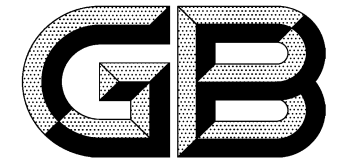


ICS 71.100.01;87.060.10
G 55



中华人民共和国国家标准

GB/T 2389—2006
代替 GB/T 2389—1980

GB/T 2389—2006

反应染料 水解染料与标准样品 相对含量的测定

Reactive dyes—Determination of relative content of hydrolysed
dye comparatively standard sample

中华人民共和国
国家标准
反应染料 水解染料与标准样品
相对含量的测定
GB/T 2389—2006

*

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
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

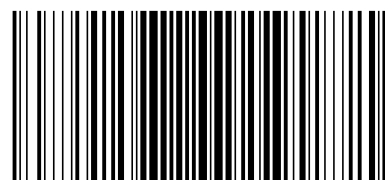
*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 5 千字
2006年12月第一版 2006年12月第一次印刷

*

书号: 155066·1-28590 定价 8.00 元

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



GB/T 2389—2006

2006-08-01 发布

2007-01-01 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

E_x ——试样溶液的光密度值；

E_s ——标准样品溶液的光密度值。

两次平行测定结果之差应不大于 2%，取其算术平均值作为测定结果。

6.2 染色或印花强度的测定

按 GB/T 2387—2006 中第 6 章的规定进行。

6.3 结果表述

水解染料与标准样品相对含量 = 试样的分光比色强度 F - 试样的染色或印花强度

7 试验报告

试验报告包括以下内容：

- a) 被测染料的名称；
 - b) 本标准编号；
 - c) 试验条件；
 - d) 使用仪器的名称、型号；
 - e) 测试结果；
 - f) 在测试过程中的特殊情况；
 - g) 与本方法的差异；
 - h) 试验日期。
-

前 言

本标准代替 GB/T 2389—1980《活性染料中水解染料与标准样品相对含量的测定方法》。

本标准与 GB/T 2389—1980 相比主要变化如下：

——标准名称规范为《反应染料 水解染料与标准样品相对含量的测定》；

——将标准样品测定 3 档浓度减少为测定 1 档浓度，增加了测定结果取值内容（本标准的 6.1，GB/T 2389—1980 的第 3 章）；

——增加了试验报告的内容（本标准的第 7 章）。

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：沈阳化工研究院。

本标准主要起草人：王勇、马君庆。

本标准 1977 年首次发布为化工部部颁标准 HG 2-799—1975，1980 年制定为国家标准 GB 2389—1980。