

南阳节能评估报告的编制公司

产品名称	南阳节能评估报告的编制公司
公司名称	河南世耀诚实业集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	南阳市卧龙区工业路华龙广告二楼
联系电话	13140513661 18338218580

产品详情

一、什么项目需要节能评估？

根据《中华人民共和国节约能源法》、《国务院关于加强节能工作的决定》、及各地相关办法，各地编制了固定资产投资项目节能评估和审查管理办法。

以南阳为例：

南阳市固定资产投资审批、核准或备案权限内符合下列条件的项目应进行节能评估和审查：

- (1) 建筑面积在2万平方米以上（含）的公共建筑项目。
- (2) 建筑面积在20万平方米以上(含)的居住建筑项目。
- (3) 其它年耗能2000吨标准煤以上（含）的项目。

凡属于节能评估范围内的固定资产投资项目，项目建设单位应在申报项目可行性研究报告审批、申请项目核准或项目备案之前申请节能审查，并按项目审批权限向发展改革部门提交节能专篇。

凡不在本办法第三条所述的节能评估范围内的固定资产投资项目，实行节能登记管理。项目建设单位应在申报项目可行性研究报告、申请项目核准报告或项目备案的同时，进行项目节能登记，并按照项目审批权限向发展改革部门提交节能量记录表。

二、节能评估报告编制的流程

- 1、对即将要编制的项目可行性研究报告进行认真研究，分析，测算与判断

a、对项目可研编制单位资质进行鉴别，尽量选择项目可研编制单位资质是乙级以上的，它们的报告内容做评估用非常理想。（因此可与相关科研单位进行共赢协议）

b、在可研报告中是有产品所适用的国家，行业亦或是地方标准，有相关能量消耗标准，这样可便于去编制能评报告。有的产品特殊，无国家标准，行业标准。那么得有以前的生产标准与之比较，或者是新产品在中试过程中已有一定的数据，否则无从下手。有时有外国参考资料也可以。

c、可研报告中对产品的规模，所选择的各种技术，工艺设备的耗能情况有所准确的表述。煤、电、汽、天然气、燃油、工质水以及所使用的各种原辅材料等。对于各种新型设备的用能效率都要有所明确的表述，否则节能评估报告无法面对评审会通过。

d、在工艺技术选择的原则方面，是否达到技术先进，工艺成熟，运行安全可靠。设备清单齐全，无缺失，无国家明令淘汰的设备混入其中。如果是外国设备一定要有年限要求，避免以次充好。

e、节能评估单位有无同类专业技术人员，有无此类专业的经营资质。若无强有力的专业技术人员，也超出了经营范围，那么尽可能别勉强去做，因为费事费时费力完成慢，给客户交不出批文，如果有一定实力亦可尝试一下。

2、对节能评估报告所需价格、完成所需时间的确定

a、要做好节能评估报告，就势必会遇到报价和回盘的问题，这是个非常重要的问题，万不可回避，必须以科学、严谨、公允的态度对待。判断理由以下几点：

区分专业分类；

技术、工艺复杂程度；

耗能种类多少及转换与加工难度大小；

要求完成编制时间的长短而定。（15天；30天；45天；60天；90天）

b、整个价格确定后，企业内部如何合理安排使用。同客户签订合同成本后，一般来说先付总金额的50%，其余部分批文下达后付。

编制费用及其他支出比例：

以上部分是固定不变的，而是依据情况不同而可上下浮动变化的。但是有一个原则不能随便改变，那就是说不得劫扣和侵害技术专家的相关费用。一般来说按比例付给撰写费用。接收任务付1/3；脱稿付1/3；通过评审查论证会付1/3；（例如某化肥厂节能奖励项目，承诺不兑现。还有某些评估公司把撰写费用压缩至10%的极低水准。）假如不尊重人才，不尊知识，不实事求是，必将透支其信誉和发展前程。

三、在节能评估报告撰写过程中的方法和技巧

a、合理分工，密切协作。一般说来可分开五部分。

a) 输变电与电力；

b) 炉，窑与蒸汽；

c) 工艺设备过程；

d) 工质水的平衡，循环与排放；废烟气烟尘排放；

e) 余热余压利用与新能源，循环经济开发利用。

b、任何一部分的评估和测算都要认真，精细，反复进行，要有依据，有出处，有公式，有过程，再给出结果。（例如一个月 900小时，符号不清，大小写不分。把代号当产品，实在说不过去。）

c、撰写报告一定要杜绝造假，任何时候造假，瞎编有违法，违背职业道德之嫌疑。屡次报告上会不通过，将使公司陷入较大限度的尴尬情况，而终被吊销资质。

d、要经常走出去，请进来相互学习，交流经验体会。诸如滕处长举办的培训班，王树茂、孟昭利教授节能减排方面的研究。

e、在编制报告时要大量阅读并占有资料，新鲜信息。

必备的资料及工具书：

i.相关产品的国家，行业，地区标准；

ii.相关产品的国家，行业，地区耗能标准；

iii.电工速查速算手册；

iv.中国节能服务；

v.图书馆，新华书店，计量研究所资料库要多去。（如白酒标准，各种单位能源的排碳量，球磨机需要系数等）

f、多使用直观，简单扼要，形象，易懂的图表表达方式。（如：能流图，能平衡图，耗能品种比例图，电力分配图，工质水平衡图等。）

四、节能评估报告编制后期注意事项

1、反复校对精益求精，切忌急躁。

2、主编制者，技术负责人，认真准备答疑事项，应对评审论证会。对于会上的提问和质询一定要虚心接受，万勿抵触。确信无疑可理，可据理争辩。无需有理有据而唯唯诺诺，低声下气。

3、节能评估报告审批后，及时向客户传达文件和评估报告，收回余款。为企业界提供良好的服务是我们节能评估者义不容辞的职责与义务。同企业界交知心朋友，密切合作才能创造出双赢的大好局面。