



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

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 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 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 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