

# 能效标识简介及备案指南

产品名称	能效标识简介及备案指南
公司名称	深圳市亿通标准技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福海街道新和新兴第三工业区A7栋102
联系电话	0755-85259392 13332924063

## 产品详情

能效标识是一种强制性的能源效率标识制度，旨在引导消费者购买更节能、更环保的产品。通过在产品上粘贴能效标识，消费者可以直观地了解产品的能源消耗情况，从而做出更明智的购买决策。本文将详细介绍能效标识的含义、作用及备案流程。

### 一、能效标识的含义及作用

能效标识又称能源效率标识，是附在耗能产品或其小包装物上，表示产品能源效率等级和性能指标的一种信息标签，目的是为用户和消费者的购买决策提供必要的信息，以引导和帮助消费者选择高能效节能产品。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。

能效标识的作用主要体现在以下几个方面：

1、提供信息：能效标识向消费者提供了产品的能源效率信息，帮助消费者在购买时做出更明智的选择。

- 2、引导消费：能效标识制度的实施，可以促使生产厂家提高产品的能效性能，从而引导消费者购买更节能、更环保的产品。
- 3、促进竞争：能效标识的实施可以促进不同厂家之间的竞争，推动能效技术的创新和发展。
- 4、便于管理：能效标识制度可以使政府对产品的能源效率进行统一管理，有利于提高能源利用效率，降低能源消耗。

## 二、能效标识产品范围

能效标识的产品范围包括家用电器、办公设备、照明器具等。具体来说，包括电冰箱、空调、洗衣机、电风扇、照明灯、热水器、灶具（燃气灶、电磁灶）、电饭锅、微波炉、电视、显示器、投影机等。这些产品都需要按照相应的国家或行业标准进行能效标识的评定和备案，以便在产品上粘贴能效标识标签，向消费者展示产品的能源消耗情况和能效性能等级等信息。

具体能效标识产品范围请参考中国能效网。

## 三、能效标识和能效备案的区别

能效标识和能效备案是两个不同的概念。

能效标识是一种信息标签，用于表明用能产品的能源效率等级等性能指标，通常包括产品的名称、生产厂家、能效等级、能源消耗量等信息。能效标识的目的是为消费者提供产品的能源效率信息，以引导消费者购买更节能、更环保的产品。

能效备案则是指对用能产品的能源效率等级等性能指标进行评定和备案的过程。这个过程通常由相关机构进行，以确保产品的能效性能符合国家或行业标准。能效备案的目的是为了促进企业提高产品的能效性能，推动能效技术的创新和发展，降低能源消耗，实现可持续发展。

总之，产品如果想要贴上能效等级标签，必须要在[中国能效网](#)备案才可以。

## 四、能效标识的备案流程

1、了解相关法规：在开始能效标识备案之前，企业需要了解相关的法规和标准。这包括国家或地方政府的能效标识管理规定、产品的能效标准等。

2、准备资料：企业需要准备相关的资料，包括产品的能效测试报告、产品说明书、产品图片等。这些资料需要详细描述产品的能效性能、使用方法等信息。

3、提交申请：企业需要向中国能效网提交申请，提交相关的资料和申请表格。申请表格通常包括产品基本信息、能效性能参数等信息。

4、审核：能效标识管理机构将对申请进行审核，包括对资料的完整性、真实性进行核实，对产品的能效性能进行评估。审核过程中可能需要企业提供补充资料。

5、授予标识：审核通过后，企业将获得能效标识的使用权。标识通常包括产品的能效等级、能源消耗量等信息，需要贴在产品上或随产品附带。

6、监督检查：在使用能效标识的过程中，企业需要接受能效标识管理机构的监督检查。如果发现违规行为，如虚假标注、伪造数据等，将面临相应的处罚。

#### 四、能效测试和能效备案的周期

对于能效测试来说，测试时间主要取决于产品的类型。例如，像微型计算机、显示器、家用电磁灶、电饭锅等产品的测试时间会比较快，常规5-7个工作日这样，也可加急处理。但像灯具类产品，有测试时间要求，一般会比较长。因此，具体的能效测试周期需要根据产品的类型和测试要求来确定。

对于能效备案来说，备案周期主要取决于提交的资料是否齐全以及管理机构的审核速度。在资料准备充分且符合要求的情况下，企业能效帐号注册及提交备案的审核时间一般预计在1-2周左右。因此，能效备案的周期主要取决于企业提交资料的准备情况和相关管理机构的审核速度。能效测试和能效备案的周期因产品类型和具体情况而异，需要具体情况具体分析。

总之，能效标识作为一项强制性的能源效率标识制度，对于提高能源利用效率、降低能源消耗具有重要意义。企业应当认真遵守相关法规和标准，按照规定的流程进行能效标识备案和使用，为促进绿色低碳发展贡献力量。