



中华人民共和国国家标准

GB 4706.56—2008/IEC 60335-2-13:2004
代替 GB 4706.56—2002

家用和类似用途电器的安全 深油炸锅、油煎锅及类似器具的特殊要求

Household and similar electrical appliances—Safety—
Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances

(IEC 60335-2-13:2004, IDT)

2008-12-15 发布

2010-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
IEC 前言	V
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 定义	1
4 一般要求	1
5 试验的一般条件	1
6 分类	2
7 标志和说明	2
8 对触及带电部件的防护	2
9 电动器具的启动	2
10 输入功率和电流	2
11 发热	2
12 空载	3
13 工作温度下的泄漏电流和电气强度	3
14 瞬态过电压	3
15 耐潮湿	3
16 泄漏电流和电气强度	3
17 变压器和相关电路的过载保护	3
18 耐久性	3
19 非正常工作	3
20 稳定性和机械危险	4
21 机械强度	4
22 结构	4
23 内部布线	4
24 元件	4
25 电源连接和外部软线	4
26 外部导线用接线端子	5
27 接地措施	5
28 螺钉和连接	5
29 电气间隙、爬电距离和固体绝缘	5
30 耐热和耐燃	5
31 防锈	5
32 辐射、毒性和类似危险	5
附录	6
参考文献	6

前 言

本部分的全部技术内容为强制性。

GB 4706《家用和类似用途电器的安全》由若干部分组成,第1部分为通用要求,其他部分为特殊要求。

本部分应与 GB 4706.1—2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求》配合使用。

本部分等同采用国际电工委员会 IEC 60335-2-13:2004《家用和类似用途电器的安全 第2-13部分:深油炸锅、油煎锅及类似器具的特殊要求》。

为便于使用,本部分做了下列编辑性修改:

- a) “第1部分”一词改为“GB 4706.1—2005”;
- b) 用小数点“.”代替用作小数点的逗号“,”。

本部分代替 GB 4706.56—2002《家用和类似用途电器的安全 深油炸锅、油煎锅及类似器具的特殊要求》。

本部分与 GB 4706.56—2002 的主要差异如下:

- 本部分的第2、3、4、5章分别为规范性引用文件、定义、一般要求、试验的一般条件。GB 4706.56—2002的第2、3、4、5章为定义、总体要求、试验的一般条件、空章。
- 本部分的第14章为瞬态过电压。GB 4706.56—2002 该章为空章。
- 第1章增加“额定容量不超过5 L”及“炒菜锅”内容,删除了未考虑情况部分的内容,注2中修改为“本部分不适用于商用深油炸锅(GB 4706.33)和商业用途多功能烹饪平底锅(GB 4706.40)”。
- 第3章深油炸锅正常工作试验用葵花籽油,油量为标识的最小量,删除“控温器调整在最高设置下工作”的内容。GB 4706.56—2002 正常工作试验用烹调油,油量为标识的最大量。
- 第3章增加“炒菜锅加入10 mm深的烹调油,按油煎锅方式进行工作”内容。
- 5.2注1修改为:对于需要进行15.101测试的器具需要增加三个样品。
- 5.101注修改为:“未标识所用油的最小量,应视为油煎锅”。GB 4706.56—2002 内容为“未标识所用油的最大量,应考虑作油煎锅”。
- 7.1修改为“深油炸锅应标识出所用油的最大水平刻度。不能用做油煎锅的深油炸锅,也应标识出用油的最小水平刻度”。GB 4706.56—2002 该部分内容为“深油炸锅应标识出所用油的最大量,并应用水平刻度线标出油的最大高度,除非它们可以用作油煎锅”。
- 7.12增加“说明书中应详细说明如何清洁接触到食物或油的器具表面”的内容。GB 4706.56—2002 该章无此条款要求。
- 第8章修改为:GB 4706.1—2005 的该章内容,均适用。
- 11.8修改为“深油炸锅及类似器具中油的温度应测量距器具容器边壁10 mm以上、距底面10 mm以上处的油温。如果此加热组件位于器具容器内部,应测量加热组件最高点上方10 mm处的油温”。GB 4706.56—2002 该部分内容为“深油炸锅及类似器具中油的温度应测量距器具容器边壁1 cm以上、距底面1 cm以上处的油温,但距容器中加热组件最高点1 cm处的油温也要测量”。
- 11.8增加“可能接触到溅出热油的部件温升不应超过275 K”内容。GB 4706.56—2002 该章无此条款要求。
- 15.101试验用1%浓度氯化钠溶液进行测试,GB 4706.56—2002 该章试验用水进行测试。

——15.101 试验后的电气强度试验电压修改为“试验电压值按表 4 的规定”。GB 4706.56—2002 该部分电气强度试验电压为“试验电压减为 100 V”。

——15.101 其余的两个样品试验条件修改为“1.15 倍额定输入功率”。GB 4706.56—2002 该部分条件为“正常工作”。

——第 18 章修改为:GB 4706.1—2005 的该章内容,不适用。

——19.2 内容修改为“如果加热组件在容器中,则在器具中放入高出加热组件最高点 10 mm 的油。若容器的底部是倾斜的,则放入器具最小标识刻度 60%的油量”。GB 4706.56—2002 该部分内容为“如果加热组件在容器中,则在容器中放入距加热组件最高点 1 cm 的油。若容器的底部是倾斜的,则放入器具最大标识刻度 60%的油量”。

——19.3 内容修改为“油煎锅在以 1.15 倍的额定输入功率工作,此时温控器调整到最高设置”。GB 4706.56—2002 该部分内容为“油煎锅的试验电压用额定功率的 1.24 倍取代 1.15 倍,此时控温器调整到最高设置”。

——第 22 章删除 22.101 内容。

——24.101 增加“通过视检确定其是否合格”内容。GB 4706.56—2002 该章无此条款要求。

——第 29 章增加该章说明:

器具的微观环境污染等级为 3 级,除非在正常使用中,器具的绝缘被封闭或放置在不易受污染的地方。GB 4706.56—2002 该章无此条款要求。

——第 30 章删除 30.3 内容。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国家用电器标准化技术委员会(SAC/TC 46)归口。

本部分起草单位:中国家用电器研究院、美的集团有限公司、浙江苏泊尔电器制造有限公司。

本部分主要起草人:马德军、李一、杨兴国、吕华、张文浩。

本部分所代替的标准的历次版本发布情况为:

——GB 4706.56—2002。

IEC 前言

- 1) 国际电工委员会 (IEC) 是由所有的国家电工委员会 (IEC NC) 组成的国际范围的标准化组织。其宗旨是促进在电气和电子领域有关标准化问题上的国际间合作。为此, IEC 开展相关活动, 并出版国际标准、技术规范、技术报告、公共可用规范 (PAS)、指南 (以后统称为 IEC 出版物)。这些标准的制定委托各技术委员会完成。任何对该技术问题感兴趣的 IEC 国家委员会均可参加制定工作。与 IEC 有联系的国际、政府及非政府组织也可以参加标准的制定工作。IEC 与国际标准化组织 (ISO) 在两个组织协议的基础上密切合作。
- 2) IEC 在技术方面的正式决议或协议, 是由对其感兴趣的所有国家委员会参加的技术委员会制定的。因此, 这些决议或协议都尽可能表述了相关问题在国际上的一致意见。
- 3) IEC 标准以推荐性的方式供国际使用, 并在此意义上被各国家委员会接受。在为了确保 IEC 出版物技术内容的准确性而做出任何合理的努力时, IEC 对其标准被使用的方式以及任何最终用户的误解不负有任何责任。
- 4) 为了促进国际上的统一, 各国家委员会要保证在其国家或区域标准中最大限度地采用国际标准。IEC 标准与相应的国家或区域标准之间的任何差异必须清楚地后者中表明。
- 5) IEC 规定了表示其认可的无标志程序, 但并不表示对某一设备声称符合某一标准承担责任。
- 6) 所有的使用者应确保他们拥有本部分的最新版本。
- 7) IEC 或其管理者、雇员、后勤人员或代理 (包括独立专家和技术委员会的成员) 和 IEC 国家委员会不应对使用或依靠本 IEC 出版物或其他 IEC 出版物造成的任何个人伤害、财产损失或其他任何属性的直接或间接损失, 或源于本出版物之外的成本 (包括法律费用) 和支出承担责任。
- 8) 应注意在本部分中罗列的引用标准 (规范性引用文件)。对于正确使用本部分来讲, 使用引用标准 (规范性引用文件) 是不可缺少的。
- 9) 应注意本国际标准的某些条款可能涉及专利权的内容, IEC 将不承担确认专利权的责任。

本部分由 IEC 第 61 技术委员会 (家用和类似用途电器的安全) 制定。

本部分根据 IEC 60335-2-13 第 5 版 (2002) [文件 61/2202/FDIS 和 61/2283/RVD] 及增补件 1 (2004) [文件 61/2623/FDIS 和 61/2678/RVD]

本部分构成第 5.1 版。

页边加垂线的部分标表示在增补件 1 做了修改。

本部分的法文版本文件未进行表决。本部分应与 IEC 60335-1 及其增补件的最新版本配合使用。本部分根据 IEC 60335-1 的第 4 版 (2001) 制定的。

本部分增补或修改了 IEC 60335-1 的相应条款, 从而将其转化为本部分: 深油炸锅、油煎锅的特殊要求。

本部分中未提及的 IEC 60335-1 条款, 只要合理, 便可使用。本部分中标有“增加”、“修改”或“代替”的地方, 是对 IEC 60335-1 相关条款的相应修改及补充。

注 1: 本部分使用下述编号:

- 对 IEC 60335-1 增加的条款和图表从 101 开始编号;
- 对 IEC 60335-1 增加条款部分的原条款内容仍适用;
- 增加的附录按 AA、BB 进行编号。

注 2: 本部分使用下述印刷字体:

- 正文要求: 正体字;
- 试验规范: 斜体字;
- 注: 小号正体字。

正文中的黑体字在第2章中有定义,当IEC 60335-1的定义涉及形容词时,形容词和对应名词也采用黑体字。

技术委员会决定:发行标准的内容在<http://webstore.iec.ch>公布详细标准修订版内容之前有效,届时标准将被:

重新编制;

废止;

由修订版代替,或者

增补。

在一些国家中存在下述差异:

——3.1.9:正常工作是有区别的(美国)。

——7.1:非浸入性器具需要标注禁止浸入的警告标志(美国及加拿大)。

——7.1:当器具的耦合器中带有温控开关时,器具上应标注使用器具提供的专用耦合器(美国和加拿大)。

——11.2:使用厚度为9.5 mm厚的三合板(美国)。

——11.7:器具运行直到规定质量的食物被烹制完毕(美国)。

——11.8:较高的油温是允许的(美国)。

——19.2:该项试验方法是有区别的(美国)。

——19.13:较高的油温是允许的(美国)。

——19.101 该项试验可不进行(美国)。

——25.7:其他类型的电源线是允许的(美国)。

——30.2:对于油煎锅,30.2.3适用(美国)。

家用和类似用途电器的安全

深油炸锅、油煎锅及类似器具的特殊要求

1 范围

GB 4706.1—2005 中的该章用下述内容代替：

本部分涉及的是额定容量不超过 5 L 深油炸锅、油煎锅、炒菜锅及其他可能用于家用的、用油进行烹调、其额定电压不超过 250 V 的器具的安全要求。

注 1：当在下面情况使用时还要注意：

——当器具使用在机车、轮船及航空器上时，可能需要增加附加的要求；

——器具用在热带国家时，可能需要一些特殊的要求；

——在许多国家，附加要求由国家卫生保健部门，负责劳动保护的部门，国家供水部门和类似部门来制定。

注 2：本部分不适用于：

——商用深油炸锅(GB 4706.33)；

——商业用途多功能烹饪平底锅(GB 4706.40)；

——打算用在特殊条件下的器具，如存在腐蚀剂和爆炸性气体(灰尘、蒸气和瓦斯气体)的场所。

2 规范性引用文件

GB 4706.1—2005 的该章内容，均适用。

3 定义

GB 4706.1—2005 的该章除下述内容外，均适用。

3.1.9 该条用下述内容代替：

正常工作：

器具在下述条件下工作：

深油炸锅在室温下放入葵花籽油，油放入器具所标识的最小量。

油煎锅的工作状态是指室温下工作，在容器中放入高出加热组件表面最高点 10 mm 高度的烹调油，直到加热表面中心的温度达到 250 °C。然后这个温度保持在 250 °C ± 15 °C。如果温控器设置低于此温度，则在温控器可设置的最高温度下工作。若器具没有控温器，则这个温度需要用开关的通、断进行控制。

炒菜锅加入 10 mm 深的烹调油，按油煎锅方式进行工作。

4 一般要求

GB 4706.1—2005 的该章内容，均适用。

5 试验的一般条件

GB 4706.1—2005 的该章除以下内容外，均适用。

5.2 该条增加下述内容：

注 101：对于需要进行 15.101 测试的器具需要增加三个样品。

5.101 可用做油煎锅的深油炸锅，应按深油炸锅或油煎锅进行试验，两者取较不利的状态工作。

注：对于组合有加热组件的深油炸锅，其加热组件未凸出在容器中以及容器未标识所用油的最小量，视为油煎锅。