



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 6850—2003/ISO 3042:1992  
代替 GB/T 6850—1986

---

## 电影 电影生胶片和涂磁胶片片盒标签 最低限度内容规定

Cinematography—Labelling of containers for raw-stock motion-picture  
films and magnetic films—Minimum information specifications

(ISO 3042:1992, IDT)

2003-11-10 发布

2004-05-01 实施

---

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前 言

本标准等同采用 ISO 3042:1992《电影 电影生胶片和涂磁胶片片盒标签 最低限度内容规定》(英文版)。

为便于使用,本标准做了以下编辑性修改:

- a) “本国际标准”一词改为“本标准”;
- b) 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“,”;
- c) 将国际标准的前言删掉,改为本标准的前言”;
- d) 规范性引用文件的引言改为 GB/T 1.1—2000 规定的引言。
- e) ISO 3042:1992 中引用的标准为注日期引用,现在其中四个标准已有新的版本,为保证使用最新的版本,本标准中改为不注日期引用。

本标准与 GB/T 6850—1986 相比主要变化如下:

——将标准名称《未曝光电影胶片片盒标签最低限度内容规定》改为《电影 电影生胶片和涂磁胶片片盒标签 最低限度内容规定》。

——本版的适用范围增加了涂磁胶片片盒标签。

本标准自实施之日起代替 GB/T 6850—1986。

本标准的附录 A 和附录 B 均为资料性附录。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国感光材料标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国乐凯胶片集团公司。

本标准主要起草人:赵燕燕。

本标准于 1986 年首次发布,本次为首次修订。

# 电影 电影生胶片和涂磁胶片片盒标签 最低限度内容规定

## 1 范围

本标准规定了用于识别电影生胶片和涂磁胶片<sup>1)</sup>片盒内容的最低限度资料。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。凡是注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- ISO 69 电影 16 mm 电影胶片和涂磁胶片 裁切和打孔尺寸
- ISO 486 电影 打 8 mmR 型孔的 16 mm 电影胶片 裁切和打孔尺寸
- ISO 491 电影 35 mm 电影胶片和涂磁胶片 裁切和打孔尺寸
- ISO 1039 电影 电影胶片和涂磁胶片片卷轴芯 尺寸
- ISO 1700 电影 S 型孔 8 mm 的电影生胶片 裁切和打孔尺寸
- ISO 4246 电影 术语

## 3 标签资料

片盒、纸盒或其标签上应以清楚的字体包括在 3.1 到 3.11 中规定的内容资料。

为了电影胶片和涂磁胶片的使用者能容易并清楚地识别包装的内容以便于方便他们接收、贮存、分类等等,应给出这些资料。

这些资料可以另外以条码的形式在包装材料和标签上给出。

除了规定强制性资料外,附录 B 中给出的可选资料也可包括在包装材料和/或其标签上。

3.1 胶片的详细名称和型号,如果需要,还有它的文字符号、感色类型、胶片曝光指数和涂磁标记都应清楚地印出来以便在暗的光线下也清晰可见。

3.2 胶片标称宽度以毫米为单位。

3.3 当 ISO 1039 中有规定时,片芯的内径和外径按 ISO 1039 表示。

ISO 1039 中未规定的片芯以它们的尺寸  $N \times P \times Q$  标识。

其中:

$N$  是以毫米为单位的胶片标称宽度;

$P$  是以毫米为单位的内径尺寸;

$Q$  是以毫米为单位的外径尺寸。

未装在片芯上的胶片,在它的包装材料和标签上应包括关于片盘的种类、暗盒或使用的其他形式支架的资料。

3.4 如果胶片随后从其原来宽度纵切,纵切后的胶片标称宽度以毫米为单位;例如,35/8,32/16 等等。供业余爱好者使用的胶片,可用更通用的术语“双 8”以及 R 型和 S 型来代替符号 16/8。

3.5 片孔距,如有需要,和孔的类型和排列方式(见第 4 章)。

1) 见 ISO 4246 中的定义。