

高性能节能绿建材：建筑用隔热材料

产品名称	高性能节能绿建材：建筑用隔热材料
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务1:速度快 服务2:价格优 服务3:包通过
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

台湾位处于亚热带，住商能耗长年以来约占全国21~23%，仅次于工业能耗。夏天的空调用电耗费很高的电力，其

中冷冻空调及照明设备即占其总耗能之60~70%比例。为提升国内节能减碳的目标，政府积极倡导高性能节能绿建材的

优势其能有效防止室外热能进入建筑物内，达到节约能源之目的，并且提升生活品质之建材。于建筑外壳与开口部亦

可藉由涂膜、镀膜等方式得到隔热、节能的效果。本实验室对于绿建筑标章的日常节能指标中，能针对建筑隔热材料

之隔热性能进行规范。

简介

热传导系数又称为k值，单位为W/mK，定义为在单位时间、单位温差之条件下，垂直通过单位面积材质之传导热

。建筑用隔热材料之评定基准参照我国环保标章之基准，订为热传导系数 $<0.044\text{W/mK}$ 。本中心量测系统系依CNS 7332

& ISO 8301标准所建置。

高性能节能绿建材评定基准表

受理项目	评定基准	试验法	其他
建筑用隔热材料	热传导系数 $<0.044\text{W/mK}$	CNS 7332	品质基准参照CNS 9960