

空调中国能效标识办理费用

产品名称	空调中国能效标识办理费用
公司名称	国瑞中安集团-合规化CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	13267220183 13267220183

产品详情

什么是中国能效标识

执行机构：国家发展改革委、国家质检总局、执行类别：强制性比较标签

概况：中国能效标识，全称“中国能源效率标识”，是由国家发展改革委和国家质量技术监督检验检疫总局牵头来操作的。2004年8月13日，国家发展改革委、国家质检总局，共同发布了《能源效率标识管理办法》，并明确从2005年3月1日起在我国正式实行能源效率标识(以下简称“能效标识”)制度。到目前为止，国家发展改革委、国家质检总局和国家认监委等3部门已经联合发布了3批实施能效标识管理的产品目录。中国能效标识为蓝白背景，顶部标有“中国能效标识”(CHINA ENERGY LABEL)字样，背部有粘性，要求粘贴在产品的正面面板上。标识的结构可分为背景信息栏、能源效率等级展示栏和产品相关指标展示栏。作为一种信息标识，能效标识直观地明示了耗能产品的能源效率等级、能源消耗指标以及其他比较重要的性能指标，而能源效率等级是判断产品是否节能的最重要指标，产品的能源效率等级越低，表示能源效率越高，节能效果越好，越省电。目前我国的能效标识将能效分为1、2、3、4、5共五个等级，等级1表示产品达到国际先进水平，最省电，即耗能最低；等级2表示比较省电；等级3表示产品的能源效率为我国市场的平均水平；等级4表示产品能源效率低于市场平均水平；等级5是市场准入指标，低于该等级要求的产品不允许生产和销售。为了在各类消费者群体中普及节能增效意识，能效等级展示栏用3种表现形式来直观表达能源效率等级信息：一是文字部分“耗能低、中等、耗能高”；二是数字部分“1、2、3、4、5”；三是根据色彩所代表的情感安排的等级指示色标，其中红色代表禁止，橙色、黄色代表警告，绿色代表环保与节能。

适用的电器产品：房间空调器、家用电冰箱、电动洗衣机、冷水机组、家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉(简称“燃气热水器”)、中小型三相异步电动机(简称“电动机”)、自镇流荧光灯和高压钠灯等9类产品。

第一步：产品检测

能效检测应在有资质的实验室进行。

依据相应能源效率国家标准检测合格之后，我中心出具能源效率检测报告。检测报告是产品能效标识所

标注能耗指标的重要依据。报告原件要提交给能效标识管理中心审核和备案。

第二步：制作能效标识

为了维护标识制度的严肃性、便于市场监管、有效提高消费者对标识的认同和认知能力，中国能效标识的样式有严格的统一要求。各类产品的能效标识，形状、颜色、图案和整体布局等基本样式保持一致，但尺寸和能耗指标不同。因此，企业应按相应产品实施规则的要求制作能效标识。请点击下载CorelDRAW格式的可编辑的能效标识样本。用CorelDRAW

11.0以上版本（带方正字库）打开，标注生产者名称、规格型号、能效等级和能效指标。能效等

级和能效指标应根据检测报告确定。能效指标应不超过相应能效等级的取值范围，被测样品的能效指标应能满足能效标识中的标注值。能效标识要用80克及以上铜版纸印刷，用不干胶粘贴在产品或最小包装的明显位置。备案时要提供一个标识样本进行审核。

第三步：网上填写备案信息

首先要在[中国能效标识网](#)（[http://www.cnec.com.cn](#)）注册企业用户。须提供企业基本信息，经管理员审核后（约3天）完成注册。注册成功后登录，添加产品备案相关信息，主要是能效标识所标注的信息。更详细的信息，请参考[中国能效标识网首页](#)左边的“办事指南”栏目。

第四步：递交备案所需文本材料

向中国能效标识管理中心递交以下文本材料：

生产者营业执照或登记注册证明复印件；

能效标识备案企业信息表；

能效标识样本；（见第二步）

能效标识备案表；

能效检测报告；（见第一步）

涉及品牌授权或OEM生产时，需要提供：

品牌使用授权书；

能效标识备案OEM声明；

中国能效标识办理流程图：

点击添加图片描述（最多60个字）

中国能效标识分为几个等级

中国能效标识为蓝白背景的彩色标识，分为1、2、3、4、5共5个等级，等级1表示产品达到国际先进水平，最节电，即耗能最低；等级2表示比较节电；等级3表示产品的能源效率为我国市场的平均水平；等级4表示产品能源效率低于市场平均水平；等级5是市场准入指标，低于该等级要求的产品不允许生产和销售。能效标识为背部有粘性的，顶部标有“中国能效标识”（CHINA ENERGY LABEL）字样的彩色标签，一般粘贴在产品的正面面板上。

电冰箱能效标识的信息内容包括产品的生产者，型号，能源效率等级、24小时耗电量、各间室容积、依据的国家标准号。空调能效标识的信息包括：产品的生产者，型号，能源效率等级、能效比、输入功率、制冷量、依据的国家标准号。

不同能效等级的电冰箱和空调节电差异

同样268升的家用电冰箱，能效为1级的要比5级的每天节省约0.7度电，每年可以节省约260度电，在整个电冰箱使用寿命期间可以节省约1560元（以电费每度0.5元、使用寿命12年计算）；同样1.5P空调，1级产品比5级产品相比，每年大约节约电费200-300元左右（以年制冷时间500小时记），而购买1级产品比5级需要多支付700元左右，这样，最多3年可收回初期增加的成本，而在空调的12年使用寿命期间至少可节约电费2000元。