



中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 20227—2006

缩微摄影技术 缩微记录的清除、删除、校正或修正

Micrographics—Expungement, deletion, correction or
amendment of records on microforms

(ISO/TR 12036:2000, MOD)

2006-04-19 发布

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

GB/Z 20227—2006《缩微摄影技术 缩微记录的清除、删除、校正或修正》修改采用 ISO/TR 12036:2000《缩微记录的清除、删除、校正或修正》(英文版)。

本指导性技术文件对 ISO/TR 12036:2000 做了下列编辑性的修改：

- 删除 ISO/TR 12036:2000 的前言，编写本指导性技术文件前言；
- 删除 ISO/TR 12036:2000 的目次；
- 将 ISO/TR 12036:2000 中的“本技术报告”改为“本指导性技术文件”；
- 将 5.2 中的悬置段加编 5.2.1 编号，原 5.2.1、5.2.2、5.2.3、5.2.4 依次改为 5.2.2、5.2.3、5.2.4、5.2.5；
- 将 6.1 中的悬置段加编 6.1.1 编号，原 6.1.1、6.1.2、6.1.3 依次改为 6.1.2、6.1.3、6.1.4。

本指导性技术文件的附录 A 为资料性附录。

本指导性技术文件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。

本指导性技术文件由全国文献影像技术标准化技术委员会七分会负责起草。

本指导性技术文件主要起草人：张美芳、刘丁君。

本指导性技术文件仅供参考。有关对本指导性技术文件的建议和意见，向国务院标准化行政主管部门反映。

引　　言

法庭依法指示对选定的记录予以清除,这种做法可危及“被清除”的缩微胶片在法庭上作为证据的认可性。缩微胶片本来是一种不易接受校正的介质。因此,有必要为缩微记录的清除提出一些规范,以确保遵循统一的程序,最大限度地降低缩微胶片在法庭上作为证据不被承认的可能性。本指导性技术文件旨在为从缩微品上除去信息提供迄今最好方法的规范。

法庭指示的清除可被更高一级的法庭撤销,或被最初立案的法庭重新考虑。如果在管理员收到撤销令之前,缩微记录已依据第一个指示予以销毁或改变,整个原始记录便永远消失了。如果日常业务的正常过程允许销毁原件,原始记录被清除的情况更易发生。如果需要进一步诉讼,而原始文件又不能以任何形式再现,对于法庭来说,这种损失将是灾难性的。由于这种潜在危险的存在,法庭管理人员宜有所准备,以应付这类偶发事件的发生。法庭在制定或组织程序时所拥有的特权,不受本指导性技术文件的影响。因此,本指导性技术文件所推荐的方法仅适用于具体依据清除命令来除去一个记录或记录的一部分。

缩微摄影技术

缩微记录的清除、删除、校正或修正

1 范围

本指导性技术文件规定了从缩微品中去除信息所用的技术。如果遵循这些技术规范,将能够充分地满足用户清除要求。

本指导性技术文件适用于以下两种情况:当接收到清除文件的指示令时,可从缩微品上清除并销毁影像;当文件要求对具体的信息进行删除、校正或修正时,可对影像内容进行修订。本指导性技术文件中的技术为影像的剔除或修订以及为确保文件的完整性建立了适当的方法。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本指导性技术文件的引用而成为本指导性技术文件的条款。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指导性技术文件,然而,鼓励根据本指导性技术文件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指导性技术文件。

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)。

3 术语和定义

GB/T 6159.1—2003 中确立的以及下列术语和定义适用于本指导性技术文件。

3.1

删除 deletion

去除缩微拍摄文件中的特殊信息。

注:该方法不允许在无替代物的情况下即将一幅或若干幅影像剔除并销毁,除非它仅含有需要删除的信息;也不允许删除指示规定以外的信息。所有清除工作宜避免损伤胶片其余部分。

3.2

销毁 destruction

完全除去一份缩微品或缩微胶片的一部分。

注:这需要焚烧或粉碎之类的措施。

3.3

清除 expungement

从一个系统中剔除一份文件,且不留下该文件曾在该系统中出现过的痕迹。

3.4

剔除 removal

从一个缩微品中除去一幅或若干幅影像。

4 文件完整性

业经改动的缩微品必须保持文件的完整性以确保文件的准确性、全面性和法律认可性。缩微品改动的授权也有必要保证相关缩微品的寿命。

清除的方法要求将缩微品中的影像剔除并销毁或除去,原始文件的删除过程不留下痕迹。校正或修正需用经修订的影像替代缩微品中的原始影像。整个操作宜仔细,使替代影像的密度与整个胶片的