

东莞滨海湾新区武山沙纵二路市  
政工程电力迁改工程可行性研究  
方案编制及设计

报价文件

报价单位全称：东莞市粤顺电力工程有限公司



日期：2025年11月10日

## 一、工程概况：

项目名称：东莞滨海湾新区武山沙纵二路市政工程电力迁改工程可行性研究方案编制及设计

服务内容：可行性研究编制、初步设计（含概算编制）及施工图设计。

建设单位：东莞滨海湾新区工程建设中心

## 二、费用报价说明

根据初步方案测算得本工程总投资约为 3823820.00 元、建安费（含设备购置费）约 3052686.00 元。其中可行性研究编制费¥22183.54 元，设计费¥147830.84 元，含税合计¥170014.38 元。费用计算过程详见计算书。

我司对上述费用按下浮 26.80% 计算。折后暂定价为：

我公司报价¥124450.52 元。其中可行性研究编制费¥16238.35 元，设计费¥108212.17 元。最终以经财审确定的预算价为基数，按照《关于印发〈广东省电力设施迁改工程建设其他费用计价导则（2022）〉的通知》（粤标定函〔2023〕18 号）计算的可行性研究编制费、设计费按下浮 26.80% 计取。

东莞市粤顺电力工程有限公司

2025 年 11 月 10 日

附件 1、营业执照

附件 2、资质证书

附件 3、可行性研究编制费、设计费计算书

附件 1、营业执照





统一社会信用代码  
91441900728752176M

**营 业 执 照**


 扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解更多信息、备案、许可、监管信息


名 称 东莞市粤顺电力工程有限公司 注册 资 本 人民币壹仟伍佰壹拾万元

类 型 有限责任公司(自然人投资或控股) 成 立 日 期 2001年04月12日

法 定 代 表 人 李耀满 所 在 地 广东省东莞市南城街道体育路南城段26号盈峰商务中心2栋1601室

经 营 范 围 许可项目：输电、供电、电业设施的安装、维修和试验；电气安装服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；机械零件、零部件制造；工程造价咨询业务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）



登 记 机 关  2024 年 10 月 16 日

请于每年6月30日前报送年度报告，逾期将受到信用惩戒和处罚。  
途径：登陆企业信用信息公示系统，或“东莞市场监管”微信公众号。

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

附件 2、资质证书



## 工程设计资质证书

证书编号: A244036546

企业名称: 东莞市粤顺电力工程有限公司

统一社会信用代码: 91441900728752176M

法定代表人: 李耀满

注册地 址: 广东省东莞市南城街道体育路南城段26号翠峰商务中心2栋1601室

有效 期: 至 2029年01月05日

资 质 等 级: 电力行业变电工程乙级  
电力行业送电工程乙级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年01月05日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypjt.gdciic.net>



# 工程勘察资质证书

证书编号: B244036546

企业名称: 东莞市粤顺电力工程有限公司

统一社会信用代码: 91441900728752176M

法定代表人: 李耀满

注册地址: 广东省东莞市南城街道体育路南城段26号盈峰商务中心2栋1601室

有效期: 至 2028年12月21日

资质等级: 工程勘察专业类工程测量乙级



请关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月21日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://sxytgddc.net>

# 工程咨询单位乙级资信证书

单位名称： 东莞市粤顺电力工程有限公司  
住 所： 广东省东莞市南城街道体育路南城段26号盈  
锋商务中心2栋1601室  
统一社会信用代码： 91441900728752176M  
法定代表人： 李耀满  
技术负责人： 张博  
资信等级： 乙级  
资信类别： 专业资信  
业 务： 电力（含火电、水电、核电、新能源）  
证书编号： 乙232025010002  
有效 期： 2025年07月31日至2028年07月30日



发证单位： 广东省工程咨询协会



工程咨询单位备案名录 > 工程咨询单位详情

## 工程咨询单位详情

### 基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
东莞市粤顺电力工程有限公司	广东	6	广东省东莞市南城街道体育路南城段26号盈峰商务中心2栋1601室	2018-01-19

### 联系人信息

联系人	电话
李强	0769-21660637

### 专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
电力(含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√

## 项目可研编制费计算书

项目名称：东莞滨海湾新区武山沙纵二路市政工程电力迁改工程可行性研究方案编制及设计

### 1、计算依据：

1.1、2023 年广东省建设工程标准定额站及广东省电力建设定额站发布的《关于印发〈广东省电力设施迁改工程建设其他费用计价导则（2022）〉的通知》（粤标定函（2023）18 号）

1.2、2020 年国家能源局发布的《电网技术改造工程预算编制与计算规定（2020 年版）》

1.3、项目总投资费用表（单位：元；用于合同暂定价计费，四舍五入至元）。

序号	工程名称	建筑 工程费	安装 工程费	拆除 工程费	设备 购置费	其他 费用	基本 预备费	合计
1	滨海湾新区优质产业空间（二期）项目电力迁改工程	740826	481576	17481	1830284	642280	111373	3823820
	小计	740826	481576	17481	1830284	642280	111373	3823820

### 2、收费明细：

#### 2.1、项目可研编制费

2.1.1、计算方法

见《关于印发〈广东省电力设施迁改工程建设其他费用计价导则（2022）〉的通知》（粤标定函〔2023〕18号）P12，4.3.1第2点

2 计算标准及方法：前期工作费费率见表4.3.1。计算公式：  
前期工作费 = (建筑工程费 + 安装工程费) × 费率

表 4.3.1 前期工作费费率

工程类别	前期工作费费率 (%)
变电	3.05
架空线路	2.10
电缆线路 (含隧道)	1.70

注：1. 电力通信迁改工程参考架空线路执行。

2. 20kV 及以下配电网迁改工程按变电工程费率乘以 0.7 计取。

《关于印发电网基建项目前期工作费用使用指导意见的通知》（计〔2011〕78号）

4、可行性研究报告编制费、可行性研究报告评审费、前期协调费建议按照 85%、5%、10% 比例计算。

项目前期工作费 = (建筑工程费 + 安装工程费) × 3.05% × 0.7 = (建筑工程费 + 安装工程费) × 2.135%

可行性研究报告编制费 = 项目前期工作费 × 85%

2.1.2、计算过程

项目前期工作费 = (建筑工程费 + 安装工程费) × 2.135% = (740826 + 481576) × 2.135% = 26098.28 元

可行性研究报告编制费 = 项目前期工作费 × 85% = 26098.28 × 85% = 22183.54 元



# 设计费计算书

项目名称: 东莞滨海湾新区武山沙纵二路市政工程电力迁改工程可行性研究方案编制及设计

## 2.1、设计费

### 2.1.1、计算方法

见《关于印发〈广东省电力设施迁改工程建设其他费用计价导则（2022）〉的通知》（粤标定函〔2023〕18号）P13，4.3.2第2点

#### 2 计算标准及方法:

- 1) 已全面放开，实行市场调节价。
- 2) 参考国家行政主管部门发布的相关文件《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）、国家发展改革委《关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格〔2011〕534号）、国家发展改革委《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号）。根据工程规模，相关费用按下列公式计算，工程设计计费基价见表 4.3.2。

$$\text{工程勘察设计费} = \text{勘察费} + \text{设计费}$$

$$\text{勘察费} = \text{勘察收费基价} \times \text{实物工程量} \times \text{附加调整系数}$$

$$\text{设计费} = \text{基本设计费} + \text{其他设计费}$$

$$\text{基本设计费} = \text{工程设计收费基价} \times \text{专业调整系数} \\ \times \text{工程复杂程度调整系数} \times \text{附加调整系数}$$

$$\text{其他设计费} = \text{施工图预算编制费} + \text{竣工图文件编制费}$$

$$\text{施工图预算编制费} = \text{基本设计费} \times 10.00\%$$

竣工图文件编制费=基本设计费×8.00%

表 4.3.2 工程设计计费基价

序号	计费额/万元	计费基价/万元	序号	计费额/万元	计费基价/万元
1	200	9.00	10	60 000	1515.20
2	500	20.90	11	80 000	1960.10
3	1000	38.80	12	100 000	2393.40
4	3000	103.80	13	200 000	4450.80
5	5000	163.90	14	400 000	8276.70
6	8000	249.60	15	600 000	11 897.50
7	10 000	304.80	16	800 000	15 391.40
8	20 000	566.80	17	1 000 000	18 793.80
9	40 000	1054.00	18	2 000 000	34 948.90

### 2.1.2、计算过程

根据《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本),配网电力设施迁改工程专业调整系数取1.2、复杂调整系数取I级0.85、附加调整系数取1.1。

计算可得:

本工程建筑工程费+安装工程费+设备购置费

=740826+481576+1830284=3052686 元

基本设计费

=((209000-90000)/(5000000-2000000)×(3052686-2000000)+90000)×1.2

×0.85×1.1=147830.84 元

设计费=基本设计费=147830.84 元

