



中华人民共和国国家标准

GB/T 25808—2021

代替 GB/T 25808—2010

硫化黑 2BR、3B 200%

Sulphur black 2BR、3B 200%

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 25808—2010《硫化黑 2BR、3B 200%》，与 GB/T 25808—2010 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 增加了术语和定义(见第 3 章)；
- b) 增加了测色色光指标(见 4.1)；
- c) 更改了有害芳香胺控制要求和试验方法(见 4.1、6.5,2010 年版的 3.2 和 5.5)；
- d) 更改了外观评定方法(见 6.1,2010 年版的 5.1)；
- e) 增加了染料标准品内容(见 6.2.1)；
- f) 更改了染浴的配制方法(见 6.2.2.2,2010 年版的 5.2)；
- g) 增加了轧染染色方法(见 6.2.3)。

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：山西银昌化工有限责任公司、沈阳沈化院测试技术有限公司、浙江长征化工有限公司、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：段瑞、马君庆、高国新、王勇、薛岩、陈许峰、金永辉、秦慧清、姬兰琴。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2010 年首次发布为 GB/T 25808—2010；

——本次为第一次修订。

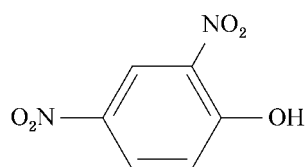
硫化黑 2BR、3B 200%

1 范围

本文件规定了硫化黑 2BR、3B 200% (C.I. 硫化黑 1, 双倍硫化黑) 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。

本文件适用于硫化黑 2BR、3B 200% 的产品质量控制。

结构式：下列中间体的硫化物



CAS RN: 1326-82-5

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 2376—2013 硫化染料 染色色光和强度的测定
- GB/T 2381—2013 染料及染料中间体 不溶物质含量的测定
- GB/T 2386—2014 染料及染料中间体 水分的测定
- 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 4841.2—2006 染料染色标准深度色卡 藏青和黑色
- 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 19601 染料产品中 23 种有害芳香胺的限量及测定
- GB 20814 染料产品中重金属元素的限量及测定
- GB/T 24101 染料产品中 4-氨基偶氮苯的限量及测定

3 术语和定义

GB/T 6687 界定的术语和定义适用于本文件。