



中华人民共和国国家标准

GB/T 25803—2010

分散紫 HFRL (C. I. 分散紫 26)

Disperse violet HFRL (C. I. Disperse violet 26)

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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
分散紫 HFRL
(C. I. 分散紫 26)
GB/T 25803—2010

*

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.gb168.cn

服务热线：010-68522006

2011 年 3 月第一版

*

书号：155066 · 1-41835

版权专有 侵权必究

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:江苏亚邦染料股份有限公司、安徽亚邦化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司。

本标准主要起草人:郑君良、王勇、钱光友、何黎明、陈四清、崔俊、周业胜。

分散紫 HFRL

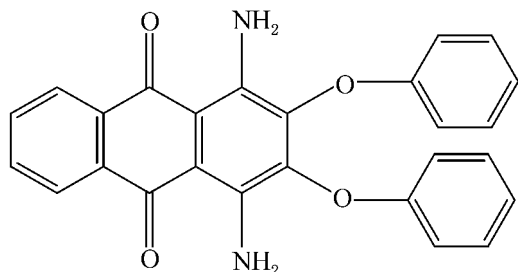
(C. I. 分散紫 26)

1 范围

本标准规定了分散紫 HFRL(C. I. 分散紫 26)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。

本标准适用于分散紫 HFRL 的产品质量控制。

结构式：



分子式： $C_{26}H_{18}N_2O_4$

相对分子质量：422.43(按 2007 年国际相对原子质量)

CAS RN：12217-95-7

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 2374—2007 染料 染色测定的一般条件规定
- GB/T 2394—2006 分散染料 色光和强度的测定
- GB/T 2397—2003 分散染料 提升力的测定
- GB/T 3920—2008 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度(ISO 105-X12:2001, MOD)
- GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度(ISO 105-C10:2006, MOD)
- GB/T 3922—1995 纺织品耐汗渍色牢度试验方法(eqv ISO 105-E04:1994)
- GB/T 4841.1—2006 染料染色标准深度色卡 1/1
- GB/T 5540—2007 分散染料 分散性能的测定 双层滤纸过滤法
- GB/T 5541—2007 分散染料 高温分散稳定性的测定 双层滤纸过滤法
- GB/T 5718—1997 纺织品 色牢度试验 耐干热(热压除外)色牢度(eqv ISO 105-P01:1993)
- GB/T 6152—1997 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度(eqv ISO 105-X11:1994)
- GB/T 6678—2003 化工产品采样总则
- GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧(ISO 105-B02:1994, MOD)
- GB/T 9337—2001 分散染料高温染色上色率的测定方法
- GB 19601 染料产品中 23 种有害芳香胺的限量及测定
- GB 20814 染料产品中 10 种重金属元素的限量及测定