



中华人民共和国国家标准

GB/T 24976.5—2010

电器附件环境设计导则 第5部分：家用和类似用途插头插座

Guide of environmental design for electrical accessories—
Part 5: Plugs and socket-outlets for household and similar purposes

2010-08-09 发布

2011-02-01 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	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 将环境因素引入产品设计和开发的总体考虑	1
5 将环境因素引入产品设计和开发的基本原则	1
5.1 总则	1
5.2 原材料获取阶段	2
5.3 制造阶段	2
5.4 包装、运输和配送阶段	2
5.5 使用阶段	2
5.6 生命末期(回收处理)阶段	3

前 言

GB/T 24976《电器附件环境设计导则》包括以下几个部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：电缆管理用导管系统和槽管系统；
- 第 3 部分：家用和类似用途电缆卷盘；
- 第 4 部分：工业用插头插座和耦合器；
- 第 5 部分：家用和类似用途插头插座；
- 第 6 部分：家用和类似用途器具耦合器；
- 第 7 部分：家用和类似用途低压电器用连接器件；
- 第 8 部分：家用和类似用途固定式电气装置的开关。

本部分是 GB/T 24976《电器附件环境设计导则》的第 5 部分。本部分应与 GB/T 24976.1—2010《电器附件环境设计导则 第 1 部分：总则》配合使用。

本部分由全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会(SAC/TC 297)提出并归口。

本部分起草单位：中国电器科学研究院、北京突破电气有限公司、机械工业北京电工技术经济研究所、上海电动工具研究所。

本部分主要起草人：蔡军、罗怀平、朱松涛、李锋、刘江、郭丽平。

电器附件环境设计导则

第 5 部分：家用和类似用途插头插座

1 范围

本部分提出了将环境因素引入家用和类似用途插头插座产品(以下简称家用插头插座)的基本原则。

本部分适用于新的或改进的产品的设计。

本部分适用的家用和类似用途插头插座包括单相插头插座、三相插头插座等。

本部分的目的是为了在产品的设计阶段就控制其对环境的影响。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 24976 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB 1002 家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸

GB 1003 家用和类似用途三相插头插座 型式、基本参数与尺寸

GB 2099.1 家用和类似用途插头插座 第 1 部分:通用要求(GB 2099.1—2008, IEC 60884-1:2006, MOD)

GB 2099.2 家用和类似用途插头插座 第二部分:器具插座的特殊要求

GB 2099.3 家用和类似用途插头插座 第 2 部分:转换器的特殊要求(GB 2099.3—2008 IEC 60884-2-5:1995, MOD)

GB 2099.4 家用和类似用途插头插座 第 2 部分:固定式无联锁带开关插座的特殊要求(GB 2099.4—2008 IEC 60884-2-3:2006, IDT)

GB 2099.5 家用和类似用途插头插座 第 2 部分:固定式有联锁带开关插座的特殊要求(GB 2099.5—2008 IEC 60884-2-6:1997, IDT)

GB 2099.6 家用和类似用途插头插座 第 2 部分:带熔断器插头的特殊要求(GB 2099.6—2008 IEC 60884-2-1:2006, IDT)

GB/T 24976.1—2010 电器附件环境设计导则 第 1 部分:导则

3 术语和定义

GB/T 24976.1—2010 的第 3 章适用。

4 将环境因素引入产品设计和开发的总体考虑

GB/T 24976.1—2010 的第 4 章适用。

5 将环境因素引入产品设计和开发的基本原则

5.1 总则

GB/T 24976.1—2010 的 5.1 增加以下内容后适用。