



中华人民共和国国家标准

GB/T 25803—2021

代替 GB/T 25803—2010

C.I.分散紫 26(分散紫 HFRL)

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

2021-12-31 发布

2022-07-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 25803—2010《分散紫 HFRL(C.I.分散紫 26)》。与 GB/T 25803—2010 相比，主要技术变化如下：

- 增加了术语和定义(见第 3 章)；
- 增加了测色色光指标(见 4.1)；
- 增加了大颗粒指标和试验方法(见 4.1、6.6)；
- 修改了有害芳香胺控制要求和试验方法(见 4.1、6.9,2010 年版的 3.2 和 5.8)；
- 修改了外观评定方法(见 6.1,2010 年版的 5.1)；
- 增加了染料标准品内容,修改了染色一般条件(见 6.2,2010 年版的 5.2)；
- 上色率的测定增加了染色深度规定(见 6.7,2010 年版的 5.7)。

本文件做了下列编辑性修改：

- 文件名称改为《C.I.分散紫 26(分散紫 HFRL)》。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国石油和化学工业联合会提出。

本文件由全国染料标准化技术委员会(SAC/TC 134)归口。

本文件起草单位：沈阳沈化院测试技术有限公司、浙江博澳新材料股份有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量监督检验中心。

本文件主要起草人：杨振梅、彭德新、薛岩、董仲生、温卫东、李婧伊。

本文件于 2010 年首次发布,本次为第 1 次修订。

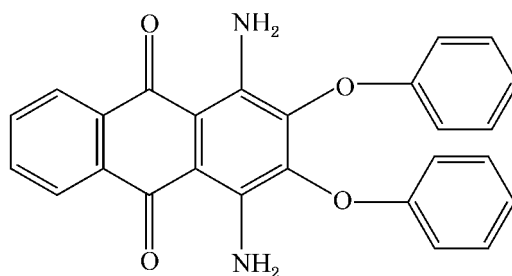
C.I.分散紫 26(分散紫 HFRL)

1 范围

本文件规定了 C.I.分散紫 26(分散紫 HFRL)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。

本文件适用于 C.I.分散紫 26(分散紫 HFRL)的产品质量控制。

C.I.分散紫 26(分散紫 HFRL)的结构式：



分子式： $C_{26}H_{18}N_2O_4$

相对分子质量：422.43(按 2019 年国际相对原子质量)

CAS RN:12217-95-7/6408-72-6

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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—2017 染料 染色测定的一般条件规定
- GB/T 2394—2013 分散染料 色光和强度的测定
- GB/T 2397 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
- GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922—2013 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- GB/T 4841.1—2006 染料染色标准深度色卡 1/1
- GB/T 5540 分散染料 分散性能的测定 双层滤纸过滤法
- GB/T 5541 分散染料 高温分散稳定性的测定 双层滤纸过滤法
- GB/T 5542—2016 染料 大颗粒的测定 单层滤布过滤法
- GB/T 5718—1997 纺织品 色牢度试验 耐干热(热压除外)色牢度
- GB/T 6152—1997 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度
- GB/T 6678—2003 化工产品采样总则
- GB/T 6687 染料名词术语
- GB/T 8427—2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧
- GB/T 9337—2009 分散染料 高温染色上色率的测定