

# 能效测评标准 兆鹭工程咨询 江苏能效测评

产品名称	能效测评标准 兆鹭工程咨询 江苏能效测评
公司名称	南京兆鹭工程咨询有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市鼓楼区燕江路201号1幢525室C23007
联系电话	18951069969 18951069969

## 产品详情

节能计算采用的屋面、外墙材料、玻璃材料与施工图不一致，节能审查表与计算书、施工图不一致。节能设计说明专篇属施工图的一部分，其内容需与施工图计算书一致。节能计算书和常能审查表要写明计算部分的功能。当地标准高于时，能效测评标准，按地方标准执行，强条一定要执行说明、计算书中不相关的规范、计算不要列入。例如，公共建筑的设计依据不要写居住建筑节能标准。没有架空层的项目在计算书中不要出现架空层计算。商住楼下部有配套的公建、商场时，能效测评价格，要单独按公建进行节能计算设计。

在以往的规划设计中，设计人考虑的往往是容积率、日照间距、空间形态、以及建筑与周边环境协调等问题，而很少从节能的角度来指导设计，节能设计只有在单体方案设计阶段才有所重视，江苏能效测评，从而产生了很多单体设计难以解决的问题。所以，提倡建筑节能首先应该重视规划节能。规划节能是指在规划设计当中充分考虑建筑与外部环境的关系，以节能作为指导规划设计的主要原则，充分利用自然资源，实现从总体上为建筑节能创造先决条件的设计方法。其中，建筑能效测评，规划节能对于居住建筑尤为重要。

建筑节能设计的几个方面：(1)总平面布置——良好的通风、日照、朝向。(2)单体方案设计——朝向、窗墙比、外遮阳、室内通风、气流组织、外墙、颜色。(3)建筑围护结构材料及构造——外墙材料与墙体保温材料、屋面隔热保温、外门窗设计、架空楼板、楼板、地面。(4)照明节能——选择合适的照度、采用节能产品，如节能灯、电子镇流器等。采用节能技术。(5)空调能耗控制——空调室温不小于26 °C

, 采暖20~22 ° C ; 深圳地区一般建筑不考虑冬季采暖 ; 采用新型节能设备、热能、冷量回收。

能效测评标准-兆鹭工程咨询-江苏能效测评由南京兆鹭工程咨询有限公司提供。“绿色建筑、能源审计、海绵城市咨询、水平衡测试等咨询服务”选择南京兆鹭工程咨询有限公司，公司位于：江苏省南京市鼓楼区燕江路201号1幢525室C23007，多年来，兆鹭工程坚持为客户提供好的服务，联系人：许小磊。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。兆鹭工程期待成为您的长期合作伙伴！