



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 21875—2008

---

## 染料 提升力的测定

Dyestuffs—Determination of build up

2008-05-15 发布

2008-11-01 实施

---

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

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
染料 提升力的测定

GB/T 21875—2008

\*

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

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字

2008年8月第一版 2008年8月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-32660

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

## 前 言

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国染料标准化技术委员会(SAC/TC 134)归口。

本标准起草单位:大连理工大学精细化工国家重点实验室、沈阳化工研究院。

本标准主要起草人:姬兰琴、彭孝军。

# 染料 提升力的测定

## 1 范围

本标准规定了染料提升力的测定方法。

本标准适用于染料提升力的测定。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

- GB/T 1250—1989 极限数值的表示方法和判定方法
- GB/T 1637—2006 可溶性还原染料 色光和强度的测定
- GB/T 1866—2003 中性染料 染色色光和强度的测定
- GB/T 2374—2007 染料 染色测定的一般条件规定
- GB/T 2375—2003 直接染料 染色色光和强度的测定
- GB/T 2376—2003 硫化染料 染色色光和强度的测定
- GB/T 2377—2006 还原染料 色光和强度的测定
- GB/T 2378—2003 酸性染料 染色色光和强度的测定
- GB/T 2379—2003 酸性络合染料 染色色光和强度的测定
- GB/T 2380—2003 媒介染料 染色色光和强度的测定
- GB/T 2387—2006 反应染料 色光和强度的测定
- GB/T 2394—2006 分散染料 色光和强度的测定
- GB/T 2399—2003 阳离子染料 染色色光和强度的测定
- GB/T 4465—2003 碱性染料 染色色光和强度测定
- GB/T 6688—1986 染料相对强度的测定(仪器法)(neq ISO 105-J01:1982)

## 3 术语与定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 提升力 **build up**

染料染在纤维上的颜色深度随所使用量的增加而提升的能力[GB/T 6687—2006 中的 6.14]。

本标准用以染色深度为横坐标、色深值(Integ 值)为纵坐标的曲线图来表示染料的提升力。

## 4 仪器及材料

- a) 实验室用液压或气压二辊轧车;
- b) 实验室用汽蒸机或蒸箱;
- c) 高温高压染色机;
- d) 分析天平。