

ICS 37.080
A 15



中华人民共和国国家标准

GB/T 7516—1996
eqv ISO 9878:1990

缩微摄影技术 图形符号

Micrographics—Graphical symbols

1996-10-23 发布

1997-05-01 实施

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
缩微摄影技术 图形符号
GB/T 7516—1996

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045

<http://www.bzcs.com>

电话：63787337、63787447

1997年7月第一版 2005年1月电子版制作

*

书号：155066·1-13935

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68533533

前 言

本标准等效采用国际标准 ISO 9878:1990《缩微摄影技术——图形符号在缩微摄影中的应用》，对 GB 7516—87 进行修订的，修改了“02”符号的图样，增加了“08-13”6 个符号。

本标准在技术内容上与 ISO 9878:1990 相一致，在编写方式上采用了更适合我国读者理解和使用的方式。

本标准内容包括图形符号的式样、名称、含义；符号的说明；符号的使用和本标准与 ISO 9878:1990 (ISO 7000)的编号、名称对照表。

本标准从实施之日起，同时代替 GB 7516—87。

本标准的附录 A、附录 B 是标准的附录；附录 C 是提示的附录。

本标准提出单位：全国缩微摄影技术标准化技术委员会。

本标准起草单位：全国缩微摄影技术标准化技术委员会第三分会。

本标准主要起草人：何绍熹、刘凤志、刘向新、秦兆英。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是一个由其成员单位的国家标准化机构联合的世界性组织。国际标准的制定工作通常是通过 ISO 的各技术委员会来承担。对于某一技术委员会已确定的主题,有关的成员单位有权代表该委员会进行具体工作。无论是政府的或非政府的国际组织,只要与 ISO 有联系,均可参与其工作,如 ISO 与国际电工技术委员会(IEC)在所有电工技术标准的起草、审定工作中有着密切的合作。

所有被技术委员会采纳的提案均要在成员单位中轮流传阅,以便在其被 ISO 委员会作为国际标准通过之前获得认可。按照 ISO 的惯例,所有提案至少要有 75%参加投票的成员单位同意才能通过。

国际标准 ISO 9878 就是由 ISO/TC 171 即文献和影像记录、存储、应用的缩微摄影技术与光学存储委员会起草的。

引 言

本标准规定了在缩微摄影中使用的图形符号。图形符号是不借助文字,而是通过直观的符号形象,反映出原件和缩微品的状况以及给操作者的信息,让不论使用何种文字的人都能了解其含义。

中华人民共和国国家标准

缩微摄影技术 图形符号

Micrographics—Graphical symbols

GB/T 7516—1996
eqv ISO 9878:1990

代替 GB 7516—87

1 范围

本标准适用于各种原件的缩微摄影。





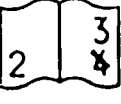
2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 6159.1—85 缩微摄影技术 词汇 第一部分 一般术语

GB 6159.2—85 缩微摄影技术 词汇 第四部分 材料和包装物

3 图形符号

编号	符 号	名 称	含 义
01		卷片结束	表示该盘缩微卷片的结尾
02		卷片开始	表示该盘缩微卷片的开头
03		原件难辨认	表示原件模糊不清难以辨认
04		原件损坏 装订错误	表示原件已经损坏和(或)装订有错误
05		编号错误 日期错误	表示原件所给的编号和(或)日期是错误的