

标段编号：4403832025010001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：直管路段（机荷、梅观、外环、沿江、龙大）专项
维修工程

投标文件内容：资格审查（含资信标）文件

投标人：广东启振公路工程有限公司

日期：2025 年 6 月 9 日

资格审查（含资信标）文件目录

1、投标人营业执照扫描件（原件备查）；

2、投标人资质证书扫描件（原件备查）；

3、投标人安全生产许可证证明（扫描件）；

4、投标人拟派项目负责人的交通运输主管部门核发的安全生产考核合格证（交安 B 证）（扫描件）。

5、拟派出的项目负责人的公路工程专业一级注册建造师注册证书原件扫描件（所提交的一级注册建造师电子注册证书应按照《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》（建办市〔2021〕40 号）要求提交，原件备查）；

6、投标担保证明文件扫描件（详见招标文件第三章第七、关于投标担保的约定）。

7、资信标文件。投标人应按招标文件《资信标要求一览表》要求提供综合实力证明材料，此项不作为判定投标人资格审查是否合格的内容，但作为招标人进行票决本工程可入围家数 Q（15-20 家）及定标的参考之一，表格填报格式可参考投标文件格式。

7.1 投标人同类工程业绩情况

7.2 拟派项目负责人业绩情况

7.3 拟派项目管理团队情况（不含项目负责人）

7.4 拟投入生产设备情况

1、投标人营业执照

			
统一社会信用代码 91440605MA564TXM23		营业执照 (副本)	
名称	广东信振公路工程有限公司	成立日期	2021年03月23日
类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	住所	深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋301
法定代表人	梁东平	登记机关	2024年03月01日
<p>重要提示</p> <p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p>			
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn		国家市场监督管理总局监制	

商事登记簿查询
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

广东启振公路工程有限公司

☒ 全称

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

广东启振公路工程有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440605MA564TXM23
注册号:	440682011936609
商事主体名称:	广东启振公路工程有限公司
住所:	深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋301
法定代表人:	梁东平
认缴注册资本(万元):	10000
经济性质:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期:	2021-03-23
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-03-01
年报情况:	2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

注：企业营业执照名称必须与投标人名称一致；扫描件必须清晰可辨。

2、投标人资质证书

	
建筑业企业资质证书	
(副本)	
企业名称: 广东启振公路工程有限公司	
详细地址: 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋301	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91440605MA564TXM23	法定代表人: 梁东平
注册资本: 10000万元人民币	经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
证书编号: D144157830	有效期: 2025年12月30日
资质类别及等级:	
公路工程施工总承包壹级。	

	
	发证机关:
	2024 年 3 月 26 日
	中华人民共和国住房和城乡建设部制
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn	
NO_DF 00077814	

注：证书名称必须与投标人名称一致；扫描件必须清晰可辨。

3、投标人安全生产许可证



统一社会信用代码：91440605MA564TXM23

安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]004808



企业名称：广东启振公路工程有限公司

法定代表人：梁东平

单位地址：深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋301

经济类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

许可范围：建筑施工

有效期：2023年03月15日至2026年03月15日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅
揭阳市住房和城乡建设局

发证日期：2024年04月02日

注：扫描件必须清晰可辨。

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4、项目负责人的交通运输主管部门核发的安全生产考核合格证（交安B证）（扫描件）

	
<p>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</p>	
姓 名：张华	
身份证号：430528198309295899	
性 别：男	
领 域：公路工程	
岗位类型：项目负责人	
受聘单位：广东启振公路工程有限公司	
证书编号：粤交安B23G02790	
有效期至：2026年01月02日	
发证机关（章）	
发证日期	2020年01月02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B23002790

发证时间: 2020-01-02

有效时间: 2026-01-02

证书状态: 有效

姓 名: 张华

性 别: 男

出生日期: 1983/9/29

企业名称: 广东启振公路工程有限公司

照 片:



考核管理部门咨询电话: 020-83730347

注：扫描件必须清晰可辨。

5、项目负责人的《注册建造师证》的原件扫描件

		使用有效期: 2025年03月19日 2025年09月15日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 张华		
性 别: 男		
出生日期: 1983年09月29日		
注册编号: 粤1432013201512781		
聘用企业: 广东启振公路工程有限公司		
注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-07-13至2026-07-12)		
民航机场工程(有效期: 2023-07-13至2026-07-12)		
市政公用工程(有效期: 2023-07-13至2026-07-12)		
水利水电工程(有效期: 2023-07-28至2026-07-27)		
公路工程(有效期: 2023-07-28至2026-07-27)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 张华 签名日期: 2025.2.19	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: 2023年07月13日



张华

证件类型	居民身份证	证件号码	430528*****99	性别	男
注册证书所在单位名称	广东启振公路工程有限公司				

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: 广东启振公路工程有限公司 注册编号/执业印章号: 1432013201512781

注册专业: 公路工程 有效期: 2026年07月27日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年07月12日

注册专业: 建筑工程 有效期: 2026年07月12日

注册专业: 民航机场工程 有效期: 2026年07月12日

注册专业: 水利水电工程 有效期: 2026年07月27日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 张华

社保电脑号: 808093377

身份证号码: 430528198309295899

页码: 1

参保单位名称: 广东启振公路工程有限公司

单位编号: 31374629

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	12	31374629	13555.0	2033.25	1084.4	1	13555	677.75	271.1	1	13555	67.78	13555	108.44	27.11	27.11
2025	01	31374629	13555.0	2168.8	1084.4	1	13555	677.75	271.1	1	13555	67.78	13555	108.44	27.11	27.11
2025	02	31374629	13555.0	2168.8	1084.4	1	13555	677.75	271.1	1	13555	67.78	13555	108.44	27.11	27.11
2025	03	31374629	13555.0	2168.8	1084.4	1	13555	677.75	271.1	1	13555	67.78	13555	108.44	27.11	27.11
2025	04	31374629	13555.0	2168.8	1084.4	1	13555	677.75	271.1	1	13555	67.78	13555	108.44	27.11	27.11
2025	05	31374629	13555.0	2168.8	1084.4	1	13555	677.75	271.1	1	13555	67.78	13555	108.44	27.11	27.11
合计			12877.25	6506.4	4066.5	1626.6	406.68	650.64	162.66							

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391ea084507db66) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 31374629 单位名称 广东启振公路工程有限公司



注: 项目负责人《注册建造师》证书扫描件必须清晰可辨。

6、投标担保



缴费确认时间: 2025年06月03日 15时33分18秒
保单生成时间: 2025年06月03日 15时33分17秒
保单打印时间: 2025年06月03日 15时34分31秒
保险单号: 2997499051620250003503

投标保证保险保险单

鉴于投保人已向本保险人投保《浙商财产保险股份有限公司投标保证保险》，并已按保险合同的约定支付保险费，本保险人特签发本保险单并同意按照保险合同的约定承担保险责任。

一、 投保人名称: 广东启振公路工程有限公司 地址: 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋301
统一信用代码证号码: 91440605MA564TXM23 联系人: 联系电话: 0755-28037120
二、 被保险人名称: 深圳高速公路集团股份有限公司 地址: 深圳市龙华区福城街道福民收费站
统一信用代码证号码: 91440300279302515E 联系人: 赵工 联系电话: 0755-83881986/0755-83881626

三、 项目名称: 直管路段(机荷、梅观、外环、沿江、龙大)专项维修工程 项目地址: 深圳市
标段编号: 4403832025010001001

投标有效期至:

四、 保险条件

保险金额	费率	保险费	绝对免赔额/免赔率
RMB500,000.00	0.5	RMB250.00	

五、 保险期间:

自2025年06月09日00时00分00秒起至2026年02月08日24时00分00秒止 共245天

六、 特别约定:

1、尊敬的客户:自投保次日起,您可以通过本公司网页(www.zsins.com)、24小时服务热线(4008666777)和营业机构核实本保单信息。如对查询结果有异议,请迅速联系本公司。

七、 司法管辖: 中华人民共和国司法管辖

八、 争议处理: 诉讼

保险公司名称: 浙商财产保险股份有限公司深圳分公司

地址: 中国广东省深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心B塔3208

公司网址: www.zsins.com

传真:

服务电话: 4008666777

保险公司盖章:

签单日期: 2025年06月03日



浙商财产保险股份有限公司
投标保证保险条款
(浙商财险)(备-保证保险)【2020】(主) 001 号

总则

第一条 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证及批单组成。凡涉及本保险合同的约定，均应采用书面形式。

第二条 招标投标活动中的投标人可作为本保险合同的投保人。

第三条 招标投标活动中的招标人可作为本保险合同的被保险人。

第四条 凡符合《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规，并在中华人民共和国境内（不包括港、澳、台地区）开展的招标项目，均可适用本保险。

保险责任

第五条 在保险期间内，投保人向被保险人组织的招标项目投标过程中，因发生如下情形导致其根据相关法律法规或招标文件的约定须向被保险人承担经济赔偿责任的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人依据本保险合同的约定，在保险金额范围内承担赔偿责任：

（一）投保人在招标文件规定的投标有效期内未经被保险人同意修改或撤销其投标文件；

（二）投保人接到中标通知后，在招标文件规定的时间内，因自身原因或无正当理由不与被保险人订立招标项目合同；

（三）投标人中标后不按照招标文件要求缴纳履约保证金。

责任免除

第六条 下列原因造成的损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

（一）战争、敌对行为、恐怖行为、军事行动、武装冲突、罢工、暴动、民众骚乱、恐怖活动或恐怖袭击；

（二）核爆炸、核子辐射和放射性污染；

（三）大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染；

（四）洪水、台风、地震、海啸及其他人力不可抗拒的自然灾害；

（五）行政行为或司法行为；

（六）被保险人及其代表的故意或犯罪行为。

第七条 存在下列情况之一的，保险人不负责赔偿：

（一）投保人在投标文件递交截止时间前撤回招标文件的；

（二）投保人中标后因不可抗力原因未与被保险人订立合同或缴纳履约保证金的；

（三）投保人或其雇员与被保险人或其雇员采用欺诈、贿赂等非法手段串通招投标的；

（四）被保险人的招标文件被依法认定无效或被撤销的；

（五）被保险人未履行招标文件规定义务或在提交投标文件截止时间后变更招标文件的。

第八条 对下列损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

（一）任何间接损失；

（二）被保险人以外的第三人的任何损失；

(三) 被保险人根据招标文件应该承担的责任, 以及为收集、确认、证明投保人违反招标文件造成损失所产生的任何费用;

(四) 被保险人与投保人就招标文件产生纠纷所致的任何法律费用, 包括但不限于诉讼或仲裁费、财产保全或证据保全费、强制执行费、评估费、拍卖费、鉴定费、律师费、差旅费、调查取证费等;

(五) 各类罚款、罚金及惩罚性赔偿;

(六) 精神损害赔偿;

(七) 本保单载明的免赔额, 或按本保险单载明的免赔率计算的金额。

保险金额、免赔额(率)

第九条 本保险合同的保险金额为保险人承担赔偿责任的最高金额, 根据招标文件中投保人应缴纳的投标保证金金额确定, 并在保险单中载明。

第十条 本保险合同的免赔额(率)由投保人与保险人协商确定并在保险单中载明。

保险期间

第十一条 本保险合同的保险期间最长不超过一年, 自投标截止次日起或保险单载明的保险期间开始之日起(二者以后发生者为准), 至投保人与被保险人签订招标项目项下合同之日止或保险单载明的保险期间结束之日止(二者以先发生者为准)。

保险费

第十二条 本保险合同的保险费由保险人根据投保人企业资质等级、招标项目类型、保险金额等因素确定, 并在保险单上载明。

保险人义务

第十三条 订立保险合同时, 采用保险人提供的格式条款的, 保险人向投保人提供的投保单应当附格式条款, 保险人应当向投保人说明保险合同的内容。对保险合同中免除保险人责任的条款, 保险人在订立合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上作出足以引起投保人注意的提示, 并对该条款的内容以书面或者口头形式向投保人作出明确说明; 未作提示或者明确说明的, 该条款不产生效力。

第十四条 本保险合同成立后, 保险人应当及时向投保人签发保险单以及其他保险凭证。

第十五条 保险事故发生后, 投保人、被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的, 保险人应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

第十六条 保险人收到被保险人的赔偿请求后, 应当及时就是否属于保险责任做出核定; 情形复杂的, 保险人将在确定是否属于保险责任的基本材料收集齐全后, 尽快做出核定。

保险人应当将核定结果通知被保险人; 对属于保险责任的, 在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内, 履行赔偿保险金义务。本保险合同对赔偿保险金的期限有约定的, 保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款的规定作出核定后, 对不属于保险责任的应当自作出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书并说明理由。

第十七条 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内, 对其赔偿保险金的数额不能确定的, 应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付; 保险人最终确定赔偿的数额后, 应当支付相应的差额。

投保人、被保险人义务

第十八条 订立本保险合同, 保险人就投保风险的情况以及投保人、被保险人的有关

情况提出询问的，投保人应当如实告知。

第十九条 若在投保时有相关约定，投保人应及时向保险人进行与投保合同有关的业务信息申报，包括但不限于招标项目进展情况等信息。

第二十条 投保人应按照约定及时足额向保险人交付全部保险费（一次性交费），本保险合同自投保人依约交付保险费时生效，保险人按照保险合同的约定承担保险责任。投保人未依约交付保险费的，本保险合同不再生效，保险人也不承担保险责任。

第二十一条 申请投保时，投保人应如实填写投保单，提供保险人要求的必要证明材料，并接受保险人对其资质进行审查。

第二十二条 投保人有义务配合保险人的资质审查工作，在保险人审查期间，投保人应当配合保险人或由保险人雇佣的审计人员或者其他独立第三方对其提供的信息和文件进行准确的核查。

第二十三条 保险事故发生后，被保险人应及时做好记录，并及时书面通知保险人。

第二十四条 在保险合同有效期内，如投保人履约能力发生重大变化，履约风险显著增加的，投保人应采取措施降低或消除上述风险，并应按照本保险合同约定及时通知保险人。**保险人可以按照保险合同约定增加保险费或者解除保险合同。**

第二十五条 投保人在投保时应向保险人提供以下资料：

- （一）投保人营业执照（三证合一）；
- （二）被保险人信息；
- （三）招标文件；
- （四）企业资质材料（如招标文件有要求的）；
- （五）保险人要求的其他资料。

第二十六条 发生保险事故，投保人或被保险人应当及时通知保险人。

第二十七条 发生保险事故后，被保险人应向保险人提供下列证明和资料：

- （一）保险单正本；
- （二）索赔申请书；
- （三）招标文件；
- （四）投保人递交的投标文件；
- （五）保险事故发生的证明文件；
- （六）司法机关出具的裁定书、裁决书或判决书等（适用于仲裁或诉讼确定损失的方式）；
- （七）保险事故发生的证明文件以及投保人、被保险人所能提供的与确定保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料。

被保险人未履行前款约定的索赔材料提供义务，导致保险人无法核实损失情况的，保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。

赔偿处理

第二十八条 保险人的赔偿以下列方式之一确定的被保险人损失为基础：

- （一）投保人、被保险人协商并经保险人确认；
- （二）仲裁机构裁决；
- （三）人民法院判决；
- （四）保险人认可的其它方式。

第二十九条 发生保险责任范围内的损失，保险人依照本保险合同的约定，在保险金额范围内扣除免赔额后予以赔偿。

第三十条 被保险人取得保险赔偿金的同时，应将其对投保人的权益以及根据相关合

同拥有的权益转让给保险人，保险人有权向投保人进行追偿。被保险人应当向保险人提供必要的文件及协助。

第三十一条 保险人受理报案、向被保险人提供建议等行为，均不构成保险人对赔偿责任的承诺。

第三十二条 被保险人向保险人请求赔偿的诉讼时效期间为二年，自其知道或者应当知道保险事故发生之日起计算。

争议处理和法律适用

第三十三条 因履行本保险合同发生的争议，由当事人协商解决。协商不成的，提交保险合同载明的仲裁机构仲裁；保险合同未载明仲裁机构并且争议发生后双方就仲裁机构未达成补充协议的，当事人均有权向人民法院起诉。

第三十四条 与本保险合同有关的以及履行本保险合同产生的一切争议，适用中华人民共和国法律（不包括港澳台地区法律）。

其他

第三十五条 保险责任开始前，投保人要求解除保险合同的，应当经被保险人同意，并向保险人支付相当于保险费 5% 的退保手续费，保险人应当退还剩余部分保险费。

第三十六条 本保险合同生效后，未经被保险人书面同意，投保人不得解除本保险合同。在保险期间内，如果投保人和被保险人书面一致同意要求解除保险合同的，保险人可以解除本保险合同，但不退还保险费。

释义

【投标人】指响应招标、参加投标竞争的法人或者其他组织。

【招标人】指依法提出招标项目、进行招标的法人或者其他组织。

【投标有效期】指为保证招标人有足够的时间在开标后完成评标、定标、合同签订等工作而要求投标人提交的投标文件在一定时间内保持有效的期限，该期限由招标人在招标文件中载明，从提交投标文件的截止之日起算。

【投标保证金】指在招标投标活动中，投标人随投标文件一同递交给招标人的一定形式、一定金额的投标责任担保。

【履约保证金】指在招标投标活动中，招标人为督促中标人履行合同，在招标文件中要求中标人以适当的格式或金额采用现金、支票、履约担保书或银行保函形式提供的担保。

基本存款账户信息

账户名称: 广东启振公路工程有限公司

账户号码: 755977172410888

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳安联支行

法定代表人:
(单位负责人) 梁东平

基本存款账户编号: J5840316350403



2024 年 12 月 19 日

投标保证保险保险凭证

编号 2997499051620250003503

深圳高速公路集团股份有限公司（招标人）：

鉴于广东启振公路工程有限公司（以下简称投标人）参加项目直管路段（机荷、梅观、外环、沿江、龙大）专项维修工程投标（标段编号：4403832025010001001），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日历天（含28日），延长投标有效期无须通知我方，且保证期限有效期最长不超过2026年02月08日。我方保证的金额为人民币500,000.00元（大写：伍拾万元整）。

二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《浙商财产保险股份有限公司投标保证保险（备-保证保险[2020]（主）1号-条款》及保单

保险人：浙商财产保险股份有限公司深圳分公司（盖章）

法定代表人或授权代理人：_____

2025年06月03日



出 账 回 单



交易日期: 2025年05月29日
业务编号: 24S0575800000B582793
相关编号:
付款账号: 755977172410888
付款开户行: 招商银行深圳分行深圳安联支行
收款账号: 4000023719200202544
收款开户行: 中国工商银行股份有限公司深圳黄贝支行
交易金额(小写): CNY250.00
交易金额(大写): 人民币贰佰伍拾元整
交易摘要: 直管路段专项维修工程保证保险费
业务参考号: 250000012016

业务类型: 直接支付
交易流水: C02475S0013NNLZ
客户编号:
付款人: 广东启振公路工程有限公司
收款人: 浙商财产保险股份有限公司深圳分公司



经办: 复核: 授权: 回单编号: 724B986028839

2025/05/29 10:58:30 招商银行股份有限公司 CHINA MERCHANTS BANK CO., LTD.

7、资信标文件

7.1 投标人同类工程业绩情况

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

业绩汇总表

序号	业绩名称	合同金额（万元）	合同签订时间	备注
1	外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程	495.773139	2024 年 11 月 20 日	/
2	广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工	287.7558	2024 年 7 月 15 日	/
3	2024 年机荷高速中央分隔带盖板处治工程	163.07237	2024 年 11 月 22 日	/
4	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程	153.069137	2024 年 3 月 26 日	/

1、外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程

中标通知书

标段编号: 4403832024013001002

标段名称: 外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程

建设单位：深圳市外环高速公路投资有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 广东启振公路工程有限公司

中标价: 495.773139万元

中标工期(天): 180

项目经理（总监）：程辉



本工程于 2024-10-17 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后,应在30日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标
工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(答字或篇章)：

打印日期: 2024-11-06

验证码: JY20241101752967

查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 0026 号

外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程合同

发 包 人： 深圳市外环高速公路投资有限公司
承 包 人： 广东启振公路工程有限公司



一、合同协议书

1、深圳市外环高速公路投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程，已接受广东启振公路工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

2、工程名称：外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程

工程内容：外环高速芙蓉收费站出口改扩建，包含道路土建、交安和收费站雨棚整治施工。具体内容以施工图和工程量清单为准。

3、下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- （1）合同协议书及其附件（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）投标承诺函（含承包人在评标期间或合约澄清期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- （4）项目专用合同条款；
- （5）公路工程专用合同条款；
- （6）已标价的工程量清单（含工程量清单计量与支付法则及招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- （7）通用合同条款；
- （8）技术规范；
- （9）图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- （10）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；
- （11）其他合同文件。

4、上述文件将互相补充，若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

5、根据标价工程量清单所列的预计数量和单价（或总额价），本合同总价为人民币（大写）：肆佰玖拾伍万柒仟柒佰叁拾壹元叁角玖分（¥4957731.39元）（包括增值税专用发票及其他合同约定由乙方承担的税费），不含税金额：肆佰伍拾肆万捌仟叁佰柒拾柒元肆角贰分 RMB: 4548377.42元，税率 9%。本合同总价仅用于合同签

订，具体结算总价以实际发生金额为准，合同结算时双方对实际发生金额予以书面确认。

6、由于发包人按本协议第5条所述给承包人支付合同价款，承包人在此立约：保证在各方面按合同文件的规定承担本合同工程的实施和完成及其缺陷的修复。

7、作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬，发包人在此立约：保证按照合同文件规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

8、承包人应在监理人发出开工令之后，在投标书附录中写明的开工期限内开工。本合同工程的工期为 180 日历天，工期从发包人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

9、本合同纠纷解决办法为：提交工程所在地人民法院裁决。

10、本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格，以及缺陷责任期满由发包人签发缺陷责任期终止证书且合同各项费用结清后失效。

11、本工程如需审计，最终结算金额以审计部门审定的金额为准。

12、本协议书一式 8 份，发包人执 6 份，承包人执 2 份，具备同等法律效力。

(以下无正文)			
发包人：	深圳市外环高速公路投资有限公司	承包人：	广东启振公路工程有 限公司
法定代表人或 委托代理人：	 (签字)	法定代表人或委 托代理人：	 (签字)
时间：	2024年11月20日	时间：	2024年11月20日

第七章、工程量清单

清单 第 100 章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101-1	保险费				
101-1-1	建筑工程一切险和 第三者责任险	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
102-5	交通管制经费	总额	1.000		
104-1	施工场地建设费	总额	1.000		
清单 第 100 章合计					579145.28

清单 第 200 章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202-2	挖除旧路面				
202-2-1	挖除水泥混凝土路面				
202-2-1-27	挖除 300mm 厚水泥混凝土路面	m2	100.000		
202-2-2	挖除沥青混凝土路面				
202-2-2-4	挖除 40mm 厚沥青混凝土路面	m2	370.000		
202-2-2-6	挖除 60mm 厚沥青混凝土路面	m2	277.500		
202-2-2-8	挖除 80mm 厚沥青混凝土路面	m2	185.000		
202-3	拆除结构物				
202-3-4	拆除标志、标牌				
202-3-4-1	拆除现状标志（单柱）	个	1.000		
202-3-4-2	拆除现状标志（双柱）	个	1.000		
202-3-4-3	拆除现状标志（单悬）	个	2.000		
202-3-6	拆除波形护栏	m	292.000		
202-3-8	拆除排水沟	m	300.000		
202-3-9	清除标线（高压水射流法）	m2	508.000		
203-1	路基挖方				
203-1-1	挖土石方	m3	2471.000		
204-1	路基填筑				
204-1-11	换填碎石	m3	632.500		
207-1	边沟				
207-1-5	现浇混凝土边沟				
207-1-5-1	现浇钢筋	kg	5700.000		
207-1-5-4	C20 现浇混凝土	m3	105.000		
207-9	边沟、排水沟盖板				

207-9-1	盖板钢筋	kg	4500.00 0	
207-9-6	盖板 C30 混凝土	m3	16.200	
清单 第 200 章合计				780113.94

清单 第 300 章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
304-1	水泥稳定土底基层、基层				
304-1-3	4%水泥含量稳定土底基层、基层				
304-1-3-4	厚 180mm, 4%水泥稳定级配碎石基层	m2	1487.500		
304-1-3-6	厚 200mm, 4%水泥稳定级配碎石基层	m2	1235.000		
304-1-4	5%水泥含量稳定土底基层、基层				
304-1-4-6	厚 200mm, 5%水泥稳定级配碎石基层	m2	1195.000		
304-1-4-22	厚 320mm, 5%水泥稳定级配碎石基层	m2	1407.900		
306-3	级配碎石基层				
306-3-2	厚 150mm, 级配碎石基层	m2	1265.000		
308-1	透层				
308-1-2	乳化沥青透层	m2	1316.400		
308-2	粘层				
308-2-1	乳化沥青粘层	m2	3949.200		
309-3	粗粒式沥青混凝土				
309-3-8	厚 80mm, GAC-25C 沥青混凝土	m2	1316.400		
310-2	封层				
310-2-6	热沥青+碎石滑动封层	m2	1316.400		
311-1	细粒式改性沥青混合料				
311-1-4	厚 40mm, GAC-13C 改性沥青混凝土	m2	1316.400		
311-2	中粒式改性沥青混合料				

311-2-6	厚 60mm, GAC-20C 改性 沥青混凝土	m ²	1316.400	
312-1	普通水泥混凝土面板			
312-1-12	厚 300mm 面板, C40 混 凝土	m ²	1155.000	
312-2	混凝土路面钢筋			
312-2-1	光圆钢筋 (HPB300)	kg	13044.410	
312-2-2	带肋钢筋 (HRB400)	kg	2729.720	
316-1	粘贴式聚酯玻纤布	m ²	40.000	
316-6	植筋			
316-6-4	φ16 植筋	根	250.000	
清单 第 300 章合计				1143984.39

清单 第 600 章 交通安全设施					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602-2	单面波形梁钢护栏				
602-2-1	路侧单面波形梁钢 护栏				
602-2-1-1	Gr-A-4E	m	299.000		
602-6	波形梁钢护栏起、 终端头				
602-6-1	分设型圆头式端头				
602-6-1-1	圆形端头 1	个	2.000		
604-1	单柱式交通标志				
604-1-3	800×1800mm, 绿 通车辆核验	个	1.000		
604-1-5	1100×600+1100× 1700mm, 岛头车道 指示标志	个	2.000		
604-1-6	1800×2100mm, 移 位, 新建基础	个	1.000		
604-5	单悬臂式交通标志				
604-5-3	2400×3000mm, 分 车道指示标志, 超	个	2.000		

	限超载称重复检标志				
604-7	悬挂(附着)式交通标志				
604-7-1	Φ800+800×400mm, 收费广场禁止停车	个	1.000		
604-7-2	Φ1200+1200×2800mm, 非ETC车辆禁入ETC专用车道	个	1.000		
605-1	热熔型涂料路面标线				
605-1-2	反光型	m ²	310.000		
605-1-4	振动	m ²	417.000		
605-7	突起路标				
605-7-1	单面反光突起路标	个	220.000		
清单 第 600 章合计					206407.73

清单 第 800 章 机电工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
802	收费岛土建工程				
802-1	收费岛				
802-1-1	新建单向岛(50000×2200mm)	个	2.000		
802-3	防撞柱				
802-3-1	单向岛收费亭防撞柱(两柱)	套	4.000		
802-4	单向岛电缆槽(2550×2200mm)	个	4.000		
802-5	收费岛预埋孔				
802-5-1	岛上手孔(960×960×1600mm)	个	6.000		
802-6	收费岛上设备基础				
802-6-1	ETC/MTC 车道设备基础(400×400×500mm, J-1 基础)	个	16.000		
802-6-2	控制柜基础(600×400×500mm, J-2 基础)	个	2.000		
802-6-3	ETC 天线基础(1000×1000×1500mm)	个	2.000		

802-6-4	ETC 车道设备基础 (500×500×550mm)	个	8.000	
802-6-5	线圈手孔 (500×500×600mm, 仅主线广场)	个	8.000	
802-7	收费岛预埋管			
802-7-1	4Φ114×4 (镀锌钢管)	延米	9.800	
802-7-2	5Φ60×3.5 (镀锌钢管)	延米	15.800	
802-7-3	4Φ60×3.5 (镀锌钢管)	延米	9.600	
802-7-4	3Φ60×3.5 (镀锌钢管)	延米	11.500	
802-7-5	2Φ60×3.5 (镀锌钢管)	延米	12.200	
802-7-6	1Φ60×3.5 (镀锌钢管)	延米	5.800	
802-7-7	Φ50×3 (镀锌钢管)	延米	120.000	
802-7-8	Φ30×3 (镀锌钢管)	延米	30.000	
802-7-9	Φ120×4.5 (镀锌钢管)	延米	40.000	
802-8	收费岛标线			
802-8-1	路面成型标线带	m ²	94.480	
802-8-2	外墙涂料	m ²	26.500	
803	收费广场土建工程			
803-1	收费广场预埋管			
803-1-2	6Φ114×4 (镀锌钢管)	延米	23.000	
803-2	广场接线井			
803-2-1	人孔 (2100×1500×2070mm)	个	2.000	
803-2-2	穿线手孔 (960×960×1350mm)	个	2.000	
803-3	广场给水管			
803-3-1	DN40	m	120.000	
803-3-2	DN15	m	6.000	
803-3-3	水嘴	个	4.000	
803-4	积水井	个	4.000	
803-5	广场排水管 (Φ300 砼管)	m	120.000	
803-6	防雷接地			

803-6-1	接地扁钢 (40×4 镀锌扁钢)	延长米	500.000	
803-6-2	接地角钢 (50×50×5 镀锌角钢)	根	30.000	
803-6-3	接地处理及电阻调试	项	1.000	
803-7	收费管线迁改	站	1.000	
803-8	下站人井 (1800×1100×1480mm)	个	4.000	
803-9	设备基础拆除及新建			
803-9-1	广场摄像机基础拆除及新建	个	2.000	
803-9-2	广场照明灯基础拆除及新建	个	2.000	
803-9-3	广场单柱式交安标牌基础拆除及新建	个	1.000	
803-9-4	广场悬臂式交安标牌基础拆除及新建	个	1.000	
803-9-5	光幕基础拆除及新建	个	1.000	
803-9-6	光幕防撞柱基础拆除及新建	个	1.000	
清单 第 800 章 合计				386908.43

清单 第 900 章 附属区房建工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
902	钢结构天棚				
902-1	钢结构天棚 (芙蓉收费站)				
902-1-1	建筑、装饰工程				
902-1-1-1	平整场地	m ²	316.240		
902-1-1-2	钻孔灌注桩 (桩径 100cm)	m	84.000		
902-1-1-3	灌注桩钢筋笼	t	4.294		
902-1-1-4	混凝土垫层 (C20 混凝土)	m ³	5.900		
902-1-1-5	混凝土基础 (C30 混凝土, 包括支撑梁、桩基承台、基础系梁, 但不包括桩基和沉井)	m ³	20.410		
902-1-1-6	柱脚混凝土 (C40 微膨胀细石混凝土)	m ³	15.610		
902-1-1-7	柱脚混凝土 (C25 混凝土)	m ³	3.310		
902-1-1-8	基础钢筋 (包括承台、支撑梁、基础系梁、柱脚混凝土等)	t	5.051		

902-1-1-9	地脚螺栓	t	0.024
902-1-1-10	钢柱（焊接圆钢管）	t	16.121
902-1-1-11	钢梁（焊接H型钢，包括框架梁、悬挑梁、次梁等）	t	16.328
902-1-1-12	钢屋架（包括檩条、拉条、撑杆、托托板、加劲板等）	t	12.004
902-1-1-13	钢屋面板（压型钢板）	m2	300.080
902-1-1-14	钢板天沟	t	0.544
902-1-1-15	柱面装饰（银白色铝塑板）	m2	117.620
902-1-1-16	屋面装饰（银白色树脂瓦）	m2	125.360
902-1-1-17	吊顶天棚	m2	316.240
902-1-1-18	信号灯架装饰（银白色铝塑复合板）	m2	34.240
902-1-1-19	变形缝	m	31.400
902-1-1-20	站名牌字	个	2.000
902-1-1-21	拆除屋面装饰（银白色树脂瓦）	m2	22.420
902-1-1-22	拆除人行通廊平台	m2	31.280
902-1-1-23	人行通廊平台楼面板（花纹钢板）	m2	31.280
902-1-1-24	人行通廊	t	3.018
902-1-1-25	钢梯拆除重建	项	1.000
902-1-2	电气工程		
902-1-2-1	照明配电箱（600*1200*350，IP54）	台	1.000
902-1-2-4	ZR-BV-3*2.5	m	80.500
902-1-2-5	ZR-BV-5*1.5	m	40.000
902-1-2-6	ZR-BV-3*1.5	m	40.000
902-1-2-8	电缆管（SC20 镀锌钢管）	m	80.500
902-1-2-9	电缆管（SC32 镀锌钢管）	m	80.000
902-1-2-11	LED 白光灯（150W）	个	8.000
902-1-2-12	车道雨棚入口信号灯	个	2.000

902-1-2-13	车逆雨棚出口信号灯	个	2.000	
902-1-2-14	水平接地体（热镀锌扁钢）	m	85.800	
902-1-2-16	接闪杆（Φ12 镀锌圆钢）	根	3.000	
902-1-2-17	接闪带（Φ10 镀锌圆钢）	m	118.400	
902-1-2-18	防雷引下线	根	12.000	
902-1-2-20	等电位箱	台	4.000	
902-1-2-21	接线盒	个	8.000	
902-1-2-22	接地调试	处	1.000	
902-1-2-23	接地电阻检测点（安装）	处	1.000	
902-1-3	给排水工程			
902-1-3-1	PVC-U 排水管 de160	m	71.700	
902-1-3-2	PPR 给水管 DN20	m	9.900	
902-1-3-4	87 型雨水斗 DN150	个	4.000	
902-1-3-5	闸阀 DN20	个	2.000	
902-1-3-7	冲洗水嘴 DN20	个	2.000	
902-1-3-10	弯头 de160	个	8.000	
902-2-3-11	手提式磷酸盐干粉灭火器	个	8.000	
清单 第 900 章合计 人民币				1354144.45

5.2.1 劳务					
编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
1001	综合人工	小时	1.000		
劳务小计金额：					
5.2.2 材料					
编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
2001	水泥（综合）	t	1.000		
2002	钢筋（综合）	t	1.000		

2003	商品混凝土（综合）	m3	1.000		
2004	中（粗）砂	m3	1.000		
2005	碎石（综合）	m3	1.000		
2006	片石	m3	1.000		
材料小计金额：				6065.75	
5.2.3 施工机械					
编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
3001	12t 以内汽车式起重 机	小时	1.000		
3002	10t 以内载货汽车	小时	1.000		
3003	1m3 挖掘机	小时	1.000		
3004	15t 振动压路机	小时	1.000		
3005	75kW 以内履带式推 土机	小时	1.000		
3006	1m3 装载机	小时	1.000		
施工机械小计金额：				927.61	
5.2.4 计日工汇总表					
名称		金额			备注
劳务					
材料					
施工机械					
计日工总计：				7027.17	

工程量清单汇总表			
序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第 100 章	总则	579145.28
2	第 200 章	路基	780113.94
3	第 300 章	路面	1143984.39
4	第 400 章	桥梁、涵洞	

5	第 500 章	隧道	
6	第 600 章	交通安全设施工程	206407.73
7	第 700 章	绿化及环境保护设施	
8	第 800 章	机电工程	386908.43
9	第 900 章	附属区房建工程	1354144.45
10	第 100 章至 900 章清单合计		4450704.22
11	计日工合计		7027.17
12	暂列金额(不计日工总额)		500000.00
13	合计(10+11+12)=13		4957731.39

当前位置: 首页/ 交易服务/ 建设工程/ 系统帮助

标段选择

外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程

已中标

中标价

495.773139万元

中标人

广东启振公路工程有限公司

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

招标公告

截标信息

答疑、补遗

招标控制价公示

资审公示

开标公示

评标公示

定标公示

合同公示

其它公示

定标结果公示

外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程定标结果公示

发布时间: 2024-11-01 15:00:53

外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程定标结果公示

基本信息	
招标项目编号:	4403832024013001
招标项目名称:	外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程
标段编号:	4403832024013001002
标段名称:	外环高速芙蓉收费站拥堵治理工程
工程类型:	施工
建设单位:	深圳市外环高速公路投资有限公司
定标方法:	票决抽签
定标时间:	2024-11-01 14:30:00~2024-11-01 15:00:53
中标候选人:	广东启振公路工程有限公司

<https://www.szggzy.com/jyfw/ggDetails.html?contentId=2362447¬iceType=%E5%AE%9A%E6%A0%87%E5%85%AC%E7%A4%BA&bidSectionNumber=4403832024013001002&crumb=jsgc>

2、广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工

中标通知书

广东启振公路工程有限公司：

经评标委员会推荐，现确定你单位为“广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工”的中标单位，承包内容为招标文件所规定的内容，中标价为¥2877558 元（人民币贰佰捌拾柒万柒仟伍佰伍拾捌元整）。

其中：

项目负责人姓名：张华

请尽快与招标人联系商签合同。



主题词：中标 通知

抄 送：广州西二环高速公路有限公司



广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 0017 号

副 本

广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工项目

合同协议书

(合同号: YH2024-010(YH2024-07-1))

甲方: 广州西二环高速公路有限公司

乙方: 广东启振公路工程有限公司

二〇二四年 七 月

合同协议书

广州西二环高速公路有限公司（甲方名称，以下简称“甲方”）为实施广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工（项目名称），已接受广东启振公路工程有限公司（乙方名称，以下简称“乙方”）对该工程项目施工的投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

1. 工程名称：广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工项目，MS 匝道改造范围：MSK0+030~MSK0+310；JS 匝道改造范围：JSK0+040~JSK0+205.774（以施工图设计为准）。

工程施工范围及内容包括：广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 匝道（即西二环南段南海金沙往北段广州花都方向在小塘互通立交转广三高速往三水方向匝道）、MS 匝道（即西二环高速北段花都往三水方向小塘互通立交转广三高速往三水方向匝道），西二环高速连接广三高速小塘互通立交内对 MS 匝道与 JS 匝道合流后的路段进行加宽，并对 JS 匝道平面线位局部进行调整，对 MS 匝道纵断面局部进行抬升工程等。

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、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）招标文件、技术规范和工程量清单计量规则；
- （8）图纸（若有）；
- （9）已标价工程量清单；
- （10）乙方有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的养护施工组织设计（若有）；
- （11）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）贰佰捌拾柒万柒仟伍佰伍拾捌元整（¥2877558.00 元），不含税金额 2639961.47 元，税率 9%。

5. 乙方项目经理：张华。乙方项目总工：闫早波。

6. 工程施工质量符合 合格 标准。

7. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

9. 乙方应按照甲方指示开工，合同工期为 60 个日历天，具体开工日期以甲方批准的开工日期为准。

10. 乙方承诺，如有需要，将无条件地配合政府相关管理部门、甲方及甲方上级管理单位等各级纪检机构对招标业务开展的监督和检查工作。

11. 本协议书在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、缺陷责任期满签发最终缺陷责任终止证书后失效。

12. 合同履约保证金：合同签订三十日内乙方应开具符合甲方要求的见索即赔、独立履约保函，保函金额为合同金额的 10%。

13. 本协议书正本 贰 份、副本 陆 份，合同双方各执正本 壹 份、副本 叁 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

14. 本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议；补充协议是本合同的组成部分。

(以下无正文)

甲方：广州西二环高速公路有限公司

乙方：广东启源公路工程有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

2024 年 7 月 15 日

2024 年 7 月 15 日

投标报价汇总表

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

序 号	章 次	科 目 名 称	金额(元)
1	第 100 章	总则	184904
2	第 200 章	路基	361232
3	第 300 章	路面	1673296
4	第 400 章	桥梁、涵洞工程	62159
5	第 500 章	隧道	\
6	第 600 章	交通安全设施	512155
7	第 700 章	绿化及环境保护设施	\
8	第 800 章	机电工程	\
9	第 900 章	附属区房建工程	\
10	第 100 章至 900 章清单合计		2793746
11	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		\
12	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价 合计(即 10-11)=12		2793746
13	计日工合计		\
14	暂列金额(不计日工总额)		83812
15	投标报价(10+13+14)=15		2877558

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 100 章 总则

子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
101-1	保险费				
101-1-1	按合同条款规定, 提供建筑工程一切险	总额	1.000		
101-1-2	按合同条款规定, 第三者责任险	总额	1.000		
102-1	竣工文件	总额	1.000		
102-2	施工环保费	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
102-5	交通管制经费	总额	1.000		
103-6	临时交通组织				
103-6-1	施工标志△1300+1200×450	套	13.000		
103-6-2	施工标志Φ1200	套	12.000		
103-6-3	活动基础标志 2000*2700	套	13.000		
103-6-4	路面人工标线(普通标线)	m ²	300.000		
103-6-5	机械铲除标线	m ²	300.000		
103-6-6	反光锥	个	100.000		
103-6-7	黄闪灯	套	25.000		
103-6-8	红蓝太阳能爆闪灯	套	6.000		
103-6-9	夜间可变式导向牌	套	3.000		
103-6-10	防撞桶	个	9.000		
103-6-11	水马	个	500.000		
103-6-12	临时隔离墩	m	350.000		
103-6-13	轮廓标	个	44.000		
103-6-14	反光膜	m ²	170.000		
103-6-15	水马吊装转运	个	500.000		
103-6-16	隔离墩吊装转运	m	350.000		
103-6-17	防撞车	台*天	10.000		
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设	总额	1.000		
清单 第 100 章合计 人民币			184904		

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 200 章 路基					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
202-1	清理与掘除				
202-1-4	清理旧路边坡	m3	109.700		
202-3	拆除结构物				
202-3-2	拆除混凝土结构	m3	20.000		
202-3-3	拆除砖、石及其他砌体结构	m3	24.500		
202-3-4	拆除标志、标牌	座	3.000		
202-3-6	拆除波形护栏	m	904.000		
202-5	铣刨旧路面				
202-5-1	铣刨沥青混凝土路面				
202-5-1-4	铣刨 4cm 沥青混凝土路面	m2	207.000		
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
203-1-1	挖土方				
203-1-1-1	挖弃土方	m3	524.000		
203-1-1-2	挖利用土方	m3	1236.100		
204	填筑路基				
204-1	路基填筑				
204-1-2	利用土方	m3	479.600		
204-1-7	结构物台背回填				
204-1-7-1	回填石屑	m3	5.100		
204-1-11	换填碎石	m3	302.300		
204-1-14	换填石渣	m3	503.800		
205	特殊地区路基处理				
205-1	软土地基处理				
205-1-14	土工布(膜)				
205-1-14-2	土工膜	m2	1.600		
205-1-24	打设预制砼方桩				
205-1-24-1	Φ300mm 混凝土方桩	m	224.000		
207	坡面排水				
207-2	排水沟				
207-2-4	现浇混凝土排水沟				
207-2-4-1	现浇钢筋	kg	307.900		
207-2-4-4	C20 现浇混凝土	m3	98.300		
207-10	路基排水管				
207-10-2	PVC 排水管				
207-10-2-2	Φ50-100mmPVC 排水管				
207-10-2-2-1	Φ75mmPVC 排水管	m	27.200		
208	护坡、护面墙				
208-1	植物护坡				
208-1-1	喷播草灌护坡	m2	870.300		
208-8	粘性土	m3	4.400		
216	其他防护				
216-1	钢板桩支护	t	12.000		
清单 第 200 章合计 人民币			361232		

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 300 章 路面					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
302	垫层				
302-2	垫层 (按体积计)				
302-2-1	碎石垫层 (按体积计)	m3	548.600		
304	水泥稳定土底基层, 基层				
304-1	水泥稳定土底基层, 基层				
304-1-2	3-4%水泥含量稳定土底基层、基层				
304-1-2-2	厚 150-200mm				
304-1-2-2-1	20cm 厚 5%水泥稳定碎石基层	m2	1479.100		
308	透层、粘层				
308-1	透层				
308-1-1	透层 (普通)	m2	714.900		
308-2	黏层				
308-2-2	改性乳化沥青粘层	m2	5452.100		
309	热拌沥青混合料面层				
309-3	粗粒式沥青混凝土				
309-3-1	粗粒式沥青混凝土 (按体积计)				
309-3-1-1	粗粒式沥青混凝土调平层 (AC-25C)	m3	221.100		
309-3-8	厚 70-80mm 粗粒式沥青混凝土				
309-3-8-1	厚 80mm 粗粒式沥青混凝土 (AC-25C)	m2	2235.500		
310	沥青表面处治、封层及其他面层				
310-2	封层				
310-2-5	改性沥青洒铺米石封层	m2	3835.100		
311	改性沥青及改性沥青混合料				
311-2	中粒式改性沥青混合料				
311-2-1	中粒式改性沥青混合料 (按体积计)				
311-2-1-1	改性沥青混凝土调平层 (AC-16C)	m3	45.800		
311-2-4	厚 30-40mm				
311-2-4-1	厚 40mm 改性沥青混凝土 (AC-16C)	m2	3773.500		
311-2-6	厚 50-60mm				
311-2-6-1	厚 60mm 改性沥青混凝土 (AC-16C)	m2	2445.500		
313	培土路肩、中央分隔带填土、土路肩加固及路缘石				
313-1	培土路肩	m3	276.200		
313-3	现浇混凝土加固土路肩				
313-3-2	现浇 C20 混凝土加固土路肩	m3	59.300		
314	路面及中央分隔带排水				
314-6	路肩、中央分隔带排水沟				
314-6-4	土工布 (膜)				
314-6-4-1	土工布	m2	1416.700		
314-8	路肩盲沟				
314-8-2	碎石料路肩盲沟	m3	67.100		
315	挖路槽及铺草皮				
315-3	土路肩铺草皮	m2	968.200		
316	旧路面处理				
316-11	1m 自粘式聚酯玻纤布	m2	492.900		
清单 第 300 章合计 人民币			1673296		

工程量清单

建设项目名称：西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段：MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 400 章 桥梁、涵洞工程					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
403-3	上部结构钢筋（包括现浇、预制梁板、整体化层、桥面连续、接缝、桥面铺装等）				
403-3-2	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	616.200		
403-4	附属结构钢筋（包括缘石、人行道、防撞墙、栏杆、护栏、桥头搭板、枕梁、抗震挡块、支座垫石等）				
403-4-2	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	1492.400		
410-5	上部结构现浇整体化混凝土				
410-5-4	C35 混凝土	m3	3.300		
410-6	现浇混凝土附属结构				
410-6-4	C35 混凝土	m3	8.200		
422-1	涵基开挖				
422-1-1	陆上挖土方	m3	37.100		
422-2	涵洞基础垫层				
422-2-2	碎石垫层	m3	4.200		
422-3	涵管、涵身混凝土基础				
422-3-2	C20 混凝土	m3	1.300		
422-3-4	C30 混凝土	m3	5.600		
422-5	基础钢筋	kg	474.800		
422-6	涵洞洞口基础				
422-6-1	洞口混凝土基础				
422-6-1-4	C25 混凝土	m3	5.300		
422-7	涵洞洞口墙身				
422-7-1	洞口混凝土墙身				
422-7-1-4	C25 混凝土	m3	5.300		
422-8	涵洞洞口、洞内铺砌及截水墙				
422-8-1	混凝土铺砌及截水墙				
422-8-1-3	C20 混凝土	m3	7.300		
422-10	盖板涵涵身				
422-10-1	混凝土涵身				
422-10-1-5	C30 混凝土	m3	5.800		
422-11	盖板涵盖板				
422-11-1	现浇混凝土盖板				
422-11-1-1	现浇盖板钢筋	kg	420.200		
422-11-1-6	C35 现浇混凝土	m3	1.400		
422-13	台帽、帽石、护栏基座				
422-13-1	台帽、帽石、护栏基座混凝土				
422-13-1-2	C20 混凝土	m3	0.200		
422-13-1-5	C35 混凝土	m3	1.500		
422-13-2	台帽、帽石、护栏基座钢筋	kg	256.600		
423-5	裂缝处理				
423-5-1	玻纤格栅	m2	13.600		
	清单 第 400 章合计 人民币		62159		

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段:MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 600 章 交通安全设施					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
602	护栏				
602-2	单面波形梁钢护栏				
602-2-1	路侧单面波形梁钢护栏				
602-2-1-1	Gr-A-4E	m	794.000		
602-2-1-7	Gr-SB-2E	m	74.000		
602-2-3	波形梁钢护栏基座				
602-2-3-1	C25 砼基座挡块	m ³	172.900		
602-2-3-2	预埋钢管桩 200mm×6	kg	10045.000		
602-2-3-3	基座钢筋及预埋钢套筒、钢板	kg	5411.000		
602-2-3-4	C20 砼封闭挡块	m ³	12.600		
602-4	过渡段波形梁钢护栏				
602-4-4	TR-1（双波与三波护栏的连接路侧）	个	6.000		
602-4-7	DT-1（双波三角端护栏）	个	1.000		
604-1	单柱式交通标志				
604-1-1	600×800mm	个	10.000		
605-1	热熔型涂料路面标线				
605-1-1	普通型	m ²	621.000		
605-1-4	振动	m ²	28.000		
605-7	突起路标				
605-7-1	单面反光突起路标	个	196.000		
605-8	轮廓标				
605-8-2	附着式轮廓标				
605-8-2-1	VG-De(Rb)-At1	个	118.000		
清 单 第 600 章合计 人民币			512155		

广州西二环高速公路小塘互通立交JS与MS匝道拓宽工程施工中标结果公告

来源：本站原创 发布日期：2024-06-24

中标结果确认

广州高新工程顾问有限公司：

经审核广州西二环高速公路小塘互通立交JS与MS匝道拓宽工程施工（项目编号：GX24511032）的评标报告，同意评标委员会的评标意见。现对中标结果给予确认如下：

中标单位名称：广东启振公路工程有限公司

中标金额：2877558元（含税），税率：9%

请按规定向中标人发布中标通知书，由中标人与我单位签订合同。

确认单位：广州西二环高速公路有限公司

2024年6月24日

<https://ygcg.gzggzy.cn/p92/qt2/20240624/193619.html>

3、2024 年机荷高速中央分隔带盖板处治工程



中标通知书

SGY/XZ/B-22-A1

中 标 通 知 书

项目名称：2024 年机荷高速中央分隔带盖板处治工程

招 标 人：深圳高速公路集团股份有限公司

招标代理人：无

招标方式：公开招标

开标时间：2024 年 10 月 15 日 15 时 00 分

中标单位：广东启振公路工程有限公司

中标金额：¥1,630,723.70 元

大写：壹佰陆拾叁万零柒佰贰拾叁元柒角

本项目于 2024 年 10 月 15 日 15 时 00 分在 A 栋三楼会议室 开标。

中标人收到中标通知书后，应在自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标项目合同。

招标人(盖章)：深圳高速公路集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：张 弘

2024 年 11 月 4 日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 0027 号

2024 年机荷高速中央分隔带盖板处治工程 合同书

发 包 人：深圳高速公路集团股份有限公司

承 包 人：广东启振公路工程有限公司

2024 年 11 月

第一节、合同协议书及其它合同

一、合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 深圳高速公路集团股份有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)就 2024 年机荷高速中央分隔带盖板处治工程与 广东启振公路工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)经协商,共同达成如下协议。

1. 工程范围为机荷高速拆除机荷高速公路主线或匝道桥(共 21 座)既有中央分隔带盖板、防眩板,护栏及管箱修复及安装防眩网,具体内容以施工图图纸和工程量清单为准。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本合同协议书签订后双方新签订的补充协议、会议纪要、来往函件;
- (2) 合同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);
- (3) 成交通知书;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 工程量清单计量规则;
- (7) 技术规范;
- (8) 图纸(含招标补遗书中与此有关的内容);
- (9) 已标价工程量清单;
- (10) 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;
- (11) 双方的正式往来函件、会议纪要等其他文件资料。

上述文件将互相补充,若有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

3. 根据标价工程量清单所列的预计数量和单价(或总额价)计算的本合同总价为人民币(大写): 壹佰陆拾叁万零柒佰贰拾叁元柒角(RMB: 1,630,723.70 元) (包括增值税专用发票及其他合同约定由乙方承担的税费),不含税金额: 1,496,076.79 元,税率 9%。本合同总价仅用于合同签订,具体结算总价以实际发生金额为准,合同结算时双方对实际发生金额予以书面确认。

4. 由于发包人按本合同协议书第 5 条所述给承包人支付合同价款,承包人在此立约:保证在各方面按本合同的规定承担本合同工程的履行、交付及缺陷的修复。

5. 作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬,发包人在此立约:保证按照本合同及补充协议约定的条件,按照规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

6. 承包人应按照发包人指示开工。本合同工程的工期为 6 个月,工期从发包人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

7. 承包人应保证工程质量符合合格标准。

8. 本合同工程缺陷责任期:12 个月。

9. 因本协议而产生或与之相关的任何争议、纠纷或请求，任何一方有权将该等争议向发包人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。诉讼进行期间，除诉讼争议事项外，各方均应继续全面履行本协议的约定。若本协议任何条款被人民法院认定为无效，本协议其它条款的效力不受任何影响。

10. 本合同协议书在双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。本合同约定的全部工程完工后，经交工验收合格，由发包人签发交工证书、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书，且合同各项费用结清后终止。

11. 在合同履行期间，道路权属单位不再委托发包人对相关路段进行管理养护或委托方式发生根本变更，由发包人立即通知承包人解除合同，自通知之日起本合同解除。承包人不能因上述合同解除情形的发生向发包人发起任何索赔，发包人对上述两种合同解除情形的发生不承担任何赔偿责任。

12. 本合同协议书一式7份，发包人执5份，承包人执2份，具备同等法律效力。

13. 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：	深圳高速公路集团股份有限公司	承包人：	广东启振公路工程有限公司
			
法定代表人或委托代理人：		法定代表人或委托代理人：	
	(签字)		(签字)
时间：	2024 年 11 月 22 日	时间：	2024 年 11 月 22 日

清单 第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101-1	保险费	总额	1	1,397.24	
102-3	安全生产费	总额	1	23,170.00	
清单 第100章合计 人民币					

清单 第 600 章 交通安全设施工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
601	防眩及其他设施				
601-1	拆除工程				
601-1-1	拆除清运盖板	m3	71.83		
601-1-1	拆装盖板顶混凝土	m3	120		
601-1-2	拆除防眩板及底座	块	2394		
601-2	防眩网安装				
608-2-1	防眩网	m2	2401		
601-3	修复工程				
601-3-1	聚合物砂浆修复砼护栏	m2	960.4		
601-3-1	聚合物砂浆修复砼管箱	m2	960.4		
601-4	临时措施				
601-4-1	防坠网（上层）	m2	1440.6		
601-4-1	防坠网（下层）	m2	1680.7		
601-4-1	钢管管沟修复	根	960.4		
601-5	提示标志牌(规格均为 1.2*0.6m)				
601-5-1	交通标志牌面（铝板）	块	47		
601-6	封闭车道				
601-6-1	单车道封闭作业	项	1		
清单 第 600 章合计 人民币					

计日工汇总表		
名称	金额	备注
劳务	/	
材料	/	
施工机械	75,147.07	桥检车 L>16m, 20 个台班
计日工总计:		75147.07

工程量清单汇总表			
序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第 100 章	总则	24,567.24
2	第 200 章	路基	/
3	第 300 章	路面	/
4	第 400 章	桥梁、涵洞	/
5	第 500 章	隧道	/
6	第 600 章	交通安全设施工程	1,374,070.39
7	第 700 章	绿化及环境保护设施	/
8	第 800 章	机电工程	/
9	第 900 章	附属区房建工程	/
10	第 100 章至 900 章清单合计		1,398,637.63
11	计日工合计		75,147.07
12	暂列金额(不计日工总额)		156,939.00
13	总造价(10+11+12)=13		1,630,723.70

2024年机荷高速中央分隔带盖板处治工程结果公示

【发布时间: 2024-11-04 08:56:37】

采购公告

变更公告

中标候选人公示

结果公示

项目信息

项目名称:	2024年机荷高速中央分隔带盖板处治工程	项目编号:	Z413A0068101
-------	----------------------	-------	--------------

标段/包

标段/包名称:	2024年机荷高速中央分隔带盖板处治工程	标段/包编号:	Z413A0068101/01
---------	----------------------	---------	-----------------

中标内容

公示时间:	2024-11-04 09:20
中标内容:	拆除机荷高速中央分隔带盖板、防眩板、增设防眩网等。
特殊事项说明:	
附件:	

中标结果信息

中标人名称:	广东启振公路工程有限公司	中标价格 (元):	1630723.7
--------	--------------	-----------	-----------

我的商城

我的项目

企业注册

采购人登录

供应商登录

CA办理

帮助中心

联系我们

Hi, 我是客服!

有什么问题请联系客服~

<https://www.szygcpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=43bdc0ef-731e-4444-983a-7803dcc72ac2&ggGuid=43bdc0ef-731e-4444-983a-7803dcc72ac2&bdGuid=779e3ff9-f3cb-4a68-8493-afce4a0bac47&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

4、机荷、梅观高速水毁边坡处治工程



中标通知书

SGY/XZ/B-22-A1

中标通知书

项目名称：机荷、梅观高速水毁边坡处治工程

招 标 人：深圳高速公路集团股份有限公司

招标代理人：无

招标方式：公开招标

开标时间：2024 年 3 月 1 日 14 时 30 分

中标单位：广东启振公路工程有限公司

中标金额：¥1,530,691.37 元

大写：壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分

本项目于 2024 年 3 月 1 日 14 时 30 分 在 A 栋三楼会议室 开标。

中标人收到中标通知书后，应在自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标项目合同。

招标人(盖章)：深圳高速公路集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

2024 年 3 月 18 日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 0001 号

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
施工合同

发 包 人：深圳高速公路集团股份有限公司

深圳市梅观高速公路有限公司

承 包 人：广东启振公路工程有限公司

2024 年 3 月



第一节、合同协议书及其它合同

一、合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 深圳高速公路集团股份有限公司、深圳市梅观高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)就机荷、梅观高速水毁边坡处治工程与 广东启振公路工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)经协商,共同达成如下协议。

1. 工程范围为机荷高速、梅观高速,具体内容以施工图纸和工程量清单为准。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 本合同协议书签订后双方新签订的补充协议、会议纪要、来往函件;
- (2) 合同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);
- (3) 成交通知书;
- (4) 项目专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 工程量清单计量规则;
- (7) 技术规范;
- (8) 图纸(含招标补遗书中与此有关的内容);
- (9) 已标价工程量清单;
- (10) 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;
- (11) 双方的正式往来函件、会议纪要等其他文件资料。

上述文件将互相补充,若有不明确或不一之处,以上列次序在先者为准。

3. 根据标价工程量清单所列的预计数量和单价(或总额价)计算的本合同总价为人民币(大写):

壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分(RMB: 1530691.37 元) (包括增值税专用发票及其他合同约定由乙方承担的税费),不含税金额: RMB: 1404304.01 元,税率 9%。本合同总价仅用于合同签订,具体结算总价以实际发生金额为准,合同结算时双方对实际发生金额予以书面确认。

4. 由于发包人按本合同协议书第 5 条所述给承包人支付合同价款,承包人在此立约:保证在各方面按本合同的规定承担本合同工程的履行、交付及缺陷的修复。

5. 作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬,发包人在此立约:保证按照本合同及补充协议约定的条件,按照规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

6. 承包人应按照发包人指示开工。本合同工程的工期为 3 个月,工期从发包人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

7. 承包人应保证工程质量符合合格标准。

8. 本合同工程缺陷责任期: 12 个月。

9. 于因本协议而产生或与之相关的任何争议、纠纷或请求,任何一方有权将该等争议向工程所

在地有管辖权的人民法院提起诉讼。诉讼进行期间，除诉讼争议事项外，各方均应继续全面履行本协议的约定。若本协议任何条款被人民法院认定为无效，本协议其它条款的效力不受任何影响。

10. 本合同协议书在双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。本合同约定的全部工程完工后，经交工验收合格，由发包人签发交工证书、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书，且合同各项费用结清后终止。

11. 在合同履行期间，道路权属单位不再委托发包人对相关路段进行管理养护或委托方式发生根本变更，由发包人立即通知承包人解除合同，自通知之日起本合同解除。承包人不能因上述合同解除情形的发生向发包人发起任何索赔，发包人对上述两种合同解除情形的发生不承担任何赔偿责任。

12. 本合同协议书一式9份，发包人执6份，承包人执3份，具备同等法律效力。

13. 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：深圳高速公路集团股份有限公司

承包人：广东京投公路工程有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人
或委托
代理人：

法定代表
人或委托
代理人：

(签字)

(签字)

时间：2024年3月26日

时间：2024年3月26日

发包人：深圳市梅观高速公路有限公司

(盖章)

法定代表
人或委托
代理人：

(签字)

清单 第 100 章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101-1	保险费				
101-1-1	建筑工程一切险和第三者责任险	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
102-5	交通管制经费				
102-5-1	交通疏导设施费	总额	1.000		
102-5-2	防撞车	辆·月	2.000		
102-5-3	协管员	人·月	4.000		
104-1	施工场地建设费	总额	1.000		
清单 第 100 章合计 人民币					135924.07

清单 第 200 章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202-1	清理与掘除				
202-1-4	清理旧路边坡土方	m3	1215.000		
202-3	拆除结构物				
202-3-8	拆除旧边沟、排水沟	m3	66.200		
204-1	路基填筑				
204-1-14	土袋回填坡面找平	m3	586.200		
204-1-15	换填石渣	m3	276.000		
207-1	边沟				
207-1-5	现浇混凝土边沟				
207-1-5-1	现浇边沟钢筋	kg	1550.000		
207-1-5-5	C25 现浇混凝土边沟	m3	51.600		
207-2	排水沟				
207-2-4	现浇混凝土排水沟				
207-2-4-1	现浇排水沟钢筋	kg	549.200		
207-2-4-5	C25 现浇混凝土排水沟	m3	18.300		
207-3	截水沟				
207-3-4	现浇混凝土截水沟				
207-3-4-1	现浇截水沟钢筋	kg	2697.300		
207-3-4-3	C15 现浇混凝土填充压实	m3	6.000		
207-3-4-5	C25 现浇混凝土截水沟	m3	124.900		
207-4	急流槽或跌水				
207-4-3	混凝土预制块急流槽				
207-4-3-5	C25 混凝土预制块急流槽	m3	10.600		
207-4-4	现浇混凝土急流槽				
207-4-4-5	C25 现浇混凝土急流槽	m3	6.300		
208-1	植物护坡				

208-1-1	喷播草灌护坡	m ²	1385.900	
208-1-4	铺(植)草皮	m ²	189.700	
209-3	混凝土挡土墙			
209-3-1	挡墙混凝土			
209-3-1-7	C25 混凝土挡墙	m ³	719.400	
清单 第 200 章合计 人民币				1218652.88

清单 第 600 章 交通安全设施工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602-2	单面波形梁钢护栏				
602-2-1	路侧单面波形梁钢护栏				
602-2-1-1	Gr-B-4C	m	24.000		
603-9	隔离栅新建	m	48.000		
604-14	改移限速标志牌	个	1.000		
清单 第 600 章合计 人民币				16342.25	

清单 第 700 章 绿化及环境保护设施					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
704-2	人工种植灌木				
704-2-2	冠幅 80cm 以内				
704-2-2-1	九里香 (灌木 $\geq 50\text{cm}$, 蓬径 $\geq 50\text{cm}$)	株	50.000		
704-3	人工种植花卉及攀缘植物				
704-3-2	攀缘植物				
704-3-2-1	爬山虎 (主蔓长度 $\geq 45\text{cm}$)	棵	50.000		
清单 第 700 章合计 人民币					2564.00

5.2.1 劳务

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
1001	综合人工	小时	1.000		
劳务小计金额:				31.53	

5.2.2 材料

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
2001	水泥(综合)	t	1.000		
2002	钢筋(综合)	t	1.000		
2003	商品混凝土(综合)	m3	1.000		
2004	中(粗)砂	m3	1.000		
2005	碎石(综合)	m3	1.000		
2006	片石	m3	1.000		
材料小计金额:				6229.79	

5.2.3 施工机械

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
3001	12t以内汽车式起重机	小时	1.000		
3002	10t以内载货汽车	小时	1.000		
3003	1m3挖掘机	小时	1.000		
3004	15t振动压路机	小时	1.000		
3005	75kW以内履带式推土机	小时	1.000		
3006	1m3装载机	小时	1.000		
施工机械小计金额:				946.85	

5.2.4 计日工汇总表

名称	金额	备注
劳务		31.53
材料		6229.79
施工机械		946.85
计日工总计:		7208.17

工程量清单汇总表

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第 100 章	总则	135924.07
2	第 200 章	路基	1218652.88
3	第 300 章	路面	
4	第 400 章	桥梁、涵洞	
5	第 500 章	隧道	
6	第 600 章	交通安全设施工程	16342.25
7	第 700 章	绿化及环境保护设施	2564.00
8	第 800 章	机电工程	
9	第 900 章	附属区房建工程	
10	第 100 章至 900 章清单合计		
11	计日工合计		7208.17
12	暂列金额(不计日工总额)		150000.00
13	总造价(10+11+12)=13		1530691.37

完工证明

广东启振公路工程有限公司承接我公司“机荷、梅观高速水毁边坡处治工程”，包含机荷、梅观高速范围内边坡、挡墙、沿线设施(含交通安全设施、隔离栅等)、绿化和环境保护设施施工。项目合同签订时间为 2024 年 3 月，项目合同总额 153.069137 万元，合同约定工期 3 个月。该工程已于 5 月 10 日完工。

广东启振公路工程有限公司在施工期间，履约情况良好。工程质量合格。

本项目主要参与人员有项目经理张华、技术负责人闫早波、质量负责人曾文锋、安全负责人黄少辉。



当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目结果公示
【发布时间: 2024-03-18 12:29:21】

采购公告 变更公告 中标候选人公示 结果公示

项目信息

项目名称: 机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目 项目编号: 2413A0010609

标段/包

标段/包名称: 机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目 标段/包编号: 2413A0010609/01

中标内容

公示时间: 2024-03-18 14:30
中标内容: 机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
特殊事项说明:
附件:

中标结果信息

中标人名称: 广东惠景公路工程有限公司 中标价格(元): 1530691.37



<https://www.szygcpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&ggGuid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&bdGuid=aadb8ad4-95c9-4b81-b61d-855d6397371e&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

7.2 拟派项目负责人业绩情况

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

序号	业绩名称	合同金额（万元）	合同签订时间	项目负责人	备注
1	广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工	287.7558	2024 年 7 月 15 日	张华	/
2	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程	153.069137	2024 年 3 月 26 日	张华	/

项目负责人-张华



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：张华

身份证号：430528198309295899

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：广东启振公路工程有限公司

证书编号：粤交安B23G02790

有效期至：2026年01月02日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2020年01月02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B23G02790
发证时间: 2020-01-02
有效时间: 2026-01-02
证书状态: 有效
姓 名: 张华
性 别: 男
出生日期: 1983/9/29
企业名称: 广东启振公路工程有限公司

照 片:



考核管理部门咨询电话: 020-83730347



使用有效期: 2025年03月19日
2025年09月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张华

性 别: 男

出生日期: 1983年09月29日

注册编号: 粤1432013201512781



聘用企业: 广东启振公路工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-07-13至2026-07-12)

民航机场工程(有效期: 2023-07-13至2026-07-12)

市政公用工程(有效期: 2023-07-13至2026-07-12)

水利水电工程(有效期: 2023-07-28至2026-07-27)

公路工程(有效期: 2023-07-28至2026-07-27)



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: 2025.3.19



中华人民共和国

住房和城乡建设部

签发日期: 2025年07月13日



张华

证件类型	居民身份证	证件号码	430528*****99	性别	男
注册证书所在单位名称	广东启振公路工程有限公司				

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: 广东启振公路工程有限公司 注册编号/执业印章号: 粤1432013201512781

注册专业: 公路工程 有效期: 2026年07月27日
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年07月12日
注册专业: 建筑工程 有效期: 2026年07月12日
注册专业: 民航机场工程 有效期: 2026年07月12日
注册专业: 水利水电工程 有效期: 2026年07月27日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张华 社保电脑号: 808093377 身份证号码: 430528198309295899 页码: 1
参保单位名称: 广东启振公路工程有限公司 单位编号: 31374629 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	31374629	13555.0	2033.25	1084.4	1	13555	677.75	271.1	1	13555	67.78	13555	108.44	27.11
2025	01	31374629	13555.0	2168.8	1084.4	1	13555	677.75	271.1	1	13555	67.78	13555	108.44	27.11
2025	02	31374629	13555.0	2168.8	1084.4	1	13555	677.75	271.1	1	13555	67.78	13555	108.44	27.11
2025	03	31374629	13555.0	2168.8	1084.4	1	13555	677.75	271.1	1	13555	67.78	13555	108.44	27.11
2025	04	31374629	13555.0	2168.8	1084.4	1	13555	677.75	271.1	1	13555	67.78	13555	108.44	27.11
2025	05	31374629	13555.0	2168.8	1084.4	1	13555	677.75	271.1	1	13555	67.78	13555	108.44	27.11
合计			12877.25	6506.4			4066.5	1626.6			406.68	813.3	650.64	162.66	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ea084507db66) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 31374629 单位名称 广东启振公路工程有限公司



1、广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工

中标通知书

广东启振公路工程有限公司：

经评标委员会推荐，现确定你单位为“广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工”的中标单位，承包内容为招标文件所规定的内容，中标价为¥2877558 元（人民币贰佰捌拾柒万柒仟伍佰伍拾捌元整）。

其中：

项目负责人姓名：张华

请尽快与招标人联系商签合同。



主题词：中标 通知

抄 送：广州西二环高速公路有限公司



广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 0017 号

副 本

广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工项目

合同协议书

(合同号: YH2024-010(YH2024-07-1))

甲方: 广州西二环高速公路有限公司

乙方: 广东启振公路工程有限公司

二〇二四年 七 月

合同协议书

广州西二环高速公路有限公司（甲方名称，以下简称“甲方”）为实施广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工（项目名称），已接受广东启振公路工程有限公司（乙方名称，以下简称“乙方”）对该工程项目施工的投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

1. 工程名称：广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工项目，MS 匝道改造范围：MSK0+030~MSK0+310；JS 匝道改造范围：JSK0+040~JSK0+205.774（以施工图设计为准）。

工程施工范围及内容包括：广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 匝道（即西二环南段南海金沙往北段广州花都方向在小塘互通立交转广三高速往三水方向匝道）、MS 匝道（即西二环高速北段花都往三水方向小塘互通立交转广三高速往三水方向匝道），西二环高速连接广三高速小塘互通立交内对 MS 匝道与 JS 匝道合流后的路段进行加宽，并对 JS 匝道平面线位局部进行调整，对 MS 匝道纵断面局部进行抬升工程等。

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、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）招标文件、技术规范和工程量清单计量规则；
- （8）图纸（若有）；
- （9）已标价工程量清单；
- （10）乙方有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的养护施工组织设计（若有）；
- （11）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）贰佰捌拾柒万柒仟伍佰伍拾捌元整（¥2877558.00 元），不含税金额 2639961.47 元，税率 9%。

5. 乙方项目经理：张华。乙方项目总工：闫早波。

6. 工程施工质量符合 合格 标准。

7. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

9. 乙方应按照甲方指示开工，合同工期为 60 个日历天，具体开工日期以甲方批准的开工日期为准。

10. 乙方承诺，如有需要，将无条件地配合政府相关管理部门、甲方及甲方上级管理单位等各级纪检机构对招标业务开展的监督和检查工作。

11. 本协议书在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、缺陷责任期满签发最终缺陷责任终止证书后失效。

12. 合同履约保证金：合同签订三十日内乙方应开具符合甲方要求的见索即赔、独立履约保函，保函金额为合同金额的 10%。

13. 本协议书正本 贰 份、副本 陆 份，合同双方各执正本 壹 份、副本 叁 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

14. 本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议；补充协议是本合同的组成部分。

(以下无正文)

甲方：广州西二环高速公路有限公司

乙方：广东启源公路工程有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

2024 年 7 月 15 日

2024 年 7 月 15 日

投标报价汇总表

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

序 号	章 次	科 目 名 称	金额(元)
1	第 100 章	总 则	184904
2	第 200 章	路 基	361232
3	第 300 章	路 面	1673296
4	第 400 章	桥梁、涵洞工程	62159
5	第 500 章	隧 道	\
6	第 600 章	交通安全设施	512155
7	第 700 章	绿化及环境保护设施	\
8	第 800 章	机电工程	\
9	第 900 章	附属区房建工程	\
10	第 100 章至 900 章清单合计		2793746
11	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		\
12	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价 合计(即 10-11)=12		2793746
13	计日工合计		\
14	暂列金额(不计日工总额)		83812
15	投标报价(10+13+14)=15		2877558

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 100 章 总则

子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
101-1	保险费				
101-1-1	按合同条款规定, 提供建筑工程一切险	总额	1.000		
101-1-2	按合同条款规定, 第三者责任险	总额	1.000		
102-1	竣工文件	总额	1.000		
102-2	施工环保费	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
102-5	交通管制经费	总额	1.000		
103-6	临时交通组织				
103-6-1	施工标志△1300+1200×450	套	13.000		
103-6-2	施工标志Φ1200	套	12.000		
103-6-3	活动基础标志 2000*2700	套	13.000		
103-6-4	路面人工标线(普通标线)	m ²	300.000		
103-6-5	机械铲除标线	m ²	300.000		
103-6-6	反光锥	个	100.000		
103-6-7	黄闪灯	套	25.000		
103-6-8	红蓝太阳能爆闪灯	套	6.000		
103-6-9	夜间可变式导向牌	套	3.000		
103-6-10	防撞桶	个	9.000		
103-6-11	水马	个	500.000		
103-6-12	临时隔离墩	m	350.000		
103-6-13	轮廓标	个	44.000		
103-6-14	反光膜	m ²	170.000		
103-6-15	水马吊装转运	个	500.000		
103-6-16	隔离墩吊装转运	m	350.000		
103-6-17	防撞车	台*天	10.000		
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设	总额	1.000		
清单 第 100 章合计 人民币			184904		

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 200 章 路基						
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	
202-1	清理与掘除					
202-1-4	清理旧路边坡	m3	109.700			
202-3	拆除结构物					
202-3-2	拆除混凝土结构	m3	20.000			
202-3-3	拆除砖、石及其他砌体结构	m3	24.500			
202-3-4	拆除标志、标牌	座	3.000			
202-3-6	拆除波形护栏	m	904.000			
202-5	铣刨旧路面					
202-5-1	铣刨沥青混凝土路面					
202-5-1-4	铣刨 4cm 沥青混凝土路面	m2	207.000			
203	挖方路基					
203-1	路基挖方					
203-1-1	挖土方					
203-1-1-1	挖弃土方	m3	524.000			
203-1-1-2	挖利用土方	m3	1236.100			
204	填筑路基					
204-1	路基填筑					
204-1-2	利用土方	m3	479.600			
204-1-7	结构物台背回填					
204-1-7-1	回填石屑	m3	5.100			
204-1-11	换填碎石	m3	302.300			
204-1-14	换填石渣	m3	503.800			
205	特殊地区路基处理					
205-1	软土地基处理					
205-1-14	土工布(膜)					
205-1-14-2	土工膜	m2	1.600			
205-1-24	打设预制砼方桩					
205-1-24-1	Φ300mm 混凝土方桩	m	224.000			
207	坡面排水					
207-2	排水沟					
207-2-4	现浇混凝土排水沟					
207-2-4-1	现浇钢筋	kg	307.900			
207-2-4-4	C20 现浇混凝土	m3	98.300			
207-10	路基排水管					
207-10-2	PVC 排水管					
207-10-2-2	Φ50-100mmPVC 排水管					
207-10-2-2-1	Φ75mmPVC 排水管	m	27.200			
208	护坡、护面墙					
208-1	植物护坡					
208-1-1	喷播草灌护坡	m2	870.300			
208-8	粘性土	m3	4.400			
216	其他防护					
216-1	钢板桩支护	t	12.000			
清单 第 200 章合计 人民币			361232			

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 300 章 路面					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
302	垫层				
302-2	垫层 (按体积计)				
302-2-1	碎石垫层 (按体积计)	m3	548.600		
304	水泥稳定土底基层, 基层				
304-1	水泥稳定土底基层, 基层				
304-1-2	3-4%水泥含量稳定土底基层、基层				
304-1-2-2	厚 150-200mm				
304-1-2-2-1	20cm 厚 5%水泥稳定碎石基层	m2	1479.100		
308	透层、粘层				
308-1	透层				
308-1-1	透层 (普通)	m2	714.900		
308-2	黏层				
308-2-2	改性乳化沥青粘层	m2	5452.100		
309	热拌沥青混合料面层				
309-3	粗粒式沥青混凝土				
309-3-1	粗粒式沥青混凝土 (按体积计)				
309-3-1-1	粗粒式沥青混凝土调平层 (AC-25C)	m3	221.100		
309-3-8	厚 70-80mm 粗粒式沥青混凝土				
309-3-8-1	厚 80mm 粗粒式沥青混凝土 (AC-25C)	m2	2235.500		
310	沥青表面处治、封层及其他面层				
310-2	封层				
310-2-5	改性沥青洒铺米石封层	m2	3835.100		
311	改性沥青及改性沥青混合料				
311-2	中粒式改性沥青混合料				
311-2-1	中粒式改性沥青混合料 (按体积计)				
311-2-1-1	改性沥青混凝土调平层 (AC-16C)	m3	45.800		
311-2-4	厚 30-40mm				
311-2-4-1	厚 40mm 改性沥青混凝土 (AC-16C)	m2	3773.500		
311-2-6	厚 50-60mm				
311-2-6-1	厚 60mm 改性沥青混凝土 (AC-16C)	m2	2445.500		
313	培土路肩、中央分隔带填土、土路肩加固及路缘石				
313-1	培土路肩	m3	276.200		
313-3	现浇混凝土加固土路肩				
313-3-2	现浇 C20 混凝土加固土路肩	m3	59.300		
314	路面及中央分隔带排水				
314-6	路肩、中央分隔带排水沟				
314-6-4	土工布 (膜)				
314-6-4-1	土工布	m2	1416.700		
314-8	路肩盲沟				
314-8-2	碎石料路肩盲沟	m3	67.100		
315	挖路槽及铺草皮				
315-3	土路肩铺草皮	m2	968.200		
316	旧路面处理				
316-11	1m 自粘式聚酯玻纤布	m2	492.900		
清单 第 300 章合计 人民币			1673296		

工程量清单

建设项目名称：西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段：MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 400 章 桥梁、涵洞工程					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
403-3	上部结构钢筋（包括现浇、预制梁板、整体化层、桥面连续、接缝、桥面铺装等）				
403-3-2	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	616.200		
403-4	附属结构钢筋（包括缘石、人行道、防撞墙、栏杆、护栏、桥头搭板、枕梁、抗震挡块、支座垫石等）				
403-4-2	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	1492.400		
410-5	上部结构现浇整体化混凝土				
410-5-4	C35 混凝土	m3	3.300		
410-6	现浇混凝土附属结构				
410-6-4	C35 混凝土	m3	8.200		
422-1	涵基开挖				
422-1-1	陆上挖土方	m3	37.100		
422-2	涵洞基础垫层				
422-2-2	碎石垫层	m3	4.200		
422-3	涵管、涵身混凝土基础				
422-3-2	C20 混凝土	m3	1.300		
422-3-4	C30 混凝土	m3	5.600		
422-5	基础钢筋	kg	474.800		
422-6	涵洞洞口基础				
422-6-1	洞口混凝土基础				
422-6-1-4	C25 混凝土	m3	5.300		
422-7	涵洞洞口墙身				
422-7-1	洞口混凝土墙身				
422-7-1-4	C25 混凝土	m3	5.300		
422-8	涵洞洞口、洞内铺砌及截水墙				
422-8-1	混凝土铺砌及截水墙				
422-8-1-3	C20 混凝土	m3	7.300		
422-10	盖板涵涵身				
422-10-1	混凝土涵身				
422-10-1-5	C30 混凝土	m3	5.800		
422-11	盖板涵盖板				
422-11-1	现浇混凝土盖板				
422-11-1-1	现浇盖板钢筋	kg	420.200		
422-11-1-6	C35 现浇混凝土	m3	1.400		
422-13	台帽、帽石、护栏基座				
422-13-1	台帽、帽石、护栏基座混凝土				
422-13-1-2	C20 混凝土	m3	0.200		
422-13-1-5	C35 混凝土	m3	1.500		
422-13-2	台帽、帽石、护栏基座钢筋	kg	256.600		
423-5	裂缝处理				
423-5-1	玻纤格栅	m2	13.600		
	清单 第 400 章合计 人民币		62159		

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段:MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

[illegible]

广州西二环高速公路小塘互通立交JS与MS匝道拓宽工程施工中标结果公告

来源：本站原创 发布日期：2024-06-24

中标结果确认

广州高新工程顾问有限公司：

经审核广州西二环高速公路小塘互通立交JS与MS匝道拓宽工程施工（项目编号：GX24511032）的评标报告，同意评标委员会的评标意见。现对中标结果给予确认如下：

中标单位名称：广东启振公路工程有限公司

中标金额：2877558元（含税），税率：9%

请按规定向中标人发布中标通知书，由中标人与我单位签订合同。

确认单位：广州西二环高速公路有限公司

2024年6月24日

<https://ygcg.gzggzy.cn/p92/qt2/20240624/193619.html>

2、机荷、梅观高速水毁边坡处治工程



中标通知书

SGY/XZ/B-22-A1

中标通知书

项目名称：机荷、梅观高速水毁边坡处治工程

招 标 人：深圳高速公路集团股份有限公司

招标代理人：无

招标方式：公开招标

开标时间：2024 年 3 月 1 日 14 时 30 分

中标单位：广东启振公路工程有限公司

中标金额：¥1,530,691.37 元

大写：壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分

本项目于 2024 年 3 月 1 日 14 时 30 分 在 A 栋三楼会议室 开标。

中标人收到中标通知书后，应在自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标项目合同。

招标人(盖章)：深圳高速公路集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

2024 年 3 月 18 日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 0001 号

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
施工合同

发 包 人：深圳高速公路集团股份有限公司

深圳市梅观高速公路有限公司

承 包 人：广东启振公路工程有限公司

2024 年 3 月



第一节、合同协议书及其它合同

一、合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 深圳高速公路集团股份有限公司、深圳市梅观高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)就机荷、梅观高速水毁边坡处治工程与广东启振公路工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)经协商,共同达成如下协议。

1. 工程范围为机荷高速、梅观高速,具体内容以施工图纸和工程量清单为准。
2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:
 - (1) 本合同协议书签订后双方新签订的补充协议、会议纪要、来往函件;
 - (2) 合同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);
 - (3) 成交通知书;
 - (4) 项目专用合同条款;
 - (5) 通用合同条款;
 - (6) 工程量清单计量规则;
 - (7) 技术规范;
 - (8) 图纸(含招标补遗书中与此有关的内容);
 - (9) 已标价工程量清单;
 - (10) 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;
 - (11) 双方的正式往来函件、会议纪要等其他文件资料。

上述文件将互相补充,若有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

3. 根据标价工程量清单所列的预计数量和单价(或总额价)计算的本合同总价为人民币(大写):

壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分(RMB: 1530691.37 元) (包括增值税专用发票及其他合同约定由乙方承担的税费),不含税金额: RMB: 1404304.01 元,税率 9%。本合同总价仅用于合同签订,具体结算总价以实际发生金额为准,合同结算时双方对实际发生金额予以书面确认。

4. 由于发包人按本合同协议书第 5 条所述给承包人支付合同价款,承包人在此立约:保证在各方面按本合同的规定承担本合同工程的履行、交付及缺陷的修复。

5. 作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬,发包人在此立约:保证按照本合同及补充协议约定的条件,按照规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

6. 承包人应按照发包人指示开工。本合同工程的工期为 3 个月,工期从发包人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

7. 承包人应保证工程质量符合合格标准。

8. 本合同工程缺陷责任期: 12 个月。

9. 于因本协议而产生或与之相关的任何争议、纠纷或请求,任何一方有权将该等争议向工程所

在地有管辖权的人民法院提起诉讼。诉讼进行期间，除诉讼争议事项外，各方均应继续全面履行本协议的约定。若本协议任何条款被人民法院认定为无效，本协议其它条款的效力不受任何影响。

10. 本合同协议书在双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。本合同约定的全部工程完工后，经交工验收合格，由发包人签发交工证书、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书，且合同各项费用结清后终止。

11. 在合同履行期间，道路权属单位不再委托发包人对相关路段进行管理养护或委托方式发生根本变更，由发包人立即通知承包人解除合同，自通知之日起本合同解除。承包人不能因上述合同解除情形的发生向发包人发起任何索赔，发包人对上述两种合同解除情形的发生不承担任何赔偿责任。

12. 本合同协议书一式9份，发包人执6份，承包人执3份，具备同等法律效力。

13. 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：深圳高速公路集团股份有限公司

承包人：广东京投公路工程有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人
或委托
代理人：

法定代表
人或委托
代理人：

(签字)

(签字)

时间：2024年3月26日

时间：2024年3月26日

发包人：深圳市梅观高速公路有限公司

(盖章)

法定代表
人或委托
代理人：

(签字)

清单 第 100 章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101-1	保险费				
101-1-1	建筑工程一切险和第三者责任险	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
102-5	交通管制经费				
102-5-1	交通疏导设施费	总额	1.000		
102-5-2	防撞车	辆·月	2.000		
102-5-3	协管员	人·月	4.000		
104-1	施工场地建设费	总额	1.000		
清单 第 100 章合计 人民币					135924.07

清单 第 200 章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202-1	清理与掘除				
202-1-4	清理旧路边坡土方	m3	1215.000		
202-3	拆除结构物				
202-3-8	拆除旧边沟、排水沟	m3	66.200		
204-1	路基填筑				
204-1-14	土袋回填坡面找平	m3	586.200		
204-1-15	换填石渣	m3	276.000		
207-1	边沟				
207-1-5	现浇混凝土边沟				
207-1-5-1	现浇边沟钢筋	kg	1550.000		
207-1-5-5	C25 现浇混凝土边沟	m3	51.600		
207-2	排水沟				
207-2-4	现浇混凝土排水沟				
207-2-4-1	现浇排水沟钢筋	kg	549.200		
207-2-4-5	C25 现浇混凝土排水沟	m3	18.300		
207-3	截水沟				
207-3-4	现浇混凝土截水沟				
207-3-4-1	现浇截水沟钢筋	kg	2697.300		
207-3-4-3	C15 现浇混凝土填充压实	m3	6.000		
207-3-4-5	C25 现浇混凝土截水沟	m3	124.900		
207-4	急流槽或跌水				
207-4-3	混凝土预制块急流槽				
207-4-3-5	C25 混凝土预制块急流槽	m3	10.600		
207-4-4	现浇混凝土急流槽				
207-4-4-5	C25 现浇混凝土急流槽	m3	6.300		
208-1	植物护坡				

208-1-1	喷播草灌护坡	m ²	1385.900	
208-1-4	铺(植)草皮	m ²	189.700	
209-3	混凝土挡土墙			
209-3-1	挡墙混凝土			
209-3-1-7	C25 混凝土挡墙	m ³	719.400	
清单 第 200 章合计 人民币				1218652.88

清单 第 600 章 交通安全设施工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602-2	单面波形梁钢护栏				
602-2-1	路侧单面波形梁钢护栏				
602-2-1-1	Gr-B-4C	m	24.000		
603-9	隔离栅新建	m	48.000		
604-14	改移限速标志牌	个	1.000		
清单 第 600 章合计 人民币				16342.25	

清单 第 700 章 绿化及环境保护设施					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
704-2	人工种植灌木				
704-2-2	冠幅 80cm 以内				
704-2-2-1	九里香 (灌木 $\geq 50\text{cm}$, 蓬径 $\geq 50\text{cm}$)	株	50.000		
704-3	人工种植花卉及攀缘植物				
704-3-2	攀缘植物				
704-3-2-1	爬山虎 (主蔓长度 $\geq 45\text{cm}$)	棵	50.000		
清单 第 700 章合计 人民币					2564.00

5.2.1 劳务

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
1001	综合人工	小时	1.000		
劳务小计金额:				31.53	

5.2.2 材料

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
2001	水泥（综合）	t	1.000		
2002	钢筋（综合）	t	1.000		
2003	商品混凝土（综合）	m3	1.000		
2004	中（粗）砂	m3	1.000		
2005	碎石（综合）	m3	1.000		
2006	片石	m3	1.000		
材料小计金额:				6229.79	

5.2.3 施工机械

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
3001	12t 以内汽车式起重机	小时	1.000		
3002	10t 以内载货汽车	小时	1.000		
3003	1m3 挖掘机	小时	1.000		
3004	15t 振动压路机	小时	1.000		
3005	75kW 以内履带式推土机	小时	1.000		
3006	1m3 装载机	小时	1.000		
施工机械小计金额:				946.85	

5.2.4 计日工汇总表

名称	金额	备注
劳务		31.53
材料		6229.79
施工机械		946.85
计日工总计:		7208.17

工程量清单汇总表

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第 100 章	总则	135924.07
2	第 200 章	路基	1218652.88
3	第 300 章	路面	
4	第 400 章	桥梁、涵洞	
5	第 500 章	隧道	
6	第 600 章	交通安全设施工程	16342.25
7	第 700 章	绿化及环境保护设施	2564.00
8	第 800 章	机电工程	
9	第 900 章	附属区房建工程	
10	第 100 章至 900 章清单合计		
11	计日工合计		7208.17
12	暂列金额(不计日工总额)		150000.00
13	总造价(10+11+12)=13		1530691.37

完工证明

广东启振公路工程有限公司承接我公司“机荷、梅观高速水毁边坡处治工程”，包含机荷、梅观高速范围内边坡、挡墙、沿线设施(含交通安全设施、隔离栅等)、绿化和环境保护设施施工。项目合同签订时间为 2024 年 3 月，项目合同总额 153.069137 万元，合同约定工期 3 个月。该工程已于 5 月 10 日完工。

广东启振公路工程有限公司在施工期间，履约情况良好。工程质量合格。

本项目主要参与人员有项目经理张华、技术负责人闫早波、质量负责人曾文锋、安全负责人黄少辉。



当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目结果公示
【发布时间: 2024-03-18 12:29:21】

	采购公告	变更公告	中标候选人公示	结果公示	
--	------	------	---------	------	--

项目信息			
项目名称:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目	项目编号:	2413A0010609

标段/包			
标段/包名称:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目	标段/包编号:	2413A0010609/01

中标内容	
公示时间:	2024-03-18 14:30
中标内容:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
特殊事项说明:	
附件:	

中标结果信息			
中标人名称:	广东惠景公路工程有限公司	中标价格(元):	1530691.37



<https://www.szygcpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&ggGuid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&bdGuid=aadb8ad4-95c9-4b81-b61d-855d6397371e&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

7.3 拟派项目管理团队情况（不含项目负责人）

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

序号	职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业
1	技术负责人	闫早波	高级工程师	高级工程师证	高级	鲁180001733200211	交通工程
2	质量负责人	曾文锋	/	建造师证	二级	粤2442020202116224	公路工程
3	安全负责人	黄少辉	/	安全生产考核合格证书粤建安C3(2019)0008841	/	粤建安C3(2019)0008841	/
4	专业工程师	黄超	工程师	工程师证	中级	00020811	道路与桥梁
5	专业工程师	席文	工程师	工程师证	中级	220014113	道路与桥梁隧道
6	合约工程师	杨生庚	工程师	工程师证	中级	4402000717220	交通工程
7	专职安全员	段亚辉	/	注册安全工程师证	中级	201911046440000814	/
8	专职安全员	唐虎	/	安全生产考核合格证书粤建安C3(2020)0038104	/	粤建安C3(2020)0038104	/
9	专业工程师	任峰纬	工程师	工程师证	中级	C320221382	路桥
10	合约工程师	熊胜虎	工程师	工程师证	中级	1500102263541	电气工程师
11	专职安全员	赖秋明	/	安全生产考核合格证书粤建安C3(2023)0018426	/	粤建安C3(2023)0018426	/
12	专职安全员	曹伟琴	/	安全生产考核合格证书粤建安C3(2020)0032001	/	粤建安C3(2020)0032001	/

技术负责人-闫早波

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：闫早波

性别：男

从事专业：道路与桥梁

系列（专业）名称：交通工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2018年12月14日

评审委员会：山东省交通工程技术职务资格高级
评审委员会

身份证号：371102198011201318

证书编号：鲁180001733200211

公布文号：鲁交科技〔2019〕2号

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

在线验证码：26CVKW03



核准公布部门（章）

公布时间：2019年04月17日

1、广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工

中标通知书

广东启振公路工程有限公司：

经评标委员会推荐，现确定你单位为“广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工”的中标单位，承包内容为招标文件所规定的内容，中标价为¥2877558 元（人民币贰佰捌拾柒万柒仟伍佰伍拾捌元整）。

其中：

项目负责人姓名：张华

请尽快与招标人联系商签合同。



主题词：中标 通知

抄 送：广州西二环高速公路有限公司



广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 0017 号

副 本

广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工项目

合同协议书

(合同号: YH2024-010(YH2024-07-1))

甲方: 广州西二环高速公路有限公司

乙方: 广东启振公路工程有限公司

二〇二四年 七 月

合同协议书

广州西二环高速公路有限公司（甲方名称，以下简称“甲方”）为实施广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工（项目名称），已接受广东启振公路工程有限公司（乙方名称，以下简称“乙方”）对该工程项目施工的投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

1. 工程名称：广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程施工项目，MS 匝道改造范围：MSK0+030~MSK0+310；JS 匝道改造范围：JSK0+040~JSK0+205.774（以施工图设计为准）。

工程施工范围及内容包括：广州西二环高速公路小塘互通立交 JS 匝道（即西二环南段南海金沙往北段广州花都方向在小塘互通立交转广三高速往三水方向匝道）、MS 匝道（即西二环高速北段花都往三水方向小塘互通立交转广三高速往三水方向匝道），西二环高速连接广三高速小塘互通立交内对 MS 匝道与 JS 匝道合流后的路段进行加宽，并对 JS 匝道平面线位局部进行调整，对 MS 匝道纵断面局部进行抬升工程等。

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、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）招标文件、技术规范和工程量清单计量规则；
- （8）图纸（若有）；
- （9）已标价工程量清单；
- （10）乙方有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的养护施工组织设计（若有）；
- （11）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）贰佰捌拾柒万柒仟伍佰伍拾捌元整（¥2877558.00 元），不含税金额 2639961.47 元，税率 9%。

5. 乙方项目经理：张华。乙方项目总工：闫早渡。

6. 工程施工质量符合 合格 标准。

7. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

9. 乙方应按照甲方指示开工，合同工期为 60 个日历天，具体开工日期以甲方批准的开工日期为准。

10. 乙方承诺，如有需要，将无条件地配合政府相关管理部门、甲方及甲方上级管理单位等各级纪检机构对招标业务开展的监督和检查工作。

11. 本协议书在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、缺陷责任期满签发最终缺陷责任终止证书后失效。

12. 合同履约保证金：合同签订三十日内乙方应开具符合甲方要求的见索即赔、独立履约保函，保函金额为合同金额的 10%。

13. 本协议书正本 贰 份、副本 陆 份，合同双方各执正本 壹 份、副本 叁 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

14. 本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议；补充协议是本合同的组成部分。

(以下无正文)

甲方：广州西二环高速公路有限公司

乙方：广东启源公路工程有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____

法定代表人或其委托代理人：_____

2024 年 7 月 15 日

2024 年 7 月 15 日

投标报价汇总表

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

序 号	章 次	科 目 名 称	金额(元)
1	第 100 章	总则	184904
2	第 200 章	路基	361232
3	第 300 章	路面	1673296
4	第 400 章	桥梁、涵洞工程	62159
5	第 500 章	隧道	\
6	第 600 章	交通安全设施	512155
7	第 700 章	绿化及环境保护设施	\
8	第 800 章	机电工程	\
9	第 900 章	附属区房建工程	\
10	第 100 章至 900 章清单合计		2793746
11	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		\
12	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价 合计(即 10-11)=12		2793746
13	计日工合计		\
14	暂列金额(不计日工总额)		83812
15	投标报价(10+13+14)=15		2877558

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 100 章 总则

子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
101-1	保险费				
101-1-1	按合同条款规定, 提供建筑工程一切险	总额	1.000		
101-1-2	按合同条款规定, 第三者责任险	总额	1.000		
102-1	竣工文件	总额	1.000		
102-2	施工环保费	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
102-5	交通管制经费	总额	1.000		
103-6	临时交通组织				
103-6-1	施工标志△1300+1200×450	套	13.000		
103-6-2	施工标志Φ1200	套	12.000		
103-6-3	活动基础标志 2000*2700	套	13.000		
103-6-4	路面人工标线(普通标线)	m ²	300.000		
103-6-5	机械铲除标线	m ²	300.000		
103-6-6	反光锥	个	100.000		
103-6-7	黄闪灯	套	25.000		
103-6-8	红蓝太阳能爆闪灯	套	6.000		
103-6-9	夜间可变式导向牌	套	3.000		
103-6-10	防撞桶	个	9.000		
103-6-11	水马	个	500.000		
103-6-12	临时隔离墩	m	350.000		
103-6-13	轮廓标	个	44.000		
103-6-14	反光膜	m ²	170.000		
103-6-15	水马吊装转运	个	500.000		
103-6-16	隔离墩吊装转运	m	350.000		
103-6-17	防撞车	台*天	10.000		
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设	总额	1.000		
清单 第 100 章合计 人民币			184904		

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 200 章 路基					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
202-1	清理与掘除				
202-1-4	清理旧路边坡	m3	109.700		
202-3	拆除结构物				
202-3-2	拆除混凝土结构	m3	20.000		
202-3-3	拆除砖、石及其他砌体结构	m3	24.500		
202-3-4	拆除标志、标牌	座	3.000		
202-3-6	拆除波形护栏	m	904.000		
202-5	铣刨旧路面				
202-5-1	铣刨沥青混凝土路面				
202-5-1-4	铣刨 4cm 沥青混凝土路面	m2	207.000		
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
203-1-1	挖土方				
203-1-1-1	挖弃土方	m3	524.000		
203-1-1-2	挖利用土方	m3	1236.100		
204	填筑路基				
204-1	路基填筑				
204-1-2	利用土方	m3	479.600		
204-1-7	结构物台背回填				
204-1-7-1	回填石屑	m3	5.100		
204-1-11	换填碎石	m3	302.300		
204-1-14	换填石渣	m3	503.800		
205	特殊地区路基处理				
205-1	软土地基处理				
205-1-14	土工布(膜)				
205-1-14-2	土工膜	m2	1.600		
205-1-24	打设预制砼方桩				
205-1-24-1	Φ300mm 混凝土方桩	m	224.000		
207	坡面排水				
207-2	排水沟				
207-2-4	现浇混凝土排水沟				
207-2-4-1	现浇钢筋	kg	307.900		
207-2-4-4	C20 现浇混凝土	m3	98.300		
207-10	路基排水管				
207-10-2	PVC 排水管				
207-10-2-2	Φ50-100mmPVC 排水管				
207-10-2-2-1	Φ75mmPVC 排水管	m	27.200		
208	护坡、护面墙				
208-1	植物护坡				
208-1-1	喷播草灌护坡	m2	870.300		
208-8	粘性土	m3	4.400		
216	其他防护				
216-1	钢板桩支护	t	12.000		
清单 第 200 章合计 人民币			361232		

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段: MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 300 章 路面					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
302	垫层				
302-2	垫层 (按体积计)				
302-2-1	碎石垫层 (按体积计)	m3	548.600		
304	水泥稳定土底基层, 基层				
304-1	水泥稳定土底基层, 基层				
304-1-2	3-4%水泥含量稳定土底基层、基层				
304-1-2-2	厚 150-200mm				
304-1-2-2-1	20cm 厚 5%水泥稳定碎石基层	m2	1479.100		
308	透层、粘层				
308-1	透层				
308-1-1	透层 (普通)	m2	714.900		
308-2	黏层				
308-2-2	改性乳化沥青粘层	m2	5452.100		
309	热拌沥青混合料面层				
309-3	粗粒式沥青混凝土				
309-3-1	粗粒式沥青混凝土 (按体积计)				
309-3-1-1	粗粒式沥青混凝土调平层 (AC-25C)	m3	221.100		
309-3-8	厚 70-80mm 粗粒式沥青混凝土				
309-3-8-1	厚 80mm 粗粒式沥青混凝土 (AC-25C)	m2	2235.500		
310	沥青表面处治、封层及其他面层				
310-2	封层				
310-2-5	改性沥青洒铺米石封层	m2	3835.100		
311	改性沥青及改性沥青混合料				
311-2	中粒式改性沥青混合料				
311-2-1	中粒式改性沥青混合料 (按体积计)				
311-2-1-1	改性沥青混凝土调平层 (AC-16C)	m3	45.800		
311-2-4	厚 30-40mm				
311-2-4-1	厚 40mm 改性沥青混凝土 (AC-16C)	m2	3773.500		
311-2-6	厚 50-60mm				
311-2-6-1	厚 60mm 改性沥青混凝土 (AC-16C)	m2	2445.500		
313	培土路肩、中央分隔带填土、土路肩加固及路缘石				
313-1	培土路肩	m3	276.200		
313-3	现浇混凝土加固土路肩				
313-3-2	现浇 C20 混凝土加固土路肩	m3	59.300		
314	路面及中央分隔带排水				
314-6	路肩、中央分隔带排水沟				
314-6-4	土工布 (膜)				
314-6-4-1	土工布	m2	1416.700		
314-8	路肩盲沟				
314-8-2	碎石料路肩盲沟	m3	67.100		
315	挖路槽及铺草皮				
315-3	土路肩铺草皮	m2	968.200		
316	旧路面处理				
316-11	1m 自粘式聚酯玻纤布	m2	492.900		
清单 第 300 章合计 人民币			1673296		

工程量清单

建设项目名称：西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段：MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 400 章 桥梁、涵洞工程					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
403-3	上部结构钢筋（包括现浇、预制梁板、整体化层、桥面连续、接缝、桥面铺装等）				
403-3-2	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	616.200		
403-4	附属结构钢筋（包括缘石、人行道、防撞墙、栏杆、护栏、桥头搭板、枕梁、抗震挡块、支座垫石等）				
403-4-2	带肋钢筋（HRB335、HRB400）	kg	1492.400		
410-5	上部结构现浇整体化混凝土				
410-5-4	C35 混凝土	m3	3.300		
410-6	现浇混凝土附属结构				
410-6-4	C35 混凝土	m3	8.200		
422-1	涵基开挖				
422-1-1	陆上挖土方	m3	37.100		
422-2	涵洞基础垫层				
422-2-2	碎石垫层	m3	4.200		
422-3	涵管、涵身混凝土基础				
422-3-2	C20 混凝土	m3	1.300		
422-3-4	C30 混凝土	m3	5.600		
422-5	基础钢筋	kg	474.800		
422-6	涵洞洞口基础				
422-6-1	洞口混凝土基础				
422-6-1-4	C25 混凝土	m3	5.300		
422-7	涵洞洞口墙身				
422-7-1	洞口混凝土墙身				
422-7-1-4	C25 混凝土	m3	5.300		
422-8	涵洞洞口、洞内铺砌及截水墙				
422-8-1	混凝土铺砌及截水墙				
422-8-1-3	C20 混凝土	m3	7.300		
422-10	盖板涵涵身				
422-10-1	混凝土涵身				
422-10-1-5	C30 混凝土	m3	5.800		
422-11	盖板涵盖板				
422-11-1	现浇混凝土盖板				
422-11-1-1	现浇盖板钢筋	kg	420.200		
422-11-1-6	C35 现浇混凝土	m3	1.400		
422-13	台帽、帽石、护栏基座				
422-13-1	台帽、帽石、护栏基座混凝土				
422-13-1-2	C20 混凝土	m3	0.200		
422-13-1-5	C35 混凝土	m3	1.500		
422-13-2	台帽、帽石、护栏基座钢筋	kg	256.600		
423-5	裂缝处理				
423-5-1	玻纤格栅	m2	13.600		
	清单 第 400 章合计 人民币		62159		

工程量清单

建设项目名称: 西二环高速公路小塘互通立交 JS 与 MS 匝道拓宽工程

合同段:MSK0+030~MSK0+310、JSK0+040~JSK0+205.774

工程量清单 第 600 章 交通安全设施					
子目号	子 目 名 称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
602	护栏				
602-2	单面波形梁钢护栏				
602-2-1	路侧单面波形梁钢护栏				
602-2-1-1	Gr-A-4E	m	794.000		
602-2-1-7	Gr-SB-2E	m	74.000		
602-2-3	波形梁钢护栏基座				
602-2-3-1	C25 砼基座挡块	m ³	172.900		
602-2-3-2	预埋钢管桩 200mm×6	kg	10045.000		
602-2-3-3	基座钢筋及预埋钢套筒、钢板	kg	5411.000		
602-2-3-4	C20 砼封闭挡块	m ³	12.600		
602-4	过渡段波形梁钢护栏				
602-4-4	TR-1（双波与三波护栏的连接路侧）	个	6.000		
602-4-7	DT-1（双波三角端护栏）	个	1.000		
604-1	单柱式交通标志				
604-1-1	600×800mm	个	10.000		
605-1	热熔型涂料路面标线				
605-1-1	普通型	m ²	621.000		
605-1-4	振动	m ²	28.000		
605-7	突起路标				
605-7-1	单面反光突起路标	个	196.000		
605-8	轮廓标				
605-8-2	附着式轮廓标				
605-8-2-1	VG-De(Rb)-At1	个	118.000		
清 单 第 600 章合计 人民币			512155		

广州西二环高速公路小塘互通立交JS与MS匝道拓宽工程施工中标结果公告

来源：本站原创 发布日期：2024-06-24

中标结果确认

广州高新工程顾问有限公司：

经审核广州西二环高速公路小塘互通立交JS与MS匝道拓宽工程施工（项目编号：GX24511032）的评标报告，同意评标委员会的评标意见。现对中标结果给予确认如下：

中标单位名称：广东启振公路工程有限公司

中标金额：2877558元（含税），税率：9%

请按规定向中标人发布中标通知书，由中标人与我单位签订合同。

确认单位：广州西二环高速公路有限公司

2024年6月24日

<https://ygcg.gzggzy.cn/p92/qt2/20240624/193619.html>

2、机荷、梅观高速水毁边坡处治工程



中标通知书

SGY/XZ/B-22-A1

中标通知书

项目名称：机荷、梅观高速水毁边坡处治工程

招 标 人：深圳高速公路集团股份有限公司

招标代理人：无

招标方式：公开招标

开标时间：2024 年 3 月 1 日 14 时 30 分

中标单位：广东启振公路工程有限公司

中标金额：¥1,530,691.37 元

大写：壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分

本项目于 2024 年 3 月 1 日 14 时 30 分 在 A 栋三楼会议室 开标。

中标人收到中标通知书后，应在自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标项目合同。

招标人(盖章)：深圳高速公路集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

2024 年 3 月 18 日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 0001 号

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
施工合同

发 包 人：深圳高速公路集团股份有限公司

深圳市梅观高速公路有限公司

承 包 人：广东启振公路工程有限公司

2024 年 3 月



第一节、合同协议书及其它合同

一、合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 深圳高速公路集团股份有限公司、深圳市梅观高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)就机荷、梅观高速水毁边坡处治工程与广东启振公路工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)经协商,共同达成如下协议。

1. 工程范围为机荷高速、梅观高速,具体内容以施工图纸和工程量清单为准。
2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:
 - (1) 本合同协议书签订后双方新签订的补充协议、会议纪要、来往函件;
 - (2) 合同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);
 - (3) 成交通知书;
 - (4) 项目专用合同条款;
 - (5) 通用合同条款;
 - (6) 工程量清单计量规则;
 - (7) 技术规范;
 - (8) 图纸(含招标补遗书中与此有关的内容);
 - (9) 已标价工程量清单;
 - (10) 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;
 - (11) 双方的正式往来函件、会议纪要等其他文件资料。

上述文件将互相补充,若有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

3. 根据标价工程量清单所列的预计数量和单价(或总额价)计算的本合同总价为人民币(大写):

壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分(RMB: 1530691.37 元) (包括增值税专用发票及其他合同约定由乙方承担的税费),不含税金额: RMB: 1404304.01 元,税率 9%。本合同总价仅用于合同签订,具体结算总价以实际发生金额为准,合同结算时双方对实际发生金额予以书面确认。

4. 由于发包人按本合同协议书第 5 条所述给承包人支付合同价款,承包人在此立约:保证在各方面按本合同的规定承担本合同工程的履行、交付及缺陷的修复。

5. 作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬,发包人在此立约:保证按照本合同及补充协议约定的条件,按照规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

6. 承包人应按照发包人指示开工。本合同工程的工期为 3 个月,工期从发包人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

7. 承包人应保证工程质量符合合格标准。

8. 本合同工程缺陷责任期: 12 个月。

9. 于因本协议而产生或与之相关的任何争议、纠纷或请求,任何一方有权将该等争议向工程所

在地有管辖权的人民法院提起诉讼。诉讼进行期间，除诉讼争议事项外，各方均应继续全面履行本协议的约定。若本协议任何条款被人民法院认定为无效，本协议其它条款的效力不受任何影响。

10. 本合同协议书在双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。本合同约定的全部工程完工后，经交工验收合格，由发包人签发交工证书、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书，且合同各项费用结清后终止。

11. 在合同履行期间，道路权属单位不再委托发包人对相关路段进行管理养护或委托方式发生根本变更，由发包人立即通知承包人解除合同，自通知之日起本合同解除。承包人不能因上述合同解除情形的发生向发包人发起任何索赔，发包人对上述两种合同解除情形的发生不承担任何赔偿责任。

12. 本合同协议书一式9份，发包人执6份，承包人执3份，具备同等法律效力。

13. 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：深圳高速公路集团股份有限公司 承包人：广东京投公路工程有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人
或委托
代理人：

法定代表人
或委托
代理人：

(签字)

(签字)

时间：2024年3月26日

时间：2024年3月26日

发包人：深圳市梅观高速公路有限公司

(盖章)

法定代表人
或委托
代理人：

(签字)

清单 第 100 章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101-1	保险费				
101-1-1	建筑工程一切险和第三者责任险	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
102-5	交通管制经费				
102-5-1	交通疏导设施费	总额	1.000		
102-5-2	防撞车	辆·月	2.000		
102-5-3	协管员	人·月	4.000		
104-1	施工场地建设费	总额	1.000		
清单 第 100 章合计 人民币					135924.07

清单 第 200 章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202-1	清理与掘除				
202-1-4	清理旧路边坡土方	m3	1215.000		
202-3	拆除结构物				
202-3-8	拆除旧边沟、排水沟	m3	66.200		
204-1	路基填筑				
204-1-14	土袋回填坡面找平	m3	586.200		
204-1-15	换填石渣	m3	276.000		
207-1	边沟				
207-1-5	现浇混凝土边沟				
207-1-5-1	现浇边沟钢筋	kg	1550.000		
207-1-5-5	C25 现浇混凝土边沟	m3	51.600		
207-2	排水沟				
207-2-4	现浇混凝土排水沟				
207-2-4-1	现浇排水沟钢筋	kg	549.200		
207-2-4-5	C25 现浇混凝土排水沟	m3	18.300		
207-3	截水沟				
207-3-4	现浇混凝土截水沟				
207-3-4-1	现浇截水沟钢筋	kg	2697.300		
207-3-4-3	C15 现浇混凝土填充压实	m3	6.000		
207-3-4-5	C25 现浇混凝土截水沟	m3	124.900		
207-4	急流槽或跌水				
207-4-3	混凝土预制块急流槽				
207-4-3-5	C25 混凝土预制块急流槽	m3	10.600		
207-4-4	现浇混凝土急流槽				
207-4-4-5	C25 现浇混凝土急流槽	m3	6.300		
208-1	植物护坡				

208-1-1	喷播草灌护坡	m2	1385.900	
208-1-4	铺(植)草皮	m2	189.700	
209-3	混凝土挡土墙			
209-3-1	挡墙混凝土			
209-3-1-7	C25 混凝土挡墙	m3	719.400	
清单 第 200 章合计 人民币				1218652.88

清单 第 600 章 交通安全设施工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602-2	单面波形梁钢护栏				
602-2-1	路侧单面波形梁钢护栏				
602-2-1-1	Gr-B-4C	m	24.000		
603-9	隔离栅新建	m	48.000		
604-14	改移限速标志牌	个	1.000		
清单 第 600 章合计 人民币					16342.25

清单 第 700 章 绿化及环境保护设施					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
704-2	人工种植灌木				
704-2-2	冠幅 80cm 以内				
704-2-2-1	九里香 (灌木 $\geq 50\text{cm}$, 蓬径 $\geq 50\text{cm}$)	株	50.000		
704-3	人工种植花卉及攀缘植物				
704-3-2	攀缘植物				
704-3-2-1	爬山虎 (主蔓长度 $\geq 45\text{cm}$)	棵	50.000		
清单 第 700 章合计 人民币					2564.00

5.2.1 劳务

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
1001	综合人工	小时	1.000		
劳务小计金额:				31.53	

5.2.2 材料

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
2001	水泥（综合）	t	1.000		
2002	钢筋（综合）	t	1.000		
2003	商品混凝土（综合）	m3	1.000		
2004	中（粗）砂	m3	1.000		
2005	碎石（综合）	m3	1.000		
2006	片石	m3	1.000		
材料小计金额:				6229.79	

5.2.3 施工机械

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
3001	12t 以内汽车式起重机	小时	1.000		
3002	10t 以内载货汽车	小时	1.000		
3003	1m3 挖掘机	小时	1.000		
3004	15t 振动压路机	小时	1.000		
3005	75kW 以内履带式推土机	小时	1.000		
3006	1m3 装载机	小时	1.000		
施工机械小计金额:				946.85	

5.2.4 计日工汇总表

名称	金额	备注
劳务		31.53
材料		6229.79
施工机械		946.85
计日工总计:		7208.17

工程量清单汇总表

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第 100 章	总则	135924.07
2	第 200 章	路基	1218652.88
3	第 300 章	路面	
4	第 400 章	桥梁、涵洞	
5	第 500 章	隧道	
6	第 600 章	交通安全设施工程	16342.25
7	第 700 章	绿化及环境保护设施	2564.00
8	第 800 章	机电工程	
9	第 900 章	附属区房建工程	
10	第 100 章至 900 章清单合计		
11	计日工合计		7208.17
12	暂列金额(不计日工总额)		150000.00
13	总造价(10+11+12)=13		1530691.37

完工证明

广东启振公路工程有限公司承接我公司“机荷、梅观高速水毁边坡处治工程”，包含机荷、梅观高速范围内边坡、挡墙、沿线设施(含交通安全设施、隔离栅等)、绿化和环境保护设施施工。项目合同签订时间为2024年3月，项目合同总额153.069137万元，合同约定工期3个月。该工程已于5月10日完工。

广东启振公路工程有限公司在施工期间，履约情况良好。工程质量合格。

本项目主要参与人员有项目经理张华、技术负责人闫早波、质量负责人曾文锋、安全负责人黄少辉。



当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目结果公示
【发布时间: 2024-03-18 12:29:21】

采购公告 变更公告 中标候选人公示 结果公示

项目信息

项目名称: 机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目 项目编号: 2413A0010609

标段/包

标段/包名称: 机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目 标段/包编号: 2413A0010609/01

中标内容

公示时间: 2024-03-18 14:30
中标内容: 机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
特殊事项说明:
附件:

中标结果信息

中标人名称: 广东惠景公路工程有限公司 中标价格(元): 1530691.37



<https://www.szygcpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&ggGuid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&bdGuid=aadb8ad4-95c9-4b81-b61d-855d6397371e&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

质量负责人-曾文锋

		使用有效期：2025年03月 19日-2025年09月15日	
中华人民共和国二级建造师注册证书			
姓 名：曾文锋			
性 别：男			
出生日期：1994-05-20			
注册编号：粤2442020202116224			
聘用企业：广东启振公路工程有限公司			
注册专业：公路工程（有效期：2024-09-21至2027-09-21） 市政公用工程（有效期：2024-09-21至2027-09-21）			
			
个人签名：曾文锋		住房和城乡建设厅	
签名日期：2025.3.19		签发日期：2024年07月30日	



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：曾文锋

身份证号：441424199405200358

性 别：男

领 域：公路工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：广东启振公路工程有限公司

证书编号：粤交安B22G04104

有效期至：2027年11月26日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2021年11月26日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

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

证书详细信息



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

391.98 313.00

单位名称
广东启振公路工程有限公司

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
证明专用章
打印日期：2023年9月5日

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程



中标通知书

SGY/XZ/B-22-A1

中标通知书

项目名称：机荷、梅观高速水毁边坡处治工程

招标人：深圳高速公路集团股份有限公司

招标代理人：无

招标方式：公开招标

开标时间：2024年3月1日14时30分

中标单位：广东启振公路工程有限公司

中标金额：¥1,530,691.37 元

大写：壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分

本项目于 2024 年 3 月 1 日 14 时 30 分在 A 栋三楼会议室开标。

中标人收到中标通知书后，应在自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标项目合同。

招标人(盖章)：深圳高速公路集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

2024年3月18日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 0001 号

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
施工合同

发 包 人：深圳高速公路集团股份有限公司

深圳市梅观高速公路有限公司

承 包 人：广东启振公路工程有限公司

2024 年 3 月



第一节、合同协议书及其它合同

一、合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 深圳高速公路集团股份有限公司、深圳市梅观高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)就机荷、梅观高速水毁边坡处治工程与广东启振公路工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)经协商,共同达成如下协议。

1. 工程范围为机荷高速、梅观高速,具体内容以施工图纸和工程量清单为准。
2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:
 - (1) 本合同协议书签订后双方新签订的补充协议、会议纪要、来往函件;
 - (2) 合同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);
 - (3) 成交通知书;
 - (4) 项目专用合同条款;
 - (5) 通用合同条款;
 - (6) 工程量清单计量规则;
 - (7) 技术规范;
 - (8) 图纸(含招标补遗书中与此有关的内容);
 - (9) 已标价工程量清单;
 - (10) 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;
 - (11) 双方的正式往来函件、会议纪要等其他文件资料。

上述文件将互相补充,若有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

3. 根据标价工程量清单所列的预计数量和单价(或总额价)计算的本合同总价为人民币(大写):

壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分(RMB: 1530691.37 元) (包括增值税专用发票及其他合同约定由乙方承担的税费),不含税金额: RMB: 1404304.01 元,税率 9%。本合同总价仅用于合同签订,具体结算总价以实际发生金额为准,合同结算时双方对实际发生金额予以书面确认。

4. 由于发包人按本合同协议书第 5 条所述给承包人支付合同价款,承包人在此立约:保证在各方面按本合同的规定承担本合同工程的履行、交付及缺陷的修复。

5. 作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬,发包人在此立约:保证按照本合同及补充协议约定的条件,按照规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

6. 承包人应按照发包人指示开工。本合同工程的工期为 3 个月,工期从发包人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

7. 承包人应保证工程质量符合合格标准。

8. 本合同工程缺陷责任期: 12 个月。

9. 于因本协议而产生或与之相关的任何争议、纠纷或请求,任何一方有权将该等争议向工程所

在地有管辖权的人民法院提起诉讼。诉讼进行期间，除诉讼争议事项外，各方均应继续全面履行本协议的约定。若本协议任何条款被人民法院认定为无效，本协议其它条款的效力不受任何影响。

10. 本合同协议书在双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。本合同约定的全部工程完工后，经交工验收合格，由发包人签发交工证书、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书，且合同各项费用结清后终止。

11. 在合同履行期间，道路权属单位不再委托发包人对相关路段进行管理养护或委托方式发生根本变更，由发包人立即通知承包人解除合同，自通知之日起本合同解除。承包人不能因上述合同解除情形的发生向发包人发起任何索赔，发包人对上述两种合同解除情形的发生不承担任何赔偿责任。

12. 本合同协议书一式9份，发包人执6份，承包人执3份，具备同等法律效力。

13. 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：深圳高速公路集团股份有限公司 承包人：广东京投公路工程有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代
表人或委
托代理
人：

法定代
表人或委
托代理
人：

(签字)

(签字)

时间：2024年3月26日

时间：2024年3月26日

发包人：深圳市梅观高速公路有限公司

(盖章)

法定代
表人或委
托代理
人：

(签字)

清单 第 100 章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101-1	保险费				
101-1-1	建筑工程一切险和第三者责任险	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
102-5	交通管制经费				
102-5-1	交通疏导设施费	总额	1.000		
102-5-2	防撞车	辆·月	2.000		
102-5-3	协管员	人·月	4.000		
104-1	施工场地建设费	总额	1.000		
清单 第 100 章合计 人民币					135924.07

清单 第 200 章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202-1	清理与掘除				
202-1-4	清理旧路边坡土方	m3	1215.000		
202-3	拆除结构物				
202-3-8	拆除旧边沟、排水沟	m3	66.200		
204-1	路基填筑				
204-1-14	土袋回填坡面找平	m3	586.200		
204-1-15	换填石渣	m3	276.000		
207-1	边沟				
207-1-5	现浇混凝土边沟				
207-1-5-1	现浇边沟钢筋	kg	1550.000		
207-1-5-5	C25 现浇混凝土边沟	m3	51.600		
207-2	排水沟				
207-2-4	现浇混凝土排水沟				
207-2-4-1	现浇排水沟钢筋	kg	549.200		
207-2-4-5	C25 现浇混凝土排水沟	m3	18.300		
207-3	截水沟				
207-3-4	现浇混凝土截水沟				
207-3-4-1	现浇截水沟钢筋	kg	2697.300		
207-3-4-3	C15 现浇混凝土填充压实	m3	6.000		
207-3-4-5	C25 现浇混凝土截水沟	m3	124.900		
207-4	急流槽或跌水				
207-4-3	混凝土预制块急流槽				
207-4-3-5	C25 混凝土预制块急流槽	m3	10.600		
207-4-4	现浇混凝土急流槽				
207-4-4-5	C25 现浇混凝土急流槽	m3	6.300		
208-1	植物护坡				

208-1-1	喷播草灌护坡	m2	1385.900	
208-1-4	铺(植)草皮	m2	189.700	
209-3	混凝土挡土墙			
209-3-1	挡墙混凝土			
209-3-1-7	C25 混凝土挡墙	m3	719.400	
清单 第 200 章合计 人民币				1218652.88

清单 第 600 章 交通安全设施工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602-2	单面波形梁钢护栏				
602-2-1	路侧单面波形梁钢护栏				
602-2-1-1	Gr-B-4C	m	24.000		
603-9	隔离栅新建	m	48.000		
604-14	改移限速标志牌	个	1.000		
清单 第 600 章合计 人民币					16342.25

清单 第 700 章 绿化及环境保护设施					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
704-2	人工种植灌木				
704-2-2	冠幅 80cm 以内				
704-2-2-1	九里香 (灌木 $\geq 50\text{cm}$, 蓬径 $\geq 50\text{cm}$)	株	50.000		
704-3	人工种植花卉及攀缘植物				
704-3-2	攀缘植物				
704-3-2-1	爬山虎 (主蔓长度 $\geq 45\text{cm}$)	棵	50.000		
清单 第 700 章合计 人民币					2564.00

5.2.1 劳务

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
1001	综合人工	小时	1.000		
劳务小计金额:				31.53	

5.2.2 材料

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
2001	水泥（综合）	t	1.000		
2002	钢筋（综合）	t	1.000		
2003	商品混凝土（综合）	m3	1.000		
2004	中（粗）砂	m3	1.000		
2005	碎石（综合）	m3	1.000		
2006	片石	m3	1.000		
材料小计金额:				6229.79	

5.2.3 施工机械

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
3001	12t 以内汽车式起重机	小时	1.000		
3002	10t 以内载货汽车	小时	1.000		
3003	1m3 挖掘机	小时	1.000		
3004	15t 振动压路机	小时	1.000		
3005	75kW 以内履带式推土机	小时	1.000		
3006	1m3 装载机	小时	1.000		
施工机械小计金额:				946.85	

5.2.4 计日工汇总表

名称	金额	备注
劳务		31.53
材料		6229.79
施工机械		946.85
计日工总计:		7208.17

工程量清单汇总表

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第 100 章	总则	135924.07
2	第 200 章	路基	1218652.88
3	第 300 章	路面	
4	第 400 章	桥梁、涵洞	
5	第 500 章	隧道	
6	第 600 章	交通安全设施工程	16342.25
7	第 700 章	绿化及环境保护设施	2564.00
8	第 800 章	机电工程	
9	第 900 章	附属区房建工程	
10	第 100 章至 900 章清单合计		
11	计日工合计		7208.17
12	暂列金额(不计日工总额)		150000.00
13	总造价(10+11+12)=13		1530691.37

完工证明

广东启振公路工程有限公司承接我公司“机荷、梅观高速水毁边坡处治工程”，包含机荷、梅观高速范围内边坡、挡墙、沿线设施(含交通安全设施、隔离栅等)、绿化和环境保护设施施工。项目合同签订时间为 2024 年 3 月，项目合同总额 153.069137 万元，合同约定工期 3 个月。该工程已于 5 月 10 日完工。

广东启振公路工程有限公司在施工期间，履约情况良好。工程质量合格。

本项目主要参与人员有项目经理张华、技术负责人闫早波、质量负责人曾文锋、安全负责人黄少辉。



当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目结果公示
【发布时间: 2024-03-18 12:29:21】

采购公告 变更公告 中标候选人公示 结果公示

项目信息

项目名称: 机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目 项目编号: 2413A0010609

标段/包

标段/包名称: 机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目 标段/包编号: 2413A0010609/01

中标内容

公示时间: 2024-03-18 14:30
中标内容: 机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
特殊事项说明:
附件:

中标结果信息

中标人名称: 广东惠景公路工程有限公司 中标价格(元): 1530691.37



<https://www.szygcpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&ggGuid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&bdGuid=aadb8ad4-95c9-4b81-b61d-855d6397371e&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

安全负责人-黄少辉

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3(2019) 0008841

姓 名: 黄少辉

性 别: 男

出 生 年 月: 1995年08月28日

企 业 名 称: 广东启振公路工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年07月17日

有 效 期: 2024年02月29日 至 2025年07月16日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年02月29日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄少辉
参保单位名称：广东启振公路工程有限公司

社保电脑号：806650643
单位编号：31374629

身份证号码：440582199508280473
页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	12	31374629	5447.0	317.05	435.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5447	54.47	10.89	
2025	01	31374629	5447.0	317.52	435.76	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5447	54.47	10.89	
2025	02	31374629	5447.0	317.52	435.76	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5447	54.47	10.89	
2025	03	31374629	5447.0	317.52	435.76	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5447	54.47	10.89	
2025	04	31374629	5447.0	317.52	435.76	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5447	54.47	10.89	
2025	05	31374629	5447.0	317.52	435.76	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5447	54.47	10.89	
合计			5174.65	2614.56			602.13	200.73			200.73			261.46	65.34	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea08450d7ed4 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

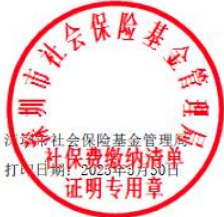
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
31374629

单位名称
广东启振公路工程有限公司



机荷、梅观高速水毁边坡处治工程



中标通知书

SGY/XZ/B-22-A1

中标通知书

项目名称：机荷、梅观高速水毁边坡处治工程

招标人：深圳高速公路集团股份有限公司

招标代理人：无

招标方式：公开招标

开标时间：2024年3月1日14时30分

中标单位：广东启振公路工程有限公司

中标金额：¥1,530,691.37 元

大写：壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分

本项目于 2024年3月1日14时30分在 A 栋三楼会议室开标。

中标人收到中标通知书后，应在自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标项目合同。

招标人(盖章)：深圳高速公路集团股份有限公司

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

2024年3月18日

本中标通知书，作为中标的唯一凭证，请妥善保管，遗失不补！

广东启振公路工程有限公司
合同 2024 年 0001 号

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
施工合同

发 包 人：深圳高速公路集团股份有限公司

深圳市梅观高速公路有限公司

承 包 人：广东启振公路工程有限公司

2024 年 3 月



第一节、合同协议书及其它合同

一、合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 深圳高速公路集团股份有限公司、深圳市梅观高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)就机荷、梅观高速水毁边坡处治工程与广东启振公路工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)经协商,共同达成如下协议。

1. 工程范围为机荷高速、梅观高速,具体内容以施工图纸和工程量清单为准。
2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:
 - (1) 本合同协议书签订后双方新签订的补充协议、会议纪要、来往函件;
 - (2) 合同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);
 - (3) 成交通知书;
 - (4) 项目专用合同条款;
 - (5) 通用合同条款;
 - (6) 工程量清单计量规则;
 - (7) 技术规范;
 - (8) 图纸(含招标补遗书中与此有关的内容);
 - (9) 已标价工程量清单;
 - (10) 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;
 - (11) 双方的正式往来函件、会议纪要等其他文件资料。

上述文件将互相补充,若有不明确或不一致之处,以上列次序在先者为准。

3. 根据标价工程量清单所列的预计数量和单价(或总额价)计算的本合同总价为人民币(大写):

壹佰伍拾叁万零陆佰玖拾壹元叁角柒分(RMB: 1530691.37 元) (包括增值税专用发票及其他合同约定由乙方承担的税费),不含税金额: RMB: 1404304.01 元,税率 9%。本合同总价仅用于合同签订,具体结算总价以实际发生金额为准,合同结算时双方对实际发生金额予以书面确认。

4. 由于发包人按本合同协议书第 5 条所述给承包人支付合同价款,承包人在此立约:保证在各方面按本合同的规定承担本合同工程的履行、交付及缺陷的修复。

5. 作为对本合同工程的实施和完成及其缺陷修复的报酬,发包人在此立约:保证按照本合同及补充协议约定的条件,按照规定的时间和方式向承包人支付合同价款。

6. 承包人应按照发包人指示开工。本合同工程的工期为 3 个月,工期从发包人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。

7. 承包人应保证工程质量符合合格标准。

8. 本合同工程缺陷责任期: 12 个月。

9. 于因本协议而产生或与之相关的任何争议、纠纷或请求,任何一方有权将该等争议向工程所

在地有管辖权的人民法院提起诉讼。诉讼进行期间，除诉讼争议事项外，各方均应继续全面履行本协议的约定。若本协议任何条款被人民法院认定为无效，本协议其它条款的效力不受任何影响。

10. 本合同协议书在双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。本合同约定的全部工程完工后，经交工验收合格，由发包人签发交工证书、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书，且合同各项费用结清后终止。

11. 在合同履行期间，道路权属单位不再委托发包人对相关路段进行管理养护或委托方式发生根本变更，由发包人立即通知承包人解除合同，自通知之日起本合同解除。承包人不能因上述合同解除情形的发生向发包人发起任何索赔，发包人对上述两种合同解除情形的发生不承担任何赔偿责任。

12. 本合同协议书一式9份，发包人执6份，承包人执3份，具备同等法律效力。

13. 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：深圳高速公路集团股份有限公司

承包人：广东京投公路工程有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人
或委托
代理人：

法定代表
人或委托
代理人：

(签字)

(签字)

时间：2024年3月26日

时间：2024年3月26日

发包人：深圳市梅观高速公路有限公司

(盖章)

法定代表
人或委托
代理人：

(签字)

清单 第 100 章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101-1	保险费				
101-1-1	建筑工程一切险和第三者责任险	总额	1.000		
102-3	安全生产费	总额	1.000		
102-5	交通管制经费				
102-5-1	交通疏导设施费	总额	1.000		
102-5-2	防撞车	辆·月	2.000		
102-5-3	协管员	人·月	4.000		
104-1	施工场地建设费	总额	1.000		
清单 第 100 章合计 人民币					135924.07

清单 第 200 章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202-1	清理与掘除				
202-1-4	清理旧路边坡土方	m3	1215.000		
202-3	拆除结构物				
202-3-8	拆除旧边沟、排水沟	m3	66.200		
204-1	路基填筑				
204-1-14	土袋回填坡面找平	m3	586.200		
204-1-15	换填石渣	m3	276.000		
207-1	边沟				
207-1-5	现浇混凝土边沟				
207-1-5-1	现浇边沟钢筋	kg	1550.000		
207-1-5-5	C25 现浇混凝土边沟	m3	51.600		
207-2	排水沟				
207-2-4	现浇混凝土排水沟				
207-2-4-1	现浇排水沟钢筋	kg	549.200		
207-2-4-5	C25 现浇混凝土排水沟	m3	18.300		
207-3	截水沟				
207-3-4	现浇混凝土截水沟				
207-3-4-1	现浇截水沟钢筋	kg	2697.300		
207-3-4-3	C15 现浇混凝土填充压实	m3	6.000		
207-3-4-5	C25 现浇混凝土截水沟	m3	124.900		
207-4	急流槽或跌水				
207-4-3	混凝土预制块急流槽				
207-4-3-5	C25 混凝土预制块急流槽	m3	10.600		
207-4-4	现浇混凝土急流槽				
207-4-4-5	C25 现浇混凝土急流槽	m3	6.300		
208-1	植物护坡				

208-1-1	喷播草灌护坡	m ²	1385.900	
208-1-4	铺(植)草皮	m ²	189.700	
209-3	混凝土挡土墙			
209-3-1	挡墙混凝土			
209-3-1-7	C25 混凝土挡墙	m ³	719.400	
清单 第 200 章合计 人民币				1218652.88

清单 第 600 章 交通安全设施工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602-2	单面波形梁钢护栏				
602-2-1	路侧单面波形梁钢护栏				
602-2-1-1	Gr-B-4C	m	24.000		
603-9	隔离栅新建	m	48.000		
604-14	改移限速标志牌	个	1.000		
清单 第 600 章合计 人民币					16342.25

清单 第 700 章 绿化及环境保护设施					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
704-2	人工种植灌木				
704-2-2	冠幅 80cm 以内				
704-2-2-1	九里香 (灌木 $\geq 50\text{cm}$, 蓬径 $\geq 50\text{cm}$)	株	50.000		
704-3	人工种植花卉及攀缘植物				
704-3-2	攀缘植物				
704-3-2-1	爬山虎 (主蔓长度 $\geq 45\text{cm}$)	棵	50.000		
清单 第 700 章合计 人民币					2564.00

5.2.1 劳务

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
1001	综合人工	小时	1.000		
劳务小计金额:				31.53	

5.2.2 材料

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
2001	水泥(综合)	t	1.000		
2002	钢筋(综合)	t	1.000		
2003	商品混凝土(综合)	m3	1.000		
2004	中(粗)砂	m3	1.000		
2005	碎石(综合)	m3	1.000		
2006	片石	m3	1.000		
材料小计金额:				6229.79	

5.2.3 施工机械

编号	名称	单位	暂定数量	单价	合价
3001	12t以内汽车式起重机	小时	1.000		
3002	10t以内载货汽车	小时	1.000		
3003	1m3挖掘机	小时	1.000		
3004	15t振动压路机	小时	1.000		
3005	75kW以内履带式推土机	小时	1.000		
3006	1m3装载机	小时	1.000		
施工机械小计金额:				946.85	

5.2.4 计日工汇总表

名称	金额	备注
劳务		31.53
材料		6229.79
施工机械		946.85
计日工总计:		7208.17

工程量清单汇总表

序号	章次	科目名称	金额(元)
1	第 100 章	总则	135924.07
2	第 200 章	路基	1218652.88
3	第 300 章	路面	
4	第 400 章	桥梁、涵洞	
5	第 500 章	隧道	
6	第 600 章	交通安全设施工程	16342.25
7	第 700 章	绿化及环境保护设施	2564.00
8	第 800 章	机电工程	
9	第 900 章	附属区房建工程	
10	第 100 章至 900 章清单合计		
11	计日工合计		7208.17
12	暂列金额(不计日工总额)		150000.00
13	总造价(10+11+12)=13		1530691.37

完工证明

广东启振公路工程有限公司承接我公司“机荷、梅观高速水毁边坡处治工程”，包含机荷、梅观高速范围内边坡、挡墙、沿线设施(含交通安全设施、隔离栅等)、绿化和环境保护设施施工。项目合同签订时间为2024年3月，项目合同总额153.069137万元，合同约定工期3个月。该工程已于5月10日完工。

广东启振公路工程有限公司在施工期间，履约情况良好。工程质量合格。

本项目主要参与人员有项目经理张华、技术负责人闫早波、质量负责人曾文锋、安全负责人黄少辉。



当前位置: 首页-交易信息-结果公示-详情

机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目结果公示
【发布时间: 2024-03-18 12:29:21】

	采购公告	变更公告	中标候选人公示	结果公示	
--	------	------	---------	------	--

项目信息			
项目名称:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目	项目编号:	2413A0010609

标段/包			
标段/包名称:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程项目	标段/包编号:	2413A0010609/01

中标内容	
公示时间:	2024-03-18 14:30
中标内容:	机荷、梅观高速水毁边坡处治工程
特殊事项说明:	
附件:	


中标结果信息			
中标人名称:	广东惠景公路工程有限公司	中标价格(元):	1530691.37



<https://www.szygcpt.com/ygcg/detailTop?com=Result&guid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&ggGuid=5ee46199-9e55-4c12-a098-0254b98991cb&bdGuid=aadb8ad4-95c9-4b81-b61d-855d6397371e&ggLeiXing=4&dataSource=0&type=purchase>

专业工程师-黄超

本证书由西安市人力资源和社会保障局批准颁发。它表明持证人通过专业技术职务任职资格评审委员会评审，经审批，取得相应的任职资格水平。



编号：№ 00020811



持证人签名

管理号：

姓名：黄超

性别：男

出生年月：1982-09-05

专业名称：道路与桥梁

资格名称：工程师

授予日期：2018-12-14

批文号：市人社职发[2019]7号

签发单位盖章：



签发日期：2019年03月12日

姓名: 黄超		社保电脑号: 615129254			身份证号码: 429006198209051513			页码: 1									
参保单位名称: 广东启振公路工程有限公司					单位编号: 31374629					计算单位: 元							
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	31374629	10426.0	1563.9	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	104.26	10426	83.41	20.85
2023	01	31374629	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	104.26	10426	83.41	20.85
2025	02	31374629	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	104.26	10426	83.41	20.85
2023	03	31374629	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	104.26	10426	83.41	20.85
2025	04	31374629	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	104.26	10426	83.41	20.85
2023	05	31374629	10426.0	1668.16	834.08	1	10426	521.3	208.52	1	10426	52.13	10426	104.26	10426	83.41	20.85
合计			9904.7	5004.48			3127.8	1251.12			312.78					100.46	125.1

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ea0845174b1f) 核查, 验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 31374629	单位名称 广东启振公路工程有限公司
------------------	----------------------



编号: NO. 220014113

姓 名: 席文
性 别: 男
身份证号: 430124199101082517
职称名称: 工程师
专业类别: 道路与桥梁隧道工程
备案日期: 2022年12月31日
工作单位: 深圳高速工程发展有限公司
系统编码: B08221911222000254

姓名: 席文	社保电脑号: 625686367	身份证号码: 430124199101082517	页码: 1
参保单位名称: 广东启振公路工程有限公司	单位编号: 31374629	计算单位: 元	

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	12	31374629	10506.0	1575.9	840.48	2	10506	157.59	52.53	1	10506	52.53	10506	105.06	10506	21.01
2025	01	31374629	10506.0	1680.96	840.48	2	10506	157.59	52.53	1	10506	52.53	10506	105.06	10506	21.01
2025	02	31374629	10506.0	1680.96	840.48	2	10506	157.59	52.53	1	10506	52.53	10506	105.06	10506	21.01
2025	03	31374629	10506.0	1680.96	840.48	2	10506	157.59	52.53	1	10506	52.53	10506	105.06	10506	21.01
2025	04	31374629	10506.0	1680.96	840.48	2	10506	157.59	52.53	1	10506	52.53	10506	105.06	10506	21.01
2025	05	31374629	10506.0	1680.96	840.48	2	10506	157.59	52.53	1	10506	52.53	10506	105.06	10506	21.01
合计			9980.7	5042.88			945.54	315.18			315.18				126.06	

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea08451aed2j ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
31374629
单位名称
广东启振公路工程有限公司



合约工程师--杨生庚

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited



持证人签名: 杨生庚

P2138

姓 名 杨生庚

性 别 男

出生年月 1986年11月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十二局集团第七工程有限公司


系 列 工 程

专 业 交通工程

评审通过时间 2017年8月1日

签发日期 2017年12月1日

编 号: 4402000717220



评审委员会 (章)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨生庚 社保电脑号：907698310 身份证号码：340825190611103718 页码：1
 参保单位名称：广东启振公路工程有限公司 单位编号：31374629 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	12	31374629	11121.0	1668.15	889.68	1	11121	556.05	222.42	1	11121	55.61	11121	88.97	22.24	22.24
2025	01	31374629	11121.0	1779.36	889.68	1	11121	556.05	222.42	1	11121	55.61	11121	88.97	22.24	22.24
2025	02	31374629	11121.0	1779.36	889.68	1	11121	556.05	222.42	1	11121	55.61	11121	88.97	22.24	22.24
2025	03	31374629	11121.0	1779.36	889.68	1	11121	556.05	222.42	1	11121	55.61	11121	88.97	22.24	22.24
2025	04	31374629	11121.0	1779.36	889.68	1	11121	556.05	222.42	1	11121	55.61	11121	88.97	22.24	22.24
2025	05	31374629	11121.0	1779.36	889.68	1	11121	556.05	222.42	1	11121	55.61	11121	88.97	22.24	22.24
合计			10564.95	5338.08			3336.3	1334.52			333.66		333.82		133.44	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea08451c0926 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
31374629

单位名称
广东启振公路工程有限公司



专职安全员-段亚辉

190-0059



段亚辉 410725199211026618

本人签名

职业资格
证书管理号 201911046440000814



姓 名 段亚辉

性 别 男

证件号码 410725199211026618

级 别 中 管 级

执业证号 19240334431

发证日期 2024年5月16日



190-0059

注册记录

段亚辉 410725199211026618

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 广东启振公路工程有限公司

有效期至: 2029年7月16日



注册记录

中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得中级注册安全工程师职业资格。



姓 名: 段亚辉
证件号码: 410725199211026618
性 别: 男
出生年月: 1992年11月
专 业: 建筑施工安全
批准日期: 2019年11月17日
管 理 号: 201911046440000814



中华人民共和国 中华人民共和国
人力资源和社会保障部 应急管理部



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 段亚辉 社保电脑号: 643574071 身份证号码: 410725199211026618 页码: 1
参保单位名称: 广东启振公路工程工程有限公司 单位编号: 31374629 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	31374629	12845.0	2055.2	1027.6	1	12845	642.25	256.9	1	12845	64.23	12845	102.76	25.69
2025	01	31374629	12845.0	2183.65	1027.6	1	12845	642.25	256.9	1	12845	64.23	12845	102.76	25.69
2025	02	31374629	12845.0	2183.65	1027.6	1	12845	642.25	256.9	1	12845	64.23	12845	102.76	25.69
2025	03	31374629	12845.0	2183.65	1027.6	1	12845	642.25	256.9	1	12845	64.23	12845	102.76	25.69
2025	04	31374629	12845.0	2183.65	1027.6	1	12845	642.25	256.9	1	12845	64.23	12845	102.76	25.69
2025	05	31374629	12845.0	2183.65	1027.6	1	12845	642.25	256.9	1	12845	64.23	12845	102.76	25.69
合计			12973.45	6165.6			3853.5	1541.4			385.38		770.7	618.56	154.14

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391ea08451501b2) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号 31374629 单位名称 广东启振公路工程工程有限公司



专职安全员-唐虎

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2020) 0038104

姓 名: 唐虎

性 别: 男

出 生 年 月: 1988年10月04日

企 业 名 称: 广东启振公路工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2020年11月11日

有 效 期: 2023年09月21日 至 2026年11月10日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年02月28日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐虎		社保电脑号：801746643				身份证号码：511304198810042616				页码：1							
参保单位名称：广东启振公路工程有限公司						单位编号：31374629						计算单位：元					
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	31374629	6253.0	937.95	500.24	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	6253	50.02	6253	50.02	12.51
2025	01	31374629	6253.0	1000.48	500.24	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6253	50.02	6253	50.02	12.51
2025	02	31374629	6253.0	1000.48	500.24	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6253	50.02	6253	50.02	12.51
2025	03	31374629	6253.0	1000.48	500.24	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6253	50.02	6253	50.02	12.51
2025	04	31374629	6253.0	1000.48	500.24	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6253	50.02	6253	50.02	12.51
2025	05	31374629	6253.0	1000.48	500.24	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6253	50.02	6253	50.02	12.51
合计			5940.35 3001.44			602.13 200.73			200.73			375.18		300.12		75.06	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea08451660f8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
31374629

单位名称
广东启振公路工程有限公司



专业工程师-任峰纬

本证书由十堰市职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审，具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded by Shiyan Professional Title Reform Group Office, indicates that the bearer has passed the evaluation of Intermediate Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.

approved & authorized
by
Shiyan Municipal Bureau
of
Human Resources and Social Security

编号: C3 20221382



姓名:
Full Name 任峰纬

身份证号:
ID No 370629197011120034

管理号:
Administration No C00020223F0383

发证日期:
Issue Date 2022年06月28日 发

专业名称:
Professional Field 路桥

资格名称:
Qualificational Title 工程师

批准时间:
Approval Date 2022年06月

批准单位:
Approved by 十堰市职称改革工作领导小组办公室

批准文号:
Approval No 十堰改办任字[2022]37号

评审组织:
Evaluation Organization 十堰市工程技术中评委 (定项)

姓名: 任峰伟

社保电脑号: 621505526

身份证号码: 370629197011120034

页码: 1

参保单位名称: 广东启振公路工程有限公司

单位编号: 31374629

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	31374629	12087.0	1813.05	966.96	1	12087	604.35	241.74	1	12087	60.44	12087	120.87	12087	96.7	24.17
2025	01	31374629	12087.0	1933.92	966.96	1	12087	604.35	241.74	1	12087	60.44	12087	120.87	12087	96.7	24.17
2025	02	31374629	12087.0	1933.92	966.96	1	12087	604.35	241.74	1	12087	60.44	12087	120.87	12087	96.7	24.17
2025	03	31374629	12087.0	1933.92	966.96	1	12087	604.35	241.74	1	12087	60.44	12087	120.87	12087	96.7	24.17
2025	04	31374629	12087.0	1933.92	966.96	1	12087	604.35	241.74	1	12087	60.44	12087	120.87	12087	96.7	24.17
2025	05	31374629	12087.0	1933.92	966.96	1	12087	604.35	241.74	1	12087	60.44	12087	120.87	12087	96.7	24.17
合计			11482.65	5801.76			3626.1	1450.44			362.64		725.28		380.2		145.02

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391ea084518db41) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号
31374629

单位名称
广东启振公路工程有限公司

深圳市社会保险基金管理局

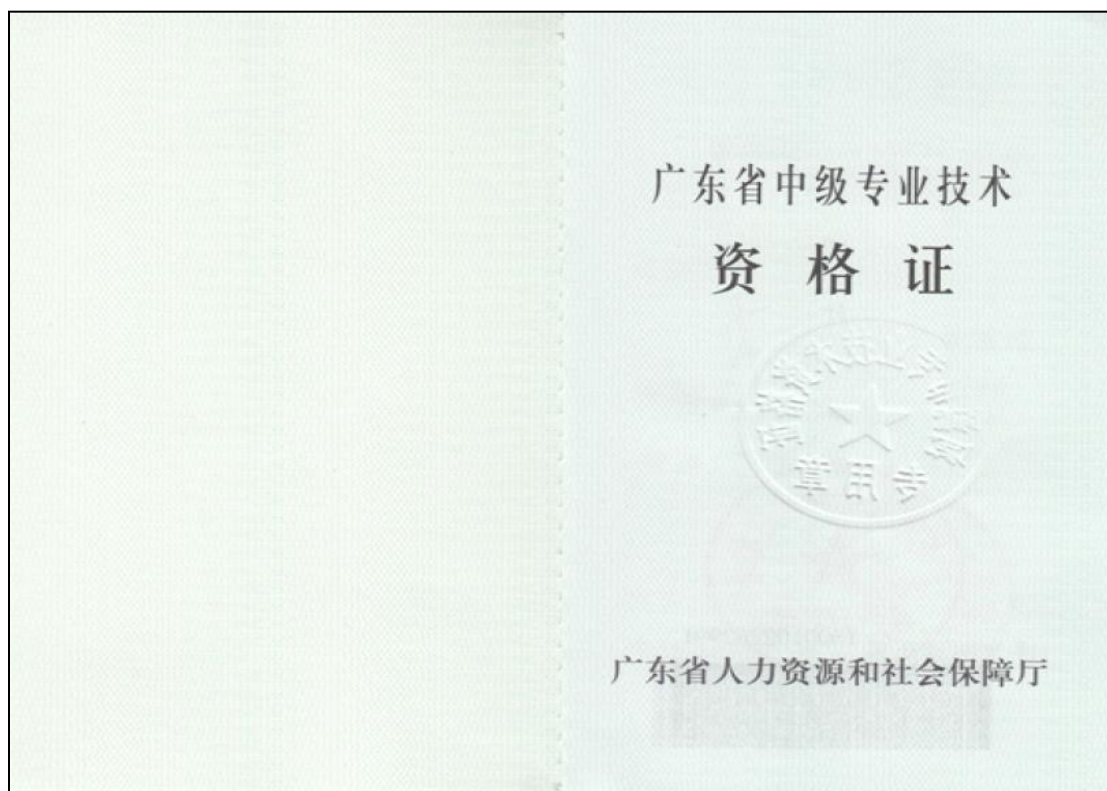
深圳社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

打印日期: 2025年3月5日

证明专用章

合约工程师-熊胜虎



姓名: 熊胜虎	社保电脑号: 635944273	身份证号码: 430922198806108138	页码: 1
参保单位名称: 广东启振公路工程有限公司	单位编号: 31374629		计算单位: 元

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2023年3月30日
证明专用章

专职安全员-赖秋明

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0018426

姓 名: 赖秋明

性 别: 男

出 生 年 月: 1993年07月05日

企 业 名 称: 广东启振公路工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年06月21日

有 效 期: 2024年02月29日 至 2026年06月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年02月29日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赖秋明 社保电脑号：810520687 身份证号码：360727199307052210 页码：1
参保单位名称：广东启振公路工程有限公司 单位编号：31374629 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	31374629	7508.0	1126.2	600.64	2	7508	112.62	37.54	1	7508	37.54	7508	75.08	15.02
2025	01	31374629	7508.0	1201.28	600.64	2	7508	112.62	37.54	1	7508	37.54	7508	75.08	15.02
2025	02	31374629	7508.0	1201.28	600.64	2	7508	112.62	37.54	1	7508	37.54	7508	75.08	15.02
2025	03	31374629	7508.0	1201.28	600.64	2	7508	112.62	37.54	1	7508	37.54	7508	75.08	15.02
2025	04	31374629	7508.0	1201.28	600.64	2	7508	112.62	37.54	1	7508	37.54	7508	75.08	15.02
2025	05	31374629	7508.0	1201.28	600.64	2	7508	112.62	37.54	1	7508	37.54	7508	75.08	15.02
合计			7132.6	3603.84			675.72	225.24			225.24		350.48	360.36	90.12

备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea0845191973 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 31374629 单位名称 广东启振公路工程有限公司



专职安全员-曹伟琴

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2020)0032001

姓 名:曹伟琴

性 别:男

出 生 年 月:1996年02月12日

企 业 名 称:广东启振公路工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2020年10月21日

有 效 期:2024年05月15日 至 2026年10月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年05月15日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹伟琴
参保单位名称：广东启振公路工程有限公司

社保电脑号：646776962
单位编号：31374629

身份证号码：360429199602122118
单位编号：31374629

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	31374629	6487.0	973.05	518.96	2	6487	97.31	32.44	1	6487	32.44	6487	51.9	6487	51.9	12.97
2025	01	31374629	6487.0	1037.92	518.96	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6487	51.9	6487	51.9	12.97
2025	02	31374629	6487.0	1037.92	518.96	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6487	51.9	6487	51.9	12.97
2025	03	31374629	6487.0	1037.92	518.96	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6487	51.9	6487	51.9	12.97
2025	04	31374629	6487.0	1037.92	518.96	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6487	51.9	6487	51.9	12.97
2025	05	31374629	6487.0	1037.92	518.96	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6487	51.9	6487	51.9	12.97
合计			6162.65	3113.76			602.31	200.79			200.79			311.4		77.82	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ea0845228331 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
31374629

单位名称
广东启振公路工程有限公司



7.4 拟投入生产设备情况

注：提供资料详见《资信标要求一览表》，格式自拟。

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	额定功率	生产能力	备注
1	项目管理车	长城牌 CC1030QS00B	1	中国	145KW	良好	自有
2	项目管理车	长城牌 CC1030QS00B	1	中国	145KW	良好	自有
3	项目管理车	长城牌 CC1030QS00B	1	中国	145KW	良好	自有
4	项目管理车	长城牌 CC1030QS00B	1	中国	145KW	良好	自有
5	移动标志车	长城牌 CC1030QS00B	1	中国	145KW	良好	自有
6	移动标志车	长城牌 CC1033QS02J	1	中国	145KW	良好	自有
7	移动标志车	长城牌 CC1033QS02J	1	中国	145KW	良好	自有
8	移动标志车	长城牌 CC1033QS02J	1	中国	145KW	良好	自有
9	载货汽车	长城牌 CC1033QS02J	1	中国	145KW	良好	自有
10	载货汽车	长城牌 CC1030QS00B	1	中国	145KW	良好	自有
11	载货汽车	长城牌 CC1033QS02J	1	中国	145KW	良好	自有
12	载货汽车	长城牌 CC1033QS02J	1	中国	145KW	良好	自有
13	路面铣刨机	W195	1	中国	373KW	良好	自有
14	沥青摊铺机	S1880-3L	1	中国	(160/1700)(158/2000)KW	良好	自有
15	挖掘机 1	XE205GH	1	中国	129KW	良好	自有
16	挖掘机 2	XE205GH	1	中国	129KW	良好	自有
17	压路机 1	XS225HSIV	1	中国	147/2200 KW	良好	自有
18	压路机 2	XS225HSIV	1	中国	147/2200 KW	良好	自有
19	标线施划设备 1	DW1200HR/DW400E	1	中国	/	良好	自有

20	标线施划设备 2	DW1200HR/D W400E	1	中国	/	良好	自有
21	发电机 1	14000EDI	1	中国	10.5KW	良好	自有
22	发电机 2	14000EDI	1	中国	10.5KW	良好	自有
23	随车吊	SQ660	1	中国	17000K G	良好	租赁

1、项目管理车 1-粤 B42DD4

<div><p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p><p>号牌号码 粤B42DD4 车辆类型 轻型多用途货车</p><p>所有人 广东启振公路工程有限公司</p><p>住址 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋3</p><p>使用性质 非营运 品牌型号 长城牌CC1030QS00B</p><p>广东省深圳 车辆识别代号 LGWC86193MJ006082</p><p>市公安局交 发动机号码 2055937572</p><p>通警察支队 注册日期 2021-01-22 发证日期 2024-04-24</p></div>	<div><p>号牌号码 粤B42DD4 档案编号 440304759956</p><p>核定载人数 2+3人 总质量 2750kg</p><p>整备质量 1945kg 核定载质量 480kg</p><p>外廓尺寸 5410×1934×1886mm 准牵引总质量</p><p>备注 强制报废期止：2036-01-22</p><p>检验有效期至2025 年01 月粤B</p><p>汽油</p><p>*4480085421964*</p></div>
<div><p>LSV2J25L0H201201201</p><p>LGWC86193MJ006082</p></div>	<div><p>粤 B42DD4 检验有效期至 2026 年 01 月 粤 B</p></div>
<div></div>	

2、项目管理车 2-粤 B60U97

<p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤B60U97 车辆类型 轻型多用途货车</p> <p>所有人 广东启振公路工程有限公司</p> <p>住址 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区南澳南路42号1栋301</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 长城牌CC1030QS00B</p> <p>广东省深圳市公安局交通警察支队</p> <p>车辆识别代号 VIN LGWCB6193MJ006213</p> <p>发动机号码 Engine No. 2055937618</p> <p>注册日期 Register Date 2021-01-22 发证日期 Issue Date 2024-04-25</p>	<p>号牌号码 粤B60U97 档案编号 440304759932</p> <p>核定载人数 2+3人 总质量 2750kg</p> <p>整备质量 1945kg 核定载质量 480kg</p> <p>外廓尺寸 5410×1934×1886mm 准牵引总质量</p> <p>备注 强制报废期止: 2036-01-22</p> <p>检验有效期至2025年01月粤B</p> <p>检验记录 汽油</p> <p>* 4 4 5 0 0 8 5 4 2 1 8 2 1 *</p>
<p>LGWCB6193MJ006213</p>  <p>GWCB6193MJ006213 24-04-25 09:34:10 深圳市福田车管所验车</p>	<p>粤B60U97 检验有效期至2026年01月粤B</p>
	

3、项目管理车 3-粤 BH0Y86

<p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤BH0Y86 车辆类型 轻型多用途货车</p> <p>所有人 广东启振公路工程有限公司</p> <p>住 址 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋301</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 长城牌CC1030QS00B</p> <p>广东省深圳市公安局交通警察支队</p> <p>车辆识别代号 VIN LGWCB619XMJ006211</p> <p>发动机号码 Engine No. 2055937615</p> <p>注册日期 2021-01-22 发证日期 2024-04-24</p>	<p>号牌号码 粤BH0Y86 档案编号 440304759972</p> <p>核定人数 2+3人 总质量 2750kg</p> <p>整备质量 1945kg 核定载质量 480kg</p> <p>外廓尺寸 5410×1934×1886mm 准牵引总质量 --</p> <p>备 注 强制报废期止：2036-01-22</p> <p>检验有效期至2025 年01 月粤B</p> <p>汽油</p> <p>4460085421986</p>
<p>粤BH0Y86 检验有效期至2026年01月粤B</p>	<p>LGWCB619XMJ006211</p> 
	

4、项目管理车 4-粤 BR057S

<p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤BR057S 车辆类型 轻型多用途货车</p> <p>所有人 广东启振公路工程有限公司</p> <p>住址 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋301</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 长城牌CC1030QS00B</p> <p>广东省深圳市公安局交通警察支队</p> <p>车辆识别代号 VIN LGWCB6195MJ006083</p> <p>发动机号码 Engine No. 2055937574</p> <p>注册日期 Register Date 2021-01-22 发证日期 Issue Date 2024-04-24</p>	<p>号牌号码 粤BR057S 档案编号 440304759877</p> <p>核定载人数 2+3人 总质量 2750kg</p> <p>整备质量 1945kg 核定载质量 480kg</p> <p>外廓尺寸 5410×1934×1886mm 准牵引总质量 --</p> <p>备注 强制报废期止: 2036-01-22</p> <p>检验有效期至2025 年01 月粤B</p> <p>检验记录 汽油</p> <p>* 4 4 5 0 0 8 5 4 2 1 9 7 8 *</p>
<p>LGWCB6195MJ006083</p>  <p>LGWCB6195MJ006083 24-04-24 12-19-18 深圳启振公路工程有限公司</p>	<p>粤 BR057S 检验有效期至 2026 年 01 月 粤 B</p>
	

5、移动标志车 1-粤 B1MH70



6、移动标志车 2-粤 B1X97N



7、移动标志车 3-粤 B17NA0

中华人民共和国机动车行驶证
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码
Plate No. 粤B17NA0

车辆类型
Vehicle Type 轻型多用途货车

所有人
Owner 广东启振公路工程有限公司

住址
Address 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋301

使用性质
Use Character 非营运

品牌型号
Model 长城牌CC1033QS02J

广东省深圳市公安局交通警察支队

车辆识别代号
VIN LGWCB6198PJ042726

发动机号码
Engine No. 2358H001932

注册日期
Register Date 2023-04-07

发证日期
Issue Date 2024-04-24

号牌号码 粤B17NA0

档案编号 440305742039

核定载人数 2+3人

总质量 2765kg

整备质量 1960kg

核定载质量 480kg


外廓尺寸 5416×1947×1886mm

准牵引总质量

备注 强制报废期止：2038-04-07


检验有效期至2025年04月粤B

检验记录 汽油


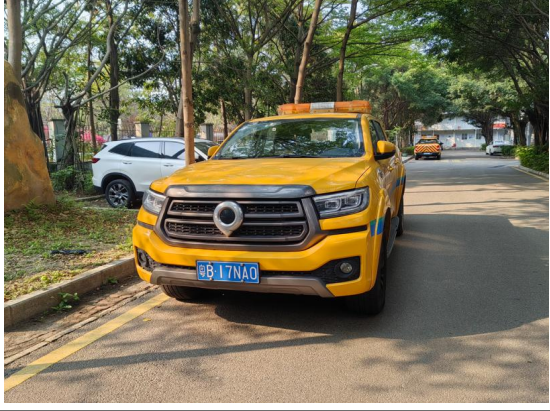


* 4 4 8 0 0 8 5 4 2 1 9 6 8 *

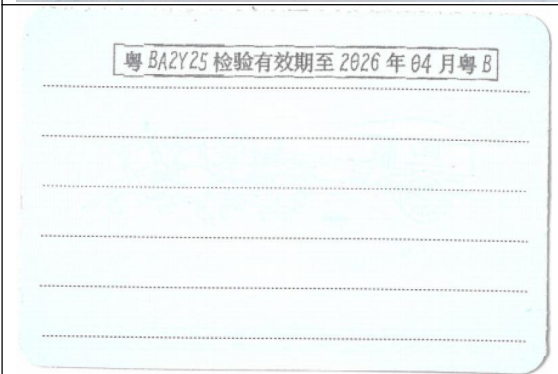
粤B17NA0 检验有效期至2026年04月粤B



LGWCB6198PJ042726



8、移动标志车 4-粤 BA2Y25





9、载货汽车 1-粤 B0N57A

<p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤B0N57A 车辆类型 轻型多用途货车</p> <p>所有人 广东启振公路工程有限公司 住址 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区南滨南路42号1栋301</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 长城牌CC1033QS02J</p> <p>广东省深圳市公安局交通警察支队</p> <p>车辆识别代号 VIN LGWCB6197PJ055113</p> <p>发动机号码 2358H002799</p> <p>注册日期 2023-04-26 发证日期 2024-04-25</p>	<p>号牌号码 粤B0N57A 档案编号 440305767048 韦</p> <p>核定载人数 2+3人 总质量 2765kg</p> <p>整备质量 1960kg 核定载质量 480kg</p> <p>外廓尺寸 5416×1947×1886mm 准牵引总质量</p> <p>备注 强制报废期止: 2038-04-26</p> <p>检验有效期至2025 年04 月粤B</p> <p>检验记录 汽油</p> <p>* 4 4 8 0 0 8 5 4 2 1 8 2 5 *</p>
<p>粤 B0N57A 检验有效期至 2026 年 04 月 粤 B</p>	<p>LGWCB6197PJ055113</p>  <p>LGWCB6197PJ055113 24-04-25 09:10:54</p>
	



10、载货汽车 2-粤 B31BA0

<p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤B31BA0 车辆类型 轻型多用途货车</p> <p>所有人 广东启振公路工程有限公司</p> <p>住址 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋301</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 长城牌CC1030QS00B</p> <p>广东省深圳 市公安局交 通警察支队</p> <p>车辆识别代号 VIN LGWCB6199MJ005776</p> <p>发动机号码 Engine No. 2055936544</p> <p>注册日期 Register Date 2021-01-22 发证日期 Issue Date 2024-04-24</p>	<p>号牌号码 粤B31BA0 档案编号 440304759872</p> <p>核定载人数 2+3人 总质量 2750kg</p> <p>整备质量 1945kg 核定载质量 480kg</p> <p>外廓尺寸 5410×1934×1886mm 准牵引总质量 --</p> <p>备注 强制报废期止: 2036-01-22</p> <p>检验记录 检验有效期至2025 年01 月粤B</p> <p>汽油</p> <p>* 4 4 3 0 0 8 5 4 2 1 9 8 2 *</p>
<p>粤 B31BA0 检验有效期至 2026 年 01 月 粤 B</p>	<p>LGWCB6199MJ005776</p> 
	

11、载货汽车 3-粤 B35FD0

<p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤B35FD0 车辆类型 轻型多用途货车</p> <p>所有人 广东启振公路工程有限公司</p> <p>住址 深圳市大鹏新区南澳街道南湾社区海滨南路42号1栋3</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 长城牌CC1033QS02J</p> <p>广东省深圳 车辆识别代号 LGWCB619XPJ042730</p> <p>市公安局交 发动机号码 2358H001951</p> <p>通警察支队 注册日期 2023-04-07 发证日期 2024-04-25</p>	<p>号牌号码 粤B35FD0 档案编号 440305742050</p> <p>核定载人数 2+3人 总质量 2765kg</p> <p>整备质量 1960kg 核定载质量 480kg</p> <p>外廓尺寸 5416×1947×1886mm 准牵引总质量 --</p> <p>备注 强制报废期止：2038-04-07</p> <p>检验有效期至2025 年04 月粤B</p> <p>检验记录 汽油</p> <p>*44X0085421788*</p>
<p>粤B35FD0 检验有效期至2026年04月粤B</p>	<p>LGWCB619XPJ042730</p> 
	

12、载货汽车 4-粤 BS71N5

<p>中华人民共和国机动车行驶证 Vehicle License of the People's Republic of China</p> <p>号牌号码 粤BS71N5 车辆类型 轻型多用途货车</p> <p>所有人 广东启振公路工程有限公司</p> <p>住址 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路42号1栋1</p> <p>使用性质 非营运 品牌型号 长城牌CC1033Q502J</p> <p>广东省深圳市公安局交通警察支队</p> <p>车辆识别代号 VIN LGWCB6199PJ055114</p> <p>发动机号码 2358H002802</p> <p>注册日期 2023-04-26 发证日期 2024-04-25</p>	<p>号牌号码 粤BS71N5 档案编号 440305767061</p> <p>核定载人数 2+3人 总质量 2765kg</p> <p>整备质量 1960kg 核定载质量 480kg</p> <p>外廓尺寸 5416×1947×1886mm 准牵引总质量</p> <p>备注 强制报废期止：2038-04-26</p> <p>检验有效期至2025 年04 月粤B</p> <p>检验记录 汽油</p> <p>* 4 4 8 0 0 8 5 4 2 1 8 0 4 *</p>
<p>粤 BS71N5 检验有效期至 2026 年 04 月 粤 B</p>	<p>LGWCB6199PJ055114</p>  <p>00000000000000000000</p> <p>2023-04-26 2024-04-25 2025-04-26</p> <p>深圳市机动车安全技术检验有限公司</p>
	

13、路面铣刨机





电子发票（增值税专用发票）



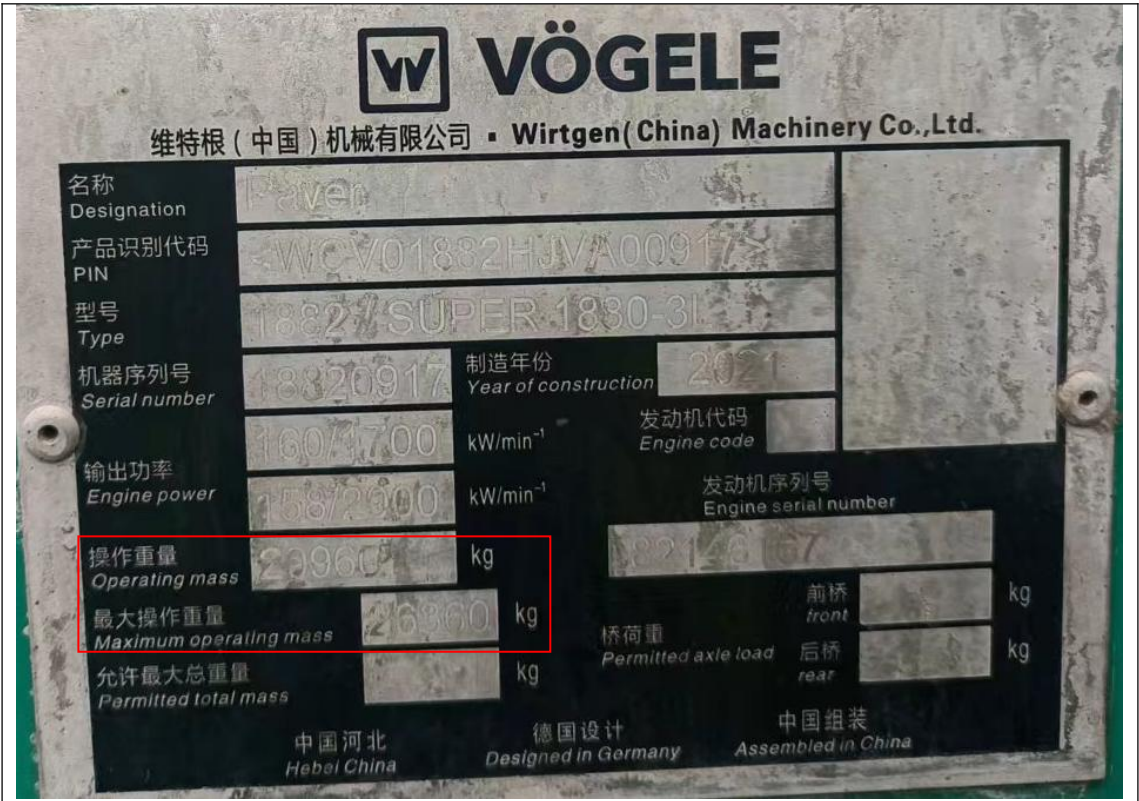
发票号码: 25952000000089134655

开票日期: 2025年05月08日

购买方信息	名称: 广东启振公路工程有限公司				销售方信息	名称: 深圳市路拓建设工程有限公司																																																				
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5FNC972Q																																																				
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单 位</th><th>数 量</th><th>单 价</th><th>金 额</th><th>税率/征收率</th><th>税 额</th></tr><tr><td>*建筑工程机械*维特根铣刨机</td><td>W195</td><td>台</td><td>1</td><td>881979.946902655</td><td>881979.95</td><td>13%</td><td>114657.39</td></tr><tr><td>*建筑工程机械*福格勒摊铺机</td><td>S1880-3L</td><td>台</td><td>1</td><td>845442.159292035</td><td>845442.16</td><td>13%</td><td>109907.48</td></tr><tr><td>*建筑工程机械*双钢轮振动压路机</td><td>BW203SL-4</td><td>台</td><td>1</td><td>248492.292035398</td><td>248492.29</td><td>13%</td><td>32304.00</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥1975914.40</td><td></td><td>¥256868.87</td></tr><tr><td colspan="2">价税合计（大写）</td><td colspan="4">⊗ 贰佰贰拾叁万贰仟柒佰捌拾叁圆贰角柒分</td><td colspan="3">(小写) ¥2232783.27</td></tr></table>										项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	*建筑工程机械*维特根铣刨机	W195	台	1	881979.946902655	881979.95	13%	114657.39	*建筑工程机械*福格勒摊铺机	S1880-3L	台	1	845442.159292035	845442.16	13%	109907.48	*建筑工程机械*双钢轮振动压路机	BW203SL-4	台	1	248492.292035398	248492.29	13%	32304.00	合 计					¥1975914.40		¥256868.87	价税合计（大写）		⊗ 贰佰贰拾叁万贰仟柒佰捌拾叁圆贰角柒分				(小写) ¥2232783.27		
项目名称	规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额																																																			
*建筑工程机械*维特根铣刨机	W195	台	1	881979.946902655	881979.95	13%	114657.39																																																			
*建筑工程机械*福格勒摊铺机	S1880-3L	台	1	845442.159292035	845442.16	13%	109907.48																																																			
*建筑工程机械*双钢轮振动压路机	BW203SL-4	台	1	248492.292035398	248492.29	13%	32304.00																																																			
合 计					¥1975914.40		¥256868.87																																																			
价税合计（大写）		⊗ 贰佰贰拾叁万贰仟柒佰捌拾叁圆贰角柒分				(小写) ¥2232783.27																																																				
备 注																																																										

开票人: 郭俊豪

14、沥青摊铺机





电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25952000000089134655

开票日期: 2025年05月08日

购买方信息	名称: 广东启振公路工程有限公司				销售方信息	名称: 深圳市路拓建设工程有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5FNC972Q			
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	
*建筑工程机械*维特根铣刨机		W195	台	1	881979.946902655	881979.95	13%	114657.39	
*建筑工程机械*福格勒摊铺机		S1880-3L	台	1	845442.159292035	845442.16	13%	109907.48	
*建筑工程机械*双钢轮振动压路机		BW203SL-4	台	1	248492.292035398	248492.29	13%	32304.00	
合 计						¥1975914.40		¥256868.87	
价税合计 (大写)			⊗ 贰佰贰拾叁万贰仟柒佰捌拾叁圆贰角柒分			(小写) ¥2232783.27			
备注									

下载次数: 1

开票人: 郭俊豪

15、挖掘机 1







电子发票(普通发票)

国家税务总局
深圳市税务局

发票号码: 2595200000011465089
开票日期: 2025年06月05日

购买方信息	名称: 广东启振公路工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23		销售方信息	名称: 深圳高速工程发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101MA59K3RA5C				
项目名称		规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额
*其他机械设备*挖掘机		XE205GH	辆	2	389380.530973451	778761.06	13%	101238.94
合 计						¥ 778761.06		¥ 101238.94
价税合计(大写)		捌拾捌万圆整		(小写) ¥ 880000.00				
备 注								

开票人: 张丽云

16、挖掘机 2







电子发票(普通发票)
国家税务总局
深圳市税务局

发票号码: 25952000000111465089
开票日期: 2025年06月05日

购买方信息	名称: 广东启振公路工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23	销售方信息	名称: 深圳高速工程发展有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101MA59K3RA5C																																
<table><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr><tr><td>*其他机械设备*挖掘机</td><td>XE205GH</td><td>辆</td><td>2</td><td>389380.530973451</td><td>778761.06</td><td>13%</td><td>101238.94</td></tr><tr><td colspan="5">合 计</td><td>¥ 778761.06</td><td></td><td>¥ 101238.94</td></tr><tr><td colspan="2">价税合计 (大写)</td><td colspan="2">捌拾捌万圆整</td><td colspan="4">(小写) ¥ 880000.00</td></tr></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*其他机械设备*挖掘机	XE205GH	辆	2	389380.530973451	778761.06	13%	101238.94	合 计					¥ 778761.06		¥ 101238.94	价税合计 (大写)		捌拾捌万圆整		(小写) ¥ 880000.00			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																												
*其他机械设备*挖掘机	XE205GH	辆	2	389380.530973451	778761.06	13%	101238.94																												
合 计					¥ 778761.06		¥ 101238.94																												
价税合计 (大写)		捌拾捌万圆整		(小写) ¥ 880000.00																															
备注																																			

开票人: 张丽云

下载次数: 1

17、压路机 1





电子发票(普通发票)

发票号码: 25442000000332056657

开票日期: 2025年06月06日

购买方信息	名称: 广东启振公路工程有限公司				销售方信息	名称: 广州叙瑞机械设备有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440106MAEN09737Y			
项目名称		规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	
*建筑工程机械*压路机		XS225HSIV	辆	2	525716.2871287129	1051432.57	1%	10514.33	
合 计						¥1051432.57		¥10514.33	
价税合计（大写）			⊗ 壹佰零陆万壹仟玖佰肆拾陆圆玖角整			(小写) ¥1061946.90			
备 注									

开票人: 李长春



18、压路机 2



XS225HSIV		振动压路机	
		VIBRATORY ROLLER	
工作质量 WORKING MASS	22000	kg	发动机额定功率 ENGINE RATED POWER
名义振幅 NOMINAL AMPLITUDE	2.0/1.1	mm	147 KW 2200 r/min
振动频率 FREQUENCY	28/33	Hz	激振力 CENTRIFUGAL FORCE
外形尺寸 DIMENSION	7000×2390×3260	mm	374/290 kN
产品识别代码(PIN) PRODUCT IDENTIFICATION NUMBER	> XUG02253ANJE05746 <		
制造商: 徐工集团工程机械股份有限公司			
MANUFACTURER: XCMG CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.			
地址: 中国·江苏·徐州经济开发区			
ADDRESS: XUZHOU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, JIANGSU, CHINA			



电子发票(普通发票)



发票号码: 25442000000332056657

开票日期: 2025年06月06日

购买方信息	名称: 广东启振公路工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23		销售方信息	名称: 广州叙璐机械设备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440106MAEN09737Y				
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*建筑工程机械*压路机		XS225HSIV	辆	2	525716.2871287129	1051432.57	1%	10514.33
合 计						¥1051432.57		¥10514.33
价税合计(大写)			<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰零陆万壹仟玖佰肆拾陆圆玖角整			(小写) ¥1061946.90		
备注								

开票人: 李长春



19、标线施划设备 1

								
		电子发票 (增值税专用发票)						
		发票号码: 25952000000088870483 开票日期: 2025年05月08日						
购买方信息 名称: 广东启振公路工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23		销售方信息 名称: 深圳市路拓建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5FNC972Q						
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*建筑工程机械*热熔釜		DW1200HR	台	2	33628.3185840708	67256.64	13%	8743.36
*建筑工程机械*划线机		DW400E	台	2	21026.5486725664	42053.10	13%	5466.90
合 计						¥109309.74		¥14210.26
价税合计 (大写)		⊗ 壹拾贰万叁仟伍佰贰拾圆整			(小写) ¥123520.00			
备 注								
开票人: 郭俊豪								

20、标线施划设备 2



电子发票（增值税专用发票）



发票号码: 2595200000088870483
开票日期: 2025年05月08日

购买方信息	名称: 广东启振公路工程有限公司				销售方信息	名称: 深圳市路拓建设工程有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23					统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5FNC972Q			
项目名称		规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	
*建筑工程机械*热熔釜		DW1200HR	台	2	33628.3185840708	67256.64	13%	8743.36	
*建筑工程机械*划线机		DW400E	台	2	21026.5486725664	42053.10	13%	5466.90	
合 计						¥109309.74		¥14210.26	
价税合计(大写)			⊗壹拾贰万叁仟伍佰贰拾圆整			(小写)¥123520.00			
备注									

开票人: 郭俊豪

21、发电机 1

			
		<div>电子发票(普通发票)<div>国家税务总局 深圳市税务局</div></div>	
发票号码: 25952000000090363043		开票日期: 2025年05月09日	
<div>购买方信息名称: 广东启振公路工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23</div>		<div>销售方信息名称: 深圳市龙岗区源德五金电器商行 统一社会信用代码/纳税人识别号: 92440300L32370578B</div>	
项目名称规格型号单位数量单价金额税率/征收率税额			
*发电机*柴油变频发电机14000EDI台48415.84158415841633663.371%336.63			
合计		¥33663.37¥336.63	
价税合计(大写)		叁万肆仟圆整(小写)¥34000.00	
备注			
开票人: 余钦源			

22、发电机 2

柴油变频发电机组

机组名称	柴油发电机组	机组型号	14000ED	额定功率(00P)	10.5KW	额定电压	230V
额定频率	50Hz	额定电流	45.6A	额定转速	3000rpm	相数	单相
功率因素	1.0	最高环境温度	40℃	最高海拔高度	1500m	机组编号	见机身刻字
外形尺寸	660*625*865	整机质量	119kg	制造日期		见合格证	
产品执行标准: JB/T 10303-2020							





电子发票(普通发票)

发票号码: 25952000000090363043
开票日期: 2025年05月09日

购买方信息	名称: 广东启振公路工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440605MA564TXM23	销售方信息	名称: 深圳市龙岗区源德五金电器商行 统一社会信用代码/纳税人识别号: 92440300L32370578B					
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*发电机*柴油变频发电机		14000EDI	台	4	8415.841584158416	33663.37	1%	336.63
合计						¥33663.37		¥336.63
价税合计(大写)		叁万肆仟圆整		(小写) ¥34000.00				
备注								

开票人: 余钦源

23、随车吊



合同编号（甲方）：_____
合同编号（乙方）：_____

广东启振公路工程有限公司

2025 年日常养护设备 租赁合同

项目名称：_____2025 年日常养护设备租赁_____

甲 方：_____广东启振公路工程有限公司_____

乙 方：_____深圳市佳鑫工程机械租赁有限公司_____

项目地点：_____广东省深圳市_____

二零二五年一 月

2025 年日常养护设备租赁合同

甲 方： 广东启振公路工程有限公司

法定代表人： 梁东平

项目联系人： 魏相征

联系方式： 13530997916

通讯地址： 深圳市大鹏新区南澳街道南隆社区海滨南路 42
号 1 栋 301

乙 方： 深圳市佳鑫工程机械租赁有限公司

法定代表人： 刘良松

项目联系人： 曾国华

联系方式： 13662293249

通讯地址： 深圳市福田区沙头街道天安社区泰然四路 6 号天安
数码时代大厦主楼 2105C4

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规和规章,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲方广东启振公路工程有限公司通过公开招标方式,确定乙方深圳市佳鑫工程机械租赁有限公司为中标人,甲方和乙方双方就2025年日常养护设备租赁事项经协商达成一致,订立本合同。

1. 租赁内容

1.1 标的物

作业车辆、道路清扫车、折臂式随车吊、洒水车、防撞车、高空作业车。

1.2 租赁要求

1.2.1 根据甲方设备采购情况,实际实施现场数据。

1.2.2 乙方进场设备均以甲方清点签字确认单为准。

1.2.3 设备若发生故障需维修,乙方须以相同规格和型号设备进行替换,不得因设备故障影响施工作业。

2. 设备信息

序号	设备名称	规格型号	起止时间	单位	数量
1	作业车辆	2T 以内货车	2025.01.01-2025.12.31	辆	5
2	道路清扫车	垃圾箱总容积不小于 8m ³ , 水箱容积不小于 4m ³	2025.01.01-2025.12.31	辆	5
3	折臂式随车吊	最大起重量≥16 吨	2025.01.01-2025.12.31	辆	1
4	洒水车	10 吨	2025.01.01-2025.12.31	辆	2
5	防撞车	100K	2025.01.01-2025.12.31	辆	5
6	高空作业车	最大作业高度 9m	2025.01.01-2025.12.31	辆	1

3. 设备权属关系

3.1 在租赁期间,乙方人员对所有设备进行操作、维修、保养,乙方对所有设备仍保持控制权。

3.2 在租赁期间,甲方如对所有权归乙方的设备进行改善或者增设它物,必须征得乙方的书面同意。

3.3 执行本合同不能理解为乙方的设备的所有权从乙方转移到甲方。未经乙方的书面同意,甲方不得将乙方设备转让、出售、抵押或处置。

4. 人员要求

4.1 乙方在友好服务的基础上,为每台设备必须派随机操作人员,对该设备提供保养及维修。乙方配备其他辅助人员必须满足甲方的要求。

4.2 每台设备按甲方要求作业，保证设备正常使用，人员随叫随到。

4.3 乙方应对其服务人员在服务期间的任何行为, 错误或疏忽负责; 但其造成的任何设备本身的损失及任何第三方损失由乙方负责; 乙方须对其设备及人员购买相应的风险保险。

5. 租赁期限

5.1 设备租赁期限暂定自2025年1月1日至2025年12月31日，具体时间以甲方通知为准。

6. 租赁费用

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	备注
1	作业车辆	2T 以内货车	台*月	60	13906.00	834360.00	含操作人员
2	道路清扫车	垃圾箱总容积不小于8m3, 水箱容积不小于4m3	台*月	60	29374.00	1762440.00	含操作人员
3	折臂式随车吊	最大起重量≥16吨	台*月	12	24440.00	293280.00	含操作人员
4	洒水车	10 吨	台*月	24	19855.00	476520.00	含操作人员
5	防撞车	100K	台*月	60	17319.00	1039140.00	含操作人员
6	高空作业车	最大作业高度 9m	台*月	12	1057.00	12684.00	含操作人员
合计						4418424.00	

6.1 本合同为固定单价合同, 暂定含税金额: 4418424.00 元, 人民币 (大写) 肆佰肆拾壹万捌仟肆佰贰拾肆元整 (其中已包含增值税税额及其他法定税费), 适用税率为 9 %, 增值税税额为 364824.00元, 不含税金额为 4053600.00 元, 除非另有约定, 所有税费均由乙方承担并确保在提供的增值税专用发票中正确体现。合同单价和暂估数量见以上清单, 具体结算金额以实际发生为准。

6.2 租赁费用已包含机械设备的进退场运输费、使用费、燃油费、随机操作人员人工工资、加班费、餐费、维修保养费、所得税、医疗保险、养老保险、工伤保险、机械设备综合保险、雨天施工费、夜间施工费、加班费 (含法定节假日)、安全文明施工费、劳保用品费、管理费、折旧、增值税专用税票及利润等其它费用、不可预见

未涉及的,按照本工程合同文件的精神,双方协商解决。


10.9 合同附件:

- (1) 乙方营业执照复印件
- (2) 合约履约谈判会议纪要
- (3) 其它:
 - A. 廉政合同
 - B. 安全生产合同
 - C. 维护农民工合法权益合同
 - D. 合约履约考核评分表

甲方: 广东启振公路工程有限
公司
法定代表人
或授权代理人: 
日期: 2025 年 1 月 1 日

乙方: 深圳市佳鑫工程机械
租赁有限公司
法定代表人
或授权代理人: 
日期: 2025 年 1 月 1 日

附件 2：合约履约谈判会议纪要

甲 方： 广东启振公路工程有限公司	乙 方： 深圳市佳鑫工程机械租赁有限公司
问题 1：在签约后合同执行期间，是否会因对合同文件理解有误而向业主提出任何调价、加价或索赔要求？	答复：不会
问题 2：贵公司是否完全清楚合同包含的范围内容？	答复：清楚
问题 3：在签约后合同执行期间，贵公司是否能够按照合同要求配置相关人员及设备？	答复：能够
甲 方（签字）： （法定代表或授权代理人） 	乙 方（签字）： （法定代表或授权代理人） 