

标段编号：44030120190220001015001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工
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、湖南省交通科学研究院有限公
司

日期：2026年02月11日

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：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		
/	/		
联合体成员（1）信息（若有）			
投标人企业名称	湖南省交通科学研究院有限公司	法定代表人姓名	郑长安
企业性质	其他企业		
联合体分工情况	联合体成员：湖南省交通科学研究院有限公司，承担本项目系统集成、隧道安全应急处置平台建设等工作		

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 04 07

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

2025年04月07日

注册登记业务专用章

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



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	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	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
安全生产许可证编号	(粤)JZ安许证字[2023]003153	证书状态	有效
发证机关	广东省住房和城乡建设厅	发证日期	2025-11-28
有效期起始日期	2025-11-28	有效期结束日期	2028-11-27

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 4 7 1 4 2 1 3

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 企业名称: 广东飞达交通工程有限公司 注册号: 法定代表人: 傅宏伟 类型: 其他有限责任公司 成立日期: 1993年12月10日 注册资本: 5020.000000万人民币 核准日期: 2025年09月26日 登记机关: 广州市黄埔区市场监督管理局 登记状态: 存续 (在营、开业、在册) 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 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcyj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息 营业期限自: 1993年12月10日 营业期限至:

股东及出资信息 table with columns: 序号, 股东名称, 股东类型, 证照/证件类型, 证照/证件号码, 详情. 共查询到3条记录 共1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 陈壁瑜 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/zboxgk/fdzdgnr/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/zboxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限自: 1993年12月10日 营业期限至:



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

发送报告

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	广州常春腾股权投资管理有限公司
认缴额 (万元)	2259
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	2259	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

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

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



关注



订阅



异议



返回

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评价管理办法的通知》（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建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，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工程水运工程从业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），但在递交资格审查文件（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工程水运工程从业企业信用评价管理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局要进一步加强对从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作中，安排专人负责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	东莞市路桥建设投资有限公司	甬莞-莞佛高速公路常平至虎门段及虎门港支 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博城段	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	广东茂惠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改建 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股份 公司	西部沿海高速公路申堂互通立交工程	AA
9	广东省路桥建设发展有限公司广韶 分公司改扩建项目管理处	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 分公司汕梅高速改扩建项目管理处	汕昆高速公路揭阳新亨至梅州雷江段及梅汕高 速公路梅州程江至雷江段改扩建工程	AA
11	广东省路桥建设发展有限公司云梧 分公司	广昆高速公路河口至平台段云浮西互通立交项 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	广深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 高速公路广州黄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	京珠高速公路广珠段有限公司	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道深圳侧 接线和国际会展中心互通立交工程	AA
22	深中通道管理中心	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	湛徐高速公路乌石支线、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 及龙林支线改扩建工程	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莞厦至东城段 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	广东省高速公路有限公司	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 改扩建工程管理处	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三期(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段三期(坑梓至大鹏段) 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	肇庆粤肇高速公路改扩建管理 处	G80广昆高速公路粤境樟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	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	惠州稔平环岛高速公路有限公司	惠州稔平环岛高速公路项目	B
41	惠州市惠湾高速公路有限公司	惠州惠城至惠阳霞涌高速公路项目	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集团有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计集团有限公司	
4	华政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	中铁三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	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
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	广东翔飞公路工程管理有限公司	曾用名: 广州诚信公路建设监理咨询有限公司
2	广州诚信工程管理有限公司	
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥隧建筑工程有限公司	
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	广州通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: 广东南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	广州祥利商贸有限公司	
7	广州新粤源青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
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	广东粤路勘测设计有限公司	
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	华政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	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一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	广东粤路勘测设计有限公司
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	上海市市政工程研究院(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	中铁二十二局集团有限公司
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	广东添虹交通工程有限公司
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	贵州阔通工程管理有限公司
5	河北华达公路工程监理有限公司
6	湖南省交通建设工程监理有限公司
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	招商中宇工程咨询(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	贵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	天津新大物中兴盛达有限公司
六、工程造价单位 (17家)	
1	安徽省交通规划设计研究院股份有限公司
2	北京中交京华公路工程技术有限公司
3	北京中交京瑞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	广东海力建设工程有限公司
6	广东大物建设项目管理有限公司
7	广西信达友邦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	浙江同欣工程管理有限公司
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	广州市市政工程设计研究院有限公司	
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有限公司	
7	中国市政工程中南设计研究院有限公司	
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有限公司	无参评项目,自愿参评
12	广东沃兹勘察设计有限公司	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	无参评项目，自愿参评
2	广东省建筑工程机械施工有限公司	无参评项目，自愿参评
3	广东长宏建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
4	惠州交投公路建设有限公司	无参评项目，自愿参评
5	深圳市政集团有限公司	无参评项目，自愿参评
6	深圳中瑞建工集团有限公司	无参评项目，自愿参评
7	浙江交工集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	无参评项目，自愿参评
9	中国中铁股份有限公司	无参评项目，自愿参评
10	中交二航局深圳建设有限公司	无参评项目，自愿参评
11	中交建筑集团有限公司	无参评项目，自愿参评
12	中铁二十三局集团有限公司	无参评项目，自愿参评
13	中铁上海工程局集团有限公司	无参评项目，自愿参评
14	中铁一局集团有限公司	无参评项目，自愿参评
(二) 机电工程施工单位 (4家)		
15	江西方兴科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
16	深圳市辅粤达科技有限公司	无参评项目，自愿参评
17	中国公路工程咨询集团有限公司	无参评项目，自愿参评
18	中铁十二局集团电气工程有限公司	无参评项目，自愿参评
(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	无参评项目，自愿参评
20	湖南路桥建设集团有限责任公司	无参评项目，自愿参评
21	中国公路工程咨询集团有限公司	无参评项目，自愿参评
22	中交路桥建设有限公司	无参评项目，自愿参评
(四) 无参评项目，自愿参评施工单位 (70家)		
23	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
24	安徽淮正公路工程有限公司	无参评项目，自愿参评
25	北京汉威通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	北京路桥科交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
29	北京市高速公路科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
30	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
31	重庆市筑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	广东六达交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
35	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目，自愿参评
36	广东海信电子技术研究所	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	广东省水利水电网第三工程有限公司	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	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
44	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目，自愿参评
45	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目，自愿参评
46	河北建设投资股份有限公司	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	湖北大治公路工程有限责任公司	无参评项目，自愿参评
50	湖南达陆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	济南金日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	江苏兴隆交通工程有限公司	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	江西井冈路桥(集团)有限公司	无参评项目，自愿参评
60	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目，自愿参评
61	江西省路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
62	江西四通路桥建设集团有限公司	无参评项目，自愿参评
63	江西六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	立泰建设集团有限公司	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	青岛交科建设集团有限公司	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	陕西公路工程建设有限公司	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	陕西合宜通交通工程有限公司	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	四川京川公路工程(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	曾用名: 邢台路桥建设总公司, 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建设有限公司	无参评项目，自愿参评
81	宜春通达路桥建设工程有限公司	无参评项目，自愿参评
82	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目，自愿参评
83	浙江联顺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责任公司	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	中铁华森建设有限公司	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	中交三公局第二工程有限公司	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	北京泰克华瑞技术信息咨询有限公司	
4	重庆柳程工程咨询有限公司	
5	广东虎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	广东衍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集团有限公司	曾用名:山西省交通建设工程监理有限公司 责任公司
14	陕西高速公路工程咨询有限公司	
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	广东进投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	华纳咨询集团有限公司	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	广州港湾工程试验检测有限公司	
5	山东格瑞特交通科技有限公司	
6	西安中交二公院瑞通科研试验检测有限公司	
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	江苏沛龙集团有限公司	
2	东莞交投建材有限公司	
3	广州嘉捷信供应链有限公司	
4	江苏博融顺应力制品有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	

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、工程咨询单位(9家)		
1	广东华卓工程咨询有限公司	
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。

联合体成员——湖南省交通科学研究院有限公司

统一社会信用代码 91430000444876396C		营业执照 (副本)		副本编号: 8-1	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	湖南省交通科学研究院有限公司	注册资本	肆亿壹仟零贰拾伍万陆仟肆佰壹拾壹元整		
类型	其他有限责任公司	成立日期	2001年03月23日		
法定代表人	郑长安	住所	长沙市天心区新联南路126号		
经营范围	许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程施工; 建设工程监理; 建设工程质量检测; 公路工程监理; 建设工程管理; 水利工程施工; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 地质灾害治理工程验收; 国土空间规划编制; 测绘服务; 公路管理与养护; 城市轨道交通运营; 安全评价业务; 风险评估; 包装装潢印刷品印刷; 文件、资料等其他印刷品印刷; 建筑劳务分包。(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: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 新材料技术研发; 新材料技术推广服务; 工程和技术研究和试验发展; 公路水运工程试验检测服务; 工程造价管理; 工程造价咨询; 工程检测; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 软件开发; 信息系统集成服务; 信息技术咨询服务; 信息系统运行维护服务; 数据处理存储及存储服务; 大数据服务; 物联网技术服务; 网络技术服务; 云计算设备技术服务; 工业互联网数据服务; 地理信息技术服务; 地理信息信息服务; 社会经济咨询; 企业管理咨询; 安全咨询服务; 环境检测服务; 生态环境监测; 生态环境修复及生态维护服务; 市政设施管理; 水污染治理服务; 对外承包工程; 噪声与振动控制服务; 环境应急治理服务; 消防技术服务; 电气设备安装; 非金属矿物制品销售; 电子产品销售; 销售代理; 充电桩销售; 网络设备销售; 云计算设备销售; 电动汽车充电桩设施销售; 承接劳务服务外包; 广告制作; 非居住房地产租赁; 机械设备租赁。(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)				
登记机关		2024年6月4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



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:湖南省交通科学研究院有限公司

详细地址:长沙市天心区新联南路126号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):91430000444876396C

法定代表人:郑长安

注册资本:41025.6411万元人民币

经济性质:其他有限责任公司

证书编号:D143130287

有效期:2029年04月25日

资质类别及等级:

公路交通工程(公路安全设施)专业承包壹级;

公路交通工程(公路机电工程)专业承包壹级。



发证机关:



2024年6月7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：91430000444876396C

安全生产许可证

编号：(湘)JZ安许证字[2019]001135

企业名称：湖南省交通科学研究院有限公司

法定代表人：郑长安

单位地址：长沙市天心区新联南路126号

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06月05日

至 2028年06月04日



发证机关：湖南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年06月05日



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	湖南省交通科学研究院有限公司	统一社会信用代码	91430000444876396C
法定代表人	郑长安	单位地址	长沙市天心区新联南路126号
经济类型	其他有限责任公司	许可范围	建筑施工
安全生产许可证编号	(湘)JZ安许证字[2019]001135	证书状态	其他
证书状态描述	整改(安全生产管理人员数量不足)		
发证机关	湖南省住房和城乡建设厅	发证日期	2025-06-05
有效期起始日期	2025-06-05	有效期结束日期	2028-06-04

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 4 7 1 4 1 1 3

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（联合体投标适用）

致（招标人全称）：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、湖南省交通科学研究院有限公司（所有成员单位全称）自愿决定组成联合体共同参加妈湾跨海通道(月亮湾大道-沿江高速)工程智慧化提升工程（项目名称）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；

2) 联合体成员1 湖南省交通科学研究院有限公司，承担本项目系统集成、隧道安全应急处置平台建设等工作内容。

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）：湖南省交通科学研究院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：湖南省长沙市天心区新联南路126号

邮编：410000

联系电话：0731-85235231

传真：/

签订日期：2026年1月28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：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。

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，UPS 12 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，ONU 3 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

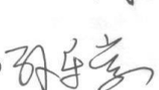


（监理单位对有关问题的意见）

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 [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
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：唐同书（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

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)

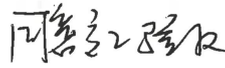


单位盖章



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。)

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: 020-29645100 Fax: 020-29645196
400-7179802 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



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
电脑版

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



中国施工企业管理协会

2023年1月7日

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签章

法定代表人或其委托代理人签章:

2018年3月22日

年 月 日

广州公共资源交易中心
见证 (盖章)
2018年3月22日
交易确认章



Tel: 020-29660000 Fax: 020-29660095
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>					

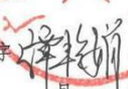
(施工单位的意见)

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

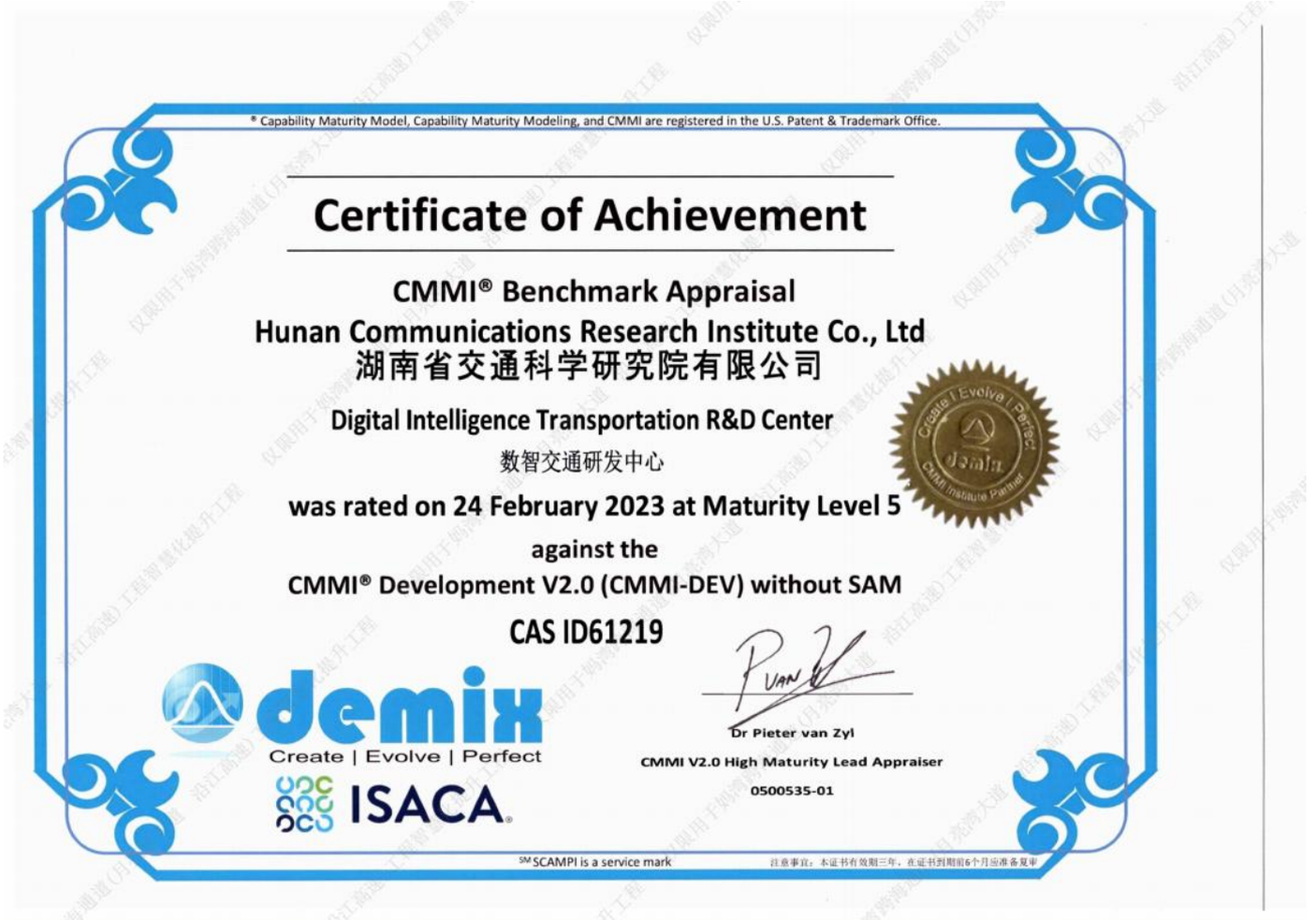


2018年12月13日

(注: 表中内容较多时, 可用附件。)

投标人系统集成能力

CMMI 证书



6、拟投入项目经理、深化设计负责人情况

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) 深化设计负责人情况					
姓名	贺晋	大学毕业时间	2013年3月	职称	电气自控高级工程师
注册证书	注册电气工程师（供配电）	施工管理（或设计）经验年限	10年	社保月份	2025年09月-2026年01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： 湖南省永州至零陵高速公路项目机电工程； 主要内容： 施工图设计； 时间： 2022年8月5日-2023年12月11日； 人员岗位： 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。				

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



项目经理一级建造师注册证



使用有效期: 2025年09月23日
-2026年03月22日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 马志忠

性别: 男

出生日期: 1968年09月08日

注册编号: 粤1442007200803395

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: 马志忠

签名日期: 2025.9.23

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: 2008年02月05日



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，作为参保人工作单位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，将单位缴纳的养老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

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：

济宁至祁门高速公路永城段

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	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



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

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

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	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 | | | | |

附件下载

联系我们

政府网站
找错

企业名称	广东飞达交通工程有限公司		
工程名称	湖南省凤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	<p>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。</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	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
			

- 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：

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

附件下载  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	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套单臂灯杆路灯，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料设施等。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料等。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

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>四川汶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	或
其委托代理人： <u>辛力</u> (签字)	其委托代理人： <u>胡翠云</u> (签字)
2018年4月3日	2018年4月3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第 号

工程名称: 四川省汶川县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、电力监控设施设备安装调试工作及米亚罗中心变电所35KV供电设备安装调试工作。 1、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。 2、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, 隧道智能照明控制调光设备6套, 隧道进口及出口照明路灯50套, 各型电力电缆约47.2万米等相关配套设施。 3、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21066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。 4、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柱上式变压器2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(1Y-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(内容较多时, 可用附件) 1、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, 竣工图完整, 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、机械进场, 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工地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。 2、遗留问题的处理意见及有关决定: 无 3、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 蒋乃松 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)

深化设计负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	贺晋	性别	男	年龄	38岁
职务	总工	职称	高级工程师	学历	研究生
证件类型	身份证	证件号码	430122198708021633		
手机号码	15616175208		证件号（职称证书编号）	19121560	
参加工作时间	2013.04		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
湖南省衡永高速公路建设开发有限公司	湖南省永州至零陵高速公路项目机电工程	本项目主线全长58.766公里机电工程主要内容为监控系统、通信系统（含通信管道）、收费系统等机电工程。合同金额：990000元。	2022.8.5 - 2023.12.11	已完	合格
湖南省城龙高速公路建设开发有限公司	湖南省城步至龙胜（湘桂界）高速公路项目机电工程	湖南省城步至龙胜（湘桂界）高速公路项目桩号：K0+760至K52+574.886，主线全长51.815公里，同步建设南山互通连接线7.765公里主要为施工图勘察设计。合同金额：1588860元。	2024.10.25 - 2025.5.11	已完	合格

注：后附业绩证明材料及证件材料。

深化设计负责人——贺晋

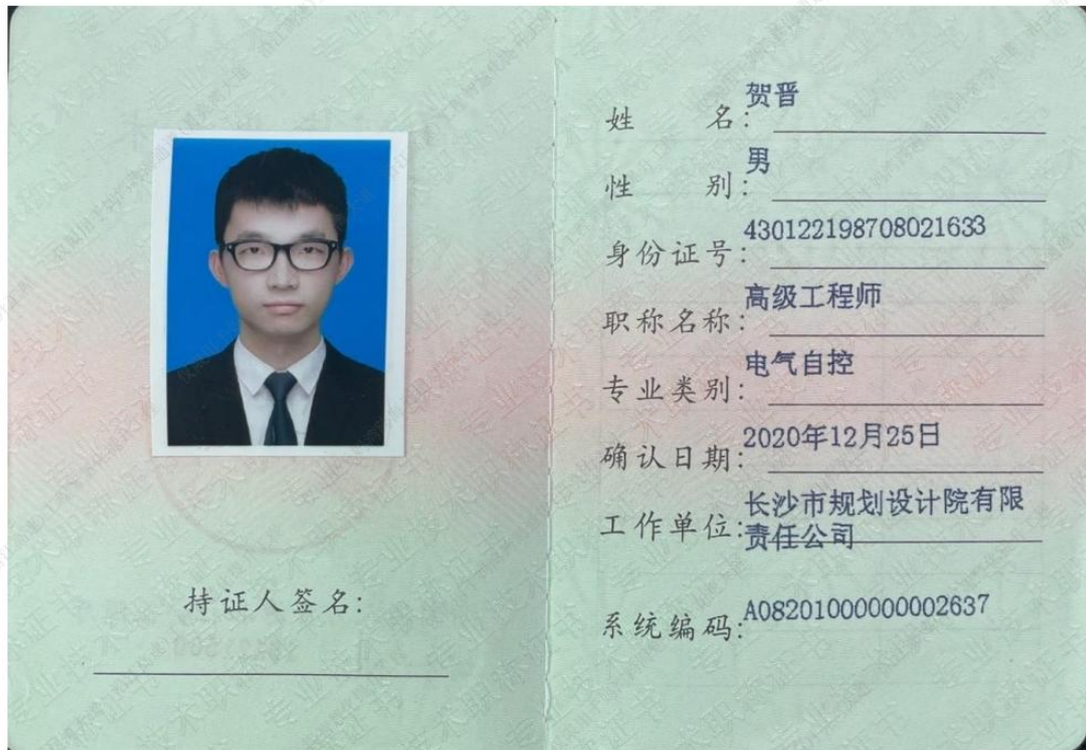
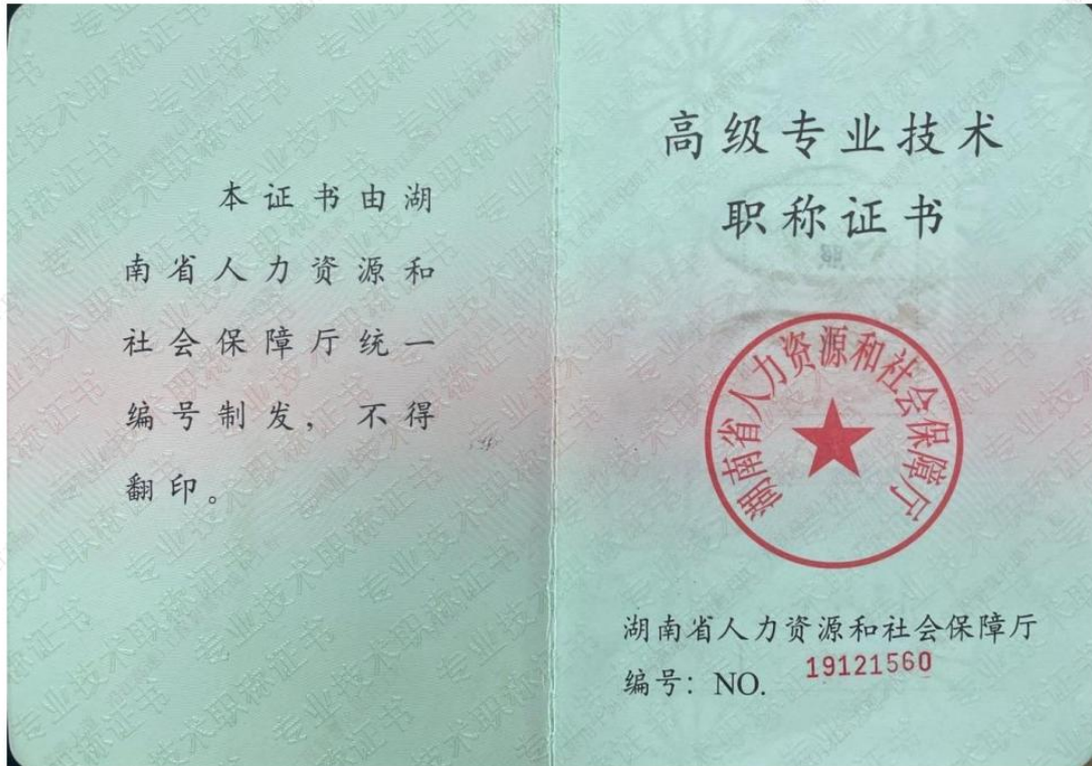
身份证



毕业证



职称证



注册电气工程师证书

中华人民共和国注册电气工程师（供配电）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师（供配电）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 贺晋

证书编号 DG234300607

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. DG0028804 发证日期 2023年10月24日

注册电气工程师
Registered Electrical Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册电气工程师职业资格。

姓名：贺晋

证件号码：430122198708021633

性别：男

出生年月：1987年08月

专业：供配电

批准日期：2023年06月18日

管理号：20221201243000000033

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部

个人参保信息（实缴明细）

当前单位名称	湖南省交通科学研究院有限公司			当前单位编号	43110000000000001347			
姓名	贺晋	建账时间	201606	身份证号码	430122198708021633			
性别	男	经办机构名称	湖南省社会保险经办机构	有效期至	2026-05-02 10:06			
				1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台 (2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构				
用途	本人查询							
参保关系								
统一社会信用代码	单位名称		险种		起止时间			
91430000444876396C	湖南省交通科学研究院有限公司		企业职工基本养老保险		202509-202601			
			工伤保险		202509-202601			
			失业保险		202509-202601			
劳务派遣关系								
统一社会信用代码	单位名称	用工形式	实际用工单位	起止时间				
缴费明细								
费款所属期	险种类型	缴费基数	单位应缴	个人应缴	缴费标志	到账日期	缴费类型	经办机构
202601	企业职工基本养老保险	12832	2053.12	1026.56	正常	20260121	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12832	179.65		正常	20260121	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:贺晋

第1页,共2页

个人编号:43120000000020853365

202601	失业保险	12832	89.82	38.5	正常	20260121	正常应缴	湖南省省本级
202512	企业职工基本养老保险	12832	2053.12	1026.56	正常	20251202	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12832	179.65	0	正常	20251202	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12832	89.82	38.5	正常	20251202	正常应缴	湖南省省本级
202511	企业职工基本养老保险	12832	2053.12	1026.56	正常	20251104	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12832	179.65	0	正常	20251104	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12832	89.82	38.5	正常	20251104	正常应缴	湖南省省本级
202510	企业职工基本养老保险	12832	2053.12	1026.56	正常	20251022	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12832	179.65	0	正常	20251022	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12832	89.82	38.5	正常	20251022	正常应缴	湖南省省本级
202509	企业职工基本养老保险	12832	2053.12	1026.56	正常	20250916	正常应缴	湖南省省本级
	工伤保险	12832	179.65	0	正常	20250916	正常应缴	湖南省省本级
	失业保险	12832	89.82	38.5	正常	20250916	正常应缴	湖南省省本级



说明:本信息由参保地社保经办机构负责解释,参保人如有疑问,请与参保地社保经办机构联系

个人姓名:贺晋

第2页,共2页

个人编号:43120000000020853365

证明

兹证明我单位员工贺晋，身份证号码：430122198708021633，已有5年以上工程设计管理经验，且有公路机电工程设计管理团队任职经验。该员工在职期间工作认真负责，表现良好，与我单位保持正常劳动关系。

特此证明！

湖南省交通科学研究院有限公司

2026年2月4日



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

施工人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

举报

基本信息			
姓名	贺晋	毕业院校	华中科技大学
性别	男	所学专业	控制理论与控制工程
学历	硕士	开始工作年份	2013-04-01

履职信息		执业资格信息		履职信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	履职日期	在网履职日期	在网截止日期	申报	
1	湖南省永州至零陵高速公路项目机电工程施工图设计	湖南省永州至零陵高速公路项目机电工程	湖南省交通科学研究院有限公司	技术负责人		2022-08-05	2023-12-11	申报	

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	湖南省交通科学研究院有限公司		
工程名称	湖南省永州至零陵高速公路项目机电工程施工图设计	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	99.0000	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	湖南省永州至零陵高速公路项目机电工程
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		施工图设计开始时间	
施工图设计结束时间		施工图设计批复时间	2023-12-11
开工日期	2022-08-05	交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已竣
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K58+766
质量评定情况		所在省份	湖南省
项目代码			
主要设计内容	本项目主线全长58.766公里,共设服务区2处,匝道收费站5处,养护工区1处,路产维护1处,交警基地1处,监控分中心1处,全线管理、养护及服务区设施规划建设及用地面积按初步设计批复控制标准执行。本项目机电工程主要内容为全线监控系统、通信系统(含通信管道)、收费系统等机电工程,具体如下:(一)土建收费站共44处(其中永州西收费站为8入8出,蔡市、零陵西收费站为4入4出,百美田、喜家桥收费站为3入3出,共22入22出),全线各收费站均按开放式建设,其中ETC车道26条(13入13出),混合车道16条(9入9出)。(二)永州西收费站出、入口各设置2条称重车道,其余收费站出、入口各设置1条称重车道,采用轴重式称重设备。(三)本项目互通之间建设半幅路侧ETC门架共计14处。(四)本项目监控系统设置视频监视子系统、交通信息采集子系统、交通信息发布及诱导子系统、服务区信息化子系统。(五)本项目干线传输网共用衡永高速10GEPTN干线传输设备,实现与永州分中心互联互通,路侧通信系统采用10GEPTN分组传输网组建综合业务接入网。(六)本项目通信管道采用12孔40/33 陆空管。(七)本项目数字高速主要包括全天候运行系统、数字救援系统、数字服务区、数字收费站以及数字高速软件平台接入。		

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	李利民	系统工程、收费系统、设备	2022-08-05-2023-12-11
2	曹佳莹	项目负责人	2022-08-05-2023-12-11
3	安晓丹	技术负责人	2022-08-05-2023-12-11
4	张邦委	公路工程经济、公路工程概算	2022-08-05-2023-12-11
5	陈宇	系统工程、收费系统、设备	2022-08-05-2023-12-11
6	贺晋	技术负责人	2022-08-05-2023-12-11
7	金天喜	系统工程、收费系统、设备	2022-08-05-2023-12-11

举报

7、拟投入其他项目成员（不含项目经理、深化设计负责人）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、深化设计负责人）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：广东飞越交通工程有限公司（盖章）

时间：2026年2月10日



附表 1:

拟派项目团队成员（不含项目经理、深化设计负责人）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	陈署鑫	质量负责人	高级工程师职称证	道路与桥梁工程	/	
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	胡松斌	深化设计工程师	注册电气工程师资格 证书	供配电 注册电气工程师	/	
5	向彩林	隧道监测工程师	高级工程师职称证 注册土木工程师（岩 土）资格证书	岩土 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	梁小映	质量工程师	工程师职称证	交通工程	/	
8	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	/	
9	李军明	机电工程师 1	高级工程师职称证	交通工程	/	
10	蔡奇	机电工程师 2	工程师职称证	交通工程	/	
11	周伟基	机电工程师 3	工程师职称证	控制工程		
12	郑锦怀	测量工程师	工程师职称证	工程测量	/	
13	杨乐	施工员 1	工程师职称证	交通工程	/	
14	邹富友	施工员 2	工程师职称证	交通工程	/	
15	贺鹏	资料员	工程师职称证	交通工程	/	
16	廖导影	劳资专管员	劳务员资格证	/	/	
17	梁仁第	安全工程师	工程师职称证 安全生产考核合格证	交通工程 C 类	/	

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2月10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：妈湾跨海通道（月亮湾大道-沿江高速）工程智慧化提升工程					
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。**