



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 7516—2008  
代替 GB/T 7516—1996

---

## 缩微摄影技术 缩微拍摄用图形符号

Micrographics—Graphical symbols for use in microfilming

(ISO 9878:1990, MOD)

2008-12-30 发布

2009-07-01 实施

中华人民共和国质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会

发布

## 前 言

本标准修改采用 ISO 9878:1990《缩微摄影技术 缩微拍摄用图形符号》(英文版)。

本标准与 ISO 9878:1990 相比存在以下主要技术差异:

- 规范性引用文件中删去了 ISO 3461-1:1988 和 ISO 3461-2:1987;
- 规范性引用文件中以 ISO 7000:2004 取代了 ISO 7000:1984;
- 规范性引用文件中增加了 GB/T 6159.1—2003;
- 增加了第 3 章“术语和定义”;
- 第 4 章删去了涉及 ISO 3461 的表述。

本标准与 ISO 9878:1990 相比,做了以下编辑性修改:

- 重新编写了前言和引言;
- 增加了有关标准适用范围的表述;
- 将第 3 章改为第 4 章;
- 将标准中的表编为表 1,并给了表题;
- 将按关键词编制索引改为按符号含义编制索引。

本标准代替 GB/T 7516—1996《缩微摄影技术 图形符号》。

本标准与 GB/T 7516—1996 相比存在以下主要差异:

- 规范性引用文件中以 GB/T 6519.1—2003 代替 GB/T 6519.1—1985;
- 规范性引用文件中删去了 GB/T 6159.2—1985;
- 规范性引用文件中增加了 ISO 7000:2004;
- 删去了附录 A、附录 B 和附录 C;
- 增加了索引。

本标准由全国文献影像技术标准化技术委员会(SAC/TC 86)提出并归口。

本标准由全国文献影像技术标准化技术委员会第一分委员会起草。

本标准主要起草人:王浩、刘巧平、李铭。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 7516—1987;
- GB/T 7516—1996。

## 引 言

图形符号是借助书写、绘画、印刷、打印或其他手段制作的可用光学方法识别的图形,用于无需借助语言既可清晰明了地传递信息和表达目的或概念。

由于国内外对图形符号的设计和使用越来越关注,本标准给出了适用于缩微摄影技术的图形符号。

本标准中的符号参考号与国际上负责图形符号领域标准化的 ISO/TC 145 标准化技术委员会在 ISO 7000:2004 中规定的符号参考号是一致的。

## 缩微摄影技术 缩微拍摄用图形符号

### 1 范围

本标准给出了缩微摄影技术中用以传达有关缩微品原件状态、制作和使用信息的图形符号。  
本标准适用于缩微品的摄制。

### 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,鼓励根据本标准而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。

GB/T 6159.1—2003 缩微摄影技术 词汇 第1部分:一般术语(ISO 6196-1:1993,MOD)  
ISO 7000:2004 设备用图形符号 索引和大纲

### 3 术语和定义

GB/T 6159.1—2003 确立的术语和定义适用于本标准。

### 4 图形符号

表1给出了适用于缩微摄影技术的图形符号。

表1 缩微摄影技术用图形符号

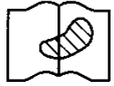
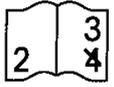
| ISO 7000<br>中的参考号 | 符号图形  | 符号含义         | 符号用途              | 符号使用位置            |
|-------------------|---|--------------|-------------------|-------------------|
| 0075              |  | 卷片结束         | 表示该盘缩微卷片画幅的结束     | 在该盘卷片画幅结束处的最后一个画幅 |
| 0076              |  | 卷片开始         | 表示该盘缩微卷片画幅的开始     | 在该盘卷片画幅开始处的第一个画幅  |
| 0077              |  | 原件难阅读        | 表示原件阅读困难          | 优选在有缺陷文件影像之前一个画幅  |
| 0078              |  | 原件损坏<br>装订错误 | 表示原件损坏或装订错误       | 优选在有缺陷文件影像之前一个画幅  |
| 0079              |  | 编号错误<br>日期错误 | 表示文件的编号和(或)日期是错误的 | 优选在该文件的影像之前面的画幅   |

表 1 (续)

| ISO 7000<br>中的参考号 | 符号图形  | 符号含义        | 符号用途            | 符号使用位置                 |
|-------------------|---|-------------|-----------------|------------------------|
| 0080              |    | 影像重复        | 表示有意重拍的影像       | 优选在需要重拍影像的后面           |
| 0081              |    | 原件缺页和(或)缺期号 | 表示原件有一部分缺失      | 优选在缺失部分之前一个画幅          |
| 0486              |    | 原件需拍摄       | 表示该部分文件需要拍摄     | 可在原文件夹上放置符号表明          |
| 0487              |    | 原件不拍摄       | 表示该部分文件不需要拍摄    | 可在原文件夹上放置符号表明          |
| 0488              |    | 原件为彩色       | 表示原件是彩色的        | 优选在该彩色原件的影像之前的画幅       |
| 0489              |  | 第一代缩微品为彩色   | 表示第一代缩微品是彩色的    | 应记录在第一代彩色缩微品上,优选在卷片开始处 |
| 0490              |  | 转下盘         | 表示卷宗继续在另一盘卷片中拍摄 | 在卷片结束处“卷片结束”符号之前一个画幅   |
| 0491              |  | 接上盘         | 表示卷宗的开头在另一盘卷片中  | 在卷片开始处“卷片开始”符号之后一个画幅   |

## 索 引

| 符号含义        | 符号参考号 |
|-------------|-------|
| <b>B</b>    |       |
| 编号错误        | 0079  |
| <b>D</b>    |       |
| 第一代缩微品为彩色   | 0489  |
| <b>J</b>    |       |
| 接上盘         | 0491  |
| 卷片结束        | 0075  |
| 卷片开始        | 0076  |
| <b>R</b>    |       |
| 日期错误        | 0079  |
| <b>Y</b>    |       |
| 影像重复        | 0080  |
| 原件不拍摄       | 0487  |
| 原件难阅读       | 0077  |
| 原件缺页和(或)缺期号 | 0081  |
| 原件损坏        | 0078  |
| 原件为彩色       | 0488  |
| 原件需拍摄       | 0486  |
| <b>Z</b>    |       |
| 转下盘         | 0490  |
| 装订错误        | 0078  |

---