

ICS 71.100.01;87.060.10

CCS G 57

备案号: 025

CDIA

# 中国染料工业协会团体标准

T/CDIA 0025—2021

## 低盐活性黑液体KN-B

Low salt active black Liquid KN-B

2021 - 07 - 30 发布

2021 - 10 - 01 实施

中国染料工业协会 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。

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这些专利的责任。

本文件由中国染料工业协会提出。

本文件由中国染料工业协会团体标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：浙江吉华集团股份有限公司、江苏锦鸡实业股份有限公司（泰兴锦云染料有限公司）、中国染料工业协会。

本文件主要起草人：陈美芬、苏金奇、戴仲林、王丽娜。

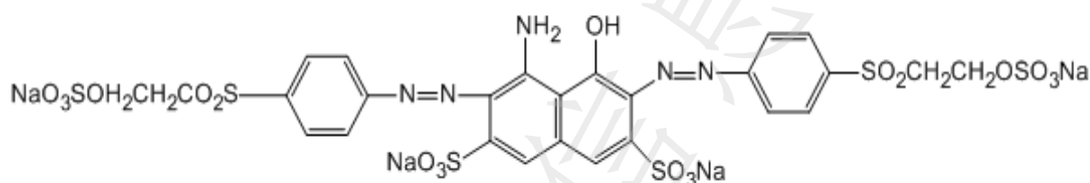
中国团体标准

# 低盐活性黑液体 KN-B

## 1 范围

本文件规定了低盐活性黑液体 KN-B 的要求、采样、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本文件适用于低盐活性黑液体 KN-B 的质量控制，该系列主要用于纤维素纤维的喷墨印花或染色。  
结构式：



分子式：C<sub>26</sub>H<sub>21</sub>N<sub>5</sub>Na<sub>4</sub>O<sub>19</sub>S<sub>6</sub>

相对分子质量：991.82（按2019年国际相对原子质量）

CAS RN：17095-24-8

## 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 2386—2014 染料及染料中间体 水分的测定
- GB/T 2387—2013 反应染料 色光和强度的测定
- GB/T 2390—2013 水溶性染料 pH值的测定
- 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：试验4（ISO 105—C10：2006，MOD）
- GB/T 3922-2013 纺织品耐汗渍色牢度试验方法（ISO 105—E04：2013，MOD）
- 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（eqv ISO 105—X11：1994）
- GB/T 6678—2003 化工产品采样总则
- GB/T 8427—2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧（eqv ISO 105—B02：1994）
- GB/T 8433—2013 纺织品 色牢度试验 耐氯化水色牢度（游泳池水）（eqv ISO 105—E03：1994）
- GB/T 14576—2009 纺织品耐光、汗复合色牢度试验方法
- GB 15258 化学品安全标准编写规定
- 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 23978-2009 液体染料 氯离子含量的测定 离子色谱法