按合同规定照收租金或按合同期限将车收回。
- 五、租金每年为人民币 20000 元，从合同生效日起计，每年结算一次，按年租用，不足一年按实际月份结算。
- 六、所用加油、期间保险、日常保养，出勤费用均由承租方负责。
- 七、违约责任。出租方不得擅自将车调回。承租方必须按合同规定的时间和租金付款。
- 八、其他未尽事项，由双方协商，另订附件。

出租方：李意

身份证：452528198311275120

2025 年 12 月 1 日

承租方：深圳市鹏途交通科技有限公
司 (签章)
代表人：何伟明
2025 年 12 月 1 日

2) 粤 BF0720

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 粤BF0720 车辆类型 小型普通客车
Plate No. Vehicle Type

所有人 邓权
Owner

住址 广东省深圳市龙岗区石岩街道石龙社区德政路汇裕名都花园10座2203
Address

使用性质 非营运 品牌型号 本田牌GAC469RAC6B
Use Character Model

广东省深圳 车辆识别代号 LKGRY1850LZ017577
市公安局交 发动机号码 1117653
通警察支队 Register Issue Date

注册日期 2020-03-12 发证日期 2020-03-12

号牌号码 粤BF0720 档案编号 440304428913

核定载人数 5人 总质量 2030kg

整备质量 1565kg 核定载质量 --

外廓尺寸 4634×1855×1679mm 准牵引总质量 --

备注

检验记录

汽油

* 4 4 1 0 0 5 6 9 8 2 6 2 1 *

汽车租赁合同

出租方：邓权
承租方：深圳市鹏途交通科技有限公司
身份证号：612321198601155519 统一信用代码：914403000703623733
电 话：18665965560 联系电话：0755-82790964

- 一、出租方根据承租方需要，同意将车牌号：粤 BF07Z0 车架号：LHGRY1850L2017577 租给承租方使用，经双方协商订立如下条款。
- 二、承租方租用的汽车用于 智慧巡查。
- 三、承租方负责对所租车辆进行维护保养，在退租时如给车辆设备造成损坏，承租方应负责修复原状或赔偿，修复期照收租费。
- 四、租用期定为 2 年，自 2025 年 12 月 1 日起至 2027 年 11 月 30 日止，承租方如果继续使用或停用应在 5 日前向出租方提出协商，否则按合同规定照收租费或按合同期限将车收回。
- 五、租金每年为人民币 20000 元，从合同生效日起计，每年结算一次，按年租用，不足一年按实际月份结算。
- 六、所用汽油、期间保险、日常保养，出勤费用均由承租方负责。
- 七、违约责任。出租方不得擅自将车调回。承租方必须按合同规定的时间和租金付款。
- 八、其他未尽事项，由双方协商，另订附件。

出租方：邓权

身份证：612321198601155519

2025年12月1日

承租方：深圳市鹏途交通科技有限公司
(盖章)

代表人：李伟明

2025年12月1日

3) 粤BFH8077

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BFH8077	车辆类型 Vehicle Type	小型轿车	
所有人 Owner	龙碧洋			
住址 Address	深圳市光明区凤凰街道招商局智慧城B1栋17楼			
使用性质 Use Character	非营运	品牌型号 Model	比亚迪牌BYD7200YT6HEV	
广东省深圳 市公安局交 通警察支队	车辆识别代号 VIN	LC0CD6C49L1021114		
	发动机号码 Engine No.	G20013193		
	注册日期 Register Date	2020-11-19	发证日期 Issue Date	2020-11-19
号牌号码	粤BFH8077	档案编号	440304681689	
核定载人数	5人	总质量	2395kg	
整备质量	2020kg	核定载质量	--	
外廓尺寸	4960×1910×1495mm		准牵引总质量	--
备注	--			
检验记录	新能源/混			
* 4 4 5 0 0 5 6 8 5 7 8 8 3 *				

汽车租赁合同

出租方：龙碧洋 承租方：深圳市鹏途交通科技有限公司
身份证号：43138219890314002X 统一信用代码：914403000703623733
电 话：18989035001 联系电话：0755-82790964

一、出租方根据承租方需要，同意将车牌号：粤 BFH8077 车
架号：LC0CD6C49L1021114 租给承租方使用，经双方协商订立如下条
款。

二、承租方租用的汽车用于智慧巡查。

三、承租方负责对所租车辆进行维护保养，在退租时如给车辆设备造成损坏，
承租方应负责修复原状或赔偿，修复期照收租费。

四、租用期定为2年，自2025年12月1日起至2027年11月30
日止，承租方如果继续使用或停用应在5日前向出租方提出协商，否则按合同规
定照收租费或按合同期限将车收回。

五、租金每年为人民币20000元，从合同生效日起计，每年结算一次，
按年租用，不足一年按实际月份结算。

六、所用充电、加油、期间保险、日常保养，出勤费用均由承租方负责。

七、违约责任。出租方不得擅自将车调回。承租方必须按合同规定的时间和
租金付款。

八、其他未尽事项，由双方协商，另订附件。

出租方：龙碧洋

身 份 证：43138219890314002X

2025年12月1日

承租方：深圳市鹏途交通科技有限公
司 (签章)

代 表 人：周伟明

2025年12月1日

4) 粤 BH69700

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BH69700	车辆类型 Vehicle Type	小型普通客车	
所有人 Owner	李佳			
住址 Address	广东省深圳市龙华区观湖街道岗头福田新村27号			
使用性质 Use Character	非营运	品牌型号 Model	比亚迪牌BYD6476ST6HEV	
广东省深圳 市公安局交 通警察支队	车辆识别代号 VIN	LC0C74C49R5262331		
	发动机号码 Engine No.	W24127212		
	注册日期 Register Date	2024-10-09	发证日期 Issue Date	2024-10-09
号牌号码		粤BH69700	档案编号	440306480014
核定人数		5人	总质量	2140kg
整备质量		1765kg	核定载质量	--
外廓尺寸		4735×1860×1710mm	准牵引总质量	--
备注				
检验记录		新能源/混		
		* 4 4 2 0 0 8 6 9 7 3 9 7 3 *		

汽车租赁合同

出租方： 李佳 承租方： 深圳市鹏途交通科技有限公司
身份证号： 422802198810035030 统一信用代码： 914403000703623733
电 话： 18899769206 联系电话： 0755-82790964

- 出租方根据承租方需要，同意将车牌号：粤 BH69700 车架号：LC0C74C49R5262331 租给承租方使用，经双方协商订立如下条款。
- 承租方租用的汽车用于 智慧巡查。
- 承租方负责对所租车辆进行维护保养，在退租时如给车辆设备造成损坏，承租方应负责修复原状或赔偿，修复期照收租费。
- 租用期定为 2 年，自 2025 年 12 月 1 日起至 2027 年 11 月 30 日止，承租方如果继续使用或停用应在 5 日前向出租方提出协商，否则按合同规定照收租费或按合同期限将车收回。
- 租金每年为人民币 20000 元，从合同生效日起计，每年结算一次，按年租用，不足一年按实际月份结算。
- 所用充电、加油、期间保险、日常保养，出勤费用均由承租方负责。
- 违约责任。出租方不得擅自将车调回。承租方必须按合同规定的时间和租金付款。
- 其他未尽事项，由双方协商，另订附件。

出租方： 李佳

身份证号： 422802198810035030

2025 年 12 月 1 日

承租方： 深圳市鹏途交通科技有限公司

司 (签章)

代表人： 周伟明

2025 年 12 月 1 日

5) 粤 BHG0133

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 粤BHG0133 车辆类型 小型普通客车
Plate No. Vehicle Type

所有人 兰松
Owner

住址 广东省深圳市南山区兴南路9号110室
Address

使用性质 非营运 品牌型号 比亚迪牌BYD6485ST6HEV1
Use Character Model

广东省深圳 车辆识别代号 LC0C74C44R5421885
市公安局交 发动机号码 W24225852
通警察支队 注册日期 2024-12-13 发证日期 2024-12-13
VIN Engine No. Register Date Issue Date

号牌号码 粤BHG0133 档案编号 440306610516
核定载人数 5人 总质量 2375kg
整备质量 2000kg 核定载质量 --
外形尺寸 4780×1898×1670mm 准牵引总质量 --
备注
检验记录
新能源/混

* 4 4 0 0 0 8 2 9 9 4 0 5 8 *

汽车租赁合同

出租方：兰松
承租方：深圳市鹏途交通科技有限公司
身份证号：612525198709134310 统一信用代码：914403000703623733
电 话：13352972009 联系电话：0755-82790964

一、出租方根据承租方需要，同意将车牌号：粤 BHG0133 车架号：LC0C74C44R5421885 租给承租方使用，经双方协商订立如下条款。

二、承租方租用的汽车用于智慧巡查。

三、承租方负责对所租车辆进行维护保养，在退租时如给车辆设备造成损坏，承租方应负责修复原状或赔偿，修复期照收租费。

四、租用期定为2年，自2025年12月1日起至2027年11月30日止，承租方如果继续使用或停用应在5日前向出租方提出协商，否则按合同规定照收租费或按合同期限将车收回。

五、租金每年为人民币20000元，从合同生效日起计，每年结算一次，按年租用，不足一年按实际月份结算。

六、所用充电、加油、期间保险、日常保养，出勤费用均由承租方负责。

七、违约责任。出租方不得擅自将车调回。承租方必须按合同规定的时间和租金付款。

八、其他未尽事项，由双方协商，另订附件。

出租方：兰松

身份证号：612525198709134310

2025年12月1日

承租方：深圳市鹏途交通科技有限公司
司(签章)

代表人：周伟明

2025年12月1日

人行道巡查车辆配套电动自行车登记证和行驶证

电动自行车登记证

姓名 唐甲龙

身份证号 612401199609023830

联系地址 广东省深圳市南山区西丽街道官龙村东区46号



A4018360

电动自行车行驶证



车辆号牌 4013V7

车辆类型 新国标车

整车编码 325522506521167

证件生效时间 2025.07.05

车辆有效期 长期



A4018360

电动自行车租赁合同

出租方：唐甲龙 承租方：深圳市鹏途交通科技有限公司
身份证号：612401199609023830 统一信用代码：914403000703623733

一、出租方根据承租方需要，同意将电动自行车牌号：4013V7 整车编号：325522506521167 租给承租方使用，经双方协商订立如下条款。

二、承租方租用的电动自行车用于 智慧巡查。

三、承租方负责对所租车辆进行维护保养，在退租时如给车辆设备造成损坏，承租方应负责修复原状或赔偿，修复期照收租费。

四、租用期定为 2 年，自 2025 年 12 月 1 日起至 2027 年 11 月 30 日止，承租方如果继续使用或停用应在 5 日前向出租方提出协商，否则按合同规定照收租费或按合同期限将车收回。

五、租金每年为人民币 2000 元，从合同生效日起计，每年结算一次，按年租用，不足一年按实际月份结算。

六、所用充电、期间保险、日常保养，出勤费用均由承租方负责。

七、违约责任。出租方不得擅自将车调回。承租方必须按合同规定的时间和租金付款。

八、其他未尽事项，由双方协商，另订附件。

出租方：唐甲龙

身份证号：612401199609023830

2025 年 12 月 1 日

承租方：深圳市鹏途交通科技有限公
司 (签章)

代表人：周明

2025 年 12 月 1 日

电动自行车行驶证



车辆号牌 70050E

车辆类型 新国标车

整车编码 779422120824547

证件生效时间 2023.02.27

车辆有效期 长期



A0353811

电动自行车登记证

姓名 罗红英

身份证号 522221197201211620

联系地址 广东省深圳市南山区学府路



A0353811

电动自行车租赁合同

出租方：罗红英 承租方：深圳市鹏途交通科技有限公司
身份证号：522221197201211620 统一信用代码：914403000703623733

一、出租方根据承租方需要，同意将电动自行车牌号：70050E 整车编号：779422120824547 租给承租方使用，经双方协商订立如下条款。

二、承租方租用的电动自行车用于 智慧巡查。

三、承租方负责对所租车辆进行维护保养，在退租时如给车辆设备造成损坏，承租方应负责修复原状或赔偿，修复期照收租费。

四、租用期定为 2 年，自 2025 年 12 月 1 日起至 2027 年 11 月 30 日止，承租方如果继续使用或停用应在 5 日前向出租方提出协商，否则按合同规定照收租费或按合同期限将车收回。

五、租金每年为人民币 2000 元，从合同生效日起计，每年结算一次，按年租用，不足一年按实际月份结算。

六、所用充电、期间保险、日常保养，出勤费用均由承租方负责。

七、违约责任。出租方不得擅自将车调回。承租方必须按合同规定的时间和租金付款。

八、其他未尽事项，由双方协商，另订附件。

出租方：罗红英

身份证号：522221197201211620

2025 年 12 月 1 日

承租方：深圳市鹏途交通科技有限公

司 (签章)

代表人：周伟明

2025 年 12 月 1 日

电动自行车行驶证



车辆号牌 73355J

车辆类型 新国标车

整车编码 153522001246232

证件生效时间 2023.05.04

车辆有效期 长期



A0763103

电动自行车登记证

姓名 高小婷

身份证号 430581198901263564

联系地址 湖南省邵阳市武冈市邓元泰
镇红石村



A0763103

电动自行车租赁合同

出租方：高小婷

承租方：深圳市鹏途交通科技有限公司

身份证号：430581198901263564 统一信用代码：914403000703623733

一、出租方根据承租方需要，同意将电动自行车牌号：73355J 整车编号：153522001246232 租给承租方使用，经双方协商订立如下条款。

二、承租方租用的电动自行车用于智慧巡查。

三、承租方负责对所租车辆进行维护保养，在退租时如给车辆设备造成损坏，承租方应负责修复原状或赔偿，修复期照收租费。

四、租用期定为2年，自2025年12月1日起至2027年11月30日止，承租方如果继续使用或停用应在5日前向出租方提出协商，否则按合同规定照收租费或按合同期限将车收回。

五、租金每年为人民币2000元，从合同生效日起计，每年结算一次，按年租用，不足一年按实际月份结算。

六、所用充电、期间保险、日常保养，出勤费用均由承租方负责。

七、违约责任。出租方不得擅自将车调回。承租方必须按合同规定的时间和租金付款。

八、其他未尽事项，由双方协商，另订附件。

出租方：高小婷

承租方：深圳市鹏途交通科技有限公司 (盖章)

身份证号：430581198901263564

代表人：周伟明

2025年12月1日

2025年12月1日

电动自行车登记证

姓名 李金云

身份证号 430522198311068320

联系地址 湖南省邵阳市新邵县巨口铺
白云村



A0090957

电动自行车行驶证



车辆号牌 92613B

车辆类型 新国标车

整车编码 779422120613991

证件生效时间 2023.02.01

车辆有效期 长期



A0090957

电动自行车租赁合同

出租方：李金云 承租方：深圳市鹏途交通科技有限公司

身份证号：430522198311068320 统一信用代码：914403000703623733

一、出租方根据承租方需要，同意将电动自行车牌号：92613B 整车编号：779422120613991 租给承租方使用，经双方协商订立如下条款。

二、承租方租用的电动自行车用于 智慧巡查。

三、承租方负责对所租车辆进行维护保养，在退租时如给车辆设备造成损坏，承租方应负责修复原状或赔偿，修复期照收租费。

四、租用期定为 2 年，自 2025 年 12 月 1 日起至 2027 年 11 月 30 日止，承租方如果继续使用或停用应在 5 日前向出租方提出协商，否则按合同规定照收租费或按合同期限将车收回。

五、租金每年为人民币 2000 元，从合同生效日起计，每年结算一次，按年租用，不足一年按实际月份结算。

六、所用充电、期间保险、日常保养，出勤费用均由承租方负责。

七、违约责任。出租方不得擅自将车调回。承租方必须按合同规定的时间和租金付款。

八、其他未尽事项，由双方协商，另订附件。

出租方：李金云

承租方：深圳市鹏途交通科技有限公

司 (签章)

身份证号：430522198311068320

代表人：1891221

2025 年 12 月 1 日

2025 年 12 月 1 日

电动自行车登记证

姓名 兰松

身份证号 612525198709134310

联系地址 陕西省商洛市山阳县南宽坪镇张家湾村



A1820347

电动自行车行驶证



车辆号牌 94093Z

车辆类型 新国标车

整车编码 160222359113711

证件生效时间 2023. 12. 11

车辆有效期 长期



A1820347

电动自行车租赁合同

出租方：兰松

承租方：深圳市鹏途交通科技有限公司

身份证号：612525198709134310 统一信用代码：914403000703623733

一、出租方根据承租方需要，同意将电动自行车牌号：94093Z 整车编号：160222359113711 租给承租方使用，经双方协商订立如下条款。

二、承租方租用的电动自行车用于 智慧巡查。

三、承租方负责对所租车辆进行维护保养，在退租时如给车辆设备造成损坏，承租方应负责修复原状或赔偿，修复期照收租费。

四、租用期定为 2 年，自 2025 年 12 月 1 日起至 2027 年 11 月 30 日止，承租方如果继续使用或停用应在 5 日前向出租方提出协商，否则按合同规定照收租费或按合同期限将车收回。

五、租金每年为人民币 2000 元，从合同生效日起计，每年结算一次，按年租用，不足一年按实际月份结算。

六、所用充电、期间保险、日常保养，出勤费用均由承租方负责。

七、违约责任。出租方不得擅自将车调回。承租方必须按合同规定的时间和租金付款。

八、其他未尽事项，由双方协商，另订附件。

出租方：兰松

承租方：深圳市鹏途交通科技有限公

司 (签章)

身份证号：612525198709134310

代表人：周继明

2025 年 12 月 1 日

2025 年 12 月 1 日

便携式自动化巡检终端设备



便携式自动化巡检终端设备

AI识图



惯性导航



全景相机



CCD相机



激光雷达

产品概述 Product Overview

便携式巡检设备是一款集成了全景相机、CCD 相机、激光雷达、MEMS 惯性导航设备、双频 GNSS 等多传感器的自动化巡检设备，可采集道路路面彩色影像、前方道路影像、移动载体的实时位置信息、三维激光点云和 360° 全景视频等数据，支持 GPS/IMU 组合定位定姿处理及 GPS 事后差分处理、支持空间坐标与公路桩号的转换、支持图像路面破损及道路沿线交通设施的自动识别与采集，设备内配有高性能边缘计算盒，采用了标准同步控制器和先进的 AI 算法实时进行目标物体检测、识别、测量以及定位，位置精度 0.5 米。设备集成度高、体积小、操作简单、可单兵作业，同时支持丰富的承载平台，可安装在汽车，电动车上，适用于目标区域的测量、感知、检测等场景。



产品参数 Product Parameter

全景相机	数量: 2 个	存储容量	512GB
	全景照片分辨率: 5.7K	工作温度	-10°C~+50°C
	视场角: 360°X270°	成果数据	全景视频 道路影像
CCD 相机	模式: 拍照模式 / 视频模式	点云数据: lxx	
激光雷达	500W, 自动曝光、自动白平衡、色彩均衡功能, 每秒拍摄 2 帧影像	轨迹数据、病害数据	
	量测距离: 0.1~260m	定位定姿	高精度芯片级 MEMS 惯导、双频 GNSS
测量精度	视场角: 70.4°圆形	重量	≤4.0KG (不含线缆、全景)
	激光点云密度: 单回波: 100,000pts/s, 双回波: 200,000pts/s	总功耗	≤80W
	相对精度: ≤10cm (1σ)	防护等级	IP54
电源	绝对精度: ≤50cm (开通移动 CROS 服务)	工作测速	≤80km/h
	车载点烟器供电或移动电源		

产品特点 Product Point

- 1 灵活的供电方式，支持车载点烟器供电、移动电源供电，实现长时间不间断采集。



- 2 高性能边缘计算能力，实时自动病害识别和面积尺寸计算。



- 3 操作简单，一键实现数据采集。



- 4 空间坐标与公路桩号的转换。



- 5 设备集成度高、体积小，便于携带、拆装方便。



- 6 支持多平台挂载（汽车、推车、电动车等）。



- ① 支持道路路面和前方道路环境彩色影像采集、移动载体的实时位置信息采集，道路交通沿线交通设施的自动识别采集；云端数据展示和统计分析，多模板选择，灵活输出统计分析报告



应用场景 Application Scenario

便携式巡检设备基于先进的AI视觉算法、惯导组合算法、patchwork地面提取和PCL地面拟合技术实现目标物体检测、识别、测量、定位。可广泛应用于目标测绘、道路检测、资产普查、目标感知、AR/VR地图等各类型应用场景。

目标测绘



道路检测



目标感知



资产普查



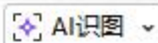
实景地图



深圳市鹏途交通科技有限公司

☎ 0755-82790964

📍 深圳市南山区茶光路与创科路交汇处波顿科技园 B 座 20 楼



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

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

第三部分：平台功能符合性审查

序号	核心功能要求	审核标准 (通过系统截图、承诺书或产品说明判断)	符合性判断
3.1	接收巡查设备上传的实时数据	平台界面或描述中显示能够接收、显示来自车载或手持设备的实时数据（如图像、视频、位置等）。	<input 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	平台界面或描述中显示支持将统计数据、报表等信息导	<input checked="" type="checkbox"/> 功能具备

	出	出为常见格式（如 Excel, PDF 等）。	<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。

道路养护智慧巡查管理系统配备承诺书

投标人承诺：

我方配备的道路养护智慧巡查（或管养）管理平台系统是自主开发，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。

投标人名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

深圳市鹏途交通科技有限公司

日期：2025年12月15日



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

管理平台系统一览表

序号	软件名称	著作权人	备注
1	鹏途公路智慧巡检设备端控制软件[简称：公路智慧巡检软件]V1.0	深圳市鹏途交通科技有限公司	
2	特区建工智慧管养平台（简称：智慧管养 V1.0）	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	

1、鹏途公路智慧巡检设备端控制软件



接收巡查设备上传的实时数据：



图 能接受显示各设备的实时分布情况以及在线离线情况



图 接收显示某个设备的当前行车轨迹与全景影像

数据统计分析功能



图 能统计设备某天的巡查线路, 巡查里程, 发现的病害问题, 并能进行病害问题的分类分析, 生成病害报表。

数据导出功能

P11008251027005
搜索
2

病害分布

全部
导出
 带照片

道路编号: Y973441303

桩号: K0 + 686

病害类型: 沥青坑槽

长度 (m): 0.4

宽度 (m): 0.322

面积 (m²): 0.13

上报时间: 2025-10-27 12-33-41.889



重生成报表

F440311008 设备巡查情况										
								巡查时间:		2025年10月27日
巡查路线:		35条		巡查里程:		79km		发现问题: 1589件		
工程编号	公路编号	发现桩号	发现时间	病害名称	病害长度(米)	病害宽度(米)	病害面积(平方米)	经度	纬度	图片
P11008251027005	S357	20.078	2025-10-27 12-33-16.389	沥青坑槽	0.213	0.175	0.037275	114.44774	22.936817	
P11008251027005	Y973441303	0.686	2025-10-27 12-33-41.889	沥青坑槽	0.4	0.322	0.1288	114.44812	22.939026	
P11008251027005	Y973441303	0.792	2025-10-27 12-33-52.084	沥青纵向裂缝	0.954	1.817	0.410444	114.44827	22.939994	
P11008251027005	Y973441303	0.802	2025-10-27 12-33-53.614	沥青纵向裂缝	1.193	3.885	0.81281	114.44828	22.940089	
P11008251027005	Y973441303	0.803	2025-10-27 12-33-54.124	沥青纵向裂缝	0.552	3.959	0.79946	114.44829	22.940093	
P11008251027005	Y973441303	0.808	2025-10-27 12-33-54.124	沥青纵向裂缝	2.029	2.896	0.70721	114.44828	22.940143	
P11008251027005	Y973441303	0.807	2025-10-27 12-33-54.639	沥青纵向裂缝	1.092	3.012	0.640768	114.4483	22.940139	
P11008251027005	Y973441303	0.823	2025-10-27 12-33-57.189	沥青坑槽	0.275	0.261	0.071775	114.44825	22.940287	

F440311008 设备巡查情况

巡查时间：2025年10月27日

巡查路线：35条				巡查里程：79km			发现问题：1589件			
工程编号	公路编号	发现桩号	发现时间	病害名称	病害长度(米)	病害宽度(米)	病害面积(平方米)	经度	纬度	图片
P11008251027005	S357	20.078	2025-10-27 12-33-16.389	沥青坑槽	0.213	0.175	0.037275	114.44774	22.936817	
P11008251027005	Y973441303	0.686	2025-10-27 12-33-41.889	沥青坑槽	0.4	0.322	0.1288	114.44812	22.939026	
P11008251027005	Y973441303	0.792	2025-10-27 12-33-52.084	沥青纵向裂缝	0.954	1.817	0.410444	114.44827	22.939994	
P11008251027005	Y973441303	0.802	2025-10-27 12-33-53.614	沥青纵向裂缝	1.193	3.885	0.81281	114.44828	22.940089	
P11008251027005	Y973441303	0.803	2025-10-27 12-33-54.124	沥青纵向裂缝	0.552	3.959	0.79946	114.44829	22.940093	
P11008251027005	Y973441303	0.808	2025-10-27 12-33-54.124	沥青纵向裂缝	2.029	2.896	0.70721	114.44828	22.940143	

支持导出设备巡查当日统计情况，病害清单报表等相关数据导出要求，并支持导出 Excel, PDF 等格式

2、特区建工智慧管养平台（简称：智慧管养 V1.0）



实时数据



特区建工智慧管养

城市运营事业部 工作台 指挥大屏 健康监测大屏 设施管理 交安专项 沥青循环 基础数据 物联设备 合同管理 项目管理 监测后台 系统管理

病害管理

综合查询: 病害编号、设施名称、上报人员 | 上报日期: 2025-12-02 - 2025-12-02 | 上报班组: 请选择上报班组 | 上报部门: 请选择上报部门 | 查询 重置

设施类型: 请选择设施类型 | 构件类型: 请选择构件类型 | 病害类型: 请选择病害类型 | 病害来源: 请选择病害来源

新增 导入 导出 批量删除 项目申报

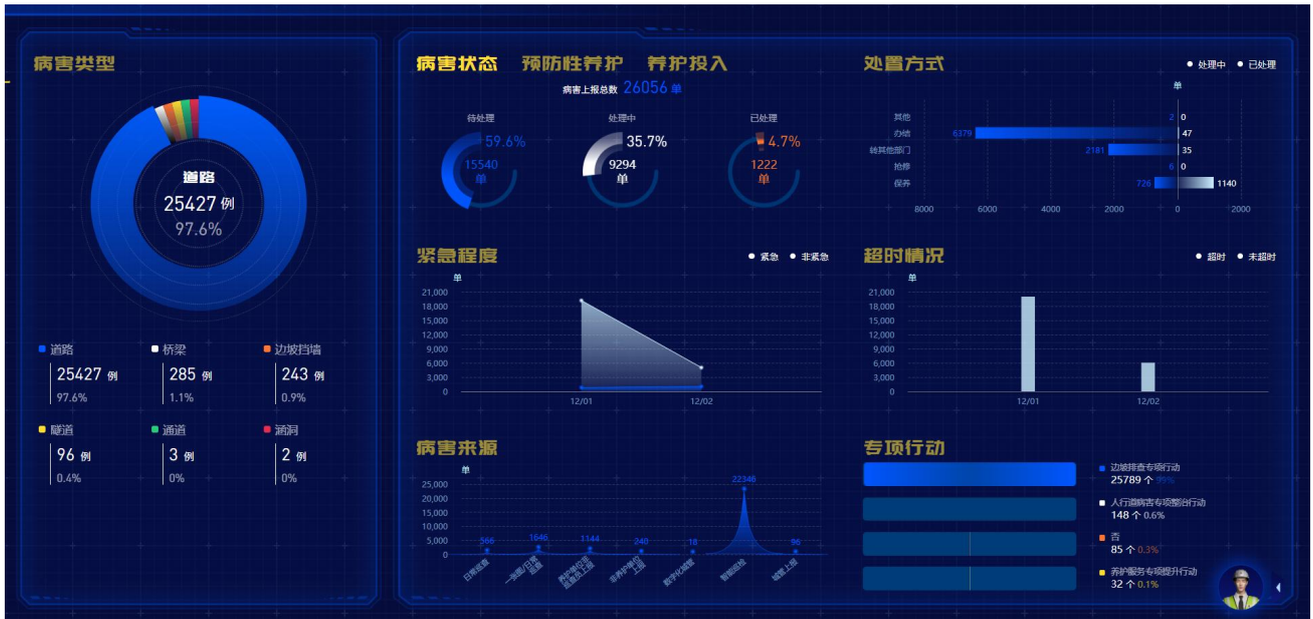
病害编号	设施名称	构件类型	病害类型	病害来源	上报时间	上报人员	上报单位	养护单位	养护标段	处理方式
TD202512020939	排水渠	渠盖	缺失	日常巡查	2025-12-02 00:00:00	陈志杰	深圳市政集团有限公司	深圳市政集团有限公司	养护2025-罗湖3标 (建安)	病害
YD202512024120	非龙路-1处	路面	非紧急	日常巡查	2025-12-02 00:00:00	张强	深圳市睿通建设工程有限公司	深圳市睿通建设工程有限公司	养护2025-龙岗道路2标	病害
LD202512020841	华旺路-0.464	人行道	紧急	日常巡查	2025-12-02 00:00:00	张强	深圳市路桥建设集团有限公司	深圳市路桥建设集团有限公司	养护2025-龙华道路标	病害

共 6034 项数据

10 条/页 | 1 2 3 4 5 ... 604 >

技术支持热线: 0755-25193833

数据统计分析



地图展示道路病害位置

The screenshot displays a web-based interface for road maintenance management. At the top, there are navigation tabs: 数字资产 (Digital Assets), 养护管理 (Maintenance Management), 应急指挥 (Emergency Command), 履约管理 (Contract Management), 特区建工 | 智慧管养平台 (Special Zone Construction | Smart Maintenance Platform), 安全管理 (Safety Management), 健康监测 (Health Monitoring), 低碳养护 (Low-carbon Maintenance), and 大数据分析 (Big Data Analysis). A '返回' (Return) button is in the top right corner.

On the left side, there is a sidebar menu with the following categories and counts:

- 值班人员 (85人) [Details]
 - 注册领导 35人
 - 值班人员 50人
- 现场车辆 (3辆)
 - 现场车辆 3辆
- 摄像头 (187个)
 - 摄像头 187个
 - 无人机视频 40个
 - 无人机 2个
- 应急基地 (46个)
 - 应急基地 46个
- 应急隐患 (16个)
 - 待处置 0个
 - 已处置 16个
- 积水易涝点 (139个)

The main area features a map with several red location markers. A pop-up window titled '东部过境线粤B70L61' is open, showing a video feed of a road with traffic cones. The video includes a timestamp '2025-12-15 10:15:42' and coordinates '113.55696650 E 22.333375220 N 278.66666667'. To the right of the video, the following vehicle information is displayed:

车辆信息
粤B70L61
部门负责人: 吴维力
养护部门: 桥隧分公司
养护单位: 深圳市路桥建设集团有限公司
位置描述: 广东省深圳市南山区沙河街道深云路

At the bottom of the interface, there are buttons for '特区建工', '天健集团', '深圳路桥', '市政集团', and '龙岗建工'. A user profile icon is visible in the bottom right corner.

数据导出

设施名称	构件类型	病害编号	外部病害编号	病害名称	病害类型	病害范围	病害范围单位	病害来源	
红棉路	主路	YD202512150598		红棉路-主路-坑槽-2.5m²	坑槽	2.5	m²	日常巡查	非常急
打石一路	人行道	YD202512150597		打石一路-人行道-缺失-0.5m²	缺失	0.5	m²	日常巡查	非常急
打石一路	人行道	YD202512150596		打石一路-人行道-松动-0.5m²	松动	0.5	m²	日常巡查	非常急

特区建工智慧管养

病害管理

综合查询 病害编号... 上报日期... 查询 重置

上报班组 请... 上报部门 请...

设施类型 请... 构件类型 请...

病害类型 请... 病害来源 请...

新增 导入 导出 批量删除 项目申报

红棉路-主路-坑槽-2.5m²

病害编号 Y... 上报时间 2... 上报单位 深... 养护单位 深...

紧急程度 非... 上报人员 林... 养护标段 养... 处置方式 保...

共 892 项数据 10 条/页 < 1 2 3 4 5 ... 90 >

6.投标人自主创新开发能力

序号	证明类型	关键信息与审核标准	符合要求的证明文件登记 (文件名称/证书编号/权属人)	本项目计数
1.1	发明专利证书	有效性标准:	1 符合, 详见发明专利和软件著作权登记证书一览表	_6_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 符合, 详见发明专利和软件著作权登记证书一览表	
		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 符合, 详见发明专利和软件著作权登记证书一览表	
		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 符合, 详见发明专利和软件著作权登记证书一览表	
1.2	软件著作权登记证书	有效性标准:	1 符合, 详见发明专利和软件著作权登记证书一览表	_6_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 符合, 详见发明专利和软件著作权登记证书一览表	
		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 符合, 详见发明专利和软件著作权登记证书一览表	
		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。	4 符合, 详见发明专利和软件著作权登记证书一览表	
1.3	省 (部) 级或其他有效证明	有效性标准:	1	_1_项
		1. 级别与权威性: 证明由省、部级政府/主管部门颁发, 或为其他公认的、可体现自主创新能力的权威证明 (如国家级学会/协会的科技奖励、科技成果鉴定证书等)。	2	
		2. 内容相关: 证明内容须与道路设施养护的技术创新、产品创新、工艺创新等相关。	3	

		3. 主体明确：获奖或证明单位必须为投标人（或联合体成员）。	...	
--	--	--------------------------------	-----	--

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。

发明专利和软件著作权登记证书一览表

序号	发明名称（专利名称）	专利类型	专利权人	有效期	
1	考虑交通影响的施工方案确定方法、装置及设备	发明	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	永久	
2	一种基于道路桥梁施工用缓冲式防撞警示护栏	发明	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	永久	
3	一种具有防尘功能的道路桥梁施工用沙子高效筛选设备	发明	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	永久	
4	一种市政环保噪音降噪绿化带阻隔装置	发明	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	永久	
5	一种预制式大构造抗掉粒磨损的沥青磨耗层及其铺设方法	发明	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	永久	
6	道路病害识别管理方法、装置及智能终端	发明	深圳市鹏途交通科技有限公司	永久	
7	鹏途公路智慧巡检设备端控制软件[简称：公路智慧巡检软件]V1.0	软件著作权	深圳市鹏途交通科技有限公司	永久	
8	鹏途交通高速公路养护管理系统[简称：高速公路养护管理系统]V1.0	软件著作权	深圳市鹏途交通科技有限公司	永久	
9	鹏途道路(公路)养护市场化绩效量化考核系统 V1.0	软件著作权	深圳市鹏途交通科技有限公司	永久	
10	鹏途道路养护协同处理平台软件 V1.0	软件著作权	深圳市鹏途交通科技有限公司	永久	
11	鹏途道路与人行道状况养护巡查软件 V2.1.4	软件著作权	深圳市鹏途交通科技有限公司	永久	
12	鹏途道路规建管养全过程管理软件 V1.0.0	软件著作权	深圳市鹏途交通科技有限公司	永久	

考虑交通影响的施工方案确定方法、装置及设备

证书号第 5460777 号



发明专利证书

发明名称：考虑交通影响的施工方案确定方法、装置及设备

发明人：张鹏鹏;李新传;刘晓华;丁亚民;乔相荣;杨健荣;魏明

专利号：ZL 2019 1 1159217.6

专利申请日：2019 年 11 月 22 日

专利权人：深圳市综合交通设计研究院有限公司

地址：518001 广东省深圳市罗湖区田贝四路 9 号

授权公告日：2022 年 09 月 16 日 授权公告号：CN 110866654 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

2022 年 09 月 16 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号 第 5460777 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 22 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：

深圳市综合交通设计研究院有限公司

发明人：

张鹏鹏；李新传；刘晓华；丁亚民；乔相荣；杨健荣；魏明

一种基于道路桥梁施工用缓冲式防撞警示护栏

证书号第5781147号



发明专利证书

发明名称：一种基于道路桥梁施工用缓冲式防撞警示护栏

发明人：何晖宇;贺晗;刘仁彬;周月;肖立全;马泽彬

专利号：ZL 2021 1 1079332.X

专利申请日：2021年09月15日

专利权人：深圳市综合交通设计研究院有限公司

地址：518109 广东省深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇
花园三期商厦1栋C座1205单元

授权公告日：2023年03月14日 授权公告号：CN 113882254 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5781147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09月15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：

深圳市综合交通设计研究院有限公司

发明人：

何晖宇;贺晗;刘仁彬;周月;肖立全;马泽彬

一种具有防尘功能的道路桥梁施工用沙子高效筛选设备

证书号第5795649号



发明专利证书

发明名称：一种具有防尘功能的道路桥梁施工用沙子高效筛选设备

发明人：何晖宇;农思敏;廖思朝;张俊杰;郑瑶颜;邓珂

专利号：ZL 2021 1 1079183.7

专利申请日：2021年09月15日

专利权人：深圳市综合交通设计研究院有限公司

地址：518109 广东省深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇
花园三期商厦1栋C座1205单元

授权公告日：2023年03月21日 授权公告号：CN 113926692 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5795649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09月15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：

深圳市综合交通设计研究院有限公司

发明人：

何晖宇;衣思敏;廖思朝;张俊杰;郑瑶颜;邓珂

一种市政环保噪音降噪绿化带阻隔装置

证书号第5624287号



发明专利证书

发明名称：一种市政环保噪音降噪绿化带阻隔装置

发明人：何晖宇;张富生;曹磊;廖志煌;罗怡妃;农思敏

专利号：ZL 2021 1 0811341.7

专利申请日：2021年07月19日

专利权人：深圳市综合交通设计研究院有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

授权公告日：2022年12月02日 授权公告号：CN 113575186 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

2022年12月02日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 5624287 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 07 月 19 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：

深圳市综合交通设计研究院有限公司

发明人：

何晖宇；张富生；曹磊；廖志煌；罗怡妃；农思敏

一种预制式大构造抗掉粒磨损的沥青磨耗层及其铺设方法

证书号第5688772号



发明专利证书

发明名称：一种预制式大构造抗掉粒磨损的沥青磨耗层及其铺设方法

发明人：刘晓华;李向东;韦彬;黄鼎中;谢永毅;石蕾;虞将苗
李伟雄;熊春龙;王钊栋;李鑫贤

专利号：ZL 2021 1 0667343.3

专利申请日：2021年06月16日

专利权人：深圳市综合交通设计研究院有限公司;华南理工大学
广州肖宁道路工程技术研究事务所有限公司

地址：518003 广东省深圳市罗湖区东门北路1006号怡泰中心C座
公路大厦

授权公告日：2023年01月10日 授权公告号：CN 113355973 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

2023年01月10日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 5688772 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 06 月 16 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：

深圳市综合交通设计研究院有限公司；华南理工大学；广州肖宁道路工程技术研究
事务所有限公司

发明人：

刘晓华；李向东；韦彬；黄鼎中；谢永毅；石蕾；虞将苗；李伟雄；熊春龙；王钊栋；李鑫
贤

道路病害识别管理方法、装置及智能终端

证书号第7836578号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：道路病害识别管理方法、装置及智能终端

专利权人：深圳市鹏途交通科技有限公司

地址：518000 广东省深圳市南山区粤海街道滨海社区高新南十道8
1、83、85号软件产业基地1栋C1501、C1502

发明人：冉旭;周伟明;艾文平;熊鹏锋;林青;刘顿

专利号：ZL 2022 1 0368785.2

授权公告号：CN 114972177 B

专利申请日：2022年04月09日

授权公告日：2025年03月28日

申请日时申请人：深圳市鹏途交通科技有限公司

申请日时发明人：冉旭;周伟明;艾文平;熊鹏锋;林青;刘顿

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



鹏途公路智慧巡检设备端控制软件[简称：公路智慧巡检软件]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13389055号

软件名称： 鹏途公路智慧巡检设备端控制软件
[简称：公路智慧巡检软件]
V1.0

著作权人： 深圳市鹏途交通科技有限公司

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2024SR0985182

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07月11日

鹏途交通高速公路养护管理系统[简称：高速公路养护管理系统]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4842503号

软件名称： 鹏途交通高速公路养护管理系统
[简称：高速公路养护管理系统]
V1.0

著作权人： 深圳市鹏途交通科技有限公司

开发完成日期： 2019年06月16日

首次发表日期： 2019年11月16日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2019SR1421746

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. 05086713



2019年12月24日

鹏途道路(公路)养护市场化绩效量化考核系统 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3907940号

软件名称： 鹏途道路（公路）养护市场化绩效量化考核系统
V1.0

著作权人： 深圳市鹏途交通科技有限公司

开发完成日期： 2018年11月01日

首次发表日期： 2018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： 2019SR0487183

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. 03973625

2019年05月20日

鹏途道路养护协同处理平台软件 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1750921号

软件名称： 鹏途道路养护协同处理平台软件
V1.0

著作权人： 深圳市鹏途交通科技有限公司

开发完成日期： 2016年10月22日

首次发表日期： 2016年10月22日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR165637

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. 01600020

2017年05月08日

鹏途道路与人行道状况养护巡查软件 V2.1.4

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0923474号

软件名称： 鹏途道路与人行道状况养护巡查软件
V2.1.4

著作权人： 深圳市鹏途交通科技有限公司

开发完成日期： 2014年12月18日

首次发表日期： 2014年12月18日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2015SR036394

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. 00663896



鹏途道路规建管养全过程管理软件 V1.0.0

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1176891号

软件名称： 鹏途道路规建管养全过程管理软件
V1.0.0

著作权人： 深圳市鹏途交通科技有限公司

开发完成日期： 2015年11月05日

首次发表日期： 2015年11月05日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2015SR289805

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. 00929157



2015年12月30日

7、投标人基本情况一览表

牵头方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

《企业基本情况》

企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司			企业曾用名（如有）	深圳市综合交通设计研究院有限公司
统一社会信用代码	91440300892220892R			企业类型	有限责任公司（国有控股）
注册资金（万元）	3750 万元			企业属性	国有企业
法定代表人	谢勇利	联系方式	1802876 8928	成立时间	2002. 11. 06
法定代表人、董事会成员、监事姓名及身份证号码信息	法人代表：谢勇利 440902196510210077 杨曦 430521197909151195 刘铁军 422428197012052757 马玥 210724198111280020 周文豪 220403198908271512 林云宇 460004198412200015 邓珂 441621198001167034				
主项资质	市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级、工程资信甲级、市政公用工程监理甲级、已通过全国投资项目在线审批监管平台备案的单位（咨询专业包括市政公用工程或公路）（填资质，提供投标人资质证书原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）			企业股东信息（主要）	董事长：谢勇利 2、股东名称：深圳市特区建工集团有限公司，深圳市综合交通投资股份有限公司，深圳市天健(集团)股份有限公司，深圳市创新投资集团有限公司
企业总人数	466 人				

投标联络人	姓名：马海波 电话：13242038835 邮箱：302880908@qq.com
企业管理体系认证情况	质量管理体系认证证书，认证单位：北京中建协认证中心有限公司， 取得时间：2025年11月10日 环境管理体系认证证书，认证单位：北京中建协认证中心有限公司， 取得时间：2025年11月10日 职业健康安全管理体系认证证书，认证单位：北京中建协认证中心有限公司，取得 时间：2025年11月10日

注：提供投标人资质证书原件扫描件。

企业资质证书（原件扫描件）

市政行业道路工程甲级、市政行业桥梁工程甲级、市政行业给水工程乙级、市政行业排水工程乙级、风景园林工程设计专项乙级、公路行业（公路）专业甲级：



企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元		
建立时间	1985年06月14日		
注册资本金	3750万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300892220892R		
经济性质	有限责任公司(国有控股)		
证书编号	A144015943-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	谢勇利	职务	总经理
单位负责人	谢勇利	职务	总经理
技术负责人	谢勇利	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市综合交通设计研究院有限公司 原发证日期: 2010年04月20日 原资质证书编号: 191243-sy		

业 务 范 围
公路行业(公路)专业甲级; 市政行业(道路工程、桥梁工程)专业甲级。 *****
 发证机关:(章) 2023年12月28日 No.AF 0490898

证 书 延 期

有效期延至_____年_____月_____日

核准机关(章)

年 月 日

有效期延至_____年_____月_____日

核准机关(章)

年 月 日

有效期延至_____年_____月_____日

核准机关(章)

年 月 日

企 业 变 更 栏

详细地址变更为: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701。



变更核准机关(章)

2025年 03月 04日

变更核准机关(章)

年 月 日

变更核准机关(章)

年 月 日



工程设计资质证书

证书编号: A244015940

企业名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91440300892220892R

法定代表人: 谢勇利

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

有效期: 至2030年06月18日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑行业建筑工程乙级
市政行业环境卫生工程乙级
环境工程设计专项污染修复工程乙级
市政行业给水工程乙级
风景园林工程设计专项乙级
市政行业城镇燃气工程乙级
市政行业排水工程乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年06月18日





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300892220892R	企业法定代表人	谢勇利
企业登记注册类型	有限责任公司(国有控股)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144015943	工程设计公路行业公路专业甲级	2023-12-28	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计市政行业桥梁工程专业甲级				
3			工程设计市政行业道路工程专业甲级				
4		A244015940	工程设计市政行业给水工程专业乙级	2024-08-27	2029-08-27	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
5			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
6			工程设计风景园林工程专项乙级				
7			工程设计市政行业城镇燃气工程专业乙级				
8			工程设计建筑行业(建筑工程)乙级				
9			工程设计市政行业环境卫生工程专业乙级				
10			工程设计环境工程专项(污染修复工程)乙级				
11	勘察资质	B244066896	工程勘察工程测量专业乙级	2025-03-10	2025-07-22		证书信息
12	建筑业企业资质	D244683650	市政公用工程施工总承包二级	2025-03-06	2028-08-22		证书信息
13	监理资质	E144015943	工程监理市政公用工程专业甲级	2025-03-17	2030-03-17	住房和城乡建设部	证书信息
14		E144015943(临)	工程监理机电安装工程专业甲级	2025-03-13	2026-03-13		证书信息



工程监理资质证书

证书编号: E244066678

企业名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91440300892220892R

法定代表人: 谢勇利

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

有效期: 至2025年04月03日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政公用工程监理甲级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年11月18日



企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元		
建立时间	2002年11月06日		
注册资本金	3750万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300892220892R		
经济性质	有限责任公司(国有控股)		
证书编号	E144015943-4/1		
有效期	至2025年04月03日		
法定代表人	谢勇利	职务	总经理
单位负责人	谢勇利	职务	总经理
技术负责人	代群峰	职称或执业资格	高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市综合交通设计研究院有限公司		

业 务 范 围
<p>公路工程监理甲级。</p> <p>可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>
 <p>发证机关(章)</p> <p>2022年01月10日</p> <p>No.EF 0171252</p>

工程咨询单位资信证书（市政公用工程）甲级：

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

住所：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

统一社会信用代码：91440300892220892R

法定代表人：谢勇利

技术负责人：刘振忠

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，公路，其他（城市规划）

证书编号：甲242024012127

有效期：2024年11月28日至2027年11月27日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



已通过全国投资项目在线审批监管平台备案的单位（咨询专业包括市政公用工程或公路）：

 **全国投资项目在线审批监管平台** [登录/注册](#)

投资咨询单位名录 > 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
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	深圳市	38	深圳市罗湖区东门北路1006号怡泰中心C座3001	2018-02-05

联系人信息

联系人	电话
陈益峰	0755-25193110

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
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
其他（城市规划）	√	√	√	√
电子、信息技术工程（含通信、广电、信息化）	√	√	√	√
水运（含港口河海工程）	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
电力（含火电、水电、核电、新能源）	√	√	√	√
其他（工程技术与经济）	√	√	√	√
其他（海洋工程）	√	√	√	√
其他（节能）	√	√	√	√
其他（旅游工程）	√	√	√	√
其他（土地利用）	√	√	√	√
其他（土地整理）	√	√	√	√
其他（索道）	√	√	√	√

[关闭](#)

企业总人数



好差评二维码

深圳市参保单位社会保险参保证明

(2025年 01月 -- 2025年 12月)

单位编号: 355013 单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 单位: (人)

序号	参保年月	养老保险	医疗保险	生育保险/生育医疗	工伤保险	失业保险
1	202501	506	506	506	507	506
2	202502	503	503	503	505	503
3	202503	501	501	501	502	501
4	202504	499	499	499	499	499
5	202505	499	499	499	499	499
6	202506	488	488	488	488	488
7	202507	490	490	490	490	490
8	202508	487	487	487	487	487
9	202509	481	481	481	481	481
10	202510	480	480	480	480	480
11	202511	472	472	472	472	472
12	202512	466	466	466	466	466

备注: 1. 本证明可作为单位在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (33591be42f6eeaf9) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 2024年7月(含)之后的参保年月, 各险种人数仅为对应年月存在有效参保关系的人数, 实际缴费到账情况以税务部门开具的缴费证明为准。

3. 本证明数据截至2025年12月02日 15:32:39



企业管理体系认证情况





北京中建协认证中心有限公司

环境管理体系认证证书

注册号： 02325E21357R3M-A

兹 证 明

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

(统一社会信用代码：91440300892220892R)

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701；

环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求

特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的市政行业（道路工程、桥梁工程、给排水工程、城镇燃气工程、环境卫生工程）、公路行业（公路）、风景园林工程、建筑行业建筑工程、环境工程设计专项污染修复工程的工程设计；信息系统工程咨询设计；市政公用工程、公路、其他（城市规划）、电子、信息工程（含通信、广电、信息化）的工程咨询；招标代理；城乡规划；市政公用工程、机电工程、公路工程工程监理；工程勘察专业类工程测量；环境治理工程及咨询服务（废水、噪声、固废、污染修复）；全过程工程咨询；工程造价咨询；城市交通技术咨询；智能交通、BIM、CIM、数字化和多媒体系统及数据平台的设计开发和运维服务及相关的环境管理活动

生效日期：2025年11月10日

有效期：2025年11月10日至2028年11月10日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站 www.jccchina.com，或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。



北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦A座20层)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M





北京中建协认证中心有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

注册号：02325S21358R3M-A

兹 证 明

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

(统一社会信用代码：91440300892220892R)

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701；

职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准的要求
特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的市政行业（道路工程、桥梁工程、给排水工程、城镇燃气工程、环境卫生工程）、公路行业（公路）、风景园林工程、建筑行业建筑工程、环境工程设计专项污染修复工程的设计；信息系统工程咨询设计；市政公用工程、公路、其他（城市规划）、电子、信息工程（含通信、广电、信息化）的工程咨询；招标代理；城乡规划；市政公用工程、机电工程、公路工程的设计；工程勘察专业类工程测量；环境治理工程及咨询服务（废水、噪声、固废、污染修复）；全过程工程咨询；工程造价咨询；城市交通技术咨询；智能交通、BIM、CIM、数字化和多媒体系统及数据平台的设计开发和运维服务及相关的职业健康安全管理活动

生效日期：2025年11月10日

有效期：2025年11月10日至2028年11月10日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可通过扫描下方二维码、登录我公司网站 www.jccchina.com，或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦A座20层)

董事长



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C023-M



联合体成员方：深圳市鹏途交通科技有限公司

《企业基本情况》

企业名称	深圳市鹏途交通科技有限公司	企业曾用名（如有）	深圳市鹏途立得交通信息技术有限公司
统一社会信用代码	914403000703623733	企业类型	有限责任公司
注册资金（万元）	500	企业属性	民营企业
法定代表人	施慧慧	联系方式	13828863613
成立时间	2013年05月15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：施慧慧 320683197811291260 监事：熊鹏锋 45252819821117877X 总经理：冉旭 422802197008250732		
主项资质	独立法人资格	企业股东信息（主要）	董事长：施慧慧 2、股东名称：冉旭、施慧慧、熊鹏锋、周伟明
企业总人数	45人		
投标联络人	姓名：熊鹏锋 电话：15899750940 邮箱：xpfeng@szpengtu.com		
企业管理体系认证情况	国家高新技术企业 质量管理体系认证（信息系统集成；计算机应用软件开发） 信息安全管理体系认证（信息系统集成；计算机应用软件开发） 职业健康安全管理体系认证（信息系统集成；计算机应用软件开发） 环境管理系统认证（信息系统集成；计算机应用软件开发）		

企业资质证书（原件扫描件）



营业执照



统一社会信用代码
914403000703623733

名称 深圳市鹏途交通科技有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 施慧慧

成立日期 2013年05月15日
住所 深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路
1044号波顿科技园二期B2003B2005

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，请登录左下方的国家企业信用信息公示系统或扫描左上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关
2024年11月07日





深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号/统一社会信用代码:

商事主体名称:

 全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 | 许可经营信息 | 股东信息 | 成员信息 | 变更信息 | 股权质押信息 | 法院冻结信息 | 经营异常信息 | 严重违法失信信息

深圳市鹏途交通科技有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403000703623733
注册号:	440301107297274
商事主体名称:	深圳市鹏途交通科技有限公司
住所:	深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路1044号波顿科技园二期52003B2005
法定代表人:	陆慧慧
认缴注册资本(万元):	500
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2013-05-15
营业期限:	自2013-05-15起至2033-05-15止
核准日期:	2024-11-07
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、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

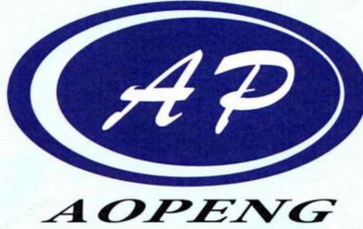
基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市鹏途交通科技有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	公路及其它行业计算机软硬件的技术开发、系统集成，以及交通设施产品的销售和技术咨询；监控系统的上门安装，保安监控及防盗报警系统的上门安装；信息咨询（以上不含专营、专控、专卖商品及限制项目）；投资兴办实业（具体项目另行申报）；国内贸易（不含专营、专控、专卖商品）；经营进出口业务（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件外包服务；信息系统运行维护服务；人工智能应用软件开发；人工智能行业应用系统集成服务；大数据服务；数字技术服务；数据处理服务；数据处理和存储支持服务；人工智能硬件销售；工业控制计算机及系统销售；通信设备销售；网络设备销售；广播影视设备销售。（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）
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 无

企业管理体系认证情况

AOPENG CERTIFICATION CO., LTD.



质量管理体系认证证书

证书编号：29324Q87185R0S

兹证明

深圳市鹏途交通科技有限公司

注册地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路 1044 号波顿科技园二期 B2003B2005

办公地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路 1044 号波顿科技园二期 B2003B2005

组织机构代码(或统一社会信用代码)：914403000703623733

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

质量管理体系 要求
质量管理体系认证覆盖的范围

信息系统集成；计算机应用软件开发

在证书有效期内获证组织按规定接受年度监督，本证书与(保持注册通知书)一并使用方可有效，本证书有效状态在本机构网站(www.aopengrz.com)或国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

发证日期：2024 年 08 月 07 日

换证日期：2025 年 11 月 24 日

有效期：2027 年 08 月 06 日

签发人：

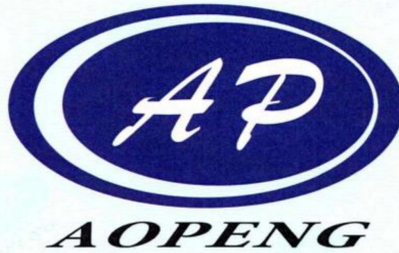


奥鹏认证有限公司

地址：重庆市江北区红原路169号14-13、14-14 邮编：400021

网址：www.aopengrz.com 电话：023-86826965





职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：29324O87183R0S

兹证明

深圳市鹏途交通科技有限公司

注册地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路 1044 号波顿科技园二期 B2003B2005

办公地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路 1044 号波顿科技园二期 B2003B2005

组织机构代码(或统一社会信用代码)：914403000703623733

职业健康安全管理体系符合
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018
职业健康安全管理体系 要求及使用指南
职业健康安全管理体系认证覆盖的范围

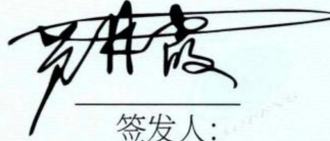
信息系统集成；计算机应用软件开发所涉及的相关职业健康安全
管理活动

在证书有效期内获证组织按规定接受年度监督，本证书与(保持注册通知书)一并使用方可有效，本证书有效状态在本机构网站(www.aopengrz.com)或国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

发证日期：2024 年 08 月 07 日

换证日期：2025 年 11 月 24 日

有效期：2027 年 08 月 06 日



签发人：

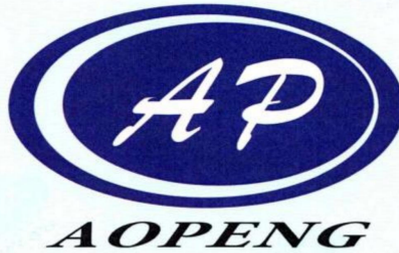


奥鹏认证有限公司

地址：重庆市江北区红原路169号14-13、14-14 邮编：400021

网址：www.aopengrz.com 电话：023-86826965





环境管理体系认证证书

证书编号：29324E87184R0S

兹证明

深圳市鹏途交通科技有限公司

注册地址：深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路 1044 号波顿科技园二期 B2003B2005

办公地址：广东省深圳市南山区西丽街道曙光社区茶光路 1044 号波顿科技园二期 B2003B2005

组织机构代码(或统一社会信用代码)：914403000703623733

环境管理体系符合
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015
环境管理体系 要求及使用指南
环境管理体系认证覆盖的范围

信息系统集成；计算机应用软件开发所涉及的相关环境管理活动

在证书有效期内获证组织按规定接受年度监督，本证书与(保持注册通知书)一并使用方可有效，本证书有效状态在本机构网站(www.aopengrz.com)或国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

发证日期：2024 年 08 月 07 日

换证日期：2025 年 11 月 24 日

有效期：2027 年 08 月 06 日

签发人：



奥鹏认证有限公司

地址：重庆市江北区红原路169号14-13、14-14 邮编：400021

网址：www.aopengrz.com 电话：023-86826965



高新技术企业证书

