

本电子版内容如与中国环境出版社出版的标准文本有出入,以中国环境出版社出版的文本为准。

# HJ

## 中华人民共和国环境保护行业标准

HJ/T 218-2005

代替 HJBZ 31-1998

---

### 环境标志产品技术要求 压力炊具

Technical Requirement for Environmental Labeling Products

-Pressure Cooker

2005-11-28 发布

2006-01-01 实施

---

国家环境保护总局 发布

目次

|                |     |
|----------------|-----|
| 前 言 .....      | III |
| 1 范围 .....     | 1   |
| 2 规范性引用文件..... | 1   |
| 3 基本要求 .....   | 1   |
| 4 技术内容 .....   | 1   |
| 5 检验 .....     | 1   |

## 前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，减少压力灶具在生产使用过程中对环境和人体健康的影响，改善环境质量，制定本标准。

本标准对《环境标志产品技术要求 非铝质压力炊具》(HJBZ 31-1998)的技术内容进行了部分改动并对其进行了全面编辑性修改。

本标准与《环境标志产品技术要求 非铝质压力炊具》(HJBZ 31-1998)相比主要变化如下：

——标准的名称改为压力炊具。

——在规范性引用文件中对GB/T 5009.63-1996的引用，改为对GB/T 5009.63-2003的引用。

本标准推荐性标准，适用于中国环境标志产品认证。

本标准由国家环保总局科技司提出。

本标准起草单位：国家环境保护总局环境发展中心。

本标准国家环境保护总局2005年11月28日批准。

本标准自2006年1月1日起实施，自实施之日起代替《环境标志产品技术要求 非铝质压力炊具》(HJBZ 31-1998)。

本标准由国家环境保护总局解释。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——HJBZ 31-1998

# 环境标志产品技术要求 压力炊具

## 1 范围

本标准规定了压力炊具类环境标志产品的基本要求、技术内容及检测方法。

本标准适用于所有以铁或不锈钢为主体材质制成的各类压力炊具产品。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| GB 4806.1-1994    | 食品用橡胶制品卫生标准            |
| GB/T 5009.63-2003 | 搪瓷制食具容器卫生标准的分析方法       |
| GB 9684-1988      | 不锈钢食具容器卫生标准            |
| GB 11678-1989     | 食品容器内壁聚四氟乙烯涂料卫生标准      |
| GB 11679-1989     | 食品容器内壁聚四氟乙烯涂料卫生标准的分析方法 |
| GB 11681-1989     | 不锈钢食具容器卫生标准的分析方法       |
| GB 13484-1992     | 接触食物搪瓷制品               |

## 3 基本要求

- 3.1 产品质量应符合相应产品质量标准的要求；
- 3.2 生产企业污染物排放应符合国家或地方规定的污染物排放标准。

## 4 技术内容

- 4.1 产品不得以铝质材料做为主体材料；
- 4.2 产品与食物接触的不锈钢部分应符合 GB 9684-1988 的规定；
- 4.3 产品与食物接触的聚四氟乙烯涂层应符合 GB 11678-1989 的规定；
- 4.4 产品与食物接触的搪瓷部分应符合 GB 13484-1992 的规定；
- 4.5 产品与食物接触的橡胶件应符合 GB 4806.1-1994 的规定；

## 5 检验方法

- 5.1 技术内容中 4.1 的要求通过文件审查结合现场检查的方式来验证；
- 5.2 技术内容中 4.2 的要求按 GB11681-1989 中的规定进行检测；

- 5.3 技术内容中 4.3 的要求按 GB 11679-1989 中的规定进行检测；
  - 5.4 技术内容中 4.4 的要求按 GB 5009.63-2003 中的规定进行检测；
  - 5.5 技术内容中 4.5 的要求按 GB 4806.1-1994 中的规定进行检测。
-