

# 建筑节能检测的必要性

产品名称	建筑节能检测的必要性
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

## 产品详情

### 建筑节能材料检测质量的方法

我国节能建材自70年代开始生产以来发展相当缓慢，实心粘土砖产量一直占据我国墙体材料的主导地位。我国基本上没有采用保温隔热材料，节能节材的门窗及上下水管的普及率更是不及发达国家的1/10。建筑节能是大势所趋，是未来建筑发展的方向。建筑的节能效果直接取决于节能材料的产品质量。节能材料检测成为确保居住建筑的节能质量、实现节能目标的一个至关重要的方面。而节能材料检测是一项系统工程，其涉及到的内容十分广泛。

### 建筑节能检测的必要性

建筑节能是指在建筑物的规划、设计、新建、改建、扩建、改造和使用过程中，执行节能标准，采用节能型的技术、工艺、设备、材料和产品，提高保温隔热性能和采暖供热、空调制冷制热系统效率，加强建筑物用能系统的运行管理，利用可再生能源，在保证室内热环境质量的前提下，减少供热、空调制冷制热、照明、热水供应的能耗，即在保证提高建筑舒适性的条件下，合理使用能源，不断提高能源利用效率。当前我国建筑能耗占到了能耗总量的30-40%，建筑节能迫在眉睫。建筑节能材料的大量使用是实现建筑节能目标的关键举措。严把建筑节能材料的检测，确保建筑材料的节能质量，尤为重要。建筑节能主要从外墙、屋面、门窗等方面提高围护结构的热阻值和密闭性，达到节约建筑物的使用能耗的目的。