

# 咨询服务合同

项目名称：年产 180 万平方米高精度单双面、多层印制线路板

委托方（甲方）：江油星创联精密电子科技有限公司

受托方（乙方）：广西惠海工程咨询有限公司成都分公司

签订地点：

签订日期：      年      月      日

甲乙双方本着平等自愿、诚实信用原则，就甲方委托乙方编制年产180万平方米高精密单双面、多层印制线路板节能报告的咨询服务事宜经充分协商并达成一致意见，签订如下合同，供甲、乙双方恪守。

## 一、咨询内容

乙方根据《固定资产投资项目节能审查办法》（国家发展和改革委员会44号令）、四川省发展和改革委员会关于印发《四川省固定资产投资项目节能审查实施办法》的通知（川发改环资[2017]170号）及相关法律、法规、标准、规范、政策等为甲方编制该项目的节能报告，并配合甲方取得省发改委的节能批复。

## 二、咨询流程

- （1）合同签订后，乙方向甲方提交项目节能报告编制资料清单；
- （2）甲方在约定时限内提供符合乙方要求的相关资料；
- （3）乙方在约定时限内提交项目节能报告送审版，报省发改委组织专家评审；
- （4）乙方根据评审单位、专家、省发改委意见在规定的时限内修改完善报告并提交节能报告修订版。

## 三、双方责任

### 1、甲方责任

- （1）根据乙方提供的资料清单，提供编制节能报告所需的相关资料，若资料未能达到乙方要求，应积极协助乙方完成资料 and 数据的收集工作；
- （2）按合同约定方式和期限支付乙方本合同约定的款项；
- （3）甲方对本合同信息承担相应的保密责任，并保护乙方所提供的

一切证照文件，不得擅自复制、修改、向第三人泄露、转让或用于合同外其他目的等。

## 2、乙方责任

(1) 按照本合同约定的流程，双方签订合同且甲方提供相关资料后，乙方于 26 个工作日内完成甲方委托项目节能报告送审版的编制；

(2) 妥善保管甲方提供的相关资料，编制完毕后将甲方提供的资料原件完整地归还甲方，乙方应对甲方所提供的一切资料保密，不得擅自复制、修改、向第三人泄露、转让或用于合同外其他目的等。

(3) 乙方及其编制节能报告的工作人员对节能报告合同信息，承担相应的保密责任。

(4) 乙方编制的报告未能取得省发改委的节能批复的，乙方应按审查部门意见进行修改、完善，若最终仍不能取得批复的，甲方有权不予支付尾款，如不能取得批复是因乙方的报告质量问题导致，甲方还有权要求乙方另行按照本合同总金额的 30% 承担违约金。

## 四、成果提交形式

乙方应向甲方提供《年产 180 万平方米高精密单双面、多层印制线路板项目节能报告》纸质版 2 份，电子版 1 份。

## 五、服务费及支付

1、本次项目节能报告咨询服务费共计 ¥160000.00（大写人民币 壹拾陆万元整），包含税费（3%）、报告编制费、差旅费、评审费、专家费。

### 2、经费支付的方式和时间：

乙方提交节能报告送审版后五日内甲方向乙方支付进度服务费 ¥6000.00（大写人民币 陆万元整），取得节能批复后 5 日内，甲方向乙方支付服务费尾款 ¥100000.00（大写人民币 壹拾万元整）。



3、甲方应转账支付至乙方指定的以下账户

收款单位：广西惠海工程咨询有限公司成都分公司

收款银行：中信银行股份有限公司成都草堂支行

银行账号：8111001012100696115

4、乙方应在甲方付款前向甲方开具等额、合法、有效的增值税专用发票，否则甲方有权不予付款且不因此承担违约责任。

## 六、违约责任及争议的解决办法

1、违反本合同约定，违约方按合同总额 30% 向守约方支付违约金，若违约金不足以弥补守约方损失的，还应向守约方赔偿损失；守约方有权终止合同。

2、由于主管部门或甲方原因，导致项目需求发生重大变更，造成项目节能报告需要进行修改或需要进行专家评审，甲乙双方另行商议签订补充协议。

3、本合同所称守约方损失包括直接损失、可得利益，以及守约方因维权而支出的诉讼费、保全费、律师费、差旅费等。

4、甲乙双方应该严格遵守本合同，在履行本合同的过程中密切合作，本合同未约定事项，双方应本着友好的态度尽量协商解决。

5、任何因履行本协议产生的争议应由甲乙双方友好协商解决，协商不成，任一方有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 七、其他

1、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，每份具有相同的法律效力；本合同自双方盖章后生效。

2、本合同的未尽事宜，由双方协商并取得一致意见后，可另行签署补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

八、附件 江油星创联精密电子科技有限公司节能报告编制及报批资料清单作为本合同的组成部分。

(以下无正文)

甲方：江油星创联精密电子科技有限公司

法定代表人（授权代表）：

项目联系人：

联系电话：

年 月 日

乙方：广西惠海工程咨询有限公司成都分公司

法定代表人（授权代表）：

项目联系人：

联系电话：

年 月 日

附件：江油星创联精密电子科技有限公司节能报告编制及报批资料清单

### 1、项目信息

《四川省固定投资项目备案表》。

### 2、建设单位简介及营业执照

### 3、项目情况

项目可行性研究报告（若有）；

项目环评报告（若有）；

项目初步设计方案（含设计各专业（建筑、结构、电气、暖通、给排水）文字说明及附图，电子版）；

主要涉及总平图（带经济技术指标表）和各个专业设计说明，其中电气设



计尤为重要，需要说明厂区高压和低压变压器配置情况、用电来源等。

4、项目生产工艺方案：主要为工艺描述和工艺流程图，含工艺中采取的节能措施、一个生产周期各个工序的时间、每个生产周期一炉的产量，年生产炉数量等。

5、主要用能设备清单（含参数和功率，年使用时间）。

(1) 耗电设备清单（包含运输设备，变频设备需备注出）

序号	单机功率 (kW)	数量（台/套）	每天运行时间（h）	每年运行时间（d）	是否变频
一、工序（系统）1					
1					
2					
3					
二、工序（系统）2					
1					
2					
3					

其中：提供设备介绍，包含厂家或者技术方提供的通电情况的耗电量表。

(2) 水：各工序用水位置及用量。

编号	位置	用水量（m <sup>3</sup> /h）	日使用时间（h）	年使用天数（d）	具体使用小工序
1	Xx 车间				
2	Xx 车间				
3	Xx 车间				
4	纯水				

6、项目产品年销售收入\_\_\_\_\_万元、年总成本\_\_\_\_\_万元、增值税\_\_\_\_\_万元。

7、项目工作人员食宿方案：是否提供食宿？

8、项目产品方案（产品名称、产量），同行业的产品能耗指标。

9、类似下图的，供用能框图（需设计配合）

10、必要附件：

(1) 项目需准备能源供应协议，和供电主管部门或园区主管部门签订供

电、供气协议（以保障项目建成后用能）

（2）未开工承诺

（3）同类型企业能耗情况说明

（4）项目年综合能耗若超多 3 万吨标准煤每年（等价值）按照省发改接件要求，项目需绵阳市发改批复产能等量或减量置换措施实施方案（替换能耗量为本项目综合能耗额 50%以上）。

备注：

- （1）技术人员接到项目任务书时，当日必须将公司所需资料清单传给被服务单位项目联系人；
- （2）资料接受人应认真对资料进行审查、清点、签字；
- （3）所有资料经手人员应妥善保管资料，不得对外泄露资料内容，做好保密工作。

附函災官册送(動付費)平學款非移印代(英)國政府聯合聯合平目庫(4)

附書)漢本誠實版冊送(動付費)平學款非移印代(英)國政府聯合聯合平目庫,來英書

(十)1900年聯合聯合平目庫(英)國政府聯合聯合平目庫

附函災官册送(動付費)平學款非移印代(英)國政府聯合聯合平目庫(4)

370

EE