

## 河南节能报告编制-前期准备

产品名称	河南节能报告编制-前期准备
公司名称	金兰工程咨询中心
价格	20000.00/件
规格参数	
公司地址	金水路楷林国际大厦6楼
联系电话	18768893233 18768893233

## 产品详情

节能报告的评估工作程序一般为：前期准备——编制节能报告——申请评审——组织评审——出具审查意见——能评验收。

金兰公司编写的节能报告高、速度快、分析详细、财务准确、服务好而在国内享有盛誉，已经累计完成多个节能报告，为企业快速推动投资项目提供专业服务，金兰规划可出具工程资质的行业有、机械、有色冶金、市政公用工程燃气热力、市政公用工程卫生、建筑、水利工程、新能源、农业、公路、城市轨道交通、化工、通信信息、节能等多个行业，期待您的加入与合作。

节能报告编制的前期准备有以下两点：

### （1）确定评估依据

备齐与节能评估有关的资料、工具。收集国内外相关法律、法规、规划、行业准入条件、产业政策，相关标准及规范，节能技术、产品推荐目录，国家明令淘汰的用能产品、设备、生产工艺等目录，项目环境影响评价审批意见、土地预审意见等相关前期批复意见，项目可行性研究报告、项目申请报告等工程资料和技术合同等。根据项目实际情况确定项目节能评估依据。

### （2）收集项目相关资料

充分收集项目的基本情况用能方面的相关资料，主要包括：

1. 建设单位基本情况，如建设单位名称、法人信息、性质、地址、邮编、项目联系人及联系方式，企业运营总体情况等。

2. 项目基本情况，如项目名称、建设地点（包括位于或接近的主要交通线）、项目性质、建设规模及内容、项目工艺方案、总平面布置、主要经济技术指标、项目进度计划，改、扩建项目原项目的基本情况等等。

3. 项目用能概况，如项目主要供、用能系统与设备的初步选择，能源消耗种类、数量及能源使用分布情况，改、扩建项目原项目用能情况及存在的问题等。

4. 项目所在地区的主要气候特征，如年平均气温（\*\*冷月和\*\*热月），制冷度日数，取暖度日数，极端气温与月平均气温，日照情况等。

5. 项目所在地区的社会经济概况，如经济发展现状、节能目标、能源供应和消费现状、重点耗能企业分布及其能源供应消费特点、交通运输概况等。

当现有资料无法完整准确反映项目概况时，可进行现场调查和测试。现状调查中，对与节能评估工作密切相关的内容（如能源供应、消费、加工转换和运输等），收集信息应详细，并尽可能提供定量数据和图片。如需采用类比工程法，也应获取类比工程相关信息。