

标段编号：44030720200608001006001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：鹏坝通道工程机电安装工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东飞达交通工程有限公司、中铁六局集团有限公司

日期：2026年01月14日

3、投标人同类工程施工业绩情况 1

投标人名称：广东飞达交通工程有限公司

1、项目名称:河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段（JD1 标）；承包人名称：广东飞达交通工程有限公司；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：高速公路机电工程（含隧道机电）施工；合同金额：10390.9421 万元；完工时间：2020 年 12 月 22 日；

2、项目名称：兴宁至汕尾高速公路五华至陆河段项目机电工程（JD 标）；承包人名称：广东飞达交通工程有限公司；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：高速公路机电工程（含隧道机电）施工；合同金额：9741.6588 万元；完工时间：2020 年 11 月 5 日。

3、项目名称：汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段项目隧道机电工程（JD4）；承包人名称：广东飞达交通工程有限公司；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：高速公路隧道机电施工；合同金额：9364.9668 万元；完工时间：2020 年 9 月 28 日。

4、项目名称：沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建项目（汕尾及深汕合作区路段）JD3 合同段；承包人名称：广东飞达交通工程有限公司；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：高速公路隧道机电工程施工；合同金额：17251.07 万元；完工时间：2024 年 11 月 16 日。

5、项目名称：湛江东海岛至雷州高速公路项目（JD1 合同段）；承包人名称：广东飞达交通工程有限公司；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：高速公路机电工程施工；合同金额：7218.6224 万元；完工时间：2021 年 12 月 21 日。

附证明材料

中标通知书

广州公资交(建设)字[2020]第[02102]号

广东飞达交通工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段项目机电工程(D1标)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹仟零壹佰伍拾陆万壹仟零陆拾捌元(¥10156.1068万元)。

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2020年6月4日

年月日

广州公共资源交易中心

见证人(盖章)

2020年6月4日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-29995000 Fax: 020-29995005
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZ9002Y.CN



正本

河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段

机电工程施工 JD1 合同段

(K0+400~K77+960)

合同文件



广东紫惠高速公路有限公司

广东飞达交通工程有限公司

二〇二〇年六月

1. 合同协议书

广东紫惠高速公路有限公司（以下简称“发包人”）为实施河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段项目，已接受广东飞达交通工程有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 JD1 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 JD1 标段由 K 0 + 400 至 K 77 + 960，长约 77.41 km，公路等级为高速公路，设计时速为 100km/h，包含了全线监控（含隧道监控）、收费、通信系统，以及全线通信管道等工程项目。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(4) 项目专用合同条款；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 通用合同条款；

(7) 工程量清单计量规则；

(8) 技术规范；

(9) 图纸（另册）；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 其他合同文件。

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

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹亿零叁佰玖拾万玖仟肆佰贰拾壹元（¥ 103909421.00 元）。

4. 承包人项目经理：马志忠。承包人项目总工：汤永成。

5. 标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。承包人当严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内无安全生产责任事故发生。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，计划工期为7个月。具体开工日期以监理工程师签发的开工令为准，具体交工日期以交工验收日期为准。

9. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并

加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广东紫惠高速公路有限公司
(盖单位章)

承包人：广东飞达交通工程有限公司
(盖单位章)

法定代表人：[Signature]
或其委托代理人：[Signature] (签字)

法定代表人：[Signature]
或其委托代理人：[Signature] (签字)

2020年6月30日

2020年6月30日

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2020.12.22

合同段交工验收证书第 11 号

工程名称: 河惠莞高速公路河源紫金至惠州惠阳段	合同段名称及编号: JD1 合同段
项目法人: 广东紫惠高速公路有限公司	设计单位: 北京交科公路勘察设计研究院有限公司
施工单位: 广东飞达交通工程有限公司	监理单位: 广东华路交通科技有限公司

本合同段主要工程量:

本合同段起止桩号K0+400~K77+960, 路线全长 77.41km, 主线采用双向六车道高速公路标准建设, 为新建高速公路。主要内容包括全线监控、通信(含全线通信管道)、收费系统及隧道机电工程。共设1处收费、通信、监控管理中心、6个匝道收费站(共36条车道), 设特大桥1218.1m/1座、大桥17142.9 m/5座、中小桥1081.1 m/18座, 设长隧道2842 m/2座(双洞平均长), 中隧道604 m/1座(双洞平均长), 互通立交共7处。主要工程量包括:

1. 监控设施: 含监控中心设备及软件, 服务器 37 台, 高清视频解码器 7 套, 55 寸高清液晶拼接屏 48 台, 摄像机 273 套(主要分布于路面、隧道、各收费站、收费车道), 智能机箱 171 套, 32 路视频事件检测分析仪 2 套, 服务区停车位发布屏 4 套, 太阳能供电设备 38 套, 雷达事件检测器 18 套, 路运一体化平台应用软件(路段级) 1 套、联网收费中心级应用软件 1 套。

2. 收费设施(含收费土建): 含收费中心设备及软件, 6 个收费站机房设备, ETC/MTC混合车道 24 条(兼容移动支付功能; 其中含绿通车道 6 条), ETC 专用车道 12 条, 轴组式计重系统 24 套, 视频车检器 8 套, UPS 26 台。ETC 门架 14 座(含一体化机柜 28 套, ETC 天线 70 套, 车牌识别仪 42 套, 全景摄像机 14 套等)。6 个站共 24 条车道收费土建工程。

3. 通信及管道设施: 含通信中心设备及软件, OTN 2 套, OLT 1 套, ONU 5 套, 交换机 281 套, 光缆约 31 万米。77298 延米 12 孔硅芯管, 19945 延米 7 孔硅芯管, 24950 延米聚氨酯复合桥架。

4. 隧道机电设施: 包含环境检测设备 21 套, 紧急电话 46 套, 主区域控制器 4 套, 火灾报警综合盘 143 套, 设备配套供电设备和光电缆辅材等。

本合同段价款	原合同	103909421 元	实际
本合同段工期	原合同	7 个月	实际

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定:

一、工程质量评价: 施工单位 JD1 合同段建立了完善的质量保证体系, 严格按照图纸施工, 执行各项施工技术规范, 工程质量满足设计和规范要求, 质检资料完善齐全, 各分项工程合格率为 100%, 工程质量评分 97.6 分, 按照《公路工程质量检验评定标准》及相关规定的要求, 工程质量评定为合格, 满足交工验收条件。

二、合同执行情况: 按照合同要求组织人员、机械设备、材料进场, 施工管理组织机构健全, 建立质量自检体系, 制定了完善的各项管理规章制度, 施工期间, 能按照施工图纸和施工规范进行标准化施工, 工程进度满足总体施工工期, 同时高度重视文明工地建设和安全施工生产, 注重环境保护, 企业的履约能力、合同执行情况良好。

三、遗留问题: 无。

四、缺陷的处理意见: 施工中存在的缺陷已按要求处理完毕。

五、其他有关决定事项: 承包人需尽快完善工程变更、抓紧做好工程结算工作, 完善竣工资料并按要求做好资料归档工作, 按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。

(施工单位的意见)

本合同合同约定的各项内容已按期完工，按交通部颁发《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/2-2004 及相关规定的要求对工程质量自检评定合格。

施工单位法人代表或授权人(签字)

杨新辉
年 月 日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

张强
年 月 日



(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)

王明
年 月 日



(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)

王明
年 月 日



中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [00077] 号

广东飞达交通工程有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为兴宁至汕尾高速公路五华至陆河段项目机电工程施工的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币玖仟柒佰肆拾壹万陆仟伍佰捌拾捌元

(¥9741.6588万元)

招标人 (盖章)

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2020 年 1 月 8 日

年 月 日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2020 年 1 月 8 日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



兴宁至汕尾高速公路五华至陆河项目

机电工程施工（JD 标）

合同书



发包人：广东华陆高速公路有限公司

承包人：广东飞达交通工程有限公司

日期：二〇一九年一月

合同协议书

广东华陆高速公路有限公司（以下称“发包人”）为实施兴宁至汕尾高速公路五华至陆河段项目，已接受 广东飞达交通工程有限公司（以下称“承包人”）对该项目机电工程施工 II 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本标段由 K38+800~K87+000.506、长约 48.2km，公路等级为高速公路，主要包括全线监控、通讯、收费三大系统及外供电；全线路段供配电照明设施；全线隧道供电、照明、通风、消防设施，包括以上工程的施工方案、工艺设计，设备材料制造（或供货）、运输、试验，工程安装、试通、交付、测试、培训、施工及竣工文件和 24 个月免费缺陷责任期等全套服务。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 补遗书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 项目专用合同条款；
- (6) 公路工程专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价（价税合计）：人民币（大写）玖仟柒佰肆拾壹万陆仟伍佰捌拾捌元整（小写）¥97416588.00。其中不含税价人民币（大写）捌仟玖佰叁拾柒万叁仟零壹拾陆元伍角壹分（小写）¥89373016.51；税金人民币（大写）捌佰零肆万叁仟伍佰柒拾壹元肆角玖分（小写）¥8043571.49。本合同增值税税率为 9%，如因税务政策调整，按新的税务政策执行，合同价款相应调整。

5. 承包人项目经理：胡翠云（项目经理备选人：刘长平）。承包人项目总工：钟建斌（项目总工备选人：陈曼娜）。

6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 10个月。
10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本合同正本二份、副本七份，合同双方各执正本一份，副本三份，监理人执副本一份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人： 广东华陆高速公路有限公司 (盖章)



法定代表人

或其委托代理人： [Signature] (签字)

承包人： 广东飞达交通工程有限公司 (盖章)



法定代表人

或其委托代理人： [Signature] (签字)

签订时间： 2020 年 1 月 3 日

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2020年11月5日

合同段交工验收证书第7号

工程名称：兴宁至汕尾高速公路五华至陆河段项目		合同段名称及编号：JD合同段		
项目法人：广东华陆高速公路有限公司		设计单位：中国公路工程咨询集团有限公司		
施工单位：广东飞达交通工程有限公司		监理单位：育才-布朗交通咨询监理有限公司		
<p>合同段主要工程量：</p> <p>主线长度45.91km，主要包括全线监控（含隧道监控）、通信、收费三大系统及外供电；全线路段供配电照明设施及站区供配电及照明；全线隧道机电（供配电、照明、通风、消防）设施，全线通信管道，以及横陂管理中心机电系统。共设互通立交7处，服务区1处，养护工区1处，集中住宿区1处，1个监控收费通信管理中心，4个收费站，28条收费车道（其中12条ETC车道，16条混合车道），12处ETC门架系统，1组服务区高清卡口，2座隧道（长隧道，左洞：2435米、右洞：2435米；中隧道，左洞：970米、右洞：975米）。主要工程量包括：</p> <p>1. 监控系统：含服务器1台，高清视频解码器2套，55寸高清液晶拼接屏8台，摄像机199套（主要分布于路面、隧道、各收费站、收费车道），智能机箱56套，4路高清视频事件检测器19套，太阳能供电设备25套，雷达事件检测器3套，监控综合软件平台扩容1套。</p> <p>2. 收费系统（含收费土建）：含收费中心软件1套，4个收费站机房设备，ETC/MTC混合车道16条（兼容移动支付功能；其中含绿通车道4条），ETC专用车道12条，轴组式计重系统12套，UPS12台，ETC门架12套（含智能室外机柜12套，ETC天线48套，车牌识别仪24套，全景摄像机12套等）。4个站共24条车道收费土建工程。</p> <p>3. 通信及管道设施：含通信中心软件1套，ONU3套，交换机171套，光缆约15万米，8孔硅芯管10118延米，10孔硅芯管2744延米，12孔硅芯管39381延米，14孔硅芯管9778延米，聚氨酯管箱14443米。</p> <p>4. 隧道监控：包含环境检测设备28套，紧急电话50套，区域控制器21套，分布式智能控制器53套，火灾综合盘138套，设备配套供电设备和光电缆辅材等。</p> <p>5. 通风系统：隧道射流风机24台。</p> <p>6. 照明系统：广场照明14米杆灯40套，12米杆灯31套，11米杆灯17套；隧道照明：10W LED灯66套，40W LED灯1542套，100W LED灯1916套。</p> <p>7. 消防系统：固定式水成膜泡沫灭火装置（消防箱）138套，消防栓146套，手提式干粉灭火器44套，推车式干粉灭火器153套，镀锌无缝钢管DN150约9784米，镀锌无缝钢管DN100约960米，镀锌无缝钢管DN80约345米。</p> <p>8. 高低压供配电：高压配电柜36台，低压配电柜78台，干式变压器14台，柴油发电机组12台，EPS11台，配电箱85台，控制柜32台，电缆桥架14320米，以及配套的196km的电力电缆等。</p> <p>9. 外供电线路：杆塔29基，10KV架空绝缘导线2815米，4个收费站、1个住宿区、1个养护工区、1对服务区、3个隧道变电所共计11处10KV外供电接入等。</p>				
本合同段价款	原合同	97416588元	实际	
本合同段工期	原合同	10个月	实际	9个月
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定</p> <p>1、工程质量评价： 该合同段项目部，建立了完善的质量保证体系，严格按照设计图纸施工，执行各项施工技术规范，工程质量符合设计和评定标准要求。经交工检测评定，该合同段工程质量评分为96.92分，工程质量等级为合格。</p> <p>2、合同执行情况评价： 能够按照合同承诺的人员、机械和设备进场，按期、按质、按量完成了施工任务，计量、变更手续完善，未存在违约及非法分包、拖欠劳务工资等问题。</p> <p>3、遗留问题、质量缺陷及处理意见： （1）尽快完善变更、抓紧做好工程计价工作，加快工程结算和竣工档案文件编制等工作； （2）在缺陷责任期出现的质量问题，保证及时处理，无条件修复。</p>				

施工单位的意见

施工单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 年 月 日



（监理单位对有关问题的意见）

监理单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 年 月 日



（设计单位的意见）

设计单位法人代表或授权人（签字）  单位盖章 年 月 日



（项目法人的意见）

项目法人代表或授权人（签字）  单位盖章 年 月 日



（注：表中内容较多时，可用附件）

中标通知书

广州公资交(建设)字[2019]第[07606]号

广东飞达交通工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段项目隧道机电工程施工JD4标段的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币玖仟叁佰陆拾肆万玖仟陆佰陆拾捌元(¥9364.9668万元)。

招标人

法定代表人或其委托代理签章:



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

Handwritten signature of the bidder's representative.

年 月 日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC CONSTRUCTION RESOURCE EXCHANGE CENTER
GUANGZHOU

Tel: 020-85880000 Fax: 020-85880000
ADD: 广州市天河区岑岗沙路8号 B12605
WWW.GZSSZY.COM



正本

汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段项目
隧道机电工程施工 JD4 标

合同协议书



发包人：广东惠清高速公路有限公司
承包人：广东飞达交通工程有限公司

时 间：二〇二〇年一月

汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段项目 隧道机电工程施工 JD4 标合同协议书

本合同书由广东惠清高速公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段项目隧道机电工程施工已接受广东飞达交通工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目JD4标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、JD4标：（K56+012.856~K82+576范围内隧道机电工程）施工，包含标段范围内隧道（15.26km）供配电（含隧道高、低压柜及发电机组配套设施）、隧道照明、隧道通风、隧道消防等设施，含设备、材料、器具的采购、运输、安装、调测和场地清理等其他为完成本工程所需的全部工作内容。

2、下列文件应作为本合同的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）补遗书；

（4）投标函及投标函附录；

（5）项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；

（6）公路工程专用合同条款；

（7）通用合同条款；

（8）技术规范；

（9）图纸（含招标文件补遗中与此有关部分，如果有）；

（10）已标价工程量清单；

（11）承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

（12）其他合同文件。

对于同一类合同文件，以最新版本或最新颁发者为准。

3、上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

4、根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：不含税价¥85917126.61（大写：人民币捌仟伍佰玖拾壹万柒仟壹佰贰拾陆元陆角壹

分)，税金¥7732541.39（大写：人民币柒佰柒拾叁万贰仟伍佰肆拾壹元叁角玖分），价税合计¥93649668（大写：人民币玖仟叁佰陆拾肆万玖仟陆佰陆拾捌元整）。本合同税率为9%，如因税务政策调整，按新的税务政策执行，合同价款相应调整。

5、承包人项目经理：陈有为。承包人项目总工：钟志。

6、标段工程交工验收的质量评定：合格，且业主评分92分及以上；竣工验收的质量评定：优良。

7、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9、总工期：暂定7个月；计划开工日期为：2019年12月01日，计划交工日期：2020年06月30日，具体开工日期以监理人工程师下发的开工令为准，开工时间及施工工期业主有权根据实际进度情况进行调整，承包人须无条件服从并满足业主的各关键工程的时间节点要求，且不得因此向业主索赔。责任缺陷期：24个月。

10、本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11、本协议正本2份、副本9份，双方各执正本1份，副本4份，监理单位执副本1份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

（以下无正文）

(本页无正文,为《汕(头)湛(江)高速公路惠州至清远段项目隧道机电工程施工 JD4 标合同协议书》签署页)

发包人(盖章): 广东惠清高速公路有限公司

法定代表人

或

其授权的代理人: 张水伟

开户银行: 中国工商银行股份有限公司广州从化温泉支行

银行帐号: 3602016709200038617

增值税信息: 91440101MA59CR6K5J

承包人(盖章): 广东飞达交通工程有限公司

法定代表人

或

其授权的代理人: 周信伟

开户银行: 交通银行广州花都支行

银行帐号: 4411 6956 1018 0100 53269

增值税信息: 9144 0000 1903 69748Q

2020年 1月 15日

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2020年9月28日

合同段交工验收证书第 25 号

工程名称：汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段	合同段名称及编号：隧道机电工程施工 JD4 标			
项目法人：广东惠清高速公路有限公司	设计单位：北京交科公路勘察设计研究院有限公司			
施工单位：广东飞达交通工程有限公司	监理单位：广东华路交通科技有限公司			
本合同段主要工程量： 汕（头）湛（江）高速公路惠州至清远段新建高速公路，项目总长 125.28 公里，设特大桥、大桥 38618.34m/86 座，中桥 1124m/18 座，设特长隧道 8459.5 m/2 座，长隧道 7816.5m/5 座，中隧道 4228.5 m/6 座，短隧道 899 m/3 座；设互通立交 16 处，管理中心 1 处，匝道收费站 10 处。JD4 合同段为隧道机电工程，主要包括本合同段隧道供配电（含隧道高、低压柜及发电机组配套设施）、照明、通风、消防设施、道路照明及 10KV 外供电设施。包括以上工程的施工方案、工艺设计，设备材料制造（或供货）、运输、试验、工程安装等服务。共含 5 座隧道，其中枫树坳隧道（左洞 739 米，右洞 750 米）、大坪隧道（左洞 745 米，右洞 632 米）、乌树头（左洞 243 米，右洞 219 米）、特长隧道南昆山隧道（左洞 4222 米，右洞 4148 米）、长隧道桥头隧道（左洞 1790 米，右洞 1767 米），单洞合计 15255 米，主要工程量为： 1、消防系统：隧道内消火栓箱含配套设施 372 套；手提式灭火器 1170 具；推车式灭火器 376 具；灭火器箱 390 个；热镀锌无缝钢管 38684 米；水泵 20 套；防火卷帘门 10 套；防火门 18 套；阀门井 64 个；深水井 4 口。 2、供配电系统：高压开关柜 29 台，干式变压器 10 台，组合式箱变 3 台，低压配电箱 37 台，电容补偿柜 10 台，双电源切换柜 6 台，柴油发电机 7 组，EPS 电源 8 台，配电箱 101 台；电力电缆 338456 米。配电房外接 10KV 供电工程及相关试验、验收等。 3、照明系统：隧道 LED 灯具 7455 套，道路灯 120 套。 4、通风系统：射流风机（30KW）90 台；射流风机控制柜含配套设施（30KW）30 套。				
本合同段价款	原合同	93649668 元	实际	待定
本合同段工期	原合同	7 个月	实际	待定
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件） 1. 工程质量评价：隧道机电工程施工 JD4 标段工程质量满足设计和规范要求，工程质量保证资料齐全，用于工程的原材料、设备经检验合格，设备安装牢固、端正，布线规范、平直、整齐、固定可靠，标示清楚、接头牢固，施工质量控制和检验指标符合要求。该合同段工程质量交工验收评分为 98.0，各分项工程合格率为 100%，工程质量等级评定为合格。 2. 合同执行情况：承包人能认真履行本合同，施工管理规范，管理制度健全，质量保证体系完善，施工中能按照有关法律、法规、规范、规章制度及合同文件相关要求履行自己的义务，合同段内工作内容已全部完成，并达到合同各项要求，合同执行情况良好。 3. 遗留问题：无 4. 缺陷处理意见：交工验收检测缺陷整改完毕。 5. 有关规定：承包人需尽快完善工程变更，完善竣工资料 并按要求做好资料归档工作，按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。				

(施工单位的意见)

同意

施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2020年9月28日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2020年10月5日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2020年10月5日

(项目法人的意见)

同意

项目法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2020年10月13日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [04644] 号

(主)广东飞达交通工程有限公司(成)中铁二院工程集团有限责任公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程机电工程设计施工总承包招标JD3标的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹亿柒仟零玖拾伍万陆仟伍佰捌拾捌元(¥17095.6588万元)。

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2021年9月16日

年 月 日

广州公共资源交易中心
见证(盖章)
交易确认章
2021年9月16日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-83860000 Fax: 020-83860905
ADD: 广州东环路东涌路333号 510330
WWW.GZGBZY.COM



正本

PD-6C(2021)-054

沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰
至深圳龙岗段改扩建工程机电工程
设计施工总承包 JD3 标（施工）

合同文件



甲方：广东省高速公路有限公司深汕西分公司

乙方：广东飞达交通工程有限公司

一、合同协议书

广东省高速公路有限公司深汕西分公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程机电工程设计施工总承包项目,已接受广东飞达交通工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目 JD3 标段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

一、本标段由左幅 K54+996.1~K146+550,右幅 K55+135.2~K146+550,长约 91.03 km,公路等级为高速公路,设计时速为120km/h。发包人有权根据承包人的实际施工进度对合同范围进行调整(包括增加或减少),承包人必须无条件服从。

二、下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

1. 协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料,发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《工程资金监管协议》等);
2. 中标通知书;
3. 投标函和投标函附录;
4. 合同专用条款及主要数据表(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
5. 合同通用条款;
6. 批复的本项目初步设计文件;

7. 技术规范专用条款；
8. 技术规范通用条款；
9. 招标专用图纸；
10. 已标价工程量清单（含修编）；
11. 发包人要求；
12. 承包人有关人员、设备投入的承诺；
13. 联合体协议（如有）；
14. 其他合同文件。

三、上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

四、设计施工总承包合同总价为：人民币(大写) 壹亿柒仟肆佰柒拾玖万零柒佰捌拾贰元(¥174790782元)，其中勘察设计部分签约合同价为：人民币(大写) 贰佰贰拾捌万万元(¥2280000元)，施工部分签约合同价为：人民币(大写) 壹亿柒仟贰佰伍拾壹万零柒佰捌拾贰元(¥172510782元)。（本项目设计施工总承包由勘察设计部分和施工部分两部分组成，其中，勘察设计部分由发包人与该部分承包人另行签订合同）。

五、承包人项目经理：马志忠；承包人项目总工：钟志。

六、工程质量符合的标准和要求：设计要求的质量标准：符合现行设计规范，并通过交通行业主管部门的审查；施工要求的质量标准：交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良。

七、 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

八、 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

九、 承包人计划开始工作时间：计划工期 28 个月（含施工图设计及施工工期），计划交工时间为 2023 年 12 月，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。

十、 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书并由双方签订工程结算协议后失效。

十一、 本协议书正本二份、副本陆份，合同双方各执正本一份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十二、 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(此页仅为签署页，无正文)

甲方：广东省高速公路有限公司 乙方：广东飞达交通工程有限公

深汕西分公司 (盖章)

司 (盖章)

法定代表人：

法定代表人：

或其

或其

授权代表：

授权代表：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

日期：2021年10月16日

三、联合体协议书

广东飞达交通工程有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加 沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程机电工程设计施工总承包 JD3 标段 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东飞达交通工程有限公司（某成员单位名称）为牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

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

5、联合体各成员单位内部的职责分工如下：广东飞达交通工程有限公司（牵头人名称）承担 施工 工作；中铁二院工程集团有限责任公司（成员一名称）承担 设计 工作。

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

7、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8、本协议书一式 三 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：广东飞达交通工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：唐国书（签字）

成员一名称：中铁二院工程集团有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：徐向（签字）

2021年6月18日

1067

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2024.11.16

合同段交工验收证书第12号

工程名称：沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建工程				
项目法人：广东省高速公路有限公司深汕西分公司		合同段名称及编号：深汕西高速改扩建JD3合同段项目经理部		
设计单位：中铁二院工程集团有限责任公司		施工单位：广东飞达交通工程有限公司		
监理单位：广东华路交通科技有限公司		试验检测单位：/		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>本合同段施工范围包括：通信管道、供配电（含隧道）、照明（含隧道）、隧道通风、隧道消防以及外供电设施工程，以及标段范围内原有机电设施的保护、拆除、迁改工程。起止桩号为左幅K54+996.1（右幅K55+135.2）~K146+517.59，总长91.521公里。隧道单洞总长6190m/6座，其中新建8车道隧道单洞长3554m/1座，新建4车道隧道单洞长1130m/2座，利用既有4车道隧道单洞长1506m/3座；本合同段范围主线设互通立交12处，服务区2处（改建1处、新建1处），改建停车区1处，收费站8处。</p> <p>1. 通信设施：主线硅芯管100363延米、匝道硅芯管6314延米、电力及通信管道15066延米、聚氨酯管箱16494米、人手孔622个。</p> <p>2. 供配电设施：变电站13个、箱变14台、高压柜61面、变压器19台、低压柜111台、柴油发电机14台、UPS电源23台、48/38Ah分布式直流电源1台。</p> <p>3. 照明设施：主线照明路灯1745个、主线照明灯具3471套、广场照明路灯80个、广场灯具304套、广场照明配电箱11个。</p> <p>4. 隧道机电设施：变电站3个、箱变3台、高压柜11面、变压器5台、低压柜38台、柴油发电机5台、EPS电源5台、UPS电源4台、隧道照明灯具9003套、隧道照明配电箱31台、射流风机40台、射流风机控制箱10台、消防管道31673米、消防箱126套、雨淋阀控制箱198套、消防水泵28台、车行横洞防火卷帘门2扇、人行横洞钢质防火门8扇、消防设备指示标志371套、隧道内手提式灭火器箱315套（含封闭式声屏障内灭火器箱132套）、灭火器1497具（含封闭式声屏障内灭火器624具）、隧道附近排水涵洞照明设施1处。</p>				
本合同段价款	原合同	17251万元	实际	
本合同段工期	原合同	28个月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）</p> <p>1. 工程质量：2022年12月，JD3合同段K72+850~K121+350段工程质量满足设计和规范要求，质量保证资料齐全，各分项工程合格率为100%，工程质量评分98.24分，评定合格；2023年12月，JD3合同段左幅K54+996.1（右幅K55+135.2）~K59+300、K59+300~K64+200右幅、K64+200~K68+000、K71+650~K72+850、K121+350~K126+367.075段工程质量满足设计和规范要求，质量保证资料齐全，各分项工程合格率为100%，工程质量评分98.24分，评定合格；2024年11月，K59+300~K64+200左幅、K68+000~K71+650、K126+367.075~K146+517.590段工程质量满足设计和规范要求，质量保证资料齐全，各分项工程合格率为100%，工程质量评分97.80分，评定合格；该合同段工程质量综合评分98.06分，评定合格。</p> <p>2. 合同执行情况：按合同要求组织人员、机械设备、材料进场，建立质量自检体系，施工期间，能够按照业主要求和指令力促工程质量，完成阶段工程计划任务，同时高度重视文明工地建设和施工安全生产，注重环境保护，充分表现了企业的履约能力，合同执行情况良好。</p> <p>3. 工程遗留问题：尽快完善变更，抓紧做好工程计价工作。</p> <p>4. 缺陷的处理意见：交工验收过程中存在的质量缺陷通过整改后，经复查合格。</p> <p>5. 有关决定：承包人需尽快完善工程变更，抓紧做好工程结算工作，完善竣工资料并按要求做好资料归档工作，按合同认真履行缺陷责任期及保修期的一切责任。</p>				

(施工单位的意见)

本合同段合同约定的各项内容已按期完成，按交通部颁发《公路工程质量检验评定标准》JTG 2182-2020 及相关规定的要求对工程质量自检评定合格。

施工单位法人代表或授权人(签字)

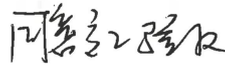


单位盖章



2024年11月16日

(合同段监理单位对有关问题的意见)



合同段监理单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章



2024年11月16日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章



2024年11月16日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)



单位盖章



2024年11月16日

(注：表中内容较多时，可用附件。)

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [01560] 号

广东飞达交通工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为湛江东海岛至雷州高速公路项目机电工程施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价格为 人民币柒仟壹佰零贰万壹仟叁佰陆拾捌元 (¥7102.1368万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2021年4月1日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

年 月 日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)(2)

2021年4月1日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



正本

合同编号: DL (202104) JT3-001

FD-GC(2021)-006

湛江东海岛至雷州高速公路项目机电工程

施工JD1合同段

合同文件



发包人: 广东省南粤交通粤湛高速公路管理中心

承包人: 广东飞达交通工程有限公司

日期: 二〇二一年四月

湛江东海岛至雷州高速公路项目机电工程 施工 JD1 合同段合同协议书

广东省南粤交通粤湛高速公路管理中心(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施湛江东海岛至雷州高速公路项目,已接受广东飞达交通工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目第 JD1 合同段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 JD1 合同段由主线桩号 K0+000~K35+826.058,长约 35.817km:设特大桥 6952.7m/2 座(含透明海特大桥 5761.4m、沈塘立交主线桥梁 1212m),大桥 3114.4m/9 座,中桥 62.8m/2 座;天桥 8 座;涵洞 85 道;设民安东(预留)、民安西、通明(预留)、沈塘、奋勇共 5 处互通立交;管理中心 1 处、收费站 4 个(含主线收费站 1 个);连接线(技术等级为一级公路)两条,桩号 DLXK0+000~DLXK2+234.484 以及 LLXK0+000~LLXK9+006.846,长约 11.241km 以及其他构造物工程等。

发包人有权根据承包人的实际施工进度对合同范围进行调整(包括增加或减少),承包人必须无条件服从。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 合同协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料,发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《工程资金监管协议》);

(2) 中标通知书;

(3) 项目专用合同条款、前附表及数据表(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(4) 工程量清单计量与支付规则;

(5) 已标价工程量清单;

(6) 通用合同条款;

(7) 投标函和投标函附录;

(8) 在项目专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件;

(9) 技术规范(含招标文件补遗书中与此相关的部分);

(10) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 投标书附表。

3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的数量和单价或总额价计算的签约合同价(含安全生产费):人民币(大写)柒仟贰佰壹拾捌万陆仟贰佰贰拾肆元整(¥72186224 元),其中安全生产费用:人民币(大写)壹佰壹拾陆万肆仟捌佰伍拾陆元整(¥1164856 元)。

5. 承包人项目经理:王志超。承包人项目总工:唐金林。

6. 工程质量符合标段工程竣工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：合格。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为9个月。
10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书并由双方签订工程结算协议后失效。
11. 本协议书正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广东省南粤交通粤湛高速公路管理中心 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 冯子军 (签字)

2021年4月20日

承包人：广东飞达交通工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： 周仕伟 (签字)

2021年4月20日

公路工程交工验收证书



交工验收时间: 2021 年 12 月 21 日

合同段交工验收证书第 DL-JD1-01 号

工程名称: 湛江东海岛至雷州高速公路		合同段名称及编号: JD1 合同段		
项目法人: 广东省南粤交通粤港高速公路管理中心		设计单位: 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		
施工单位: 广东飞达交通工程有限公司		监理单位: 广东华路交通科技有限公司		
<p>本次交工内容包括: 主线 (K0+000~K35+826.058) 和东海岛中线贯岛公路连接线 (DLXK0+000~DLXK2+190.899) 机电设施工程。</p> <p>合同段主要工程量:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 监控设施: 包含小间距屏 1 套, 外场摄像机 35 套, 情报板 5 套, 太阳能供电系统 9 套, 含设备配套供电和光电缆辅材; 2. 通信设施(含全线通信管道): 包含硅芯管 44.8K 延米, 主干辅助光缆 136.5KM, 万兆网交换机 4 台含设备配套供电和光电缆辅材; 3. 收费设施: 收费站 3 个, ETC 车道 17 条, 混合车道 6 条, ETC 门架 4 套, 含设备配套供电和光电缆辅材; 4. 供配电设施: 含箱变 2 套, 高压柜 15 套, 低压柜 17 套, 10KV 的外供电, 含设备配套供电和光电缆辅材; 5. 照明设施: 包含 15 米灯杆 24 套, 11 米灯杆 379 套, 含设备配套供电和光电缆辅材。 				
本合同段价款	原合同	总合同 7218.6224 万元	实际	待结算
本合同段工期	原合同	9 个月	实际	8 个月
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷处理的意见及有关规定:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 质量情况: 工程质量满足设计和规范要求, 质量保证资料齐全、手续完善, 各分项工程合格率100% (工程质量检验评定报告), 依据《公路工程竣(交)工验收办法》(交通部令2004年第3号)、《关于印发公路工程竣(交)工验收办法实施细则的通知》(交公路〔2010〕65号)和《公路工程质量检验评定标准》(JTG 2182-2020)相关规定, 工程质量评分为96.8, 质量等级为合格。 2. 合同执行情况: 能够按照合同要求组织人员、机械设备、材料进场, 施工管理组织机构健全, 建立质量自检体系, 制定了完善的各项管理规章制度, 施工期间能够按照业主要求和指令力促工程质量, 完成工程计划任务, 同时高度重视安全生产和文明工地建设, 注重环境保护, 企业的履约能力、合同执行情况较好。 3. 遗留问题、缺陷的处理意见及有关规定: 部分变更手续未完善, 进一步完善内业资料, 加快变更资料上报。 				

(施工单位的意见)

同意

施工单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2021年12月21日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2021年12月21日

(设计单位的意见)

同意

设计单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2021年12月21日

(项目法人的意见)

同意

项目法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2021年12月21日

(注：表中内容较多时，可用附件。)

4、投标人同类工程施工业绩情况 2

投标人名称：广东飞达交通工程有限公司/中铁六局集团有限公司

1、项目名称：长春东北亚国际博览中心 B03 地块；承包人名称：中铁六局集团有限公司；主要内容：房屋建筑工程施工总承包；合同金额：40107.9394 万元；完工时间：2023 年 10 月 23 日；

2、项目名称：北京市门头沟区永定镇曹各庄桥户营村 MC00-0016-063 地块 F1 住宅混合公建用地、MC00-0016-064 地块 R2 二类居住用地施工总承包；承包人名称：中铁六局集团有限公司；主要内容：房屋建筑工程施工总承包；合同金额：55050.3390 万元；完工时间：2022 年 8 月 25 日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。**建议优先提供单个合同金额≥200 万元同类工程施工业绩。**

1) 中铁长春博览城项目 B03 地块工程施工总承包
合同协议书

GF—2017—0201

建设工程施工合同

(示范文本)

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
吉林省住房和城乡建设厅
吉林省工商行政管理局

制定

监制



二〇一七年十月

其中：

- (1) 安全文明施工费：
人民币（大写）壹仟柒佰伍拾陆万叁仟伍佰捌拾捌元壹角捌分（¥17563568.18元）；
- (2) 材料和工程设备暂估金额：
人民币（大写）_____（¥_____元）；
- (3) 专业工程暂估金额：
人民币（大写）贰仟柒佰玖拾陆万伍仟玖佰捌拾贰元伍角（¥27965982.5元）；
- (4) 暂列金额：
人民币（大写）_____（¥_____元）。
2. 合同价格形式：固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：李晓涛。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另

行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 8 月 3 日签订。

十、签订地点

本合同在 长春 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 8 份，均具有同等法律效力，发包人执 份，承包人执 份。

发包人 (公章)
中铁长春不动产开发分公司
合同专用章
2201042768275
法定代表人或其委托代理人:
(签字)
洲于印亚
2201042769361

承包人: (公章)
合同专用章
2201042769361
法定代表人或其委托代理人:
(签字)
印国

组织机构代码: _____

组织机构代码: _____

地 址: _____

地 址: _____

邮政编码: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

委托代理人: _____

电 话: _____

电 话: _____

传 真: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

开户银行: _____

账 号: _____

账 号: _____

工程竣工验收资料

工程竣工报告

表 1-1

项目名称	长春东北亚国际博览中心 B03 地块		
工程名称	长春东北亚国际博览中心 B03 地块 G1#楼、G2#楼、G3#楼、G4#楼、G5#楼、G6#楼、G7#楼、G8#楼、G9#楼、G10#楼、G11#楼、G12#楼、G13#楼、G14#楼、G15#楼、S1#楼、S2#楼、S3#楼、S4#楼、S5#楼、S6#楼、P1#楼、P2#楼、P3#楼、D1#楼		
工程地址	长春市朝阳区永春镇东至南瑞翔大街南至丙五路西至丙六街北至兴民路		
施工单位	中铁六局集团有限公司		
分包单位	/		
分包内容	/		
建设规模	193244.64 m ²		
开工日期	2021年8月13日	申请竣工日期	2023.9.15
<p>致： <u>中铁长春东北亚博览房地产开发有限公司</u> （建设单位）</p> <p>我单位施工的 <u>长春东北亚国际博览中心 B03 地块</u> 工程经过项目监理机构的工程竣工预验收，认为已具备竣工验收条件，特此申请竣工验收，请你们予以验收。</p> <p>项目负责人： <u>高加庆</u></p> <p>单位技术负责人： <u>郭海涛</u> 2023 年 9 月 28 日</p> <div style="text-align: right;">  <p>施工单位（公章）</p> </div>			
<p>工程概况及完成的主要合同内容：</p> <p>长春东北亚国际博览中心 B03 地块</p> <p>建筑层数：地上 1 层、2 层、18 层、22 层；地下 1 层；建筑高度 64.1m；使用功能：住宅、商业、车库；</p> <p>结构形式：剪力墙、框架结构；抗震设防烈度：7 度；</p> <p>设计使用年限：50 年；耐火等级：一级、二级；</p> <p>本工程已完成施工图纸及工程量清单所含全部内容。</p>			

工程竣工报告

工程竣工资料内容	1. 建筑、结构、水暖、电照安装等竣工图。 2. 土建工程、水暖、电照安装工程技术资料。
主要施工内容	土建：基础、主体工程、建筑装饰装修、建筑屋面 水暖：建筑给水排水及采暖 电气：建筑电气 建筑节能工程
工程质量情况	严格按照规范和设计要求施工，工程质量评定合格。
监理单位预验收意见： <p style="text-align: center;">同意，</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师：徐国伟 2023 年 9 月 28 日</p> 	

工程质量检查报告

表 1-3

勘察单位：中建材资源与环境工程吉林有限公司

项目名称	长春东北亚国际博览中心 B03 地块		
工程名称	长春东北亚国际博览中心 B03 地块 G1#楼、G2#楼、G3#楼、G4#楼、G5#楼、G6#楼、G7#楼、G8#楼、G9#楼、G10#楼、G11#楼、G12#楼、G13#楼、G14#楼、G15#楼、S1#楼、S2#楼、S3#楼、S4#楼、S5#楼、S6#楼、P1#楼、P2#楼、P3#楼、D1#楼		
工程地点	长春市朝阳区永春镇东至南瑞翔大街南至丙五路西至丙六街北至兴民路		
建设规模	193244.64 m ²	工程类别	住宅、公建
工程施工 执行勘察设计情况	工程已按勘察报告要求施工，地基持力层与勘察报告相符，符合勘察报告要求。		
补充勘察设计 及执行情况	本工程无补充勘察设计。		
结 论	工程施工符合勘察报告要求，工程质量合格。		
项目负责人：刘俊强 (签字)			
勘察单位：中建材资源与环境工程吉林有限公司 (公章)			
勘察单位负责人：王珂 (签字)			
2023 年 10 月 5 日			



工程质量检查报告

表 1-4

设计单位：吉林省国艺建筑设计有限公司

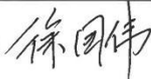
项 目 名 称	长春东北亚国际博览中心 B03 地块		
工 程 名 称	长春东北亚国际博览中心 B03 地块 G1#楼、G2#楼、G3#楼、G4#楼、G5#楼、G6#楼、G7#楼、G8#楼、G9#楼、G10#楼、G11#楼、G12#楼、G13#楼、G14#楼、G15#楼、S1#楼、S2#楼、S3#楼、S4#楼、S5#楼、S6#楼、P1#楼、P2#楼、P3#楼、D1#楼		
工 程 地 点	长春市朝阳区永春镇东至南瑞翔大街南至丙五路西至丙六街北至兴民路		
建 设 规 模	193244.64 m ²	工 程 类 别	住宅、公建
工 程 施 工 执 行 设 计 情 况	土建专业按设计图纸施工。 水暖专业按设计图纸施工。 电气专业按设计图纸施工。		
工 程 设 计 变 更 及 执 行 情 况	本工程有设计变更，施工单位均按设计变更的要求施工变更部位，做到按图施工。		
结 论	工程施工符合设计图纸和设计变更要求。		
项目负责人： (签字)	设计单位 (公章)		
设计单位负责人： (签字)	2023 年 10 月 5 日		

工程质量评估报告

表 1-2

监理单位：沈阳新佳城工程管理有限公司

项目名称	长春东北亚国际博览中心 B03 地块			
工程名称	长春东北亚国际博览中心 B03 地块 G1#、G2#、G3#、G4#、G5#、G6#、G7#、G8#、G9#、G10#、G11#、G12#、G13#、G14#、G15#、S1#、S2#、S3#、S4#、S5#、S6#、P1#、P2#、P3#、D1#楼			
工程地点	长春市朝阳区永春镇东至南瑞翔大街南至丙五路西至丙六街北至兴民路			
建设规模	193244.64 m ²	工程类型	住宅/公建	
工程监理人员	姓名	专业	资格证书编号	
总监理工程师	徐国伟	房屋建筑工程	21010272	
监理工程师	陈刚	房屋建筑工程	辽监 A01196	
监理工程师	艾国铮	水暖建筑工程	21009629	
监理工程师	刘峰	电气建筑工程	辽监 A01201	
见证人员	崔守君	/	SY21-0236	
监理范围	负责施工阶段监理，质量、进度、安全、投资、控制			
工程 监 理 资 料	1	监理大纲	6	施工单位（含分包）资质审查
	2	监理细则	7	施工组织设计审查
	3	监理月报	8	原材料质量验收记录
	4	施工图纸审查记录	9	隐蔽工程检查验收记录
	5	图纸会审记录	10	分包、单位工程质量评定表
工程质量评估内容				
各分部工程中间验收情况	主体分部中间验收 60 批次，合格 60 批次。 装饰、节能、屋面分部中间验收 25 批次，合格 25 批次。 水暖分部中间验收 21 批次，合格 21 批次。 电气分部中间验收 43 批次，合格 43 批次。			
地基及主体结构工程质量评价	地基及主体工程经各方检查符合设计要，已通过验收，评定为合格。			

<p>监理对工程的实测情况</p>	<p>本工程共实测 28 处, 符合设计和施工验收规范及标准要求, 验收合格。</p>
<p>工程质量保证资料审核情况</p>	<p>本工程的主体结构、功能性指标试验、分部和单位工程质量评定、见证取样的原材料及构配件检测报告等保证资料共核查 367 份, 全部真实、有效、齐全。</p>
<p>工程外观质量及使用功能等方面综合评价</p>	<p>对本工程的观感质量检查验收已达到合格质量要求; 对本工程的使用功能共抽查了 10 项, 满足要求的 10 项。</p>
<p>工程质量问题处理情况</p>	<p>我方及质量监督站共提出 2 个质量问题, 经施工单位认真整改, 全部质量问题已全部处理, 达到设计和施工验收规范及标准的要求。</p>
<p>结论</p>	<p>本工程施工符合设计图纸及变更洽商和国家施工验收规范及标准, 工程质量合格。</p>
<p>总监理工程师 (签字) </p> <p>单位技术负责人 (签字) </p> <p style="text-align: right;">2023 年 10 月 5 日</p> <div style="text-align: right;">  </div>	

工程竣工验收报告

项目名称 长春东北亚国际博览中心 B03 地块

验收日期 2023.10.23

建设单位（公章） 中铁长春东北亚博览房地产开发有限公司



一、项目概况:

项目名称	长春东北亚国际博览中心 B03 地块	工程地址	长春市朝阳区永春镇东至南瑞翔大街南至丙五路西至丙六街北至兴民路
工程名称	长春东北亚国际博览中心 B03 地块 G1#楼、G2#楼、G3#楼、G4#楼、G5#楼、G6#楼、G7#楼、G8#楼、G9#楼、G10#楼、G11#楼、G12#楼、G13#楼、G14#楼、G15#楼、S1#楼、S2#楼、S3#楼、S4#楼、S5#楼、S6#楼、P1#楼、P2#楼、P3#楼、D1#楼		
建设规模	193244.64 m ²	工程造价	134482 万元
开工日期	2021 年 8 月 13 日	验收日期	2021.10.23
施工许可证号	22010420210813020 1	监理合同鉴证号	CCHZ-GC-2021-040
图纸审查单位	长春市城乡建设委员会	审查批准书编号	2201040120210618001
工程总承包单位	/		/
勘察单位	中建材资源与环境工程吉林有限公司	资质等级(证书)	甲级
设计单位	吉林省国艺建筑设计有限公司		甲级
施工单位	中铁六局集团有限公司		特级
监理单位	沈阳新佳城工程管理有限公司		甲级

二、验收的组织形式

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家根据工程特点组成验收组。

组长	组 员			
	土建(职称)	暖卫(职称)	电气(职称)	设备(职称)
牛文武	韩仁鹏 徐国伟、崔守君 高加贺、龚桂林 程全、袁庆野、 魏丹丹 刘绘强、庞立诚	李彦涛 时春林 邱伟彬 李晓松	王亮 陈佐林 姜新	

一、验收组对项目的全面评价

应包括：1、各方的工程合同履行情况。

2、各方执行法律、法规及工程建设强制性标准情况。

3、对各方的工程档案资料检查情况。

4、工程实体观感质量评定情况。

5、验收组是否提出需返工处理项目。

6、其他需要说明的情况（含绿色建筑、海绵城市、装配式建筑等相关验收情况）。

项目全面评价：

1 建设单位执行基本建设程序情况，符合规定要求；

2、消防、环保等部门出具的认可文件或者准许使用文件，经验正文件齐全，符合要求；

3、参建各方履行合同情况及对工程评价，参建各方已完成设计文件和合同约定的全部内容；

4、参建各方执行法律、法规及工程建设强制标准情况，符合要求；

5、工程档案资料检查情况，真实、齐全、有效、检查合格，符合要求；

6、工程(实体及感观)质量评定，本工程分部工程质量评定合格，观感重量评定为好；

经验收文件齐备，符合要求。

7、各参建单位严格按照相关标准、规范及施工图设计文件要求，对（装配式、绿色建筑、海绵城市）进行建设，2023年10月17日，建设单位已组织相关参建单位按照验收标准进行了验收，认为该工程的（装配式、绿色建筑、海绵城市）建设符合设计及规范要求。

四、 工程竣工验收结论:

竣工验收结论 (包括对需返修项目处理情况的说明):
 本工程经由建设、勘察、设计、施工、监理等单位的专家组成的验收组验收认为: 参建各方能认真履行合同, 严格执行法律、法规和强制性标准, 符合设计和国家规范、规程、标准要求, 工程质量合格。

验收组人员签字

建设单位: 牛文斌 韩明博 李俊涛 陈
 监理单位: 徐国伟 徐石 刘春林 张琳
 施工单位: 高帆 岳松林 邱伟彬
 设计单位: 程余 袁文野 李晚松 魏丹丹 姜新
 勘察单位: 刘维强 松立城

<p>建设单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: 牛文斌</p> <p>2023年10月23日</p>	<p>监理单位 (公章)</p>  <p>总监理工程师: 徐国伟</p> <p>2023年10月23日</p>
<p>勘察单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: 刘维强</p> <p>2023年10月23日</p> <p>设计单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: 程余</p> <p>2023年10月23日</p>	<p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人: 高帆</p> <p>单位技术负责人: 邱伟彬</p> <p>2023年10月23日</p>

2) 北京市门头沟区永定镇曹各庄桥户营村 MC00-0016-063 地块 F1 住宅混合公
建用地、MC00-0016-064 地块 R2 二类居住用地施工总承包
合同协议书

中铁置业集团
建设工程施工总承包合同
(2018 修订版)

发包人(甲方): 北京中铁诺德东兴置业有限公司

承包人(乙方): 中铁六局集团有限公司

项目名称: 北京市门头沟区永定镇曹各庄桥户营
村 MC00-0016-063 地块 F1 住宅混合公建用地、
MC00-0016-064 地块 R2 二类居住用地施工总承包

合同编号: ZTNDDX: SGHT: CB: 18017

第一部分 合同协议书

发包人（简称“甲方”）：北京中铁诺德东兴置业有限公司

承包人（简称“乙方”）：中铁六局集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就北京市门头沟区永定镇曹各庄桥户营村MC00-0016-063地块F1住宅混合公建用地、MC00-0016-064地块R2二类居住用地工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1、工程名称：北京市门头沟区永定镇曹各庄桥户营村MC00-0016-063地块F1住宅混合公建用地、MC00-0016-064地块R2二类居住用地施工总承包。

2、工程地点：北京市门头沟区永定镇。

3、工程立项批准文号：京发改（核）[2018] 363号。

4、资金来源：自筹。

5、工程内容：项目总用地面积32797.4m²，分别是MC00-0016-063地块F1住宅混合公建用地和MC00-0016-064地块R2二类居住用地，容积率2.8。总建筑面积150042m²，其中地上建筑面积91833m²，地下建筑面积58209m²。

6、工程承包范围：

包括施工图纸所示的土建、装饰、安装以及专业分包工程中随主体结构预留、预埋的铁件、暗配管、接线盒、及穿带线等施工图纸设计规定的全部工程内容（不仅限于下列），具体内容及各专业施工界面详见图纸及工程量清单。

6.1 土建工程：包含土石方、桩基及检测、地基与基础、主体结构（含装配式）、二次结构、屋面工程、防水、保温隔热、钢构件、预制构件、外墙涂料、外墙砖石、烟道、防火门安装、人防门等。

6.2 装饰工程：包含室内初装修等。

6.3 电气工程：包含动力系统、照明系统、防雷接地系统等相关的电度表箱、配电箱、灯具、开关、插座、配管、线缆、桥架（线槽）、接地端子板、接线盒、管卡、支架型钢、附件等安装、调试。

6.4 暖通工程：包含人防通风、管道及末端的采暖系统的全部内容。

6.5 给排水部分：包含给水系统、压力排水系统、污废水排水系统、雨水排水系

统的水表箱、水表、灭火器、潜水泵、阀门、水箱、管道、管卡、支架型钢、附件等的供应安装(敷设及挖填土等)、试验、冲洗、调试、开通等所有相关工作。

6.6 预留预埋: 发包人直接发包工程中随主体结构预留、预埋的铁件(套管)、暗配管、接线盒、及穿带线等施工图纸设计规定的全部工程内容。

6.7 发包人直接发包工程: 以下专业工程由发包人直接发包并与专业承包人签定专业承包合同, 合同价款虽然不计入总承包的合同价款内, 但纳入总承包人管理范围, 总承包人应当按照合同文件约定的内容提供相应的管理、配合和服务。

序号	专业工程名称	金额 (万元)	总承包管理 费率(%)	备注
1	电梯工程(安装)	241		取费基数不含设备费
2	空调工程(含空调水)	286		取费基数不含设备费

6.8 专业分包工程: 下述专业分包工程以暂估价形式计入总承包人的合同价内, 施工过程中, 由发包人、总承包人采用二次招标方式共同确定专业分包人, 由总承包人与其签订施工合同, 纳入总承包人管理范围。具体操作详见 70.1 专用条款。

序号	专业工程名称	暂估价 (万元)	备注
1	窗户、百页、雨棚、幕墙	1385	
2	入户门、单元门	376	
3	消防工程(含防排烟)	1915	
4	智能化及弱电工程	481	
5	太阳能热水系统	248	
6	户内中水集成	835	
7	室内及公共部分精装	7679	

发包人有权根据实际情况的需要调整承包人的工程内容, 包括但不限于增加或减少工程范围, 发包人以书面通知明确, 承包人不得拒绝或提出任何索赔。

二、合同工期

1、工期总日历天数： / 天，其中：

开工日期：以甲方指令为准。

竣工日期：2020 年 6 月 30 日。

实际开工日期以发包人代表或监理工程师的进场通知或开工令注明的日期为准，并以此日期计算竣工日期。

2、阶段节点工期：重要节点工期详见下表：

序号	节点项目	节点完成时间	备注
1	基础±0.00	2018.12.30	
2	主体结构全部封顶	2019.7.31	
3	精装修完成	2019.12.31	
4	竣工备案	2020.6.20	
5	交房	2020.6.30	

三、质量标准

工程质量符合合格标准。工程质量必须一次达到工程所在地政府质监部门验收合格等级并备案完毕，满足本合同第四章附件中对于工程实体质量和管理行为的要求，在各个工程节点验收合格。达到“北京市安全文明工地”。

四、合同价款

1、签约合同价为：

合同总价（含增值税）：人民币（大写）伍亿伍仟零伍拾万零叁仟叁佰玖拾元柒角（¥ 550503390.70 元）；

其中：

1.1 合同总价（不含增值税价款）：

人民币（大写）伍亿零肆拾伍万柒仟陆佰贰拾柒元玖角壹分（¥ 500457627.91 元）；

1.2 增值税税率：10 %；

增值税：人民币（大写）伍仟零肆万伍仟柒佰陆拾贰元柒角玖分（¥50045762.79元）。

1.3 专业分包暂估价为：129190000 元；

清单报价部分为：421313390.70 元。

承包人需向发包人提供合规的增值税专用发票。

五、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 1、本合同协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及其附录
- 4、补充协议；
- 5、合同专用条款；
- 6、招标文件及其补充文件；
- 7、通用条款；
- 8、标准规范及有关技术说明；
- 9、图纸；
- 10、已标价工程量清单；
- 11、往来信函、纪要、备忘等；
- 12、其他合同文件；

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。施工过程中的工程洽商、设计变更、工程签证、联系函等其他合同文件需经发包人代表、项目经理、总监理工程师签字加盖发包人印章、监理印章、承包人项目部印章。

七、承诺

1、发包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2、承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3、发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合于 2018 年 11 月 28 日签订。

十、签订地点

本合同在北京市门头沟区永定镇玉带东二街 163 号中铁西城大厦 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾贰 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 陆 份。

以下无正文

工程竣工验收资料

附件1:

工程竣工验收记录

工程名称	门头沟区永定镇曹各庄棚户区棚户区项目(住宅)混合公建用地、W00-0015-06地块B2二类居住用地项目-2#住宅楼		
施工许可文件号	[2019]施门建字0050号	工程竣工日期	2022年8月26日
建设规模	15263.72m ²	合同价格	3994.21664 (万元)
姓名	单位	职务	
曹宗潭	北京中欣诺德东兴置业有限公司	项目负责人	
苏振兴	建研地基基础工程有限责任公司	项目负责人	
陈敬思	中国建筑研究院有限公司	项目负责人	
杨龙军	中铁六局集团有限公司	项目负责人	
王永强	中基华工程管理有限公司	总监理工程师	
专家			
序号	验收项目	验收情况	
1	是否已完成工程设计和合同约定的各项内容	是	
2	是否按法律、法规和强制性标准的要求进行施工管理;是否按照工程竣工验收的有关规定,提供完整的质量验收资料;是否已具备竣工验收条件	是	
3	工程所含单位工程竣工验收是否合格	是	
4	建设单位是否已按合同约定支付了工程款	是	
5	施工单位是否已经签署工程竣工验收证书	是	
6	是否有规划行政主管部门出具的认可文件或者准许使用文件	是	
7	无牌房屋是否已验收合格	是	
8	对于住宅工程,质量分户验收是否合格	是	
9	对于民用建筑工程,建设单位是否已组织设计、施工、监理单位对节能工程进行了专项验收	是	
10	商品住宅区和住宅工程竣工验收是否已按照《住宅工程竣工验收管理办法》的要求,组织设计、施工、监理单位对市政基础设施和公共服务设施进行了验收	是	
11	竣工验收中注明规划验收情况的建设工程,对附属绿化工程的验收是否合格	是	
12	是否已在工程明显位置设置了永久性标牌	是	
13	建设主管部门及工程质量监督机构责令整改的问题是否已全部整改完毕	是	
14	法律、法规规定的其它验收条件完成情况	完成	

工程竣工验收意见	验收合格。
建设单位	 签字(公章):  2022年8月26日
勘察单位	 姓名: 苏振兴 注册号: 1102696-A704 有效期至: 至2024年12月
设计单位	 姓名: 陈敬思 注册号: 1100219-117 有效期至: 至2023年6月
施工单位	 姓名: 杨龙军 注册号: 1112012020066-0100 有效期至: 2023.06.18
监理单位	 姓名: 王永强 注册号: 1112012020066-0100 有效期至: 2023.05.24
专家签字	签字(公章):  2022年8月26日

5、投标人工程施工业绩获奖情况

投标单位名称：广东飞达交通工程有限公司

1、项目名称：广东省龙川至怀集公路（连平至怀集）；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：高速公路机电工程施工；奖项名称：国家优质工程奖；获奖人：广东飞达交通工程有限公司；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2021年12月6日；

2、项目名称：广东省仁化（湘粤界）至博罗公路新丰至博罗段；主要内容（如城市道路（或公路）机电工程施工）：高速公路机电工程施工；奖项名称：国家优质工程奖；获奖人：广东飞达交通工程有限公司；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2023年1月7日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



广东飞达交通工程有限公司

你单位参建的广东省龙川至怀集公路（连平至怀集段）荣获
2020-2021年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二一年十二月



国家AAAAA级协会

中国施工企业管理协会

CHINA ASSOCIATION OF CONSTRUCTION ENTERPRISE MANAGEMENT

业务主管部门：国家发展和改革委员会

搜索

当前位置：首页 >> 通知公告

关于表彰2020—2021年度国家优质工程奖的决定

中施企协字〔2021〕107号

各关联协会，获奖单位，有关单位：

2020—2021年度国家优质工程奖评选结果已揭晓，依据《国家优质工程奖评选办法》，中国施工企业管理协会决定授予“舟山500千伏联网输电工程”等43项工程为国家优质工程金奖，“春风油田排612块产能建设工程”等687项工程为国家优质工程奖，现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉，再接再厉，深入学习贯彻党的十九届六中全会精神，在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，践行新发展理念，大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神，当好工程建设企业的表率，切实发挥引领行业发展的积极作用，推动高质量发展。广大工程建设企业要学习获奖单位的成功经验与做法，牢固树立质量第一的强烈意识，深入实施质量强国战略，争创优质工程，造福社会人民，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献！

附件：2020—2021年度国家优质工程奖获奖名单

中国施工企业管理协会

2021年12月6日

[关于表彰2020-2021年度国家优质工程奖的决定 \(PDF\)](#)

【关闭】 【打印】 【点击：31022】

分享到：QQ空间 新浪微博 腾讯微博 人人网 开心网 更多

[协会介绍](#) - [会员名录](#) - [申报系统](#) - [联系协会](#) - [友情链接](#) - [社会信箱](#) - [网站地图](#)

电话：010-63253400 邮箱：zsqxgs@cacem.com.cn 传真：010-63253444

京ICP备05084884号-1

<http://www.cacem.com.cn/n13/c46099/content.html>

见附件第 63-64 页的第 127 项广东省龙川至怀集公路（连平至怀集）。

中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2021〕107号

关于表彰2020—2021年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

2020—2021年度国家优质工程奖评选结果已揭晓,依据《国家优质工程奖评选办法》,中国施工企业管理协会决定授予“舟山500千伏联网输变电工程”等43项工程为国家优质工程金奖,“春风油田排612块产能建设工程”等687项工程为国家优质工程奖,现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉,再接再厉,深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,践行新发展理念,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,当好工程建设企业的表率,切实发挥引领行业发展的积极作用,推动高质量发展。广大工程建设企业要学习获奖单位的成功

经验与做法,牢固确立质量第一的强烈意识,深入实施质量强国战略,争创优质工程,造福社会人民,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献!

附件:2020—2021年度国家优质工程奖获奖名单



国家优质工程奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

境内工程:

1、春风油田排612块产能建设工程

建设单位:中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司
中石化新疆新春石油开发有限责任公司(*)

勘察及设计单位:中石化石油工程设计有限公司

工程监理单位:山东胜利建设监理股份有限公司

施工总承包单位:中石化胜利油建工程有限公司

参建单位:中油(新疆)石油工程有限公司

2、中卫-贵阳联络线配套相国寺储气库工程

建设单位:中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿(*)

勘察及设计单位:中国石油工程建设有限公司西南分公司

工程监理单位:四川华成油气工程建设监理有限公司

施工总承包单位:四川石油天然气建设工程有限责任公司重庆分公司

参建单位:中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司储气库管理处
四川佳诚油气管道质量检测有限公司

3、催化剂长岭分公司云溪基地5万吨/年催化裂化催化剂联合生产装置建设项目

建设单位:中石化催化剂有限公司(*)

勘察及设计单位:长岭炼化岳阳工程设计有限公司
中石化宁波工程有限公司

工程监理单位:岳阳长岭炼化方元建设监理咨询有限公司

参建单位:中石化第十建设有限公司
中石化第四建设有限公司
北京燕化天钰建筑工程有限公司
中石化胜利建设工程有限公司

4、陕京四线输气管道工程

建设单位:国家管网集团北京管道有限公司(*)

勘察及设计单位:中国石油天然气管道工程有限公司

125、贵州省盘县至兴义高速公路

建设单位：贵州盘兴高速公路有限公司

勘察及设计单位：苏交科集团股份有限公司

贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

工程监理单位：贵州陆通工程管理咨询有限公司

安徽省科兴交通建设工程监理有限公司

施工总承包单位：贵州省公路工程集团有限公司(*)

参建单位：贵州公路集团第三工程有限公司

贵州公路集团第六工程有限公司

贵州公路集团第七工程有限公司

贵州公路集团第八工程有限公司

贵州公路集团第九工程有限公司

126、贵阳市南垭路(1.5环北段)道路建设工程土建工程第一合同段蛮坡立交桥

建设单位：贵阳市交通投资发展集团有限公司

勘察及设计单位：贵阳建筑勘察设计有限公司

中国市政工程西北设计研究院有限公司

工程监理单位：广州宏达工程顾问集团有限公司

施工总承包单位：中铁五局集团有限公司(*)

参建单位：中铁五局集团第一工程有限责任公司

127、广东省龙川至怀集公路(连平至怀集段)

建设单位：广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心

勘察及设计单位：山东省交通规划设计院集团有限公司

招商局重庆交通科研设计院有限公司

湖南省交通规划勘察设计院有限公司

中交第一公路勘察设计研究院有限公司

广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司

中交第二公路勘察设计研究院有限公司

中国公路工程咨询集团有限公司

工程监理单位：广东华路交通科技有限公司

中国公路工程咨询集团有限公司

北京华宏工程咨询有限公司

长沙中核工程监理咨询有限公司

参建单位：中铁十一局集团有限公司(*)

中铁十一局集团第一工程有限公司

中铁十一局集团第五工程有限公司
中国铁建港航局集团有限公司
天津城建集团有限公司
广东冠粤路桥有限公司
湖北省路桥集团有限公司
中交二公局第三工程有限公司
中铁隧道局集团有限公司
中铁四局集团有限公司
中铁十四局集团有限公司
中铁二十三局集团有限公司
核工业西南建设集团有限公司
保利长大工程有限公司
中铁十七局集团有限公司
中交二公局第六工程有限公司
中交第二公路工程局有限公司
中铁大桥局集团有限公司
中交一公局集团有限公司
中铁五局集团有限公司
广州公路工程集团有限公司
中铁十八局集团有限公司
中交路桥建设有限公司
中铁十二局集团有限公司
江苏中路交通发展有限公司
广东新粤交通投资有限公司
陕西高速交通工贸有限公司
广东省交通发展有限公司
湖南路桥建设集团有限责任公司
广东飞达交通工程有限公司
北京公科飞达交通工程发展有限公司
千方捷通科技股份有限公司
湖南省湘筑交通科技有限公司

128、肇庆新区起步区砚阳调洪湖水系综合整治工程

建设单位：肇庆新淼水资源投资有限公司

勘察单位：长江勘测规划设计研究有限责任公司

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [01481] 号

广东飞达交通工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广东省龙川至怀集公路(连平至英德段)机电工程施工招标(JD4标段)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币壹亿柒仟柒佰伍拾肆万柒仟陆佰陆拾捌元(¥17754.7668万元)。

招标人(盖章)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2018年2月7日

年 月 日

广州公共资源交易中心



广州公共资源交易中心
Guangzhou Public Resource Trading Center

Tel: 020-29885100 Fax: 020-29885196
400-7178882 电子邮箱: 010490
E-MAIL: GZGZC@163.COM



一、合同协议书

广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施广东省龙川至怀集公路(连平至英德段)项目,已接受广东飞达交通工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目机电工程施工第 JD4 合同段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 机电工程施工合同段由 K127+524.155~K276+915,长约 148.553km(含断链)。发包人有权根据承包人的实际施工进度对合同范围进行调整(包括增加或减少),承包人必须无条件服从。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 合同协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料,发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《工程资金监管协议》);

(2) 中标通知书;

(3) 项目专用合同条款、前附表及数据表(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(4) 工程量清单计量与支付规则;

(5) 已标价工程量清单;

(6) 通用合同条款;

(7) 投标函和投标函附录;

(8) 在项目专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件;

(9) 技术规范(含招标文件补遗书中与此相关的部分);

(10) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 投标书附表。

3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的数量和单价或总价计算的签约合同价:人民币(大写) 壹亿柒仟柒佰伍拾肆万柒仟陆佰陆拾捌元(¥177547668)。

5. 承包人项目经理: 杨新强。承包人项目总工: 钟建远。承包人备选项目经理: 李敬峰。承包人备选项目总工: 胡翠云。

6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定:合格;竣工验收的质量评定:合格。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工,工期为 10 个月。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖

单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格，缺陷责任期满后签发缺陷责任终止证书并由双方签订工程结算协议后失效。

11. 本协议书正本二份、副本十份，合同双方各执正本一份，副本五份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广东省粤粤交通龙怀高速公路

承包人：广东飞达交通工程有限公司

公路管理处(2)

法定代表人(签字)：

法定代表人(签字)：

或

或

其授权的代理人：

其授权的代理人：

2018年3月7日

2018年3月7日

公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2018 年 12 月 18 日

合同段交工验收证书第 24 号

工程名称: 广东省龙川至怀集公路(连平至英德段)		合同段名称及编号: 机电工程 JD4 合同段		
项目法人: 广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心		设计单位: 中交第二公司勘察设计研究院有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司		
施工单位: 广东飞达交通工程有限公司		监理单位: 广东华路交通科技有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>本合同段起止桩号 K127+524~K276+915, 路线全长约 149 公里, 等级为双向四车道高速公路, 主要包括全线监控、通信、收费设施(包含机电部分与土建部分)、隧道机电设施, 共设 1 处管理中心、12 个匝道收费站(90 条车道)、5 座隧道(泉湖山隧道左洞 514 米, 右洞 509 米, 金门隧道左洞 6418 米, 右洞 6466 米, 马口排左洞 1100 米, 右洞 1180 米, 井新隧道左洞 105 米, 右洞 111 米, 石凹顶隧道左洞 1435 米, 右洞 1408 米), 4 处服务区和 1 处停车区。主要工程量包括:</p> <p>1、监控设施: 包含监控中心设备及软件 1 套, 小间距 LED 屏 1 套, 情报板 40 套、主线摄像机 104 套、全景摄像机 18 套、广场摄像机 36 套、车道摄像机 110 套、太阳能供电设备 31 套, 含设备配套供电设备和光电缆辅材等。</p> <p>2、隧道机电设施: 包含隧道摄像机 182 套、气象检测设备 52 套、隧道 PLC45 套、火灾报警系统 4 套及隧道紧急电话系统和广播系统 4 套, 含设备配套供电设备和光电缆辅材等。</p> <p>3、通信设施: 光数字传输系统包含干线 ADM 1 套、REG 1 套、ONU 5 套、OLT 1 套、交换机光端机等; 程控数字交换系统含软交换设备 12 套, 含设备配套供电设备和光电缆辅材等。</p> <p>4、收费设施: 收费模式为封闭式 IC 卡收费模式。含一个收费中心和 12 个收费站, 包含 24 条 ETC 车道, 66 条 MTC 车道, 自动发卡机 24 台, 整车式称重设备 24 套、轴组式称重设备 26 套, 交通流量采集仪 28 套, RFID 标识点系统(含软件) 2 套, 5.8G 自由流系统 2 套, 整体式机房系统 12 套, 含设备配套供电设备和光电缆辅材等。</p>				
本合同段价款	原合同	177547668 元	实际	
本合同段工期	原合同	10 个月	实际	
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定:</p> <p>1、工程质量: 本合同段工程质量满足设计和规范要求, 质量保证资料齐全, 各分项工程合格率 100%, 工程质量评定等级为合格。</p> <p>2、合同执行情况: 能够按照合同承诺的人员、设备和机械进场组织施工, 计量、变更工程手续齐全, 未发现存在违法分包或转包情况, 无拖欠民工工资情况。</p> <p>3、遗留问题: 部分变更手续不完善。</p> <p>4、缺陷的处理: 按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。</p> <p>5、有关规定: 承包人需尽快完善变更, 抓紧做好工程结算工作, 完善竣工资料并按要求做好资料归档工作, 按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。</p>				

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2018年 12月 18日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工.

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2018年 12月 18日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2018年 12月 18日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2018年 12月 18日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2018年 12月 18日

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [02314] 号

广东飞达交通工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广东省龙川至怀集公路(英德至怀集段)机电工程施工招标(JD9标段)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币伍仟肆佰陆拾肆万陆仟肆佰壹拾肆元(¥5464.6414万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:



肖进信

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

年 月 日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28966000 Fax: 020-28966095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



合同协议书

广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广东省龙川至怀集公路（英德至怀集段）项目，已接受广东飞达交通工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目机电工程施工第 ID9 合同段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 机电工程施工合同段由 K 316 +380 至 K 365 +360.495，长约 49.355 km。发包人有权根据承包人的实际施工进度对合同范围进行调整（包括增加或减少），承包人必须无条件服从。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《资金管控协议》）；

(2) 中标通知书；

(3) 招标补遗和通知

(4) 专用合同条款及数据表（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(5) 工程量清单计量与支付规则；

(6) 已标价工程量清单；

(7) 通用合同条款；

(8) 投标函、报价函和报价函附录；

(9) 在专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件；

(10) 技术规范（含招标文件补遗书中与此相关的部分）；

(11) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(12) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(13) 投标书附表。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）伍仟肆佰陆拾肆万陆仟肆佰壹拾肆元（¥ 54646414）。

5. 承包人项目经理：林春招。承包人项目总工：徐志华。

6. 工程质量符合合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为9个月。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：广东省南粤交通龙怀高速公路
管理中心（盖单位章）
合同专用章
法定代表人
或其委托代理人：肖培（签字）

2018年3月22日

承包人：广东信达交通工程有限公司
（盖单位章）
法定代表人
或其委托代理人：周剑（签字）

2018年3月22日

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2018 年 12 月 24 日

合同段交工验收证书第 17 号

工程名称：广东省龙川至怀集公路英德至怀集段		合同段名称及编号：第 JD9 合同段		
项目法人：广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心		设计单位：中国公路工程咨询集团有限公司		
施工单位：广东飞达交通工程有限公司		监理单位：广东华路交通科技有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>广东省龙川至怀集公路英怀段 JD9 合同段，全长 49.355 公里，其中隧道分别有桔子岭 1 号隧道（中长隧道，左洞：810 米、右洞：837 米）、桔子岭 2 号隧道（长隧道，左洞：2052 米、右洞：2052 米）、桔子岭 3 号隧道（长隧道，左洞：1174 米、右洞：1240 米）、大山埔隧道（短隧道，左洞：253 米、右洞：256 米）、秧埔隧道（长隧道，左洞：583 米、右洞：481 米）、长埔隧道（长隧道，左洞：847 米、右洞：848 米），隧道总长 11433 米。本合同段工程包括桩号范围内的隧道通风、照明（含广场照明）、高低压供配电（含 10kV 外供电线路）、消防系统等。</p>				
本合同段价款	原合同	54646414 元	实际	59000000
本合同段工期	原合同	9 个月	实际	8 个月
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）</p> <p>一、工程质量评价</p> <p>承包人严格按照广东省高速公路建设“双标”管理要求及发包人制定的工程管理规定进行质量管理。经交工检测实体工程质量满足设计和规范要求，外观质量良好。根据《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/2-2004）和《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65 号）对该合同段工程质量进行评定，质量等级为合格。</p> <p>二、合同执行情况</p> <p>承包人在施工期间能按照施工合同要求设置施工管理机构、配置人员和机械设备，能按照施工图纸和施工规范进行施工，施工进度满足总体施工工期。合同执行情况良好。</p> <p>三、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定</p> <p>施工内容已完成，现场质量缺陷已处理完毕，无遗留问题。要求承包人安排专人负责缺陷责任期的管理工作，并确保在接到发包人要求处理有关缺陷事项的通知后 24 小时内到达现场，随即采取有效措施解决工程修复或其它问题。</p>				



(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

2018年12月24日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

同意交工

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

2018年12月24日

设计单位法人代表或授权人(签字)



单位盖章

2018年12月24日

项目法人代表或授权人(签字)



单位盖章

2018年12月24日





广东飞达交通工程有限公司

你单位参建的广东省仁化（湘粤界）至博罗公路新丰至博罗段 荣获
2022-2023年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会
二〇二三年十二月



首页 > 通知公告 > 详情

关于公布2022-2023年度第一批国家优质工程奖入选工程名单的通知

来源：中国施工企业管理协会 时间：2023-01-07 点击：40273

分享到

关于公布2022-2023年度第一批国家优质工程奖入选工程名单的通知

中施企协字〔2023〕1号

各关联协会，有关单位：

依据《国家优质工程奖评选办法》，2022~2023年度第一批国家优质工程奖评审工作已经结束。现将入选工程名单予以公布。

附件：[2022~2023年度第一批国家优质工程奖入选工程名单](#)

中国施工企业管理协会

2023年1月7日

返回
旧版

微信

抖音

邮箱

联系

直播

返回
顶部

友情链接

国家部委机关

北京建工集团有限责任公司

中国建材工程建设协会

请选择

<https://www.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=126&id=4409>

见附件第 27-28 页的第 46 项“广东省仁化（湘粤界）至博罗公路新丰至博罗段”。

中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕1号

关于公布 2022 - 2023 年度第一批国家优质 工程奖入选工程名单的通知

各关联协会,有关单位:

依据《国家优质工程奖评选办法》,2022 - 2023 年度第一批国家优质工程奖评审工作已经结束。现将入选工程名单予以公布。

附件: 2022 - 2023 年度第一批国家优质工程奖入选工程
名单



附件

2022 – 2023 年度第一批国家优质工程奖 入选工程名单

国家优质工程金奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

境内工程:

1. 乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程

建设单位: 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司(*)

勘察及设计单位: 电力规划总院有限公司

南方电网科学研究院有限责任公司

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司

中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司

中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司

中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司

工程监理单位: 广东天广能源科技发展有限公司

云南电力建设监理咨询有限责任公司

中国电力建设工程咨询有限公司

广东创成建设监理咨询有限公司

广东天安项目管理有限公司

山东诚信工程建设监理有限公司

甘肃光明电力工程咨询监理有限责任公司

参建单位: 广东电网能源发展有限公司

广西送变电建设有限责任公司

云南送变电工程有限公司

广东河海工程咨询有限公司
广州利源工程咨询有限公司
广东顺水工程建设监理有限公司
中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司
广东建设工程监理有限公司
广州珠江监理咨询集团有限公司

施工总承包单位：中国交通建设股份有限公司
参 建 单 位：中交第四航务工程局有限公司
中交第二航务工程局有限公司

45. 荔城街改善人居环境工程——增城区挂绿湖安置新社区(荔城片区)周边市政配套工程

建 设 单 位：广州荔湖开发建设投资有限公司
勘察及设计单位：中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司
中国恩菲工程技术有限公司
广州市市政工程设计研究总院有限公司

工程监理单位：广州建筑工程监理有限公司
施工总承包单位：广州市市政工程机械施工有限公司(*)
湛江市市政建设工程总公司

参 建 单 位：广州市市政集团有限公司
广州众磊建筑工程有限公司
广州一建建设集团有限公司
广州市第四建筑工程有限公司
广州市第三市政工程有限公司
广州市第二市政工程有限公司
广东荣鸿建设有限公司

46. 广东省仁化(湘粤界)至博罗公路新丰至博罗段

建 设 单 位：广东省南粤交通仁博高速公路管理中心新博管理处
勘察及设计单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司
广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司
工程监理单位：广东翔飞公路工程监理有限公司
山东恒建工程监理咨询有限公司
北京路桥通国际工程咨询有限公司

广东华路交通科技有限公司

施工总承包单位：中铁十一局集团有限公司(*)

参建单位：中铁十二局集团有限公司

中国中铁股份有限公司

中交一公局第六工程有限公司

中铁十四局集团有限公司

广东冠粤路桥有限公司

保利长大工程有限公司

中交二公局第三工程有限公司

中铁七局集团有限公司

北京公科飞达交通工程发展有限公司

广东飞达交通工程有限公司

中铁十一局集团第二工程有限公司

47. 肇庆新区城市地下综合管廊及同步建设工程一工区

建设单位：肇庆新区中朗管网运营管理有限公司

勘察及设计单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

工程监理单位：广东建设工程监理有限公司

施工总承包单位：中国建筑第八工程局有限公司(*)

参建单位：中建八局广西建设有限公司

广东恒立基建设工程有限公司

广东雄桥建设有限公司

48. 延庆至崇礼高速公路松山隧道

建设单位：北京市首都公路发展集团有限公司

河北高速公路集团有限公司

项目管理单位：北京市首发高速公路建设管理有限责任公司

河北省高速公路延崇管理中心

勘察及设计单位：北京国道通公路设计研究院股份有限公司

河北省交通规划设计研究院有限公司

工程监理单位：中咨公路工程监理咨询有限公司

河北保神工程咨询有限公司

施工总承包单位：中交一公局集团有限公司(*)

参建单位：中交一公局第五工程有限公司

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [02593] 号

广东飞达交通工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广东省仁化(湘粤界)至博罗公路新丰至博罗段机电工程施工招标(JD6标段)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币柒仟柒佰玖拾叁万叁仟柒佰捌拾柒元(¥7793.3787万元)。

招标人(盖章) (2)

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人(盖章)

法定代表人或其委托代理人(盖章):

2018年3月22日

年 月 日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE
TRADING CENTER

Tel: 020-28660000 Fax: 020-28660095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510650
WWW.GZGGZY.CN



合同协议书

广东省南粤交通仁博高速公路管理中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广东省仁化（湘粤界）至博罗公路新丰至博罗段项目，已接受广东飞达交通工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目机电工程第 JD6 合同段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 机电工程施工合同段由 K376+440 至 K483+485.95，长约 107.78 km。发包人有权根据承包人的实际施工进度对合同范围进行调整（包括增加或减少），承包人必须无条件服从。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 合同协议书及附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，发包人与承包人签订的《廉政合同》、《安全生产合同》、《建设工程农民工工资支付保证书》和《工程资金监管协议》）；

(2) 中标通知书；

(3) 中标通知书；

(4) 项目专用合同条款、前附表及数据表（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(5) 工程量清单计量与支付规则；

(6) 已标价工程量清单；

(7) 通用合同条款；

(8) 投标函和投标函附录；

(9) 在项目专用合同条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件；

(10) 技术规范（含招标文件补遗书中与此相关的部分）；

(11) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(12) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(13) 投标书附表。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币(大写)柒仟柒佰玖拾叁万叁仟柒佰捌拾柒元(¥77,933,787.00)。

5. 承包人项目经理：胡翠云。承包人项目总工：陈曼娜。

6. 工程质量符合合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为9个月。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书、双方签订工程结算协议、双方的义务和责任全部履行完毕后失效。

11. 本协议书正本二份、副本十二份，合同双方各执正本一份，副本发包人执八份、承包人执四份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。
(以下无正文)

发包人：广东省南粤交通仁博高速公路管理中心 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：[Signature] (签字)

2018年4月19日



承包人：广东飞达交通工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：[Signature] (签字)

2018年4月19日



广东省南粤交通仁博高速公路管理中心新博管理处

新博〔2018〕746号

新博管理处关于 JD6 合同段变更 项目经理的批复

仁博高速 JJ2 总监办：

根据你办报送的《关于对 JD6 合同段更换项目部项目经理审查意见的报告》（粤华路仁博 JJ2〔2018〕17 号）、《关于 JD6 合同段更换项目经理的报告》（粤飞达仁博 JD6〔2018〕9 号）收悉。管理处按照招标文件的要求和投标文件的承诺审核研究决定批复如下：

- 一、同意项目理由胡翠云变更为叶强；
- 二、JD6 合同段项目部必须保证现场主要管理和技术人员稳定，总监办做好每月对施工单位人员的考勤工作。

特此批复。

以

广东省南粤交通仁博高速公路管理中心新博管理处

2018年7月24日



广东省南粤交通仁博高速公路管理中心新博管理处

2018年7月24日印发

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2018年12月13日

合同段交工验收证书第 17 号

工程名称：广东省仁化（湘粤界）至博罗公路新丰至博罗段	合同段名称及编号：JD6 合同段				
项目法人：广东省南粤交通仁博高速公路管理中心	设计单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司/广东省交通规划设计研究院股份有限公司				
施工单位：广东飞达交通工程有限公司	监理单位：广东华路交通科技有限公司				
本合同段主要工程量： <p style="margin-left: 20px;">广东省仁化（湘粤界）至博罗公路新丰至博罗段 JD6 合同段(K376+440~K483+485.95)，全长 107.781km。隧道分别有九连山隧道（右线长 5510 米，左线长 5450 米）、茅田隧道（右线长 1431 米，左线长 1446 米）、竹山隧道（右线长 1360 米，左线长 1342 米）。本合同段工程包括桩号范围内隧道供配电（含电力监控，7 个变电所）、照明、通风和消防设施工程，主要包括：</p> <p style="margin-left: 20px;">供配电、照明系统：高压配电柜 44 台、10kV 备自投装置 5 台、干式变压器 11 台、箱式变电所 2 台、埋地式变压器 26 台、低压配电柜 58 台、自启动柴油发电机 4 套、EPS 8 套、电缆防盗系统 8 套、防雷器 28 套、电力监控设备 272 台、铜母线、LED 灯 6941 套、引道路灯 72 基、外供电系统 5 处及高低压电缆约 302152 米敷设；</p> <p style="margin-left: 20px;">通风、消防设施主要包含：轴流风机 2 台、射流风机 126 台、轴流风机控制柜 2 台、电动排烟口 2 套、灭火器 2187 具、固定式水成膜泡沫灭火装置 412 套、手提式灭火器箱 272 套、消防箱 412 套、消火栓 424 套、洞内消防管道、洞外消防管道、深井泵房 3 座、深井 3 口、防火卷帘门、钢质防火门、GQQ70 柜式七氟丙烷气体灭火装置 4 套以及通风、消防配电。</p>					
本合同段价款	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">原合同</td> <td style="width: 40%;">77933787 元</td> <td style="width: 20%;">实际</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>	原合同	77933787 元	实际	
原合同	77933787 元	实际			
本合同段工期	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">原合同</td> <td style="width: 40%;">9 个月</td> <td style="width: 20%;">实际</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>	原合同	9 个月	实际	
原合同	9 个月	实际			
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定 <p style="margin-left: 20px;">1、工程质量评价：机电施工单位 JD6 合同段工程质量满足设计和规范要求，质量保证、资料完整齐全，各分项工程合格率为 100%，工程质量评分为 96.4 分，工程质量评定为合格。</p> <p style="margin-left: 20px;">2、合同执行情况评价：承包人在施工期间能按照施工合同要求设置施工管理机构、配备人员和机械设备能按照施工图纸和施工规范要求进行标准化施工，工程进度基本满足总体施工工期。</p> <p style="margin-left: 20px;">3、遗留问题：无。</p> <p style="margin-left: 20px;">4、缺陷的处理意见：缺陷已整改完毕。</p> <p style="margin-left: 20px;">5、有关决定：承包人需尽快完善工程变更、抓紧做好工程结算工作，完善竣工资料并按要求做好资料归档工作，按合同认真履行缺陷责任期、保修期的一切责任。</p>					

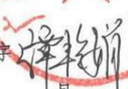
(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2018年12月13日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2018年12月13日



(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2018年12月13日



(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人 (签字)  单位盖章



2018年12月13日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

6、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

投标人名称：广东飞达交通工程有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	马志忠	大学毕业时间	1991.7.2	职称	交通工程高级工程师
注册证书	机电工程一级注册建造师证：粤1442007200803395	施工管理经验年限	11年	社保月份	2025年1-12月
代表业绩	城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩（如有）： 项目名称： 四川省汶川至马尔康高速公路项目机电工程 JD8 标段； 主要内容： 高速公路隧道机电工程施工； 时间： 2024年4月1日； 人员岗位： 项目经理； 在本项目的任职时间： 71月。 注：仅提供1项业绩，并 标注 人员在该业绩中担任的职务及任职时间				
(2) 项目副经理情况					
姓名	李敬峰	大学毕业时间	1987.8.1	职称	交通机电工程高级工程师
注册证书	机电工程一级注册建造师证：粤1112006200700536	施工管理经验年限	10年	社保月份	2025年1-12月
代表业绩	城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩（如有）： 项目名称： 汕（头）湛（江）高速公路云浮至湛江段及支线工程（新兴至阳春）机电工程施工第 JD1 合同段； 主要内容： 高速公路机电三大系统及隧道机电工程施工； 时间： 2018年9月20日； 人员岗位： 项目总工（技术负责人）。 注：仅提供1项业绩，并 标注 人员在该业绩中担任的职务。				
(3) 技术负责人情况					
姓名	陈曼娜	大学毕业时间	2004.6.30、2008.1.15	职称	交通工程高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	10年	社保月份	2025年1-12月
代表业绩	城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩（如有）： 项目名称： 兴宁至汕尾高速公路五华至陆河段项目机电工程（JD标）；				

	<p>主要内容：高速公路机电三大系统及隧道机电工程施工；</p> <p>时间：2020年11月5日；</p> <p>人员岗位：项目总工（技术负责人）。</p> <p>注：仅提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。</p>
--	---

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	马志忠	性 别	男	年 龄	57 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440226196809080011	手机号码	13602833343
参加工作时间	1991-07-04		从事项目经理（建造师）年限		11 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		资格证书编号：0171799 注册编号：粤 1442007200803395			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
河南中原高速公路股份有限公司	济宁至祁门高速公路永城段（一期工程）交通机电工程	41.02km 三大系统机电工程施工，合同金额 1950.0949 万元	2012-10-12~ 2013-12-20	已完	合格
湖南省风大高速公路建设开发有限公司	湖南省风大高速公路项目机电工程第 19 合同段	30.848km 三大系统机电工程施工，合同金额 2635.5322 万元	2013-05-26~ 2016-06-30	已完	合格
广东省公路建设有限公司江罗分公司	江门至罗定高速公路机电工程机电 3 标	27.424km 隧道机电工程施工，合同金额 4715.9978 万元	2016-01-23~ 2016-12-20	已完	合格
四川汶马高速公路有限责任公司	四川省汶川至马尔康高速公路项目机电工程 JD8 标段	13km 隧道机电工程施工，合同金额 7124 万元	2018-04-03~ 2024-04-01	已完	合格

注：后附业绩证明材料及证件材料。

项目经理——马志忠

身份证



毕业证



职称证



建造师资格证

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

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



The People's Republic of China



编号: 0171799
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 马志忠
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1968年09月
Date of Birth
专业类别: 机电安装
Professional Type
批准日期: 2006年11月12日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2007年05月15日
Issued on

管理号: 06441303475444562
File No.:



索引号: 000013338/2021-00446

发文单位: 住房和城乡建设部办公厅

文件名称: 住房和城乡建设部办公厅关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知

文号: 建办市〔2021〕40号

主题信息: 建筑市场

发文日期: 2021-09-18

有效期:

主题词:

住房和城乡建设部办公厅关于全面实行 一级建造师电子注册证书的通知

选择字体: [大-中-小] 发布时间: 2021-09-26 09:39:36 分享:

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局，国务院有关部门建设司（局），中央军委后勤保障部军事设施建设局，有关中央企业：

为扎实推进“我为群众办实事”实践活动，深化建筑业“放管服”改革，进一步提升政务服务规范化、便利化水平，我部决定在全国范围内实行一级建造师电子注册证书（以下简称电子证书），并开展延续注册工作。现将有关事项通知如下：

一、工作内容

（一）实行电子证书。

1. 自2021年10月15日起，在全国范围内实行一级建造师电子证书（具体示例及说明见附件1），电子证书式样按照《全国一体化在线政务服务平台电子证照一级建造师注册证书》标准执行（具体式样见附件2）。自2022年1月1日起，一级建造师统一使用电子证书，纸质注册证书作废。

2. 自2021年10月15日起，全国范围内准予一级建造师初始注册、增项注册、重新注册、延续注册的，不再发放纸质注册证书或加贴防伪贴；聘用单位基本信息修改的，不再加贴防伪贴；因纸质注册证书遗失、污损或个人信息修改等需重新发放注册证书的，不再补发或更换纸质注册证书。

3. 电子证书与纸质注册证书并行使用期间，其注册编号同时有效。2022年1月1日起，一级建造师应重新刻制执业印章，并使用电子证书上的注册编号。

4. 各省（区、市）住房和城乡建设主管部门要会同有关行业主管部门创新监管模式，充分运用信息化手段，加快实现电子证书在招标投标、审批许可、项目管理、行业监管等环节的应用。

（二）开展延续注册。

1. 一级建造师注册专业有效期已过期的，应于2021年12月15日前提出延续注册申请；注册专业仍在有效期内的，应在有效期届满30日前提出延续注册申请；注册专业有效期届满且未提出延续注册申请的，自2022年1月1日起注册专业失效。

2. 一级建造师申请延续注册的，应达到继续教育要求，并对本人完成继续教育情况作出承诺。

3. 准予延续注册的注册专业，其注册专业有效期从准予延续注册之日起计算。准予延续注册之日距65周岁不满3年的，有效期至65周岁当日。

二、电子证书有关使用要求

（一）一级建造师可登录国家政务服务平台、住房和城乡建设部政务服务门户查看和下载电子证书，具体操作流程可查阅《住房和城乡建设部一级建造师电子证照申领和使用手册》。查看和下载电子证书时，本人应确认该证书的使用时限。电子证书使用时限为180天，但使用时限距注册专业有效期或建造师满65周岁不足180天的，使用时限截止日期以注册专业有效期截止日期或建造师满65周岁当日为准。超出使用时限的电子证书无效，需重新下载电子证书并再次确认使用时限。

（二）一级建造师打印电子证书后，应在个人签名处手写本人签名，未手写签名或与签名图像笔迹不一致的，该电子证书无效。

（三）一级建造师应妥善保管本人的国家政务服务平台账号，因本人保管不善造成账号信息泄露所产生的一切后果由本人承担。

（四）有关单位和个人可通过“中国建造师网”微信公众号扫描电子证书上的二维码，查询一级建造师注册信息。

（五）电子证书与纸质注册证书的聘用单位信息、个人基本信息、注册专业有效期等不一致的，以电子证书信息为准。电子证书信息发生变更的，需登录国家政务服务平台或住房和城乡建设部政务服务门户重新下载。

附件：1. 一级建造师电子注册证书示例及说明

2. 一级建造师电子注册证书式样

住房和城乡建设部办公厅

2021年9月18日

(此件主动公开)

附件下载

附件1: 一级建造师电子注册证书示例及说明

附件2: 一级建造师电子注册证书式样

关闭窗口

打印本页



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

马志忠

证件类型	居民身份证	证件号码	440226*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	广东飞达交通工程有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位: 广东飞达交通工程有限公司 注册编号/执业印章号: 粤 1442007200803395

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年10月09日

- 2024-10-10 - 延续注册 - 机电工程
广东飞达交通工程有限公司
- 2021-11-29 - 延续注册 - 机电工程
广东飞达交通工程有限公司
- 2011-12-09 - 变更注册 - 已注册专业
原聘用企业: 广东新粤交通投资有限公司, 现聘用企业: 广东飞达交通工程有限公司
- 2008-02-05 - 初始注册 - 机电工程
广东新粤交通投资有限公司

查看证书变更记录 (4) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 7 4 0 4 4 3 7 2 0

网站地图 联系我们 管理系统



项目经理安全生产考核合格证书



公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓名：马志忠

身份证号：440226196809080011

性别：男

领域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：广东飞达交通工程有限公司

证书编号：粤交安B11G06766

有效期至：2026年10月12日



发证机关（章） 广东省交通运输厅



发证日期

2011年10月13日

查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#)

证书详细信息

证书编号: 粤交安B11G06766
发证时间: 2011-10-13
有效时间: 2026-10-12
证书状态: 有效
姓名: 马志忠
性别: 男
出生日期: 1968/9/8
企业名称: 广东飞达交通工程有限公司

照 片:



考核管理部门咨询电话: 020-83730347



验证码：202601063958024626

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：马志忠

性别：男

证件号码：440226196809080011

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴176个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110513
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200023203	5500	440.0	已参保	/	
202502	112200023203	5500	440.0	已参保	/	
202503	112200023203	5500	440.0	已参保	/	
202504	112200023203	5500	440.0	已参保	/	
202505	112200023203	5500	440.0	已参保	/	
202506	112200023203	5500	440.0	已参保	/	
202507	112200023203	5510	440.8	已参保	/	
202508	112200023203	5510	440.8	已参保	/	
202509	112200023203	5510	440.8	已参保	/	
202510	112200023203	5510	440.8	已参保	/	
202511	112200023203	5510	440.8	已参保	/	
202512	112200023203	5510	440.8	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人向该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-05. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200023203: 广东飞达交通工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年01月06日



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：马志忠

证件号码：440226196809080011

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20000501	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110513	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200006	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	112200023203	5500	880	0	440	0	0	0	6	
202502	112200023203	5500	880	0	440	0	0	0	6	
202503	112200023203	5500	880	0	440	0	0	0	6	
202504	112200023203	5500	880	0	440	0	0	0	6	
202505	112200023203	5500	880	0	440	0	0	0	6	
202506	112200023203	5500	880	0	440	0	0	0	6	
202507	112200023203	5510	881.6	0	440.8	0	0	0	6	
202508	112200023203	5510	881.6	0	440.8	0	0	0	6	
202509	112200023203	5510	881.6	0	440.8	0	0	0	6	
202510	112200023203	5510	881.6	0	440.8	0	0	0	6	
202511	112200023203	5510	881.6	0	440.8	0	0	0	6	
202512	112200023203	5510	881.6	0	440.8	0	0	0	6	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200023203:省直:广东飞达交通工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-05，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年01月06日



施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东飞达交通工程有限公司

[2025.1.1后录入业绩](#)
[2025.1.1前录入业绩](#)

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	济宁至祁门高速公路永城段 (一期工程) 交通机电工程	JD-1	1950.0949		2012-10-12	2013-12-20	2014-03-28	河南省	省厅审核	

相关链接

- 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省
- 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省
- 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省
- 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省
- 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团



全国公路建设市场监督管理系统
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	广东飞达交通工程有限公司		
工程名称	济宁至祁门高速公路永城段 (一期工程) 交通机电工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	1950.0949	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	JD-1
开工日期	2012-10-12	交工日期	2013-12-20
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K99+046	合同段结束桩号	K140+066
质量评定情况	合格	所在省份	河南省
项目代码			
主要工程量	本项目为新建高速公路机电工程，合同段起止桩号K99+046~K140+066，路线全长41.02公里。含全线监控、通信、收费系统以及系统配套的供电、收费土建、管道、人手井等设施。主要工程量包括全线的光电缆及人手井；4个站级和1个分中心的SDH光纤传输、综合接入通信系统软硬件；含21套遥控摄像机、4套微波车检器、2套大型可变信息标志、4套悬臂式可变信息标志、2套站前信息发布屏、1套气象检测器的外场监控；3个站级和1个分中心的监控系统软硬件；18条车道、2个站级、1个分中心的收费系统软硬件。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	马志忠	项目经理	2012-10-12~2013-12-20
2	傅宏伟	项目总工	2012-10-12~2013-12-20
3	钟建斌	项目副经理	2012-10-12~2013-12-20

举报

[首页](#)
[政策法规](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)
[用户登录](#)

施工从业单位名称或统一社会信用代码查询

广东飞达交通工程有限公司

- [基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[奖项记录](#)
[全国综合评价](#)
[企业在各地的信用等级](#)
[企业变更历史](#)
[企业转移历史记录](#)

[2025.1.1后录入业绩](#)
[2025.1.1前录入业绩](#)

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称:
 业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	湖南省风大高速公路项目机电工程	第19合同段	2635.5322		2013-05-26	2016-06-30	2016-12-22	湖南省	省厅审核	

相关链接

- [北京市](#)
[天津市](#)
[河北省](#)
[山西省](#)
[内蒙古自治区](#)
[辽宁省](#)
- [吉林省](#)
[黑龙江省](#)
[上海市](#)
[江苏省](#)
[浙江省](#)
[安徽省](#)
- [福建省](#)
[江西省](#)
[山东省](#)
[河南省](#)
[湖北省](#)
[湖南省](#)
- [广东省](#)
[广西壮族自治区](#)
[海南省](#)
[重庆市](#)
[四川省](#)
[贵州省](#)
- [云南省](#)
[西藏自治区](#)
[陕西省](#)
[甘肃省](#)
[青海省](#)
[宁夏回族自治区](#)
- [新疆维吾尔自治区](#)
[新疆生产建设兵团](#)

全国公路建设市场监督管理系统
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	广东飞达交通工程有限公司		
工程名称	湖南省风大高速公路项目机电工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	2635.5322	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第19合同段
开工日期	2013-05-26	交工日期	2016-06-30
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+16.5	合同段结束桩号	K30+832
质量评定情况	合格	所在省份	湖南省
项目代码			
主要工程量	本项目为新建高速公路机电工程，起止桩号为K0+16.5~K30+843，路线全长30.848公里。主要工程内容为全线收费、通信、监控系统、供配电、照明和全部隧道机电。全线共设置互通立交（黄丝桥互通）1处，省界主线收费站（凤凰西收费站）1处，服务区（南长城服务区）1处；特大桥（对门坡大桥）1座，全长2165.9米；双洞隧道1座。主要工程量如下：监控系统：含枪机12套、球机4套；微波车检4套；悬臂式情报板主线4套、站前2套；悬挂式情报板1套；双立柱情报板2套；太阳能供电设备6套；以及其配套的光电缆设施。通信系统：采用SDH传输方式，包括STM-4等级的ONU设备2套；服务区为STM-1等级ONU设备1套。通过光缆连接吉怀段凤凰收费站并入湘西管理处监控分中心管理。收费系统：全省联网封闭式IC卡收发卡机式收费系统，通行券介质为非接触式IC卡，包括收费广场、收费车道、收费监控室及机房。设立黄丝桥匝道站、凤凰西主线站；6条ETC车道，其中凤凰西因是省界主线站设立2进2出ETC车道；出口车道采用弯板式计重系统。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	胡翠云	项目总工	2013-05-26~2016-06-30
2	马志忠	项目经理	2013-05-26~2016-06-30

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东飞达交通工程有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[奖项记录](#)
[全国综合评价](#)
[企业在各地的信用等级](#)
[企业变更历史](#)
[企业转移历史记录](#)

[2025.1.1后录入业绩](#)
[2025.1.1前录入业绩](#)

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	江门至罗定高速公路机电工程	机电3标	4715.9978		2016-01-23	2016-12-20	2016-06-30	广东省	首厅审核	

相关链接

[北京市](#)
[天津市](#)
[河北省](#)
[山西省](#)
[内蒙古自治区](#)
[辽宁省](#)
[吉林省](#)
[黑龙江省](#)
[上海市](#)
[江苏省](#)
[浙江省](#)
[安徽省](#)
[福建省](#)
[江西省](#)
[山东省](#)
[河南省](#)
[湖北省](#)
[湖南省](#)
[广东省](#)
[广西壮族自治区](#)
[海南省](#)
[重庆市](#)
[四川省](#)
[贵州省](#)
[云南省](#)
[西藏自治区](#)
[陕西省](#)
[甘肃省](#)
[青海省](#)
[宁夏回族自治区](#)
[新疆维吾尔自治区](#)
[新疆生产建设兵团](#)



全国公路建设市场监督管理系统
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	广东飞达交通工程有限公司		
工程名称	江门至罗定高速公路机电工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	4715.9978	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	机电3标
开工日期	2016-01-23	交工日期	2016-12-20
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	RK101+916	合同段结束桩号	RK129+340
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要工程量	本合同段为新建高速公路机电工程，起止桩号K101+916~K129+340，路线总长27.424km。包含4座隧道，隧道总长10458米，其中围仔隧道（左洞347米，右洞383米）、尖峰顶隧道（左洞1134米，右洞1153米）、三岔顶隧道（左洞3191米，右洞3192米）、大石岭隧道（左洞546米，右洞512米）。包括全线供电（含隧道），全线照明（含道路场区和隧道），隧道通风、消防系统工程。其主要工程量有：1、隧道通风系统 32台双向射流风机，16套风机配电箱及其供电系统设施等。2、道路照明系统及隧道照明系统 6569套LED灯具，96套单臂低杆路灯，98套400W高压钠灯，5台照明调光控制柜及其供电系统设施等。3、隧道消防系统 209套隧道内消防栓箱，194套固定水成膜泡沫灭火装置，211台推车式磷酸盐干粉灭火器，836个手提式灭火器，418套防毒面具，3套水泵控制柜，6套深水泵及其配套管材设施等。4、隧道供电系统 185套照明配电箱，21147米桥架，供电电缆及配套管材等。项目经理：马志忠 项目总工：胡翠云		
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	杨丽琴	技术员	2016-01-23-2016-12-20
2	方果然	技术员	2016-01-23-2016-12-20
3	胡翠云	项目总工	2016-01-23-2016-12-20
4	唐金林	质检负责人	2016-01-23-2016-12-20
5	马志忠	项目经理	2016-01-23-2016-12-20

举报

中标通知书

广东飞达交通工程有限公司：

你方于2018年2月26日所送交的四川省汶川至马尔康高速公路项目机电工程JD8标段施工投标文件已被我方接收。被确定为中标人。

中标价：71240000元。

工期：10个月。

工程质量：交工验收时工程质量等级达到合格；竣工验收时工程质量等级达到优良。

项目经理：马志忠。

项目总工：胡翠云。

请你方在接到本通知书后的30日内到四川省成都市二环路西一段90号四川交投大厦B1106室（汶马公司）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.3款规定向我方提交履约担保。

若采用现金方式提交履约担保时，提交到如下账号：

账户户名：四川汶马高速公路有限责任公司

开户银行：建行成都双楠支行

账 号：51001875436051515558

特此通知。

招 标 人：四川汶马高速公路有限责任公司（盖单位章）
招 标 代 理：四川建科工程建设管理有限公司（盖单位章）

2018年3月14日

1

副本

FD-6(2018)-011
四川省汶川至马尔康高速公路项目
机电工程施工 JD8 标段
(起讫桩号: K155+500~K168+500)

合同文件

发包人(甲方): 四川汶马高速公路有限责任公司

承包人(乙方): 广东飞达交通工程有限公司

签订时间: 二〇一八年四月

附件一 合同协议书

合同协议书

四川汶马高速公路有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施（四川省汶川至马尔康高速公路项目机电工程施工 ID8 标段（起讫桩号：K155+500~K168+500）），已接受广东飞达交通工程有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 ID8 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 8 标段由 K155 + 500 至 K 168 + 500,长约 13 km,设计时速为 80km/h ,主要工程内容：隧道机电：桩号范围内的隧道通风、照明、消防、供配电及电力监控设施；所含隧道：米亚罗 1/2/3 号隧道；路段供电照明：米亚罗收费站、米亚罗养护工区供电照明。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 中标通知书；

(3) 补遗书；

(4) 投标函及投标函附录；

(5) 项目专用合同条款；

(6) 公路工程专用合同条款；

(7) 通用合同条款；

(8) 技术规范；

(9) 图纸；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）柒仟壹佰贰拾肆万元整（¥ 7,1240,000.00）。

5. 承包人项目经理 马志忠。承包人项目总工：胡翠云。

6. 工程质量符合 合格 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 10个月。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后生效。

11. 本协议书正本四份、副本陆份，合同双方各执正本二份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

	
发包人： <u>四川雅马高速公路有限责任公司</u>	承包人： <u>广东飞达交通工程有限公司</u>
(盖单位章)	(盖单位章)
法定代表人	法定代表人
或 <u>李力</u>	或 <u>胡翠云</u>
其委托代理人：(签字)	其委托代理人：(签字)
<u>2018</u> 年 <u>4</u> 月 <u>3</u> 日	<u>2018</u> 年 <u>4</u> 月 <u>3</u> 日

公路工程(合同段)交工验收证书

交工验收时间: 2024年4月1日 合同段交工验收证书 号

工程名称: 四川省汶川至马尔康高速公路项目机电工程	合同段名称及编号: JD8
项目法人: 四川汶马高速公路有限责任公司	设计单位: 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司
施工单位: 广东飞达交通工程有限公司	监理单位: 四川公路工程咨询监理有限公司

本合同段主要工程量:

汶马高速公路机电工程JD8合同段, 路线全长约为138km, 起讫桩号为K155+500至K168+500, 标段桩号范围内共3段隧道, 其中米亚罗1号隧道左洞长2161m, 右洞长2158m; 米亚罗2号隧道左洞长2408m, 右洞长2318m; 米亚罗3号隧道左洞长4345m, 右洞长4377m, 主要施工内容为桩号范围内的隧道通风、照明、消防、供电、电力监控设施相关设备安装调试工作及米亚罗中心变电所35kV供配电设备安装调试工作。

- 通风设施(含配电箱): 射流风机74台, 电力电缆0000米, 射流风机安装预埋拉拔试验37处等相关配套设施。
- 照明设施(含配电箱): 隧道灯具4277套, 电缆桥架36116米, 电缆沟支架44592套, 诱导标、人员疏散标志、避灾灯等各种电光标志共计7681套, 隧道智能照明调控调光设备6套, 隧道口及站区照明路灯50套, 各型电力电缆约47.2万平方米等相关配套设施设备。
- 消防设施: 消防设备箱355套, 消防箱指示标志355个, 干粉灭火器1420套, 消防水龙带、水枪、铜制喷头各710套, 水成膜装置、消防支管、三通、压力表、水泵手动启泵按钮、启泵按钮引线、总线分接接头各355套, 车行横通道门22套, 人行横通道门24套, 启泵按钮总线21056米, 消防增压稳压设备1套, 水泵结合器及室外消火栓各12套等相关配套设施设备。
- 供电设施: 35kV柱上式真空断路器、避雷器各1套, 35/10kV电力变压器2台, 10/0.4kV站内干式变压器1台, 柴油发电机(10kV, 1400kw)2台, 35kV高压开关柜5面, 10kV高压配电箱20面, 10kV补偿柜4面, 10kV双电源切换设备2套, 0.4kV低压双电源切换开关4套, 10/0.4kV埋地式变压器及电缆分接箱各44套, 低压配电箱48套, 35kV保护测控装置7套, 10kV保护测控装置22套, 其他低压回路测控装置635套, 通信处理单元4套, 一体化UPS电源柜24套, 电力监控工作站、电力监控计算机、电力监控组态软件各1套, 35kV电力电缆(1JV-26/35kV, 1×70)210米, 10kV电力电缆(0H-1A-YJ23-10KV-3×70)22340米, 其他各型低压电力电缆6008米等相关配套设施设备。

本合同段价款	原合同	71240000.00元	实际	72500000.00元(暂估)
本合同段工期	原合同	10个月	实际	

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内附附件, 可用附件)

- 对工程质量、合同执行情况的评价:
工程实体质量满足设计和规范要求, 竣工图、资料齐全, 根据《公路工程质量鉴定办法》、《公路工程质量检验评定标准》、《建筑工程质量检验评定标准》, 交工验收质量等级评定为合格。
在合同执行期间, 施工单位能找好的按合同要求组织人员、机械、材料进场, 建立了质量自检体系和安全生产制度, 能够按业主、监理的要求和指令圆满的完成各阶段的施工计划任务, 做到做好工程质量、进度及安全的全过程协调统一, 同时高度重视文明施工建设和职工的安全教育、能力培养, 充分表现了企业的履约能力, 执行合同情况良好。
- 遗留问题的处理意见及有关决定: 无
- 缺陷处理及有关决定:
交工验收后, 严格按照合同文件要求, 认真履行缺陷责任期义务。

(施工单位的意见)	 单位盖章 蒋乃成 2024年3月29日 施工单位法人代表或授权人(签字)
(合同段监理单位对有关问题的意见)	 单位盖章 李进 2024年3月30日 合同段监理单位法人代表或授权人(签字)
(设计单位的意见)	 单位盖章 刘建建 2024年3月31日 设计单位法人代表或授权人(签字)
(项目法人的意见)	 单位盖章 李力 2024年4月1日 项目法人代表或授权人(签字)

项目副经理简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	李敬峰	性别	男	年龄	59岁
职务	项目副经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	14040219661201321X		
手机号码	13802989597		证件号（职称证书编号）	062138	
参加工作时间	1990-03-01		从事技术负责人年限	10年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
广东西部沿海高速公路珠海路段有限公司	广东省西部沿海高速公路珠海金鼎至新会古井段机电工程第二十五合同段	68km 三大系统及隧道机电工程施工, 合同金额 4563.2000 万元	2005-04-29~ 2008-04-22	已完	合格
广东广佛肇高速公路有限公司	广东广佛肇高速公路肇庆大旺至封开江口段项目机电工程 JD4 标	70km 隧道机电工程施工, 合同金额 4382.3778 万元	2016-06-05~ 2016-12-20	已完	合格
广东省南粤交通云湛高速公路管理中心	汕（头）湛（江）高速公路云浮至湛江段及支线工程（新兴至阳春）机电工程施工第 JD1 合同段	120km 三大系统机电工程施工, 合同金额 8834.6993 万元	2017-06-10~ 2018-09-20	已完	合格
广州广从高速公路有限公司	大庆至广州国家高速公路广东省从化中和里至花都北兴段改扩建工程机电工程 JD1 合同段	14.992Km 三大系统机电工程施工, 合同金额 2886.0658 万元	2022-04-20~ 2023-06-28	已完	合格

注：后附业绩证明材料及证件材料。

项目副经理——李敬峰

身份证



毕业证



建造师资格证





使用有效期: 2025年09月26日
- 2026年03月25日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李敬峰

性别: 男

出生日期: 1966年12月01日

注册编号: 粤1112006200700536

聘用企业: 广东飞达交通工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-10-10至2027-10-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期:

李敬峰
2025.9.26



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11月19日



首页 > 公开 > 法定主动公开内容 > 部发文件

索引号: 000013338/2021-00446

发文单位: 住房和城乡建设部办公厅

文件名称: 住房和城乡建设部办公厅关于全面实行一级建造师电子注册证书的通知

文号: 建办市〔2021〕40号

主题信息: 建筑市场

发文日期: 2021-09-18

有效期:

主题词:

住房和城乡建设部办公厅关于全面实行 一级建造师电子注册证书的通知

选择字体: [大·中·小] 发布时间: 2021-09-26 09:39:36 分享:

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局，国务院有关部门建设司（局），中央军委后勤保障部军事设施建设局，有关中央企业：

为扎实推进“我为群众办实事”实践活动，深化建筑业“放管服”改革，进一步提升政务服务规范化、便利化水平，我部决定在全国范围内实行一级建造师电子注册证书（以下简称电子证书），并开展延续注册工作。现将有关事项通知如下：

一、工作内容

（一）实行电子证书。

- 自2021年10月15日起，在全国范围内实行一级建造师电子证书（具体示例及说明见附件1），电子证书式样按照《全国一体化在线政务服务平台电子证照一级建造师注册证书》标准执行（具体式样见附件2）。自2022年1月1日起，一级建造师统一使用电子证书，纸质注册证书作废。
- 自2021年10月15日起，全国范围内准予一级建造师初始注册、增项注册、重新注册、延续注册的，不再发放纸质注册证书或加贴防伪贴；聘用单位基本信息修改的，不再加贴防伪贴；因纸质注册证书遗失、污损或个人信息修改等需重新发放注册证书的，不再补发或更换纸质注册证书。
- 电子证书与纸质注册证书并行使用期间，其注册编号同时有效。2022年1月1日起，一级建造师应重新刻制执业印章，并使用电子证书上的注册编号。
- 各省（区、市）住房和城乡建设主管部门要会同有关行业主管部门创新监管模式，充分运用信息化手段，加快实现电子证书在招标投标、审批许可、项目管理、行业监管等环节的应用。

（二）开展延续注册。

- 一级建造师注册专业有效期已过期的，应于2021年12月15日前提出延续注册申请；注册专业仍在有效期内的，应在有效期届满30日前提出延续注册申请；注册专业有效期届满且未提出延续注册申请的，自2022年1月1日起注册专业失效。
- 一级建造师申请延续注册的，应达到继续教育要求，并对本人完成继续教育情况作出承诺。
- 准予延续注册的注册专业，其注册专业有效期从准予延续注册之日起计算。准予延续注册之日距65周岁不满3年的，有效期至65周岁当日。

二、电子证书有关使用要求

- 一级建造师可登录国家政务服务平台、住房和城乡建设部政务服务门户查看和下载电子证书，具体操作流程可查阅《住房和城乡建设部一级建造师电子证照申领和使用手册》。查看和下载电子证书时，本人应确认该证书的使用时限。电子证书使用时限为180天，但使用时限距注册专业有效期或建造师满65周岁不足180天的，使用时限截止日期以注册专业有效期截止日期或建造师满65周岁当日为准。超出使用时限的电子证书无效，需重新下载电子证书并再次确认使用时限。
- 一级建造师打印电子证书后，应在个人签名处手写本人签名，未手写签名或与签名图像笔迹不一致的，该电子证书无效。
- 一级建造师应妥善保管本人的国家政务服务平台账号，因本人保管不善造成账号信息泄露所产生的一切后果由本人承担。
- 有关单位和个人可通过“中国建造师网”微信公众号扫描电子证书上的二维码，查询一级建造师注册信息。
- 电子证书与纸质注册证书的聘用单位信息、个人基本信息、注册专业有效期等不一致的，以电子证书信息为准。电子证书信息发生变更的，需登录国家政务服务平台或住房和城乡建设部政务服务门户重新下载。

附件：1. 一级建造师电子注册证书示例及说明

2. 一级建造师电子注册证书式样

住房和城乡建设部办公厅
2021年9月18日

(此件主动公开)



附件下载

附件1：一级建造师电子注册证书示例及说明

附件2：一级建造师电子注册证书式样

关闭窗口

打印本页

相关链接: 中国政府网 国务院部门网站 部属单位网站 社团网站 地方主管部门网站

网站地图 联系我们

主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部

邮编: 100835

承办单位: 住房和城乡建设部信息中心

地址: 北京市海淀区三里河路9号

网站标识码: bm18000002 京ICP备10036469号

住房和城乡建设部 版权所有, 如需转载, 请注明来源



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

李敬峰

证件类型	居民身份证	证件号码	140402*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	广东飞达交通工程有限公司				

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

一级注册建造师

注册单位：广东飞达交通工程有限公司
 注册编号/执业印章号：1112006200700536
 注册专业：机电工程
 有效期：2027年10月09日

- 2021-10-22 - 延续注册 - 机电工程
广东飞达交通工程有限公司
- 2015-05-06 - 变更注册 - 已注册专业
原聘用企业：北京公科飞达交通工程发展有限公司，现聘用企业：广东飞达交通工程有限公司
- 2007-11-19 - 初始注册 - 机电工程
北京公科飞达交通工程发展有限公司

[查看证书变更记录 \(3\) ^](#)

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)
[青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问量

2 2 4 2 0 2 3 4 5 6

 网站地图

 联系我们

 管理系统





公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓名：李敬峰

身份证号：14040219661201321X

性别：男

领域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：广东飞达交通工程有限公司

证书编号：粤交安B09G00388

有效期至：2027年02月13日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2009年02月13日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#)

证书详细信息

证书编号: 粤交安B09G00388
发证时间: 2009-02-13
有效时间: 2027-02-13
证书状态: 有效
姓 名: 李敬峰
性 别: 男
出生日期: 1966/12/1
企业名称: 广东飞达交通工程有限公司

照 片:



考核管理部门咨询电话: 020-83730347



验证码：202601064038261577

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李敬峰

性别：男

证件号码：14040219661201321X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴316个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19960601
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200023203	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200023203	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200023203	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200023203	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200023203	27501	2200.08	已参保	/	
202506	112200023203	27501	2200.08	已参保	/	
202507	112200023203	27501	2200.08	已参保	/	
202508	112200023203	27501	2200.08	已参保	/	
202509	112200023203	27501	2200.08	已参保	/	
202510	112200023203	27501	2200.08	已参保	/	
202511	112200023203	27549	2203.92	已参保	/	
202512	112200023203	27549	2203.92	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人向该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-05。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200023203：广东飞达交通工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年01月06日



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：李敬峰

证件号码：14040219661201321X

该参保人在省直参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	19980801	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	19960601	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险		实际缴费0个月,缓缴0个月	



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	112200023203	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	55	
202502	112200023203	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	55	
202503	112200023203	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	55	
202504	112200023203	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	55	
202505	112200023203	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	55	
202506	112200023203	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	55	
202507	112200023203	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	55	
202508	112200023203	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	55	
202509	112200023203	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	55	
202510	112200023203	27501	4400.16	0	2200.08	0	0	0	55	
202511	112200023203	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	55.1	
202512	112200023203	27549	4407.84	0	2203.92	0	0	0	55.1	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200023203:省直:广东飞达交通工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在省直参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-05，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年01月06日



施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东飞达交通工程有限公司

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	广东省西部沿海高速公路珠海金鼎至新会古井段机电工程	第二十五合同段	4563.2000		2005-04-29	2008-04-22	2012-03-13	广东省	首厅审核	

相关链接

- 北京市
- 天津市
- 河北省
- 山西省
- 内蒙古自治区
- 辽宁省
- 吉林省
- 黑龙江省
- 上海市
- 江苏省
- 浙江省
- 安徽省
- 福建省
- 江西省
- 山东省
- 河南省
- 湖北省
- 湖南省
- 广东省
- 广西壮族自治区
- 海南省
- 重庆市
- 四川省
- 贵州省
- 云南省
- 西藏自治区
- 陕西省
- 甘肃省
- 青海省
- 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区
- 新疆生产建设兵团



企业名称	广东飞达交通工程有限公司		
工程名称	广东省西部沿海高速公路珠海金鼎至新会古井段机电工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	4563.2000	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第二十五合同段
开工日期	2005-04-29	交工日期	2008-04-22
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	主线: K0+000、支线: K97+500	合同段结束桩号	主线: K55+064.612、支线: K110+240
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要工程量	全长约68公里高速公路(含中心)收费系统、监控系统、通信系统、全线供电照明及隧道机电工程。其中收费系统为封闭式非接触IC卡收费系统,包括6个收费站、42条收费车道,IC卡14万张等;通信系统为SDH光传输系统,包括光纤数字传输系统、数字程控交换系统、通信光缆等;监控系统包括摄像机、可变情报板、大屏幕、气象检测器等;供电照明系统包括全线配电设施、照明设施等;隧道机电包括4329米隧道监控、供电照明、通风、消防、防灾检测与报警设施等。项目经理:李敬峰 项目副经理:胡翠云 项目总工:秦大为		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	李敬峰	项目经理	2005-04-29~2008-04-22
2	杨丽琴	技术员	2005-04-29~2008-04-22
3	陈有为	技术员	2005-04-29~2008-04-22
4	谢盛治	技术员	2005-04-29~2008-04-22
5	钟志	技术员	2005-04-29~2008-04-22
6	胡翠云	项目副经理	2005-04-29~2008-04-22
7	徐佳	技术员	2005-04-29~2008-04-22
8	秦大为	项目总工	2005-04-29~2008-04-23
9	唐金林	技术员	2005-04-29~2008-04-22
10	杨新辉	质检负责人	2005-04-29~2008-04-22



企业名称	广东飞达交通工程有限公司		
工程名称	广东省西部沿海高速公路珠海金鼎至新会古井段机电工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	4563.2000	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	第二十五合同段
开工日期	2005-04-29	交工日期	2008-04-22
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	主线: K0+000、支线: K97+500	合同段结束桩号	主线: K55+064.612、支线: K110+240
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要工程量	全长约68公里高速公路(含中心)收费系统、监控系统、通信系统、全线供配电照明及隧道机电工程。其中收费系统为封闭式非接触IC卡收费系统,包括6个收费站、42条收费车道,IC卡14万张等;通信系统为SDH光传输系统,包括光纤数字传输系统、数字程控交换系统、通信光缆等;监控系统包括摄像机、可变情报板、大屏幕、气象检测器等;供配电系统包括全线配电设施、照明设施等;隧道机电包括4329米隧道监控、供配电照明、通风、消防、防灾检测与报警设施等。项目经理:李敬峰 项目副经理:胡翠云 项目总工:秦大为		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	陈曼娜	质检负责人	2005-04-29~2008-04-22

上一页 1 2 到第 页 确定 共11条

 举报

- 首页
- 政策法规
- 工作动态
- 从业企业
- 从业人员
- 用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东飞达交通工程有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 业绩信息
- 奖项记录
- 全国综合评价
- 企业在各地的信用等级
- 企业变更历史
- 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份： 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	广东广佛肇高速公路肇庆大旺至封开江口段项目机电工程	JD4标	4382.3778		2016-06-05	2016-12-20	2016-06-30	广东省	省厅审核	

相关链接

- 北京市
- 天津市
- 河北省
- 山西省
- 内蒙古自治区
- 辽宁省
- 吉林省
- 黑龙江省
- 上海市
- 江苏省
- 浙江省
- 安徽省
- 福建省
- 江西省
- 山东省
- 河南省
- 湖北省
- 湖南省
- 广东省
- 广西壮族自治区
- 海南省
- 重庆市
- 四川省
- 贵州省
- 云南省
- 西藏自治区
- 陕西省
- 甘肃省
- 青海省
- 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区
- 新疆生产建设兵团

附件下载 联系我们 政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	广东飞达交通工程有限公司	
工程名称	广东广佛肇高速公路肇庆大旺至封开江口段项目机电工程	项目类型 高速公路
合同价 (万元)	4382.3778	结算价 (万元)
技术等级	高速公路	合同段名称 JD4标
开工日期	2016-06-05	交工日期 2016-12-20
竣工日期		建设状态 总包已建
合同段开始桩号	K90+000	合同段结束桩号 160+000
质量评定情况	合格	所在省份 广东省
项目代码		
主要工程量	本合同段为新建高速公路机电工程，起止桩号K90+000~K160+000，路线总长约70km，包括4座隧道，隧道总长8185米，其中长达岭隧道（左洞：2455米，右洞：2473米），独屋隧道（左洞：534米，右洞：478米），罗日免隧道（左洞：740米，右洞：740米），谷围咀隧道（左洞：367米，右洞：398米）。包括隧道通风、照明、供配电和消防系统工程。通风系统：28台30KW射流风机、14台风机控制箱等。消防系统：人行横河防火门16扇、防火卷帘门4樘、灭火器366具、消防设备箱129套、水成膜装置129套、凉水井4口、液位控制系统4套等。供配电系统：低压柜20台、智慧供电上位机16台、柴油发电机5台、EPS电源5台、埋地式变压器2台、以及光电缆一批。照明系统：隧道LED灯6282套、引道灯112杆、调光控制箱43台、照明下位机28台、电源插座箱38个、调光软件4套、聚氨酯管箱16370米等。	

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	柳效波	技术员	2016-06-05-2016-12-20
2	莫新好	技术员	2016-06-05-2016-12-20
3	张洪陶	项目副经理	2016-06-05-2016-12-20
4	李敬峰	项目经理	2016-06-05-2016-12-20
5	陈曼娜	项目总工	2016-06-05-2016-12-20

举报

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东飞达交通工程有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[奖惩记录](#)
[全国综合评价](#)
[企业在各地的信用等级](#)
[企业变更历史](#)
[企业转移历史记录](#)

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程(新兴至阳春)机电工程施工第JD1合同段	JD1合同段	8834.6993		2017-06-10	2018-09-20	2017-06-12	广东省	首厅审核	

相关链接

- 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省
- 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省
- 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省
- 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省
- 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团



全国公路建设市场监督管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	广东飞达交通工程有限公司		
工程名称	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程(新兴至阳春)机电工程施工第JD1合同段	项目类型	高速公路
合同价(万元)	8834.6993	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	JD1合同段
开工日期	2017-06-10	交工日期	2018-09-20
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K120+200
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要工程量	JD1合同段起止桩号K0+000~K120+200, 等级为双向四车道高速公路, 包括监控系统(含隧道监控)、通信系统及收费系统(包含机电部分与土建部分), 共有1处监控通信收费管理中心, 8处匝道收费站, 1处服务区, 2处集中住宿区及3处停车区, 5条隧道(共计左洞2347米, 右洞2342米), 56条收费车道, 其中ETC车道20条, MTC车道36条。监控设施: 门架式情报板3套、悬臂式信息标志板7套、主线高清温控球形摄像机69套、全景超高清摄像机2套、红外高清温控摄像机2套、高清网络半球摄像机115套、一体化红外半球摄像机28套、收费广场高清智能球形摄像机24套、太阳能供电系统21套、彩色液晶拼接大屏1套、4路高清视频事件分析仪5台、容错服务器2套、硬盘录像机、视频解码器、工作站及网络设备等等及光电缆敷设。通信设施: SDH光数字传输系统: 含ADM传输设备1套、干线光中继设备REG设备1套、光纤线路终端1套、光纤网络单元6套、交换机、光端机、电话机等辅材。语音交换系统: 含软交换设备8套, IP语音交换机、电话机等。60芯单模144135m, 4芯单模光缆1200m, 4芯单模铠装光缆6200m, 6芯单模铠装光缆3000m, 16芯单模光缆1000m。收费设施: 收费模式为封闭式C卡收费模式。1个管理中心, 8个收费站, 普通车道设备及软件36套(其中绿通车道8套), ETC车道设备及软件20套, 无人自助发卡机8套、交通流量采集仪8套, RFID标识点系统(含软件)2套, 轴组式计重设备28套, 5.8G自由流系统2套, 高清全景摄像机5套, 高清卡口一体机10套, 整体式机房系统9套, 光电缆等辅材。隧道机电设施: 悬臂式信息标志板2套, 交通信号灯10套, 车道指示灯24套, 隧道内亮度检测器10套, 隧道内亮度检测器10套, 一体化球机10套, 一体化炮机36套, 高清网络半球摄像机22套, 火灾报警系统5套, 隧道监控软件1套, 光电缆等辅材。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	李敬峰	项目总工	2017-06-10-2018-09-20
2	刘长平	项目经理	2017-06-10-2018-09-20
3	曾广财	质检负责人	2017-06-10-2018-09-20
4	唐金林	项目副经理	2017-06-10-2018-09-20

举报

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东飞达交通工程有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称：

大庆至广州国家高速公路

业绩所在省份：

--请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	大庆至广州国家高速公路广东省从化中和里至花都北兴段改扩建工程机电工程	JD1合同段	2886.0668		2022-04-20	2023-06-28	2024-07-25	广东省	省厅审核	

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团



企业名称	广东飞达交通工程有限公司		
工程名称	大庆至广州国家高速公路广东省从化中和里至花都北兴段改扩建工程机电工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	2886.0658	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	JD1合同段
开工日期	2022-04-20	交工日期	2023-06-28
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K2+488.13, K7+520.449	合同段结束桩号	K6+059.460, K19+281.950
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要工程量	<p>本项目为改扩建工程，路线全长为14.992Km，等级为双向四车道改八车道高速公路，工程内容主要包括主线K7+520.449-K19+281.950，连接线K2+488.139- K6+059.460范围内监控、通信（含全线通信管道）、收费系统及供配电照明设施，以及收费土建、通信管道等施工、安装，同时包括以上工程有关土建施工方案、工艺设计，设备开发、设备材料制造（或供货）、运输、检测试验，抽样送检，仓储保管、交付、安装、调试、测试、开通、试运转、培训等。主要工程量包括：1、监控设施：包含小间距屏1套，外场摄像机27套，情报板5套，含设备配套供电和光电缆辅材；2、通信设施（含全线通信管道）：包含硅芯管20.7千米（延米），主干辅助光缆59.75千米，核心交换机3台，网络单元设备（ONU）1套，线路终端设备（OLT）1套，网管终端1套，含设备配套供电和光电缆辅材；3、收费设施：含一处管理中心，1个收费站，8条收费车道，3处共6套ETC门架收费系统，含设备配套供电和光电缆辅材；4、供配电照明设施：高压开关柜（中置柜）2面，低压开关柜4面，180KW柴油发电机1台，200KVA变压器1台，电力监控系统一套，含设备配套供电和光电缆辅材。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	刘锋	项目副经理	2022-04-20~2023-06-28
2	曾广财	项目副总工	2022-04-20~2023-06-28
3	李敬峰	项目经理	2022-08-27~2023-06-28
4	陈曼娜	项目总工	2022-09-06~2023-06-28
5	陈署鑫	工程部门负责人	2022-04-20~2023-06-28
6	彭启章	质检负责人	2022-04-20~2023-06-28

 举报

技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	陈曼娜	性别	女	年龄	43岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440106198210210340		
手机号码	13560006260		证件号（职称证书编号）	粤高职证字第1500101098490号	
参加工作时间	2005-07-01		从事技术负责人年限	10年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
广东省高速公路有限公司河源分公司	惠河、粤赣高速公路收费站扩建工程机电系统项目	机电三大系统工程施工，合同金额595.4956万元	2008-09-02~ 2009-08-20	已完	合格
广东深汕高速公路东段有限公司	广东深汕高速公路东段有限公司监控三期改造项目	监控系统机电工程施工，合同金额171.6838万元	2014-11-01~ 2015-09-17	已完	合格
广东广佛肇高速公路有限公司	广东广佛肇高速公路肇庆大旺至封开江口段项目机电工程JD4标	70km 隧道机电工程施工，合同金额4382.3778万元	2016-06-05~ 2016-12-20	已完	合格
广东省南粤交通仁博高速公路管理中心	广东省仁化（湘粤界）至博罗段项目机电工程JD6标段	107.781km 隧道机电工程施工，合同金额7793.3787万元	2018-04-30~ 2018-12-13	已完	合格
广东华陆高速公路有限公司	兴宁至汕尾高速公路五华至陆河段项目机电工程（JD标）	48.2km 机电三大系统及隧道机电工程施工，合同金额9741.6588万元	2020-02-21~ 2020-11-05	已完	合格
甘肃省公路建设管理集团有限公司	银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）	7.495km 隧道机电工程施工，合同金额4900.6437万元	2020-05-01~ 2022-09-05	已完	合格

	公路建设项目机电工程（TYJD5标段）				
广州广从高速公路有限公司	大庆至广州国家高速公路广东省从化中和里至花都北兴段改扩建工程机电工程（JD1合同段）	14.992Km 三系统机电工程施工，合同金额 2886.0658 万元	2022-04-20~ 2023-06-28	已完	合格

注：后附业绩证明材料及证件材料。

技术负责人——陈曼娜

身份证



毕业证



职称证



安全生产考核合格证书



公路水运工程施工单位主要负责人 项目负责人和专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓名：陈曼娜

身份证号：440106198210210340

性别：女

领域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：广东飞达交通工程有限公司

证书编号：粤交安B11G06777

有效期至：2026年10月12日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2011年10月13日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#)

证书详细信息

证书编号: 粤交安B11G06777
发证时间: 2011-10-13
有效时间: 2026-10-12
证书状态: 有效
姓名: 陈曼娜
性别: 女
出生日期: 1982/10/21
企业名称: 广东飞达交通工程有限公司

照 片:



考核管理部门咨询电话: 020-83730347



验证码：202601064094415370

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈曼娜

性别：女

证件号码：440106198210210340

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴220个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20020501
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200023203	21000	1680.0	已参保	/	
202502	112200023203	21000	1680.0	已参保	/	
202503	112200023203	21000	1680.0	已参保	/	
202504	112200023203	21000	1680.0	已参保	/	
202505	112200023203	21000	1680.0	已参保	/	
202506	112200023203	21000	1680.0	已参保	/	
202507	112200023203	21000	1680.0	已参保	/	
202508	112200023203	21000	1680.0	已参保	/	
202509	112200023203	21000	1680.0	已参保	/	
202510	112200023203	21000	1680.0	已参保	/	
202511	112200023203	21000	1680.0	已参保	/	
202512	112200023203	21000	1680.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人向该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-05。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200023203：广东飞达交通工程有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2026年01月06日



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈曼娜

证件号码：440106198210210340

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20020501	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20020501	实际缴费12个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20070401	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	112200023203	21000	3360	0	1680	0	0	0	42	
202502	112200023203	21000	3360	0	1680	0	0	0	42	
202503	112200023203	21000	3360	0	1680	0	0	0	42	
202504	112200023203	21000	3360	0	1680	0	0	0	42	
202505	112200023203	21000	3360	0	1680	0	0	0	42	
202506	112200023203	21000	3360	0	1680	0	0	0	42	
202507	112200023203	21000	3360	0	1680	0	0	0	42	
202508	112200023203	21000	3360	0	1680	0	0	0	42	
202509	112200023203	21000	3360	0	1680	0	0	0	42	
202510	112200023203	21000	3360	0	1680	0	0	0	42	
202511	112200023203	21000	3360	0	1680	0	0	0	42	
202512	112200023203	21000	3360	0	1680	0	0	0	42	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200023203:省直:广东飞达交通工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-05，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个帐”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年01月06日



[首页](#)
[政策法规](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)
[用户登录](#)

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询
 请输入您要搜索的单位名称

广东飞达交通工程有限公司

- [基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[奖项记录](#)
[全国综合评价](#)
[企业在各地的信用等级](#)
[企业变更历史](#)
[企业转移历史记录](#)

[2025.1.1后录入业绩](#)
[2025.1.1前录入业绩](#)

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称:
 业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	惠河、粤赣高速公路收费站扩建工程机电系统项目	/	595.4956		2008-09-02	2009-08-20	2016-06-30	广东省	省厅审核	

相关链接

- | | | | | | |
|----------|----------|-----|-----|--------|---------|
| 北京市 | 天津市 | 河北省 | 山西省 | 内蒙古自治区 | 辽宁省 |
| 吉林省 | 黑龙江省 | 上海市 | 江苏省 | 浙江省 | 安徽省 |
| 福建省 | 江西省 | 山东省 | 河南省 | 湖北省 | 湖南省 |
| 广东省 | 广西壮族自治区 | 海南省 | 重庆市 | 四川省 | 贵州省 |
| 云南省 | 西藏自治区 | 陕西省 | 甘肃省 | 青海省 | 宁夏回族自治区 |
| 新疆维吾尔自治区 | 新疆生产建设兵团 | | | | |



企业名称	广东飞达交通工程有限公司		
工程名称	惠河、粤赣高速公路收费站扩建工程机电系统项目	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	595.4956	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	/
开工日期	2008-09-02	交工日期	2009-08-20
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	/	合同段结束桩号	/
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要工程量	本项目为高速公路机电工程，包括收费、监控、通信三大系统和场区供电、广场照明。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	陈晨娜	项目副经理	2008-09-02-2009-08-20
2	钟建斌	质检负责人	2008-09-02-2009-08-20
3	陈有为	项目总工	2008-09-02-2009-08-20
4	杨新辉	项目经理	2008-09-02-2009-08-20

[举报](#)

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东飞达交通工程有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[奖项记录](#)
[全国综合评价](#)
[企业在各地的信用等级](#)
[企业变更历史](#)
[企业转移历史记录](#)

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	广东深汕高速公路东段有限公司监控二期改造项目	/	171.6838		2014-11-01	2015-09-17	2016-06-30	广东省	省厅审核	

相关链接

[北京市](#)
[天津市](#)
[河北省](#)
[山西省](#)
[内蒙古自治区](#)
[辽宁省](#)
[吉林省](#)
[黑龙江省](#)
[上海市](#)
[江苏省](#)
[浙江省](#)
[安徽省](#)
[福建省](#)
[江西省](#)
[山东省](#)
[河南省](#)
[湖北省](#)
[湖南省](#)
[广东省](#)
[广西壮族自治区](#)
[海南省](#)
[重庆市](#)
[四川省](#)
[贵州省](#)
[云南省](#)
[西藏自治区](#)
[陕西省](#)
[甘肃省](#)
[青海省](#)
[宁夏回族自治区](#)
[新疆维吾尔自治区](#)
[新疆生产建设兵团](#)

附件下载

联系我们

政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	广东飞达交通工程有限公司		
工程名称	广东深汕高速公路东段有限公司监控二期改造项目	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	171.6838	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	/
开工日期	2014-11-01	交工日期	2015-09-17
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	/	合同段结束桩号	/
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要工程量	本项目为高速公路机电工程，工程内容包括：陆丰~东港路段，增设外场监控点18个；选择太阳能供电，监控信号铺设传输光缆并通过光端机接入就近的收费站，各个监控点按要求接入收费站监控传输平台和硬盘录像机，在公司总部监控中心能切换显示在电视墙、回放录像和远程控制等功能。主要工程量：1、高速球机18套；2、太阳能供电系统18套；3视频光端机18对；4、设备箱18套；5、立柱18套；6、配电箱18套；7、传输光缆99公里。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	钟志	项目经理	2014-11-01~2015-09-17
2	陈曼娜	项目总工	2014-11-01~2015-09-17

举报

- 首页
- 政策法规
- 工作动态
- 从业企业
- 从业人员
- 用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东飞达交通工程有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 业绩信息
- 奖项记录
- 全国综合评价
- 企业在各地的信用等级
- 企业变更历史
- 企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份： 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	广东广佛肇高速公路肇庆大旺至封开江口段项目机电工程	JD4标	4382.3778		2016-06-05	2016-12-20	2016-06-30	广东省	省厅审核	

相关链接

- 北京市
- 天津市
- 河北省
- 山西省
- 内蒙古自治区
- 辽宁省
- 吉林省
- 黑龙江省
- 上海市
- 江苏省
- 浙江省
- 安徽省
- 福建省
- 江西省
- 山东省
- 河南省
- 湖北省
- 湖南省
- 广东省
- 广西壮族自治区
- 海南省
- 重庆市
- 四川省
- 贵州省
- 云南省
- 西藏自治区
- 陕西省
- 甘肃省
- 青海省
- 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区
- 新疆生产建设兵团



全国公路建设市场监督管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	广东飞达交通工程有限公司	
工程名称	广东广佛肇高速公路肇庆大旺至封开江口段项目机电工程	项目类型 高速公路
合同价 (万元)	4382.3778	结算价 (万元)
技术等级	高速公路	合同段名称 JD4标
开工日期	2016-06-05	交工日期 2016-12-20
竣工日期		建设状态 总包已建
合同段开始桩号	K90+000	合同段结束桩号 160+000
质量评定情况	合格	所在省份 广东省
项目代码		
主要工程量	本合同段为新建高速公路机电工程，起止桩号K90+000~K160+000，路线总长约70km，包括4座隧道，隧道总长8185米，其中长达岭隧道（左洞：2455米，右洞：2473米），独屋隧道（左洞：534米，右洞：478米），罗日免隧道（左洞：740米，右洞：740米），谷围咀隧道（左洞：367米，右洞：398米）。包括隧道通风、照明、供配电和消防系统工程。通风系统：28台30KW射流风机、14台风机控制箱等。消防系统：人行横洞防火门16扇、防火卷帘门4樘、灭火器366具、消防设备箱129套、水成膜装置129套、凉水井4口、液位控制系统4套等。供配电系统：低压柜20台、智慧供电上位机16台、柴油发电机5台、EPS电源5台、埋地式变压器2台、以及光电缆一批。照明系统：隧道LED灯6282套、引道灯112杆、调光控制箱43台、照明下位机28台、电源插座箱38个、调光软件4套、聚氨酯管箱16370米等。	

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	柳效波	技术员	2016-06-05-2016-12-20
2	莫新好	技术员	2016-06-05-2016-12-20
3	张洪陶	项目副经理	2016-06-05-2016-12-20
4	李敬峰	项目经理	2016-06-05-2016-12-20
5	陈曼娜	项目总工	2016-06-05-2016-12-20

举报

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东飞达交通工程有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更记录

企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称：

广东省仁化（湘粤界）至博罗

业绩所在省份：

请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	广东省仁化（湘粤界）至博罗段项目机电工程JD6标段	JD6标段	7793.3787		2018-04-30	2018-12-13	2018-07-02	广东省	省厅审核	

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团



全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	广东飞达交通工程有限公司			
工程名称	广东省仁化（湘粤界）至博罗段项目机电工程JD6标段		项目类型	高速公路
合同价 (万元)	7793.3787	结算价 (万元)		
技术等级	高速公路	合同段名称	JD6标段	
开工日期	2018-04-30	交工日期	2018-12-13	
竣工日期		建设状态	总包已建	
合同段开始桩号	K376+440	合同段结束桩号	K483+485.95	
质量评定情况	合格	所在省份	广东省	
项目代码				
主要工程量	广东省仁化（湘粤界）至博罗高速公路新丰至博罗段JD6合同段（K376+440-K483+485.95），全长107.781公里。隧道分别有九连山隧道（右线长5510米，左线长5450米）、茅田隧道（右线长1431米，左线长1446米）、竹山隧道（右线长1360米，左线长1342米）。本合同段工程包括桩号范围内隧道供配电（含电力监控，7个变电所）、照明、通风和消防设施工程。主要包括：供配电、照明系统：高压配电箱44台、10KV备自投装置5台、干式变压器11台、箱式变电所2台、埋地式变压器26台、低压配电箱58台、自启动柴油发电机4套、EPS 8套、电缆防盗系统8套、防雷器28套、电力监控设备272台、铜母线、LED灯6941套、引道路路灯72基、外供电系统5处及高低压电缆约302152米敷设；通风、消防设施主要包含：轴流风机2台、射流风机126台、轴流风机控制柜2台、电动排烟口2套、灭火器2187具、固定式水成膜泡沫灭火装置412套、手提式灭火器箱272套、消防箱412套、消火栓424套、洞内消防管道、洞外消防管道、深井泵房3座、深井3口、防火卷帘门、钢质防火门、GQQ70柜式七氟丙烷气体灭火装置4套以及通风、消防配电相关设施。			

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	叶强	项目经理	2018-04-30-2018-12-13
2	陈曼娜	项目总工	2018-04-30-2018-12-13

举报

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东飞达交通工程有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[奖项记录](#)
[全国综合评价](#)
[企业在各地的信用等级](#)
[企业变更历史](#)
[企业转移历史记录](#)

[2025.1.1后录入业绩](#)
[2025.1.1前录入业绩](#)

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	兴宁至汕尾高速公路五华至陆河段项目机电工程	JD标	9741.6588		2020-02-21	2020-11-05	2020-06-28	广东省	省厅审核	

相关链接

[北京市](#)
[天津市](#)
[河北省](#)
[山西省](#)
[内蒙古自治区](#)
[辽宁省](#)
[吉林省](#)
[黑龙江省](#)
[上海市](#)
[江苏省](#)
[浙江省](#)
[安徽省](#)
[福建省](#)
[江西省](#)
[山东省](#)
[河南省](#)
[湖北省](#)
[湖南省](#)
[广东省](#)
[广西壮族自治区](#)
[海南省](#)
[重庆市](#)
[四川省](#)
[贵州省](#)
[云南省](#)
[西藏自治区](#)
[陕西省](#)
[甘肃省](#)
[青海省](#)
[宁夏回族自治区](#)
[新疆维吾尔自治区](#)
[新疆生产建设兵团](#)



企业名称	广东飞达交通工程有限公司		
工程名称	兴宁至汕尾高速公路五华至陆河段项目机电工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	9741.6588	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	JD标
开工日期	2020-02-21	交工日期	2020-11-05
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K38+800	合同段结束桩号	K87+000.506
质量评定情况	合格	所在省份	广东省

项目代码	
主要工程量	<p>本标段长约48.2km，主线长度45.91 km，互通连接线2.29 km，为新建高速公路，主要包括全线监控（含隧道监控）、通信、收费三大系统及外供电；全线路段供配电照明设施及站区供配电及照明；全线隧道机电（供配电、照明、通风、消防）设施，全线通信管道，以及横坡管理中心机电系统。共设互通立交7处，服务区1处，养护工区1处，集中住宿区1处，1个监控收费通信管理中心，4个收费站，28条收费车道（其中12条ETC车道，16条混合车道），12处ETC门架系统，1组服务区高清卡口，2座隧道（长隧道，左洞：2435米、右洞：2435米；中隧道，左洞：970米、右洞：975米）。主要工程量包括：1.监控系统：含服务器1台，高清视频解码器2套，55寸高清液晶拼接屏8台，摄像机199套（主要分布于路面、隧道、各收费站、收费车道），智能机箱56套，4路高清视频事件探测器19套，太阳能供电设备25套，雷达事件探测器3套，监控综合软件平台扩容1套。2.收费系统（含收费土建）：含收费中心软件1套，4个收费站机房设备，ETC/MTC混合车道28条（兼容移动支付功能；其中含绿色通道4条），ETC专用车道12条，轴组式计重系统12套，UPS12台，ETC门架12套（含智能室外机柜12套，ETC天线48套，车牌识别仪24套，全景摄像机12套等）。4个站共24条车道收费土建工程。3.通信及管道设施：含通信中心软件1套，ONU3套，交换机171套，光缆约15万米，8孔硅芯管10118延米，10孔硅芯管2744延米，12孔硅芯管39381延米，14孔硅芯管9778延米，聚氨酯管箱14443米。4.隧道监控：包含环境监测设备28套，紧急电话50套，区域控制器21套，分布式智能控制器53套，火灾综合盘138套，设备配套供电设备和光电缆辅材等。5.通风系统：隧道射流风机24台。6.照明系统：广场照明14米杆灯40套，12米杆灯31套，11米杆灯17套；隧道照明：10W LED灯66套，40W LED灯1542套，100W LED灯1916套。7.消防系统：固定式水成膜泡沫灭火装置（消防箱）138套，消火栓146套，手提式干粉灭火器44套，推车式干粉灭火器153套，镀锌无缝钢管DN150约9784米，镀锌无缝钢管DN100约960米，镀锌无缝钢管DN80约345米。8.高低压供配电：高压配电柜36台，低压配电柜78台，干式变压器14台，柴油发电机组12台，EPS11台，配电箱85台，控制柜32台，电缆桥架14320米，以及配套的196km的电力电缆等。9.外供电线路：杆塔29基，10KV架空绝缘导线2815米，4个收费站、1个住宿区、1个养护工区、1对服务区、3个隧道变电所共计11处10KV外供电接入等。</p>

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	陈曼娜	项目总工	2020-02-21~2020-11-05
2	刘长平	项目经理	2020-02-21~2020-11-05



施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东飞达交通工程有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[奖项记录](#)
[全国综合评价](#)
[企业在各地的信用等级](#)
[企业变更历史](#)
[企业转移历史记录](#)

[2025.1.1后录入业绩](#)
[2025.1.1前录入业绩](#)

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	银川至百色国家高速公路 (G69) 甜水堡 (宁甘界) 经庆城至永和 (甘陕界) 公路建设项目机电工程	TYJD5标段	4900.6437		2020-05-01	2022-09-05	2021-05-11	甘肃省	省厅审核	

相关链接

[北京市](#)
[天津市](#)
[河北省](#)
[山西省](#)
[内蒙古自治区](#)
[辽宁省](#)
[吉林省](#)
[黑龙江省](#)
[上海市](#)
[江苏省](#)
[浙江省](#)
[安徽省](#)
[福建省](#)
[江西省](#)
[山东省](#)
[河南省](#)
[湖北省](#)
[湖南省](#)
[广东省](#)
[广西壮族自治区](#)
[海南省](#)
[重庆市](#)
[四川省](#)
[贵州省](#)
[云南省](#)
[西藏自治区](#)
[陕西省](#)
[甘肃省](#)
[青海省](#)
[宁夏回族自治区](#)
[新疆维吾尔自治区](#)
[新疆生产建设兵团](#)



企业名称	广东飞达交通工程有限公司		
工程名称	银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路建设项目机电工程	项目类型	高速公路
合同价（万元）	4900.6437	结算价（万元）	
技术等级	高速公路	合同段名称	TYJD5标段
开工日期	2020-05-01	交工日期	2022-09-05
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K82+370	合同段结束桩号	K89+865
质量评定情况	合格	所在省份	甘肃省
项目代码			
主要工程量	<p>本项目主要工程量：TYJD5合同段起止桩号为K82+370至K89+865，全长7.495公里。包含玉皇山1号隧道（左线3065米、右线3070米）、玉皇山2号隧道（左线858米、右线852米）、五子山1号隧道（左线435米、右线453米）、五子山2号隧道（左线1444米、右线1428米）、五子山3号隧道（左线615米、右线635米）共5座隧道的隧道监控、隧道供电、隧道照明、隧道通风设施安装及调试。隧道单洞累计12.855公里。主要工程量如下：隧道监控系统：监控服务器1台、计算机5台、视频事件检测处理器8台、视频管理服务器2台、32"液晶监视器30台、摄像机107套、工业以太网交换机132套、微波车辆检测器2套、门架式可变情报板1套、隧道内可变情报板6套、隧道内可变限速标志4套、交通信号灯1套、车道控制标志28套、隧道标志1454套、紧急电话分机74套、扬声器272台、网络功放74套、可编程控制器25套、工业以太网交换机25套、一氧化碳/能见度检测器6套、风速风向检测器6套、UPS电源1套、监控配电箱28面及线缆敷设；隧道供电系统：非合金干式变压器8台、低压柜35面、高压柜23面、有源滤波器4面、无功补偿柜8面、双电源切换柜2面、柴油发电机2套、EPS 4台、UPS 4台、电力监控系统及线缆敷设；隧道照明系统：LED灯2462套、护栏灯598套、引道照明路灯6杆、电缆沟支架32585付、电缆桥架13200米等及线缆敷设；隧道通风系统：射流风机40台、风机控制箱20个、软启动器40台及线缆敷设。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	刘锋	项目副总工	2020-07-06~2021-06-30
2	张海燕	质检负责人	2020-07-06~2021-06-30
3	张林浩	项目副经理	2020-07-06~2021-06-30
4	陈曼娜	项目总工	2021-01-01~2022-09-05
5	陈有为	项目经理	2021-01-01~2022-09-05

 举报

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

广东飞达交通工程有限公司

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	大庆至广州国家高速公路广东省从化中和里至花都北兴段改扩建工程机电工程	JD1合同段	2886.0658		2022-04-20	2023-06-28	2024-07-25	广东省	省厅审核	

相关链接

- 北京市
- 天津市
- 河北省
- 山西省
- 内蒙古自治区
- 辽宁省
- 吉林省
- 黑龙江省
- 上海市
- 江苏省
- 浙江省
- 安徽省
- 福建省
- 江西省
- 山东省
- 河南省
- 湖北省
- 湖南省
- 广东省
- 广西壮族自治区
- 海南省
- 重庆市
- 四川省
- 贵州省
- 云南省
- 西藏自治区
- 陕西省
- 甘肃省
- 青海省
- 宁夏回族自治区
- 新疆维吾尔自治区
- 新疆生产建设兵团



企业名称	广东飞达交通工程有限公司		
工程名称	大庆至广州国家高速公路广东省从化中和里至花都北兴段改扩建工程机电工程	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	2886.0658	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	JD1合同段
开工日期	2022-04-20	交工日期	2023-06-28
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K2+488.13, K7+520.449	合同段结束桩号	K6+059.460, K19+281.950
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要工程量	<p>本项目为改扩建工程，路线全长为14.992Km，等级为双向四车道改八车道高速公路，工程内容主要包括主线K7+520.449-K19+281.950，连接线K2+488.139- K6+059.460范围内监控、通信（含全线通信管道）、收费系统及供配电照明设施，以及收费土建、通信管道等施工、安装，同时包括以上工程有关土建施工方案、工艺设计，设备开发、设备材料制造（或供货）、运输、检测试验，抽样送检，仓储保管、交付、安装、调试、测试、开通、试运转、培训等。主要工程量包括：1、监控设施：包含小间距屏1套，外场摄像机27套，情报板5套，含设备配套供电和光电缆辅材；2、通信设施（含全线通信管道）：包含硅芯管20.7千米（延米），主干辅助光缆59.75千米，核心交换机3台，网络单元设备（ONU）1套，线路终端设备（OLT）1套，网管终端1套，含设备配套供电和光电缆辅材；3、收费设施：含一处管理中心，1个收费站，8条收费车道，3处共6套ETC门架收费系统，含设备配套供电和光电缆辅材；4、供配电照明设施：高压开关柜（中置柜）2面，低压开关柜4面，180KW柴油发电机1台，200KVA变压器1台，电力监控系统一套，含设备配套供电和光电缆辅材。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	刘锋	项目副经理	2022-04-20~2023-06-28
2	曾广财	项目副总工	2022-04-20~2023-06-28
3	李敬峰	项目经理	2022-08-27~2023-06-28
4	陈曼娜	项目总工	2022-09-06~2023-06-28
5	陈署鑫	工程部门负责人	2022-04-20~2023-06-28
6	彭启章	质检负责人	2022-04-20~2023-06-28



7、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸 中标，我方承诺按照附表《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员，且同一人员不兼任本项目其他岗位。

承诺人：广东飞达交通工程有限公司（盖章）

时间：2026年1月14日



附表 1:

拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表

投标人名称：广东飞达交通工程有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
1	陈国华	安全负责人	高级工程师职称证 安全生产考核合格证	测控系统集成应用 C 证	/	
2	吴艳青	质量负责人	高级工程师职称证	市政工程	/	
3	曾宏浩	软件系统集成工程师	信息系统项目管理师 资格证书	信息系统项目管理师	/	
4	王菲	深化设计工程师	工程师职称证 注册电气工程师资格 证书	电气 注册电气工程师	/	
5	郑继翰	隧道监测工程师	工程师职称证 注册土木工程师（岩 土）资格证书	岩土工程 注册土木工程师(岩土)	/	
6	刘志文	安全工程师	工程师职称证 安全生产考核合格证	道路与桥梁工程 C 类	/	
7	李磊	安全工程师	工程师职称证 安全生产考核合格证	隧道与地下工程 C 类	/	
8	梁小映	质量工程师	工程师职称证	交通工程	/	
9	胡翠云	造价工程师	高级工程师职称证 一级注册造价工程师	机电 安装	/	
10	李军明	机电工程师 1	工程师职称证	交通工程	/	
11	杨乐	机电工程师 2	工程师职称证	交通工程	/	
12	蔡奇	机电工程师 3	工程师职称证	交通工程	/	
13	郑锦怀	测量工程师	工程师职称证	工程测量	/	
14	袁传锋	测量工程师	工程师职称证	工程测量		
15	黄军	施工员 1	施工员资格证	/	/	
16	刘星池	施工员 2	施工员资格证	/	/	
17	李成亮	资料员	资料员资格证	/	/	
18	廖导影	劳资专管员	劳务员资格证	/	/	
19	王福鹏	劳资专管员	劳务员资格证	/	/	
20	符友健	安全员	工程师职称证 安全生产考核合格证	网络工程 C 类	/	

1、投标人基本情况汇总表

投标人名称：广东飞达交通工程有限公司

独立投标或联合体牵头方信息			
投标人企业名称	广东飞达交通工程有限公司	法定代表人姓名	傅宏伟
企业性质	其他企业	投标形式	<input type="checkbox"/> 独立投标 <input checked="" type="checkbox"/> 联合体投标
联合体分工情况	联合体牵头单位： <u>广东飞达交通工程有限公司</u> ，承担 <u>本项目机电部分工作内容</u> 工作		
/	/		
联合体成员（1）信息（若有）			
投标人企业名称	中铁六局集团有限公司	法定代表人姓名	刘胜尧
企业性质	其他企业		
联合体分工情况	联合体成员： <u>中铁六局集团有限公司</u> ，承担 <u>本项目隧道监控用房施工以及除机电部分以外的其它</u> 工作		

联合体牵头单位——广东飞达交通工程有限公司



编号: S1212020075982G(6-1)
统一社会信用代码
91440000190369748Q

营业执照

(副本)



扫描二维码登录
国家企业信用
信息公示系统,
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 广东飞达交通工程有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 傅宏伟

经营范围 软件和信息技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址:<http://www.gsxt.gov.cn/>。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。)

注册资本 伍仟零贰拾万元(人民币)

成立日期 1993年12月10日

住所 广东省广州市黄埔区科学大道50号A3栋20层

登记机关



2025年04月07日

国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制

准予变更登记(备案)通知书

穗埔市监内变字【2025】第12202509250609号

广东飞达交通工程有限公司

经审查,申请变更(备案):章程备案,经营范围,工商登记联络员备案。提交的申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记(备案)。

登记机关:广州市黄埔区市场监督管理局

2025年09月26日

详细变更(备案)内容

变更(备案)事项	原登记变更(备案)事项	登记变更(备案)事项
工商登记联络员备案	路伟	李昌

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案
具体经营项目备案	信息系统集成服务;软件开发;智能控制系统集成;计算机系统服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;网络技术服务;信息技术咨询服务;人工智能公共数据平台;互联网数据服务;数据处理服务;大数据服务;信息系统运行维护服务;电子、机械设备维护(不含特种设备);安防设备销售;教育咨询服务(不含涉许可审批的教育培训活动);安全技术防范系统设计施工服务;工程和技术研究和试验发展;安全系统监控服务;工程管理服务;对外承包工程;建设工程设计;消防设施工程施工;施工专业作业;各类工程建设活动;公路管理与养护	信息系统集成服务;软件开发;智能控制系统集成;计算机系统服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;网络技术服务;信息技术咨询服务;人工智能公共数据平台;互联网数据服务;数据处理服务;大数据服务;信息系统运行维护服务;电子、机械设备维护(不含特种设备);安防设备销售;教育咨询服务(不含涉许可审批的教育培训活动);安全技术防范系统设计施工服务;工程和技术研究和试验发展;安全系统监控服务;工程管理服务;对外承包工程;消防技术服务;建设工程设计;消防设施工程施工;施工专业作业;公路管理与养护;建设工程施工
原组织机构代码证号: 统一社会信用代码号: 91440000190369748Q 原执照注册号:		

重要提示:

- 1、查询企业公示信息请登录"国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)"。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明;如涉及违法建设,由有关部门依法查处。

准予变更登记(备案)通知书

穗埔市监内变字【2025】第12202504030252号

广东飞达交通工程有限公司

经审查,申请变更(备案):股东,认缴出资数额,工商登记联络员备案,章程备案。提交的申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记(备案)。

登记机关:广州市黄埔区市场监督管理局



详细变更(备案)内容

变更(备案)事项	原登记变更(备案)事项	登记变更(备案)事项
股东变更	广东利通科技投资有限公司,广州常春腾股权投资管理有限公司,广东省公路管理局路桥中心	广东利通科技投资有限公司,广州常春腾股权投资管理有限公司,广东路力交通发展有限公司
工商登记联络员备案	林伟华	路伟

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
认缴出资数额		认缴出资数额备案
章程备案		准予章程备案

原组织机构代码证号:
统一社会信用代码号: 91440000190369748Q
原执照注册号:

重要提示:

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明;如涉及违法建设,由有关部门依法查处。



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 广东飞达交通工程有限公司

详细地址: 广东省广州市黄埔区科学大道50号A3栋20层

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440000190369748Q

法定代表人: 傅宏伟

注册资本: 5020万元人民币

经济性质: 其他有限责任公司

证书编号: D144043757

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

公路交通工程(公路机电工程)专业承包壹级。



发证机关:

2023年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

证书编号: D344055031

企业名称: 广东飞达交通工程有限公司

统一社会信用代码: 91440000190369748Q

法定代表人: 傅宏伟

注册地址: 广东省广州市黄埔区科学大道50号A3栋20层

有效期: 至2028年12月05日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 消防设施工程专业承包二级
城市及道路照明工程专业承包二级



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: 广州市住房和城乡建设局

发证日期: 2025年06月13日





建筑业企业资质证书

证书编号: D244775879

企业名称: 广东飞达交通工程有限公司

统一社会信用代码: 91440000190369748Q

法定代表人: 傅宏伟

注册地址: 广东省广州市黄埔区科学大道50号A3栋20层

有效期: 至2030年06月13日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 机电工程施工总承包二级



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13日



首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

广东飞达交通工程有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440000190369748Q	企业法定代表人	傅宏伟
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广东省广州市黄埔区科学大道50号A3栋20层		



[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	建筑业企业资质	D144043757	公路工程（公路机电工程）专业承包一级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
2		D244775879	机电工程施工总承包二级	2025-06-13	2030-06-13	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
3		D344055031	消防设施工程专业承包二级		2028-12-05	广州市住房和城乡建设局	证书信息
4			城市及道路照明工程专业承包二级				

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省级一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)
[青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问量

2 5 5 2 2 3 2 9 3 8

[网站地图](#) | [联系我们](#) | [管理系统](#)





统一社会信用代码：91440000190369748Q



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]003153

企业名称：广东飞达交通工程有限公司
法定代表人：傅宏伟
单位地址：广东省广州市黄埔区科学大道50号A3栋20层
经济类型：其他有限责任公司
许可范围：建筑施工
有效期：2025年11月28日 至 2028年11月27日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2025年11月28日

广东省住房和城乡建设厅 收藏

政府信息公开

请输入搜索关键词

政府信息公开指南 政府信息公开制度 法定主动公开内容 政府信息公开年报

政策 建设管理

法定主动公开内容 > 政策 > 建设管理

索引号：006939799/2019-00661
分类：
发布机构：广东省住房和城乡建设厅
成文日期：2019-10-29
名称：广东省住房和城乡建设厅关于推行建筑施工企业安全生产许可证电子证书的通知
文号：
发布日期：2019-10-30
主题词：

广东省住房和城乡建设厅关于推行建筑施工企业安全生产许可证电子证书的通知

发布日期：2019-10-30 浏览次数：37843

各地级以上市住房城乡建设主管部门，各有关企业：

为贯彻落实党中央、国务院关于推进审批服务便民化的要求，进一步优化营商环境，按照《住房和城乡建设部办公厅关于建筑施工企业安全生产许可证等证书电子化的意见》（建办质函〔2019〕375号）有关精神，决定在我省范围内推行建筑施工企业安全生产许可证电子证书。现将有关事项通知如下：

一、启用电子证书的时间

2019年11月5日起，广东省住房和城乡建设厅核发的建筑施工企业安全生产许可证统一启用电子证书，不再颁发纸质证书。电子证书纳入省电子证照系统统一管理。

广东省自由贸易试验区住房城乡建设主管部门在取得电子印章后，尽快实施建筑施工企业安全生产许可证电子证书。

二、电子证书的获取方式和使用要求

企业登录广东省住房和城乡建设厅“三库一平台”管理信息服务系统后，获取电子证书的路径有两种：按照业务事项申报平台——办事进度——查看办事结果的路径，自行查阅或打印电子证书；或者按照企业信息库——持证情况——安全生产许可证的路径，自行查阅或打印电子证书。

电子证书具备法律效力，其电子件或打印件可直接用于承接工程和招投标等经营活动，各有关部门和单位在企业跨地区承揽业务监督管理、招投标活动中，不得再要求企业提供纸质证书。企业的安全生产许可证情况可通过我厅网站查询，或扫描电子证书上二维码查验。

三、做好纸质证书和电子证书衔接

启用电子证书后，由我厅统一对原核发的纸质证书分批次换发电子证书，企业无需自行申请。企业已取得的纸质证书在有效期内可继续使用。对尚未统一换发电子证书的企业，因单位名称、主要负责人、单位地址、经济类型发生变化申请办理证书变更的，以及申请遗失补办证书的，不再颁发纸质证书，改为颁发电子证书。执行本通知遇到的有关问题，请及时向我厅工程质量安全监管处反映。推行电子证书遇到的系统运行等问题速向省建设信息中心联系解决。

附件：广东省建筑施工企业安全生产许可证电子证书使用规则和证书样式

广东省住房和城乡建设厅
2019年10月29日
(联系人：省住房城乡建设厅工程质量安全监管处潘泽军，联系电话：020-83133541；联系人：省建设信息中心 黄志飞，联系电话：020-87259834)

附件：
1. 广东省建筑施工企业安全生产许可证电子证书使用规则和证书样式.docx

相关稿件

图解：广东省住房和城乡建设厅关于推行建筑施工企业安全生产许可证电子证书的通知 2019-10-30

主办：广东省住房和城乡建设厅
版权所有：广东省住房和城乡建设厅网站
联系方式：020-83133528（含反映2022年住建领域房屋租金减免问题）
网站标识码：4400000020
粤公网安备44010402001161号 粤ICP备19160068号
网络支持 IPv6 网络

http://zfcxjst.gd.gov.cn/gkmlpt/content/2/2661/mmpost_2661866.html#1422

基本存款账户信息

账户名称: 广东飞达交通工程有限公司

账户号码: 441169561018010053269

开户银行: 交通银行股份有限公司广州绿色金融改革创新试验区花都分行

法定代表人:
(单位负责人) 傅宏伟

基本存款账户编号: J5810009177509





广东飞达交通工程有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440000190369748Q

注册号:

法定代表人: 傅宏伟

登记机关: 广州市黄埔区市场监督管理局

成立日期: 1993年12月10日

发送报告 信息分享 信息打印

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

营业执照信息

- 统一社会信用代码: 91440000190369748Q
- 注册号:
- 类型: 其他有限责任公司
- 注册资本: 5020.000000万人民币
- 登记机关: 广州市黄埔区市场监督管理局
- 住所: 广东省广州市黄埔区科学大道50号A3栋20层
- 经营范围: 信息系统集成服务;软件开发;智能控制系统集成;计算机系统服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;网络技术服务;信息技术咨询服务;人工智能公共数据平台;互联网数据服务;数据处理服务;大数据服务;信息系统运行维护服务;电子、机械设备维护 (不含特种设备);安防设备销售;教育咨询服务 (不含涉许可审批的教育培训活动);安全技术防范系统设计施工服务;工程和技术研究和试验发展;安全系统监控服务;工程管理服务;对外承包工程;消防技术服务;建设工程设计;消防设施工程施工;施工专业作业;公路管理与养护;建设工程施工
- 企业名称: 广东飞达交通工程有限公司
- 法定代表人: 傅宏伟
- 成立日期: 1993年12月10日
- 核准日期: 2025年09月26日
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

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

营业期限信息

- 营业期限自: 1993年12月10日
- 营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东利通科技投资有限公司	企业法人	营业执照	91440101725017352U	查看
2	广东路力交通发展有限公司	法人股东	营业执照	91440106MABXC0X53W	查看
3	广州常春腾股权投资管理有限公司	企业法人	营业执照	91440101MA59L2MW6U	查看

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

主要人员信息 共计 12 条信息

孙淑东 董事	黄志军 董事	吕国辉 董事	喻勇 职工监事	傅宏伟 董事长	章革新 监事	陈璧瑜 董事	李辉 监事
李军 董事	黄志军 经理	陈克鸿 董事	刘以建 董事				

分支机构信息

暂无分支机构信息

"多证合一" 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过 "多证合一" 已整合至该企业营业执照

关注 订阅 异议 返回

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

广东飞达交通工程有限公司 存续 (在营、开业、在册)
统一社会信用代码: 91440000190369748Q

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	广东利通科技投资有限公司	
认缴额 (万元)	1506	
实缴额 (万元)		

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1506	2018年8月23日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

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

营业期限自: 1993年12月10日 · 营业期限至:

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

广东飞达交通工程有限公司 存续 (在营、开业、在册)
统一社会信用代码: 91440000190369748Q

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	广东路力交通发展有限公司	
认缴额 (万元)	1255	
实缴额 (万元)		

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1255	2018年8月23日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

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

营业期限自: 1993年12月10日 · 营业期限至:

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2025〕250号

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省 公路工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团：

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕2170号）、《广东省交通运输厅关于组织开展2024年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2025〕5号）有关工作部署，结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》（粤

交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，我厅组织对2024年度广东省在建公路工程建设项目管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应

用工作。

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接，自2025年4月27日0时起，在招标评标过程中应用2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可继续使用其2023年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交审审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数，应按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业单位信用评价管理暂行办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。

四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地级以上市交通运输管理局进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招标投标工作和项目日常管理过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：黄进阳，020-83730213。

附件：1.2024年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



公开方式：主动公开

抄送：省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心、港珠澳大桥管理局，省南粤交通投资建设有限公司、省高速公路有限公司、省公路建设有限公司、省路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司、广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路集团股份有限公司、珠海交通控股集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2025年4月25日印发

附件 1

2024 年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价结果
(按评价等级、单位名称拼音排序)

序号	建设单位(含代建、管理处)	项目名称	评价等级
1	东莞市路桥投资建设有限公司	南莞-莞佛高速公路常平至虎门港支 线一期改扩建工程、狮子洋通道工程下层白沙 南路段	AA
2	广东潮惠高速公路有限公司粤东分 公司	揭普惠高速公路南延线工程	AA
3	广东潮汕环线高速公路有限公司	潮汕环线高速公路(含潮汕联络线)三期工程 京灶大桥项目	AA
4	广东惠肇高速公路有限公司	惠州至肇庆高速公路惠城至增城段	AA
5	广东交投清花高速公路管理处	清远清新至广州花都高速公路	AA
6	广东茂湛高速公路有限公司扩建工 程管理处	沈阳至海口国家高速公路茂名至湛江段扩建 工程	AA
7	广东省高速公路有限公司深汕西分 公司扩建管理处	沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗 段改扩建工程	AA
8	广东省公路建设有限公司珠海分 公司	西部沿海高速公路中堂互通立交工程	AA
9	广东省路桥建设发展有限公司广 东分公司扩建管理处	京港澳高速公路粤境清远佛冈至广州太和段改 扩建项目	AA
10	广东省路桥建设发展有限公司路 达分公司南海高速改扩建管理处	汕昆高速公路揭阳新亨至梅州畲江段及梅汕高 速公路梅州程江至徐江段改扩建工程	AA
11	广东省路桥建设发展有限公司云 南分公司	广昆高速公路河口至平台段云贵西互通立交项 目	AA
12	广东省南粤交通仁新高速公路管 理处	武深高速公路始兴联络线	AA
13	广东省南粤交通吴川支线高速公 路管理处	湛江机场高速公路	AA
14	广东省南粤交通雄信高速公路管 理处	信丰(省界)至南雄高速公路	AA
15	广东湾区交通建设投资有限公司	狮子洋通道工程	AA
16	广东高速公路改扩建管理处	京港澳高速公路广州火村至东莞长安段及广佛 高速公路广州火村至火村段改扩建项目	AA
17	广州市北二环交通科技有限公司	沈阳至海口国家高速公路火村至龙山镇段改建 工程	AA
18	广州市高速公路有限公司(南沙至 中山高速公路项目)	南沙至中山高速公路项目	AA
19	黄茅海跨海通道管理中心	黄茅海跨海通道工程	AA
20	京珠高速公路广州管理处	广澳高速公路南沙至珠海段改扩建工程	AA
21	深圳市广深沿江高速公路投资有 限公司	东莞长安至深圳南山高速公路深中通通道深圳侧 接线和国际会展中心互通立交工程	AA
22	深中通管理中心	深圳至中山跨江通道	AA
23	省高速公路有限公司湛江分公司建 设管理处	湛徐高速公路马石支线、兰海高速公路龙头沙 港互通立交工程	AA

序号	建设单位(含代建、管理处)	项目名称	评价等级
24	省路桥建设发展有限公司中江高速 公路改扩建管理处	深圳至岑溪高速公路中山新隆至江门龙湾段改 扩建工程	AA
25	省南粤交通河惠莞高速公路管理中 心	河惠莞高速公路龙川至寻乌(省界)支线工程	AA
26	东莞发展控股股份有限公司	珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段 及龙林支线改扩建工程	A
27	广东佛清广高速公路发展有限公司	佛(山)清(远)从(化)高速公路北段	A
28	广东广珠西线高速公路有限公司	广珠西线高速公路机器人谷互通立交工程	A
29	广东省高速公路有限公司粤赣河惠 段改扩建管理处	长春至深圳国家高速公路河源热水至惠州平南 段改扩建项目	A
30	广东阳江高速公路有限公司	阳春至信宜(粤桂界)高速公路	A
31	广州机场第二高速公路有限公司	广州新白云国际机场第二高速公路南段工程	A
32	广州市高速公路有限公司增天高速 公路项目管理处	广州增城至佛山高速公路(增城至天河段)工 程	A
33	江门市银洲湖高速公路有限公司	江门蓬江至新会高速公路(银洲湖高速公路) 工程	A
34	深圳市外环高速公路投资有限公司	深圳外环高速公路深圳三期(抗樟至大鹏段) 工程	A
35	云浮市广云高速公路有限公司改扩 建管理处	G80 广昆高速公路(粤境)马安至河口段改扩 建工程	A
36	肇庆粤肇高速公路有限公司改扩 建管理处	G80 广昆高速公路粤境横江至马安段改扩建工 程	A
37	中电建(广东)中开高速公路有限 公司	中山至开平高速公路项目(中山段)	A
38	中山东环高速公路有限公司	中山黄圃至翠亨高速公路(中山东部外环高速 公路一期工程)、中山东部外环高速公路二期 工程(中山黄圃至翠亨高速公路南北延线)	A
39	广东葛洲坝肇明高速公路有限公司	肇庆至高明高速公路项目	B
40	惠州松平环岛高速公路有限公司	惠州松平环岛高速公路项目	B
41	惠州市惠城至惠州霞涌高速公路 有限公司	惠州惠城至惠州霞涌高速公路项目	B
42	江门市江鹤高速公路有限公司	深圳至岑溪高速公路江门龙湾至共和段改扩建 工程	B
43	深圳惠盐高速公路有限公司	惠盐高速公路深圳段改扩建工程	B

说明: 1. 沈阳至海口国家高速公路荷坳至深圳机场段改扩建工程、南海至新会高
速公路项目、惠州至肇庆高速公路白云至三水段项目、甬莞-莞佛高速公
路常平至虎门段延长线工程、广澳高速公路南沙至珠海段改扩建工程横
沥互通立交连接线工程、广州机场高速公路改扩建工程 6 个项目在 2024
年度无实际主体工程量,不予评价。
2. 上述列表中同一信用等级单位排名不分先后。

附件 2

2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 68 家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位 (9 家)		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划勘察设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计研究院有限公司	
4	华设计集团股份有限公司	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位 (28 家)		
(一) 土建工程施工单位 (20 家)		
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电路桥集团有限公司	
4	中国铁路港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第三公路工程局有限公司	
7	中交第四公路工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交第二航务工程局有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (5 家)		
21	北京科飞达交通工程发展有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东威泰交通科技发展有限公司	

24	广东飞达交通工程有限公司	
25	广东新粤交通投资有限公司	
(三) 交通安全设施施工单位 (3 家)		
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
三、监理单位 (7 家)		
1	广东湖飞公路工程管理有限公司	
2	广州诚信工程管理有限公司	曾用名: 广州诚信公路建设监理咨询有限公司
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	有才·布朗交通咨询监理有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
7	中咨公路工程工程管理有限公司	
四、试验检测单位 (5 家)		
1	广东交科检测有限公司	
2	广州诚安路桥检测有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	深圳高速工程检测有限公司	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
五、材料供应单位 (10 家)		
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	曾用名: 广东新粤物流实业有限公司
4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥阳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普非卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	
六、工程咨询单位 (9 家)		
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计研究院有限公司	
6	华设计集团股份有限公司	
7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	

二、A 级单位 (共 65 家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位 (11 家)		

1	保利长大工程有限公司
2	广东粤路勘察设计院有限公司
3	广州市交通设计研究院有限公司
4	山东省交通规划设计院集团有限公司
5	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
6	云基智慧工程股份有限公司
7	中国华西工程设计建设有限公司
8	中交公路规划设计院有限公司
9	中交水运规划设计院有限公司
10	中铁第四勘察设计院集团有限公司
11	中铁长江交通设计集团有限公司
二、施工单位 (21家)	
(一) 土建工程施工单位 (18家)	
1	广东冠粤路桥有限公司
2	广州市市政集团有限公司
3	深圳市路桥建设集团有限公司
4	四川公路桥梁建设集团有限公司
5	中国建筑第八工程局有限公司
6	中化学交通建设集团有限公司
7	中建路桥集团有限公司
8	中交一公局集团有限公司
9	中铁八局集团有限公司
10	中铁二局集团有限公司
11	中铁二十三局集团有限公司
12	中铁二十五局集团有限公司
13	中铁九局集团有限公司
14	中铁六局集团有限公司
15	中铁三局集团有限公司
16	中铁十六局集团有限公司
17	中铁十五局集团有限公司
18	中铁五局集团有限公司
(二) 机电工程施工单位 (1家)	
19	广东路路通有限公司
(三) 交通安全设施施工单位 (2家)	
20	广东添虹交通实业发展有限公司
21	广州市公路实业发展有限公司
三、监理单位 (10家)	
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司
2	长沙华南土木工程监理有限公司
3	广东华路交通科技有限公司
4	贵州陆通工程管理有限公司
5	河北省交通建设工程咨询有限公司
6	湖南省交通建设工程咨询有限公司
7	江西交通咨询有限公司
8	山东格瑞特交通科技有限公司
9	云基智慧工程股份有限公司

10	招商中孚工程咨询(重庆)有限公司
四、试验检测单位 (4家)	
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司
2	杭州顺康检测股份有限公司
3	陕西高速公路工程试验检测有限公司
4	中交第二公路勘察设计院有限公司
五、材料供应单位 (2家)	
1	江西新华新材料科技股份有限公司
2	天津市新大钢中兴盛达有限公司
六、工程咨询单位 (17家)	
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
2	北京中交京华公路工程技术有限公司
3	北京中交京沪公路造价技术有限公司
4	重庆恒申达工程造价咨询有限公司
5	广东海力建设工程咨询有限公司
6	广东大型投资项目管理有限公司
7	广西信达工程工程造价咨询有限公司
8	广州致正工程咨询有限公司
9	恒津设计有限公司
10	江苏交通工程投资咨询有限公司
11	青矩工程顾问有限公司
12	浙江同原工程管理有限公司
13	正中国际项目管理集团有限公司
14	中交公路规划设计院有限公司
15	中交基础设施养护集团有限公司
16	中交路通(广州)工程咨询有限公司
17	众为工程咨询有限公司

三、B级单位 (共 153家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位 (15家)		
1	广州市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	曾用名:河南省交通规划设计研究院股份有限公司
3	恒津设计有限公司	
4	湖南省公路设计有限公司	
5	清远市公路勘察规划设计院	
6	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
7	中国市政工程设计研究院总院有限公司	
8	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
9	中交远洲交通科技集团有限公司	
10	中格规划设计有限公司	
11	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目, 自愿参评
12	广东泛森勘察设计院有限公司	无参评项目, 自愿参评
13	广西交通设计集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
14	河南省交通勘察设计院有限公司	无参评项目, 自愿参评

15	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目，自愿参评
二、施工单位 (92 家)		
(一) 土建工程施工单位 (14 家)		
1	广东品通公路工程集团有限公司	
2	广东省建筑工程机械施工有限公司	
3	广东长宏建设集团有限公司	
4	惠州交投公路建设有限公司	
5	深圳市政集团有限公司	
6	深圳中瑞建工集团有限公司	
7	浙江交工集团股份有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国中铁股份有限公司	
10	中交二航局深圳建设有限公司	
11	中交建筑集团有限公司	
12	中铁二十三局集团有限公司	
13	中铁上海工程局集团有限公司	
14	中铁十局集团有限公司	
(二) 机电工程施工单位 (4 家)		
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	深圳菲姆粤达科技有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
(三) 交通安全设施施工 (4 家)		
19	湖北省高速公路实业开发有限公司	
20	湖南路桥建设集团有限责任公司	
21	中国公路工程咨询集团有限公司	
22	中交路桥建设有限公司	
(四) 无参评项目，自愿参评施工单位 (70 家)		
23	安徽云祥交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
24	安徽泰庄公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
25	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目，自愿参评
26	北京建工集团(广州)建设有限公司	无参评项目，自愿参评
27	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目，自愿参评
28	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
29	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
30	北京云昇宇交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
31	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目，自愿参评
32	福建省路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
33	广东恒兴路桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
34	广东信达交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
35	广东乘达交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
36	广东省电子技术研究所	无参评项目，自愿参评
37	广东省佛山公路集团有限公司	无参评项目，自愿参评
38	广东省建筑工程集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
39	广东省路桥交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评

40	广东省水利水电力第三工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
41	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目，自愿参评
42	贵州省交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
43	哈尔滨市政公用工程有限公司	无参评项目，自愿参评
44	海南中咨泰克交通工程施工有限公司	无参评项目，自愿参评
45	杭州公路交通建设工程有限公司	无参评项目，自愿参评
46	河北建设集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
47	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目，自愿参评
48	黑龙江省北龙交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
49	湖北天清公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
50	湖南达阳基交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
51	湖南交通国际经济工程合作有限公司	无参评项目，自愿参评
52	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
53	济南金口公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
54	江门市路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
55	江苏华路交通发展有限公司	无参评项目，自愿参评
56	江苏华路交通发展有限公司	无参评项目，自愿参评
57	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目，自愿参评
58	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
59	江西井阳路桥(集团)有限公司	无参评项目，自愿参评
60	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目，自愿参评
61	江西省岩发路桥建筑工程有限公司	无参评项目，自愿参评
62	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
63	江西大丰建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
64	江西有色建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
65	立东建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
66	宁夏公路桥梁建设有限公司	无参评项目，自愿参评
67	青岛交建集团有限公司	无参评项目，自愿参评
68	青岛交建集团有限公司	无参评项目，自愿参评
69	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
70	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
71	陕西公路建设工程有限公司	无参评项目，自愿参评
72	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
73	陕西金宝迪交通工程建设有限公司	无参评项目，自愿参评
74	陕西路桥集团有限公司	无参评项目，自愿参评
75	四川筑川公路工程(集团)有限公司	无参评项目，自愿参评
76	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目，自愿参评
77	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
78	西北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
79	邢台路桥建设集团有限公司	曾用名：邢台路桥建设总公司，无参评项目，自愿参评
80	宜春市交通公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
81	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
82	浙江八峡公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
83	浙江联创道路筑养科技有限公司	无参评项目，自愿参评
84	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评

85	中北交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
86	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
87	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目，自愿参评
88	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目，自愿参评
89	中核华建建设有限公司	无参评项目，自愿参评
90	中建交通建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
91	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目，自愿参评
92	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目，自愿参评
三、监理单位 (20家)		
1	北京华路顺工程咨询有限公司	
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
4	重庆锦程工程咨询有限公司	
5	广东康门技术咨询有限公司	
6	广东协立工程咨询监理有限公司	
7	广东恒发建设工程管理有限公司	
8	广州华申建设工程管理有限公司	
9	河北省交通建设监理咨询有限公司	
10	河南大同路桥技术咨询有限公司	
11	河南高建工程管理有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	山西交通建设监理咨询有限公司	曾用名:山西省交通建设工程监理有限公司
14	陕西高速公路工程咨询有限公司	责任公司
15	西安华兴工程管理有限公司	
16	广东恒泰通工程咨询有限公司	曾用名:广东天虹工程咨询有限公司
17	广东进裕项目管理咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
18	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目，自愿参评
19	华富咨询集团有限公司	无参评项目，自愿参评
20	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目，自愿参评
四、试验检测单位 (9家)		
1	长沙理工检测咨询有限责任公司	
2	甘肃省公路工程质量试验检测中心有限公司	
3	广东逸华交通工程检测有限公司	
4	广州港源工程质量检测有限公司	
5	山东格瑞特交通科技有限公司	
6	西安中交一公院瑞通科技试验检测有限公司	
7	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	
8	中大智能科技股份有限公司	
9	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目，自愿参评
五、材料供应单位 (9家)		
1	江苏神龙集团有限公司	
2	东莞交技建材有限公司	
3	广州嘉捷信供应链有限公司	
4	江苏博瑞瑞应方制品有限公司	
5	江阴法尔维钢铁制品有限公司	

6	深圳恒立投资有限公司	
7	天津达陆钢铁有限公司	
8	中铁物资集团华南有限公司	
9	珠海粤之海贸易有限公司	
六、工程检测单位 (8家)		
1	广东华审工程咨询有限公司	
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
3	广州菲达建筑咨询有限公司	
4	华联世纪工程咨询股份有限公司	
5	惠州市道路桥梁勘察设计院	
6	肇庆市公路勘察设计院	
7	中北工程设计咨询有限公司	
8	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	

四、无 C 级、D 级单位。

说明: 1.根据《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)第十四条规定:首次参加信用评价的企业,信用等级最高为 A 级。

2.钢箱梁制造、房建工程合同段暂不纳入本次评价范围。



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中铁六局集团有限公司

详细地址: 北京市海淀区万寿路2号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91110108101884765M

法定代表人: 刘胜尧

注册资本: 220000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(法人独资)

证书编号: D111044715

有效期至: 2028年12月22日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包特级;

公路工程施工总承包特级;

铁路工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

市政公用工程施工总承包壹级;

机电工程施工总承包壹级;

桥梁工程专业承包壹级;

隧道工程专业承包壹级;

钢结构工程专业承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级;

铁路电务工程专业承包壹级;

铁路铺轨架梁工程专业承包壹级。



发证机关:



2023年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



统一社会信用代码: 91110108101884765M

安全生产许可证

编号: (京)JZ安许证字[2022]013330

企业名称: 中铁六局集团有限公司

法定代表人: 刘胜尧

单位地址: 北京市海淀区万寿路2号

经济类型: 有限责任公司(法人独资)

许可范围: 建筑施工

有效期: 2025年07月17日至2028年07月16日



发证机关: 北京市住房和城乡建设委员会

发证日期: 2025年07月17日


全国工程质量安全监管信息平台公共服务门户
住房和城乡建设部 | 无障碍浏览 |  登录

[首页](#)
[信息公示](#)
[勘察设计](#)
[工程质量](#)
[施工安全](#)
[城市轨道交通](#)

当前位置: [首页](#) > [施工安全](#) > [安全生产许可证信息详情](#)

安全生产许可证信息

★ 安全生产许可证信息

[返回](#)

企业名称	中铁六局集团有限公司	统一社会信用代码	91110108101884765M
法定代表人	刘胜尧	单位地址	北京市海淀区万寿路2号
经济类型	有限责任公司(法人独资)	许可范围	建筑施工
安全生产许可证编号	(京)JZ安许证字[2022]013330	证书状态	有效
发证机关	北京市住房和城乡建设委员会	发证日期	2025-07-17
有效期起始日期	2025-07-17	有效期结束日期	2028-07-16

地方网站

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#) / [黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#)
[安徽](#) / [福建](#) / [江西](#) / [山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#) / [重庆](#)
[四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#) / [青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#) / [新疆兵团](#)



联系我们

网站访问量(人次)

4 3 4 9 2 9 7 1

版权所有: 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部工程质量安全监管司 承办单位: 住房和城乡建设部信息中心

技术支持: 国泰新点软件股份有限公司 备案编号: 京ICP备10036469号 建议您使用最新版本的Edge、Firefox或360极速浏览器等主流浏览器访问本系统, 以获得最佳体验。

中铁六局集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

[发送报告](#)
[信息分享](#)
[信息打印](#)

集团名称: 集团简称:

统一社会信用代码: 91110108101884765M

注册号:

法定代表人: 刘胜尧

登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局

成立日期: 1980年11月29日

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

营业执照信息

- **统一社会信用代码:** 91110108101884765M
- **注册号:**
- **类型:** 有限责任公司(法人独资)
- **注册资本:** 220000.000000万人民币
- **登记机关:** 北京市海淀区市场监督管理局
- **住所:** 北京市海淀区万寿路2号

- **企业名称:** 中铁六局集团有限公司
- **法定代表人:** 刘胜尧
- **成立日期:** 1980年11月29日
- **核准日期:** 2025年07月21日
- **登记状态:** 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程勘察; 建设工程设计; 公路管理与养护; 检验检测服务; 建设工程质量检测; 爆破作业; 道路货物运输 (不含危险货物); 对外劳务合作。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 铁路运输辅助活动; 园林绿化工程施工; 对外承包工程; 公路水运工程试验检测服务; 技术进出口; 货物进出口; 普通货物仓储服务 (不含危险化学品等需许可审批的项目); 建筑材料销售; 园区管理服务; 物业管理。 (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) (不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

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

营业期限信息

· **营业期限自:** 2001年12月18日 · **营业期限至:** 2051年12月17日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国中铁股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710935003U	

共查询到 1 条记录 共 1 页

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

主要人员信息 共计 9 条信息

王波
董事

王宗怀
董事

柳百明
财务负责人

李开言
董事

张睿开
董事

刘胜尧
董事长

王波
经理

韩凤凯
董事

谭世俊
董事

分支机构信息 共计 14 条信息 << 查看全部 >>

中铁六局集团有限公司青岛分公司 · 统一社会信用代码: 91370282395946334D · 登记机关: 北京市工商行政管理局海淀分局	中铁六局集团有限公司贵阳分公司 · 统一社会信用代码: · 登记机关: 北京市工商行政管理局海淀分局	中铁六局集团有限公司西安分公司 · 统一社会信用代码: · 登记机关: 北京市工商行政管理局海淀分局
中铁六局集团有限公司南京分公司 · 统一社会信用代码: · 登记机关: 北京市工商行政管理局海淀分局	中铁六局集团有限公司郑县分公司 · 统一社会信用代码: 91410425MA9G4X3M9M · 登记机关: 北京市工商行政管理局海淀分局	中铁六局集团有限公司太原铁路建设分公司 · 统一社会信用代码: 91140107MA0LW47W8Y · 登记机关: 北京市工商行政管理局海淀分局

2、联合体共同投标协议书（联合体投标适用）

联合体共同投标协议书

致 深圳市交通公用设施建设中心：

广东飞达交通工程有限公司、中铁六局集团有限公司 自愿决定组成联合体共同参加鹏坝通道工程机电安装工程的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头单位，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

1、广东飞达交通工程有限公司 为本工程投标联合体牵头单位。

2、联合体牵头单位合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

1)联合体牵头单位广东飞达交通工程有限公司，承担本项目机电部分工作内容工作；

2)联合体成员1 中铁六局集团有限公司，承担本项目隧道监控用房施工以及除机电部分以外的其它工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖公章）：广东飞达交通工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：广东省广州市黄埔区科学大道50号A3栋20层 邮编：510700

联系电话：020-87072260

传真：020-87071292

联合体成员1（盖公章）：中铁六局集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：北京市海淀区万寿路2号

联系电话：010-52733329

邮编：100036

传真：010-52733329

签订日期：2026年1月5日

8、拟投入机械设备情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：广东飞达交通工程有限公司（盖章）

时间：2026年1月14日



附表：

拟投入机械设备情况表

投标人名称：广东飞达交通工程有限公司					
项目名称：					
序号	设备要求	数量	品牌	规格型号	备注
1	线缆测试仪	2 台	FLUKE	F620	
2	光时域反射仪	2 台	横河	AQ7272	
3	电感测试仪	2 台	RCL	PM630	
4	高空作业车（作业高度不低于 5 米）	2 辆	星邦	0608N（最大作业高度 7.8m）	
5	防撞缓冲专用车	2 辆	程力	CLW5123TFZBHA	
6	移动标志车	2 辆	畅行达	定制型	
7	光纤熔接机	2 台	古河	S153	
	...				

注：投标人只需提供拟投入设备的承诺函，**无需提供设备的相关证明资料。**