



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26176—2023

代替 GB/T 26176—2010

## 家用和类似用途豆浆机

Household and similar soymilk makers

2023-08-06 发布

2024-03-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 要求 .....	2
5 试验方法 .....	5
6 检验规则.....	10
7 标志、包装、运输和贮存.....	10
附录 A（规范性） 焦糊色泽判定图 .....	11
附录 B（规范性） 湿基蛋白质含量测试方法 .....	12
附录 C（规范性） 水分含量测试方法 .....	14

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 26176—2010《豆浆机》，与 GB/T 26176—2010 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 删除了“单功能豆浆机”“多功能豆浆机”“额定容量范围”“制浆时间”“粉碎装置”的定义（见 2010 年版的 3.3、3.4、3.9、3.12、3.15）；
- 删除了分类与型号命名方式（见 2010 年版的第 4 章）；
- 删除了粉碎装置硬度（见 2010 年版的 5.3.2）；
- 删除了多功能豆浆机的其他性能要求及试验（见 2010 年版的 5.6、6.6）；
- 删除了与饮品接触部件的卫生要求和试验方法（见 2010 年版的 5.8、6.8）；
- 更改了“豆浆机”“纯豆浆”“标准干大豆”“标准湿大豆”术语的定义（见 3.1、3.2、3.3、3.4，2010 年版的 3.1、3.2、3.5、3.6）；
- 增加了“破壁性能”术语和定义（见 3.11）；
- 增加了噪声分级（见 4.3.3）；
- 增加了出渣率分级（见 4.4.3）；
- 增加了破壁性能（见 4.4.4）；
- 增加了海拔适应性（见 4.7）；
- 增加了标志（见 7.1.3、7.1.4）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国轻工业联合会提出。

本文件由全国家用电器标准化技术委员会(SAC/TC 46)归口。

本文件起草单位：九阳股份有限公司、广东美的生活电器制造有限公司、中国家用电器研究院、中国质量认证中心、中家院(北京)检测认证有限公司、浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司、广东新宝电器股份有限公司、威凯检测技术有限公司。

本文件主要起草人：王旭宁、肖佑业、陈伟、毕崇强、李超、沈伟、杨彬、邢军。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2010 年首次发布为 GB/T 26176—2010；
- 本次为第一次修订。

# 家用和类似用途豆浆机

## 1 范围

本文件规定了家用和类似用途豆浆机的要求；描述了试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本文件适用于额定电压不超过 250 V 的家用和类似用途豆浆机的设计、生产和测试。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 1019 家用和类似用途电器包装通则

GB/T 4214.1—2017 家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求

GB 4706.1 家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求

GB 4706.11 家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求

GB 4706.19 家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求

GB 4706.30 家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求

GB/T 5296.2 消费品使用说明 第 2 部分：家用和类似用途电器

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 30885—2014 植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**豆浆机** **soymilk maker**

以制作豆浆饮品为主要功能的器具。

注：制作过程包含食物粉碎、搅拌、加热等程序。

### 3.2

**豆浆** **soymilk**

用水提取大豆中的蛋白质和其他成分而得到的乳状饮料。

### 3.3

**标准干大豆** **criterion dry soybean**

百粒重在 17 g~21 g 之间、蛋白质含量大于或等于 40% 且小于 44%、水分含量不超过 13% 的无虫、无霉、无污染、清洁饱满的大豆。