



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 24976.3—2010

## 电器附件环境设计导则 第3部分：家用和类似用途电缆卷盘

Guide of environmental design for electrical accessories—  
Part 3:Cable reels for household application 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 .....           | 1 |
| 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 .....      | 2 |

## 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3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、机械工业北京电工技术经济研究所。

本部分主要起草人：罗怀平、蔡军、李锋、郭丽平。

# 电器附件环境设计导则

## 第3部分：家用和类似用途电缆卷盘

### 1 范围

本部分规定了将环境因素引入家用和类似用途电缆卷盘产品(以下简称电缆卷盘)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/T 19637 电器附件 家用和类似用途电缆卷盘(GB/T 19637—2005, IEC 61242:1995, MOD)

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。

设计者应注意研究 GB/T 19637 中有关的要求。

#### 5.2 原材料获取阶段

GB/T 24976.1—2010 的5.2增加以下内容后适用。

##### 5.2.101 绝缘材料

设计者应注意研究以下原则:

###### a) 材料类别

家用电缆卷盘的绝缘材料主要用于制造底座、跷板、面板等部件,应优先选用热塑性工程塑料(如,PC、PA、ABS等)。

###### b) 阻燃剂

优先选用不含有卤族元素、溴系元素阻燃剂的塑料,如 DMC 可选用  $\text{Al(OH)}_3$ 、 $\text{Sb}_2\text{O}_3$ 、磷酸酯、 $\text{Mg(OH)}_2$ 。其中  $\text{Al(OH)}_3$  兼有无机填料和阻燃剂的效果,使用比较广泛。尼龙可选用磷系元素、氮系元素。

###### c) 填充剂

不应选用石棉作为填充剂,宜采用玻璃纤维或其他材料作为填充剂。