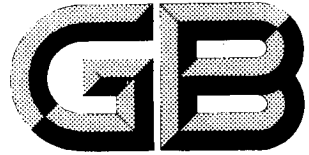


UDC 778.14
A 14



中华人民共和国国家标准

GB/T 12355—90

缩 微 摄 影 技 术 有 影 像 缩 微 胶 片 的 连 接

Micrographics—Splices of microfilm with image

1990-06-11 发布

1991-03-01 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
有影像缩微胶片的连接

GB/T 12355—90

Micrographics—Splices of microfilm with image

1 主题内容与适用范围

本标准规定了有影像的 16 mm 和 35 mm 卷式缩微胶片的连接。

本标准适用于有影像的 16 mm 和 35 mm 卷式缩微胶片的连接。

2 缩微胶片的连接

2.1 缩微胶片连接部位的宽度

缩微胶片连接部位的宽度(见图 1 尺寸 A)超出胶片原宽度的部分不得大于 0.05 mm。被连接的两段缩微胶片边缘横向位移不得大于 0.05 mm(见图 1 尺寸 D)，即使两段缩微胶片横向收缩量有差异时，也应保持在允许范围内。为保持胶片边缘光滑，在位移允许范围内可以对错位的边缘进行整修。

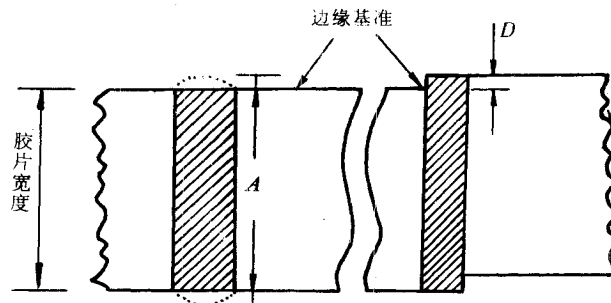


图 1 连接部位的胶片宽度

2.2 缩微胶片连接部位的厚度

缩微胶片搭接或对接，其连接部位的厚度超出原胶片最大厚度的部分不得大于 0.15 mm(图 2 和图 3 尺寸 B)。缩微胶片端头的未被粘合处不得超过 1 mm。

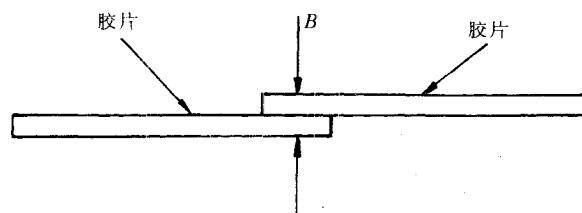


图 2 搭接