



中华人民共和国国家标准

GB/T 25788—2010

C. I. 溶剂蓝 104

C. I. Solvent blue 104

2010-12-23 发布

2011-10-01 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

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:宁波龙欣精细化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司。

本标准主要起草人:刘晓梅、蒲爱军、黄兆龙、陈春飞、王晓永。

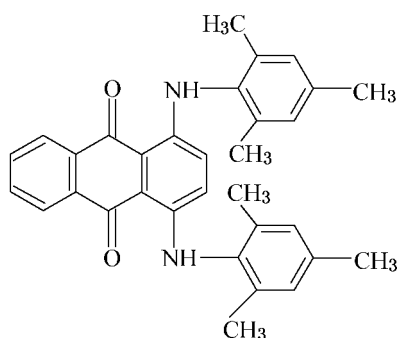
C. I. 溶剂蓝 104

1 范围

本标准规定了 C. I. 溶剂蓝 104 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于 C. I. 溶剂蓝 104 的产品质量控制。

结构式：



分子式： $C_{32}H_{30}N_2O_2$

相对分子质量：474.59(按 2007 年国际相对原子质量)

CAS RN:116-75-6

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 601 化学试剂 标准滴定溶液的制备
- GB/T 602 化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备(GB/T 602—2002, neq ISO 6353-1:1982)
- GB/T 603 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备(GB/T 603—2002, neq ISO 6353-1:1982)
- GB/T 2381—2006 染料及染料中间体 不溶物质含量的测定
- GB/T 2383—2003 染料筛分细度的测定
- GB/T 2386—2006 染料及染料中间体 水分的测定
- GB/T 3049—2006 工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲啰啉分光光度法(ISO 6685:1982, IDT)
- GB/T 6678—2003 化工产品采样总则
- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法(GB/T 6682—2008, ISO 3696:1987, MOD)
- GB/T 6688—2008 染料 色光和强度的测定 仪器法
- GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 21876—2008 溶剂染料及染料中间体 灰分的测定