

《片基与胶片拉伸性能的测定方法》

书籍信息

版次：1

页数：6

字数：12000

印刷时间：2010年02月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：GB/T12683-2009

内容简介

本标准代替GB / T126831990{片基与胶片拉伸性能的测定方法}。

本标准与GB / T126831990相比，主要变化如下：

- 将“主题内容与适用范围”更改为“范围”（本版的第1章，1990年版的第1章）；
- “引用标准”更改为“规范性引用文件”（本版的第2章，1990年版的第2章）；
- “术语”更改为“术语和定义”（本版的第3章，1990年版的第3章）；
- 对第6章“环境条件”参照GB / T2918进行了明确规定（本版的第6章）；
- 试样准备将“剪取全宽30cm作为样品”的描述改为“沿片基纵向取全宽30cm样品一条”（本版的第7章）；
- 增加微机式电子拉力试验机（或相同原理同类试验机）的测定和数据处理方法内容（本版的第8章）。

本标准的附录A和附录B为资料性附录。

本标准代替GB / T126831990{片基与胶片拉伸性能的测定方法}。

本标准与GB / T126831990相比，主要变化如下：

- 将“主题内容与适用范围”更改为“范围”（本版的第1章，1990年版的第1章）；
- “引用标准”更改为“规范性引用文件”（本版的第2章，1990年版的第2章）；
- “术语”更改为“术语和定义”（本版的第3章，1990年版的第3章）；
- 对第6章“环境条件”参照GB / T2918进行了明确规定（本版的第6章）；
- 试样准备将“剪取全宽30cm作为样品”的描述改为“沿片基纵向取全宽30cm样品一条”（本版的第7章）；
- 增加微机式电子拉力试验机（或相同原理同类试验机）的测定和数据处理方法内容（本版的第8章）。本标准的附录A和附录B为资料性附录。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国感光材料标准化技术委员会（SAC / TC102）归口。

本标准起草单位：中国乐凯胶片集团公司。本标准主要起草人：李彦英、孙志英。

本标准所代替标准历次版本发布情况为：——GB / T12683-1990。

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)