

# 专业办理家用净水器强制性水效检测认证，净水器水批认证

产品名称	专业办理家用净水器强制性水效检测认证，净水器水批认证
公司名称	东莞市通锐检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市万江街道牌楼基工业路1号2单元515室（注册地址）
联系电话	86-76922825377

## 产品详情

《净水机水效限定值及水效等级》（GB 34914-2021）2022年7月1日实施的一项中华人民共和国国家标准，规定了净水机的水效限定值及等级、技术要求和试验方法。适用于以市政自来水或其他集中式供水为原水，以反渗透膜或纳滤膜作为主要净化元件，供家庭或类似场所使用的小型净水机。不适用于长度或宽度或高度 2000毫米、质量 100千克，且净水\*\* 3升/分钟的大型净水机。

《净水机水效限定值及水效等级》（GB 34914-2021）代替《反渗透净水机水效限定值及水效等级》（GB 34914-2017），与《反渗透净水机水效限定值及水效等级》（GB 34914-2017）相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

将适用范围反渗透净水机更改为反渗透净水机和纳滤净水机；

增加了净水机、反渗透净水机、纳滤净水机的术语和定义；

更改了水效等级指标；

增加了纳滤净水机去除率指标要求；

更改了试验用水的水质指标；

更改了测试过程和计算方法；

更改了试验用水的配制方法；

增加了净水产水率试验装置。

水效标识怎么申请？

水效标识是由国家统一平台水效中心监管，申请水效是先送样测试--水效中心申请备案公告。

2标识的样式、规格和内容

2.1标识为绿白背景的彩色标识，规格长为66mm、宽为45mm。

标识样式示例见附件 1。

2.2 标识基本内容为：

(1)中文名称“中国水效标识”

(2)英文名称“CHINA WATER EFFICIENCY LABEL”

(3)生产者名称；

(4)产品规格型号；

(5)水效等级；

(6)水效指标(净水产水率、额定总净水量)；

(7)依据的水效强制性国家标准编号；

(8)水效信息码

净水器水效标识等级认证.净水器水批认证

随着人们生活水平的不断\*\*，越来越多的人关注自身的健康问题。在生活中，水是必不可少的，而不幸的是，我们常常无法保证自来水的质​​量。因此，净水器的出现大大解决了水质问题。然而，市面上的净水器种类繁多，我们如何才能选出一款\*\*\*\*、水效好的净水器呢？针对这个问题，现在让我们了解一下净水器水效标识等级认证和净水器水批认证。

一、净水器水效标识等级认证简介

## 1.1 什么是净水器水效标识？

净水器水效标识是国家对净水器产品水质效果的一个统一标识，该标识分为三个等级：一级、二级、三级。

## 1.2 净水器水效标识认证有什么作用？

通过净水器产品的水效标识等级认证可以帮助消费者了解一款净水器的水质效果。通过认证标识，可以便捷地对净水器产品进行比较，选出水效更好的净水器产品，使消费者真正的享受到优质健康的饮用水。

## 二、净水器水批认证简介

### 2.1 什么是净水器水批认证？

净水器水批认证是净水器产品质量的另一项\*\*认证，符合水质标准的净水器产品可以得到水批认证。由于水质会随着时间变化而发生改变，所以水批认证的结果只是对当时样品的有效认证，不能一概而论。

### 2.2 净水器水批认证有什么作用？

水批认证可以使消费者更加放心地选择净水器产品。认证后的净水器产品代表其水质符合国家标准，其质量有保障。

## 三、为什么要选择净水器水效标识等级认证和净水器水批认证？

人们对水的要求越来越高，水的质量成为了关注的焦点。而净水器是解决水质问题的重要手段。选择净水器产品时，如果我们只看价格或者某一项特性，会忽略了产品\*根本的功能——净化水质。通过选购经过认证的净水器产品，我们可以安心享受健康的水资源。

## 四、如何开展净水器水效标识等级认证和净水器水批认证？

在开展净水器水效标识等级认证和净水器水批认证之前，需要了解认证实施代表的机构和手段。正规的认证机构会根据标准要求、样品的质量和核查的要求来开展认证。对于净水器水批认证，需要从申请材料到样品送样进行动态监控，多个环节的核查，确保每一步的认证程序都符合\*\*\*\*。

小于3个问答：

问：什么是净水器水效标识等级认证？

答：净水器水效标识等级认证是国家对净水器产品水质效果的一个统一标识，该标识分为三个等级：一级、二级、三级。

问：净水器水批认证的作用是什么？

答：水批认证可以使消费者更加放心地选择净水器产品。认证后的净水器产品代表其水质符合国家标准，其质量有保障。

问：通过净水器水效标识等级认证和净水器水批认证，可以达到什么目的？

答：选择经过认证的净水器产品，可以享受健康优质的饮用水，使人们更健康、更安心。