



中华人民共和国国家标准

GB 4706.83—2007/IEC 60335-2-44:2002

家用和类似用途电器的安全 第2部分:夹烫机的特殊要求

Household and similar electrical appliances—Safety—
Part 2: Particular requirements for ironers

(IEC 60335-2-44:2002, IDT)

2007-11-12 发布

2009-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

目 次

前言	III
IEC 前言	IV
引言	VI
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 定义	1
4 一般要求	2
5 试验的一般条件	2
6 分类	2
7 标志和说明	2
8 对触及带电部件的防护	3
9 电动器具的启动	3
10 输入功率和电流	3
11 发热	3
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	4
18 耐久性	4
19 非正常工作	4
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	5
24 元件	5
25 电源连接和外部软线	5
26 外部导线用接线端子	5
27 接地措施	6
28 螺钉和连接	6
29 电气间隙、爬电距离和固体绝缘	6
30 耐热和耐燃	6
31 防锈	6
32 辐射、毒性和类似危险	6
附录	7
参考文献	7
图 101 轧布机进料口的尺寸	6

前 言

GB 4706 本部分的全部技术内容为强制性。

GB 4706 是家用和类似用途电器的安全的系列标准,分为以下几部分:

第 1 部分:通用要求;

第 2 部分:特殊要求。

本部分是家用和类似用途夹烫机的特殊安全要求,等同采用 IEC 60335-2-44:2002《家用和类似用途电器的安全 第 2-44 部分:夹烫机的特殊要求》(英文版)。

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。

本部分通过增补或修改 GB 4706.1—2005 而形成,写明“适用”的部分,表示 GB 4706.1—2005 的相应条文适用于本标准;写明“代替”的部分,则以本标准的条文为主;写明“修改”的部分,表示 GB 4706.1—2005 相应条文的相关内容应以本标准修改后的内容为准,而该条文中的其他内容仍适用;写明“增加”的部分。表示除要符合 GB 4706.1—2005 相应条文外,还应符合本标准所增加的条文。

为便于使用,本标准对 IEC 60335-2-85 作了下列编辑性修改:

- a) “第 1 部分”一词改为“GB 4706.1”;
- b) 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“,”。

对 GB 4706.1 增加的条款从 101 开始编号。

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归口。

本部分起草单位:广州电器科学研究院。

本部分参加起草单位:江苏海狮机械集团有限公司、山东小鸭电器股份有限公司蓬莱洗涤设备厂。

本部分主要起草人:徐艳容、周东华、王恒强。

本部分首次发布。

IEC 前言

- 1) IEC(国际电工委员会)是由所有国家电工委员会(IEC 国家委员会)组成的世界范围内的标准化组织,IEC的宗旨是促进与电气和电子领域有关标准化问题上的国际合作。为此,IEC除开展其他活动外,还出版国际标准。这些标准的制定委托各技术委员会来完成。任何对要制定的标准感兴趣的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亦可参加标准制定工作。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的有关技术问题的正式决议或协议是由所有对该问题特别关注的国家委员会参加的技术委员会制定的。它们尽可能地表达了对所涉及的问题在国际上的一致意见。
- 3) 这些正式决议或协议以标准、技术报告或导则的形式出版并推荐给国际上使用,并在此意义上为各国家委员会所接受。
- 4) 为了促进国际上统一,IEC各国家委员会应保证在最大限度将IEC标准转化为他们国家或地区性标准。IEC标准与相应的国家或地区性标准之间的任何差异应在国家或地区性标准中清楚地指出。
- 5) IEC并未制定认可标志的程序,如对某设备宣称其符合IEC的某一项标准时,IEC对此不负任何责任。
- 6) 注意这个国际标准中的一些部分可能会涉及专利,IEC没有责任鉴别任何或全部的专利。IEC 60335的本部分标准由IEC第61技术委员会:“家用和类似用途电器的安全”制定。本标准第三版废止和代替了1997出版的第二版,它构成一次技术修订。IEC 60335的本部分标准的正文以下列文件为依据:

FDIS	表决报告
61/2167/FDIS	61/2247/RVD

有关本标准被表决通过的全部材料可在上表所列的表决报告中查到。

本第二部分标准应与IEC 60335-1的最新版本及其增补件一起使用,本标准是在IEC 60335-1的第四版(2001)的基础上建立起来的。

注1:在本标准提到的“第一部分”,指的是IEC 60335-1。

本标准增补或修改了IEC 60335-1的相应章条,从而将其转化为IEC标准:织物蒸汽机的安全要求。

如果“第一部分”中的某特殊条款在“第二部分”中没有提及,则该条款可以合理地使用。如果在本部分中标明“增加”,“修改”,或“代替”,则“第一部分”中对应的内容都要做相应的修改。

注2:采用下列编号系统:

- 从101开始编号的条、表、图是对“第一部分”增加的;
- 除在新条中的注或在“第一部分”中涉及的注外,其余注要从101开始编号,包括已被替换了的条或小条里的注;
- 增加的附录编号为AA、BB等。

注3:采用下列印刷体:

- 要求正体:罗马字体;
- 试验技术规范:斜体。
- 注释内容:小罗马字体。

正文中用黑体字印刷的词在第3章中给出定义。当一个定义涉及一个形容词时,该形容词和相关的名词也是黑体字。

委员会已经决定本出版物的内容在2004年前保持不变。届时,本出版物将被:

- 重新确认;
- 废止;
- 被修订版替代,或
- 被修改。

在某些国家中存在下列差异:

- 11.7 试验条件不同(美国);
- 19.13 试验标准不同(美国);
- 20.2 对夹带和机械危险的要求不同(美国);
- 22.7 试验不同(美国);
- 22.101 试验不同(美国);
- 22.104 试验不同(美国)。

引 言

在起草本部分时已假定,由取得适当资格并富有经验的人来执行本部分的各条款。

本部分所认可的是家用和类似用途电器在注意到制造商使用说明的条件下按正常使用时,对器具的电气、机械、热、火灾以及辐射等危险防护的一个国际可接受水平。它包括了使用中预计可能出现的非正常情况。

在制定本部分时已尽可能地考虑了 GB 16895 中规定的要求,以使得器具在连接到电源电路时符合布线的规则。但各国的布线规则可能不同。

如果一台器具的多项功能涉及到 GB 4706 第 2 部分的其他标准所覆盖的功能时,则只要是在合理的情况下,相关的第 2 部分标准要分别应用于每一功能。如果适用,应考虑到一种功能对其他功能的影响。

本部分是一个涉及器具安全的产品族标准,并在覆盖相同主题的另一水平和同一类别的标准中处于优先地位。

一个符合本部分文本的器具,当进行检查和试验时,发现该器具的其他特性会损害本部分要求所涉及的安全水平时,则将未必判定其符合本部分中的各项安全准则。

产品使用了本部分要求中规定以外的材料和结构形式时,则该产品可以按照这些要求的意图来进行检查和试验。如果查明其基本等效,则可以判其符合本部分的安全原则。

家用和类似用途电器的安全

第 2 部分：夹烫机的特殊要求

1 范围

GB 4706.1—2005 的该章由下述内容代替：

本部分涉及家用和类似用途的电夹烫机的安全，单相器具的额定电压不超过 250 V，其他器具的额定电压不超过 480 V。

不作为一般家用，但对公众仍可能引起危险的器具，例如打算在商店、轻工业和农场中由非专业人员使用的器具，也属于本部分范围。

注 101：本标准范围内的器具举例：

- 单人操作的熨平板；
- 轧布机；
- 单人操作的旋转式夹烫机；
- 裤子熨平板。

就实际情况而言，本部分所涉及的各种器具存在的普通危险，是在住宅和住宅周围环境中所有的人可能会遇到的。然而，一般说来本部分并未涉及：

- 无人照看的幼儿或残疾人使用器具时的危险；
- 幼儿玩弄器具的情况。

注 102：注意下述事实：

- 对于打算用在车辆、船舶或航空器上的器具。可能需要附加要求；
- 在许多国家中，全国性的卫生保健部门、全国性劳动保护部门以及类似的部门都对器具规定了附加要求。

注 103：本部分不适用于：

- 多于一人操作的旋转式夹烫机，这种器具的滚筒长度一般超过 1.6 m；
- 专为工业用途设计的器具；
- 打算使用在经常产生腐蚀性或爆炸性气体（如灰尘、蒸气或瓦斯气体）特殊环境场所的器具；
- 电熨斗（GB 4706.2）。

2 规范性引用文件

GB 4706.1—2005 的该章适用。

3 定义

GB 4706.1—2005 的该章除下述内容外，均适用：

3.1.9 代替：

正常工作 normal operation：

是指器具在下述条件下工作：

器具应在没有织物的情况下工作。

熨平板应在压平表面尽可能分离的情况下工作。能产生蒸汽的器具应在水箱充满水和最大蒸汽喷出的情况下循环工作，每个循环周期包括压平表面相互接触 10 s 和分开 10 s。能产生蒸汽或喷水的器具还应在水箱排空的情况下工作。

旋转式夹烫机应在活动表面升高和下降的情况下循环工作，每个循环周期包括压平表面相互接触