



中华人民共和国国家标准

GB/T 22939.8—2025

家用和类似用途电器包装 第8部分：集成电灶的特殊要求

Package of household and similar electrical appliances—
Part 8: Particular requirements for integrated electrical cooking range

2025-10-05 发布

2026-05-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

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。

本文件是 GB/T 22939《家用和类似用途电器包装》的第 8 部分。GB/T 22939 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：通用要求；
- 第 2 部分：吸油烟机的特殊要求；
- 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求；
- 微波炉的特殊要求；
- 第 5 部分：电动洗衣机和干衣机的特殊要求；
- 电冰箱的特殊要求；
- 空调器的特殊要求；
- 第 8 部分：集成电灶的特殊要求。

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：中国家用电器研究院、合肥瀚博智能科技有限公司、浙江帅丰电器股份有限公司、浙江安德电器有限公司、浙江森歌智能厨电股份有限公司、米技电子电器(上海)有限公司、小米通讯技术有限公司。

本文件主要起草人：陈伟、宋道鹏、李波、张雅云、张建军、季残月、宋志壮。

引　　言

GB/T 22939《家用和类似用途电器包装》划分为若干部分,由通用要求和特殊要求构成,第1部分为通用要求,其他部分为特殊要求。对于特殊要求范围涵盖的产品,其包装要求为通用要求与该特殊要求结合使用,在特殊要求中包括了对通用要求中对应条款的代替、修改和增加,以给出对每种产品的完整要求。GB/T 22939拟由以下部分构成。

- 第1部分:通用要求。目的在于规定家用和类似用途电器包装的通用要求和试验方法。
- 第2部分:吸油烟机的特殊要求。目的在于规定吸油烟机包装的技术要求、试验方法和包装标识等。
- 第3部分:真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求。目的在于规定真空吸尘器和吸水式清洁器具包装的技术要求、试验方法和包装标识等。
- 第4部分:微波炉的特殊要求。目的在于规定微波炉包装的技术要求、试验方法和包装标识等。
- 第5部分:电动洗衣机和干衣机的特殊要求。目的在于规定电动洗衣机、干衣机、洗衣干衣一体机、洗鞋机、洗鞋烘鞋机等包装的技术要求、试验方法和包装标识等。
- 第6部分:电冰箱的特殊要求。目的在于规定电冰箱包装的技术要求、试验方法和包装标识等。
- 第7部分:空调器的特殊要求。目的在于规定空调器包装的技术要求、试验方法和包装标识等。
- 第8部分:集成电灶的特殊要求。目的在于规定集成电灶包装的技术要求、试验方法和包装标识等。

本文件与GB/T 22939.1—2025《家用和类似用途电器包装 第1部分:通用要求》配合使用。本文件中写明“适用”的部分,表示GB/T 22939.1—2025中的相应条款适用于本文件;本文件写明“代替”或“修改”的部分,以本文件为准;本文件中写明“增加”的部分,表示除符合GB/T 22939.1—2025中的相应条款外,还要符合本文件所增加的条款。

家用和类似用途电器包装

第8部分:集成电灶的特殊要求

1 范围

GB/T 22939.1—2025 的该章用下述内容代替。

本文件规定了集成电灶包装的技术要求,描述了对应的试验方法。

本文件适用于家用和类似用途的集成电灶的包装,下排式系统的包装要求参考使用。

本文件不适用于:

——为工业和商业目的安装的集成电灶;

——打算用在特殊环境场所的器具,例如存在腐蚀性或爆炸性气体(粉尘、蒸气或瓦斯气体)的场所。

2 规范性引用文件

GB/T 22939.1—2025 的该章适用。

3 术语和定义

除下述内容外,GB/T 22939.1—2025 的该章适用。

3.101

集成电灶 integrated electrical cooking range

由电灶台和/或电磁灶台功能单元作为主体,与蒸、烤、烹饪烟气吸排等功能单元中的一项或多项组合的一体化器具。

注 1: 适用于集成在本器具上的其他功能单元正在考虑中。

注 2: “一体化”是指将多个功能独立的个体整合为一个整体或一个系统,使其形成紧密联系、相互配合、互相促进的状态。

[来源:GB/T 46504—2025,3.1]

4 技术要求

除下述内容外,GB/T 22939.1—2025 的该章适用。

4.3.2.2 静态实物堆码

不适用。

4.3.4.2 斜面冲击试验

不适用。

4.3.4.101 顶部冲击

为验证包装件在装卸搬运、运输环节中经受冲击情况的适应性及对内装物的防护能力,应按