



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 9340—2001

## 荧光样品色的相对测量方法

Method for relative measurement of the colour  
of fluorescent samples

2001-06-12 发布

2001-12-01 实施

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布



050928071426

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
荧 光 样 品 色 的 相 对 测 量 方 法  
GB/T 9340—2001

\*

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 9 千字  
2001年10月第一版 2001年10月第一次印刷  
印数 1—2 000

\*

书号: 155066·1-17856 定价 6.00 元

网址 [www.bzcbs.com](http://www.bzcbs.com)

\*

科 目 584—609

版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

## 前 言

本标准是对原标准 GB/T 9340—1988《荧光样品色的相对测量方法》的修订,对本标准前版的技术改变主要有如下内容:

1. 明确了本标准包括了荧光白色样品的白度相对测量;
2. 增加了有关荧光色的相关定义;
3. 增加了实际应用广泛的荧光样品色的相对测量方法之一的色度计法;
4. 增加了第四章荧光色的测量方法分类。

本标准从实施之日起,同时代替 GB/T 9340—1988。

本标准由全国颜色标准化技术委员会提出并归口。

本标准由中国计量科学研究院负责起草。

本标准主要起草人:滕秀金、胡维生。

本标准于 1988 年 6 月首次发布。