



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 2387—2013  
代替 GB/T 2387—2006

---

## 反应染料 色光和强度的测定

Reactive dyes—Determination of shade and relative strength

2013-09-06 发布

2014-01-31 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

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 2387—2006《反应染料 色光和强度的测定》，与 GB/T 2387—2006 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 修改了浸染法的一般条件中有关浴比的表述(见 6.1.1,2006 年版的 6.1.1)；
- 合并结果评定方法,并明确了结果评定的两种方法(见 6.4,2006 年版的 6.1.7、6.2.7、6.3.7)；
- 修改了试验报告的内容(见第 7 章,2006 年版的第 7 章)。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

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:浙江瑞华化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心。

本标准主要起草人:阮方平、王勇、姬兰琴。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 2387—1980、GB/T 2387—2003、GB/T 2387—2006；
- GB 2388—1980、GB/T 2388—2003、GB/T 2387—2006。

# 反应染料 色光和强度的测定

## 1 范围

本标准规定了反应染料色光和强度的测定方法。

本标准适用于 X 型、KN 型、K 型、KE 型、M 型反应染料色光和强度的测定。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2374—2007 染料 染色测定的一般条件规定

GB/T 6688—2008 染料 相对强度和色差的测定 仪器法

## 3 原理

用反应染料试样与同品种的标准样品于同一条件下,在纤维素纤维上着色,然后以标准样品的着色强度为 100 分,色光为标准,进行目测比较或仪器测量比较,评定试样的色光和强度。

## 4 试剂和材料

试剂和材料应符合 GB/T 2374—2007 中第 3 章的有关规定。

## 5 仪器和设备

仪器和设备应符合 GB/T 2374—2007 中第 4 章的有关规定。

- 5.1 实验室用染样机。
- 5.2 实验室用液压或气压二辊轧车。
- 5.3 实验室用汽蒸机或蒸箱。
- 5.4 实验室用小型印花机。
- 5.5 电热恒温烘箱。

## 6 试验方法

### 6.1 浸染法

#### 6.1.1 一般条件

6.1.1.1 染色一般条件应符合 GB/T 2374—2007 的有关规定。染色方法的选择须根据具体品种、性能,以给色力最高为原则。染色深度根据具体品种选定,以符合分档清晰为原则。

6.1.1.2 染色织物质量:5 g 或 10 g 棉布、棉纱或棉针织布。