



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。