

建筑能效测评标识 兆鹭工程 扬州能效测评

产品名称	建筑能效测评标识 兆鹭工程 扬州能效测评
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

窗户的开启形式对通风面积和气流的流场均产生较大的影响，上悬窗与平开窗对比，两者的至大通风面积相同，但因为两窗的窗叶开启形式不同，所引导空气产生不同的流场，造成的通风效果也明显不同。所以，从通风的角度考虑，对于有利于建筑通风的窗户应尽可能采用提升通风面积的形式，窗户开启的角度和位置要慎重考虑，科学设计，将室内空气主流场控制在房间剖面的主要使用高度。

1.节能项目提供：节能计算书1份、性能化计算光盘1份、集中空调逐项逐时计算书1份、建筑设计施工图5份、太阳能热水系统施工图4份，超过15万m^2的住宅小区提供气流分析，节能审查登记表和备案表各4份，提供的文件均需签字盖章，建筑能效测评标识，图纸加盖注册章。2.节能设计说明各要有专篇，能效测评报告，包括建筑、空调、电气的说明及技术要求，独立成篇时应在图纸目录上列出。围护结构构造及门窗设计达不到节能要求者，需修改设计。3.凡进行性能化节能计算的项目，需提供建筑节能计算光盘备审。计算光盘中需提供审图公司用的审查文件：清华斯维尔软件是BDF文件，PKPM是PBECA报审文件，扬州能效测评，天正是TEC文件。

外门窗是住宅能耗散失的尤为薄弱部位，其能耗占住宅总能耗的比例较大，其中传热损失为1/3，冷风渗透为1/3，所以在保证日照、采光、通风、观景要求的条件下，应当尽里减小住宅外门窗洞口的面积，提高外门窗的气密性，减少冷风渗透，提高外门窗本身的保温性能，能效测评机构，减少外门窗本身的传热里。其具体节能措施如下：1、控制住宅窗墙比：住宅窗墙比是指住宅窗户洞口面积与住宅立面单元面积的比值，JGJ26-1995《民用建筑节能设计标准(采暖居住部分)》对不同朝向的住宅窗墙比做了严格的规定，指出北向、东向和西向、南向的窗墙比分别不应超过20%、30%、35%。

建筑能效测评标识-兆鹭工程(在线咨询)-扬州能效测评由南京兆鹭工程咨询有限公司提供。南京兆鹭工程咨询有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！