

# 能效测评 兆鹭工程咨询有限公司 能效测评报告

产品名称	能效测评 兆鹭工程咨询有限公司 能效测评报告
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

首先，能效测评标准，南北朝向的建筑物在夏季所受到的太阳辐射也相对东西朝向建筑要少很多，建筑能效测评标识，能够节省夏季空调的用量；而在冬季时，建筑受到太阳辐射的情况刚好与夏季相反，从而节约了建筑保温所需的能耗。

第二，居住建筑的间距应在满足当地规划部门的日照间距要求上适当增大。增加建筑物的间距有利于居住区内的空气流动——风量增大、风速提升，从而使建筑物与空气的热交换增加，有效降低建筑物的温度，从而降低建筑能耗。这需要规划师在节约土地与合理的建筑间距之间找到尤佳的平衡点，优化节能设计。

建筑市场中，住宅开发商为了达到土地至大利用率的目的，往往要求建筑师按容积率的至高值实行设计，甚至超i值设计，这样导致很多新建住宅多为一梯六户、一梯八户，甚至一梯十户以上都有。这种住宅单体平面在实际使用中通风将十分不利，特别是在夏季，能效测评报告，室内积聚的热量难以散失，必须采用人工通风或空调降温，大大增加了建筑使用的能耗。

建设节能型建筑已被建设部纳入今后城市建设重点发展方向，能效测评，相关的指引、标准和法规也相继出台，建筑节能设计已成为今后建筑设计的重要组成部分。纵观当前的设计市场，结合自身以往设计的经验教训，作者认为有一些问题与建筑节能有密切关系，但又容易在设计中被忽视。当前，我国正积极倡导节约能源，可持续发展。它们涉及到建筑规划、建筑通风、建筑外遮阳和建筑热桥四个方面，对这些问题实行深入探讨有着重要的现实意义。

能效测评-兆鹭工程咨询有限公司-能效测评报告由南京兆鹭工程咨询有限公司提供。能效测评-兆鹭工程

咨询有限公司-能效测评报告是南京兆鹭工程咨询有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：许小磊。