



中华人民共和国国家标准

GB/T 17292—1998

缩微摄影技术 第一代银-明胶型缩微品的质量要求

Micrographics—Require on the quality of
first generation silver-gelatin microforms

1998-03-27发布

1998-10-01实施

国家技术监督局发布

前　　言

本标准对缩微品的可读性、完整性、保存性和凭证性等质量提出了要求,这些要求与已公布的相关国际标准及我国国家标准要求相一致。

本标准的附录 A 是提示的附录。

本标准由全国缩微摄影技术标准化技术委员会提出。

本标准由全国缩微摄影技术标准化技术委员会归口。

本标准由全国缩微摄影技术标准化技术委员会四分会负责起草。

本标准主要起草人:耿志东、刘培平、刘士华、肖建平、杨振刚。

中华人民共和国国家标准
缩微摄影技术
第一代银-明胶型缩微品的质量要求

GB/T 17292—1998

Micrographics—Require on the quality of
first generation silver-gelatin microforms

1 范围

本标准规定了第一代银-明胶型缩微品的质量要求。

本标准适用于低、中、高缩率的第一代银-明胶型负像缩微品。不适用于超高缩率缩微品、彩色缩微品和 COM 缩微品。

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/T 6160—1995 缩微摄影技术 第一代银-明胶型缩微品的密度
- GB/T 6161—94 缩微摄影技术 2号测试图的特征及其在缩微摄影技术中的应用
- GB 7516—87 缩微摄影技术 图形符号
- GB 7517—87 缩微摄影技术 在 16 mm 卷片上拍摄线装古籍的规定
- GB 7518—87 缩微摄影技术 在 35 mm 卷片上拍摄线装古籍的规定
- GB 7519—87 缩微摄影技术 冲洗后的缩微胶片中硫代硫酸盐残留量的测定 亚甲蓝光度法
- GB 8987—88 缩微摄影技术 缩微摄影时检验负像光学密度用测试标板
- GB/T 8989—1998 缩微摄影技术 技术图样和技术文件缩微摄影的质量标准与检验
- GB 8990—88 缩微摄影技术 用于“检验技术图纸缩微摄影质量测试标板”的反射率灰板
- GB/T 12355—90 缩微摄影技术 有影像缩微胶片的连接
- GB/T 15021—94 缩微摄影技术 用 35 mm 卷片拍摄技术图样和技术文件的规定
- GB/T 15737—1995 缩微摄影技术 银-明胶型缩微胶片的冲洗与保存
- ISO 446:1991 缩微摄影技术——ISO 字符和 ISO 1 号测试图——特征与应用
- ISO 6196-2:1993 缩微摄影技术——词汇——第二部分——影像布局和记录方式
- ISO 6196-5:1987 缩微摄影技术——词汇——第五部分——影像质量、清晰度和检查
- ISO 6199:1991 缩微摄影技术——在 16 mm 和 35 mm 银-明胶型缩微胶片上缩拍文件操作程序
- ISO 10550:1994 缩微摄影技术——检查平台式缩微摄影机性能用的测试标板

3 缩微品质量基本要求

缩微品必须具备良好的可读性;同时根据不同缩微品的制作目的与作用,也应满足相应的完整性、保存性、凭证性质量标准要求。

国家技术监督局 1998-03-27 批准

1998-10-01 实施