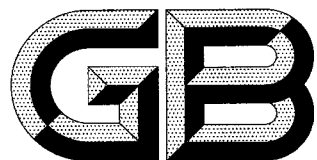


ICS 87.060.10
G 57



中华人民共和国国家标准

GB/T 9336—2001

直接黑 L-3BG

Direct black L-3BG

2001-07-13 发布

2002-02-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

中 华 人 民 共 和 国

国 家 标 准

直接黑 L-3BG

GB/T 9336—2001

*

中国标准出版社出版发行

北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

<http://www.spc.net.cn>

电话: 63787337、63787447

2001 年 12 月第一版 2005 年 7 月电子版制作

*

书号: 155066 · 1-17892

版权专有 侵权必究

举报电话: (010) 68533533

前 言

本标准是对推荐性国家标准 GB/T 9336—1988《直接黑 L-3BG(直接耐晒黑 G)》的修订。

本标准与 GB/T 9336—1988 的主要差异：

——取消了优级品技术指标及合格品中 pH 值技术指标。

——修订了水分含量技术指标。

——取消了耐酸碱色牢度，耐洗色牢度的测试温度由 60℃调整到 40℃，修订了色牢度指标。

本标准自实施之日起，同时代替 GB/T 9336—1988。

本标准由国家石油和化学工业局提出。

本标准由全国染料标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：沈阳化工研究院、天津市亚东化工染料厂、天津津盛染料化工厂。

本标准主要起草人：姬兰琴、张超水、刘炳文、龚亚平、王静文。

本标准于 1980 年首次发布为化工部颁标准 HG/T 2—1391—1980，于 1988 年第一次修订并提升为国家标准 GB/T 9336—1988。

本标准由全国染料标准化技术委员会负责解释。

直接黑 L-3BG

GB/T 9336—2001

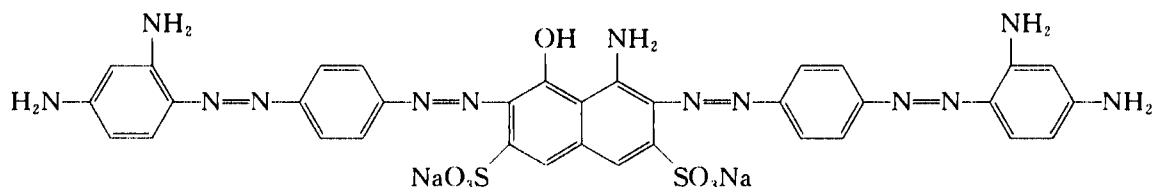
代替 GB/T 9336—1988

Direct black L-3BG

1 范围

本标准规定了直接黑 L-3BG(直接耐晒黑 G, C. I. 直接黑 19)的要求、采样、分析步骤、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存等。该产品主要用于棉、粘胶纤维的染色;亦可用于皮革、蚕丝、纸张等的染色。

结构式:



分子式: $C_{34}H_{27}N_{13}O_7S_2Na_2$

相对分子质量: 839.78(按 1997 年国际相对原子质量)

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 2374—1994 染料染色测定的一般条件规定
- GB/T 2375—1980 直接染料染色色光和强度的测定方法
- GB/T 2381—1994 染料中不溶物含量的测定方法
- GB/T 2383—1980 染料筛分细度的测定方法
- GB/T 2386—1980 染料及染料中间体水分的测定方法
- GB/T 3920—1997 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度(eqv ISO 105-X12:1993)
- GB/T 3921.1—1997 纺织品 色牢度试验 耐洗色牢度(eqv ISO 105-C04:1989)
- GB/T 3922—1995 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度(eqv ISO 105-E04:1994)
- GB/T 4841.2—1984 藏青和黑色染料染色标准深度色卡
- GB/T 5713—1997 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度(eqv ISO 105-E01:1994)
- 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—1986 化工产品采样总则
- GB/T 8427—1998 纺织品 色牢度试验 耐光色牢度 氙弧(eqv ISO 105-B02:1994)