

<<中国化工行业标准饲料级碳酸氢钠>>

图书基本信息

书名：<<中国化工行业标准饲料级碳酸氢钠>>

13位ISBN编号：9781550250558

10位ISBN编号：1550250558

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业出版社

作者：本社 编

页数：6

字数：14000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国化工行业标准饲料级碳酸氢钠>>

内容概要

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会无机化工分会归口。

本标准起草单位：天津化工研究设计院、锡林郭勒苏尼特碱业有限公司、自贡鸿鹤化工股份有限公司、青岛碱业股份有限公司、衡阳市裕华化工实业有限公司、内蒙古远兴天然碱股份有限公司、衡阳市海联盐卤化工有限公司、桐柏安棚碱矿有限责任公司。

书籍目录

HG/T 3991-2007 酸性艳黄 4GL (C.I.酸性黄49) HG/T 3992-2007 酸性红 5BL (C.I.酸性红361) HG/T 3993-2007 酸性深蓝 NM-BRL (C.I.酸性蓝193) HG/T 3994-2007 酸性艳蓝 P-4RL (C.I.酸性蓝260) HG/T 3995-2007 酸性深红 NM-4BRL (C.I.酸性紫90)

章节摘录

酸性艳黄4GL (C.I.酸性黄49) 1 范围 本标准规定了酸性艳黄4GL (C.I.酸性黄49) 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。

本标准适用于酸性艳黄4GL的质量控制, 该产品主要用于锦纶染色, 也可用于羊毛、丝等纤维的染色。

2 规范性引用文件 下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件, 其随后所有的修改单 (不包括勘误的内容) 或修订版均不适用于本标准, 然而, 鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件, 其最新版本适用于本标准。

GB/T 2374-2007 染料染色测定的一般条件规定 GB/T 2378-2003 酸性染料染色色光和强度的测定 GB/T 2381-2006 染料及染料中间体不溶物质含量的测定 GB/T 2386-2006 染料及染料中间体水分的测定 GB/T 3671.1-1996 水溶性染料溶解度和溶液稳定性的测定 (idt ISO 105-Z07: 1995) 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 3921.2-1997 纺织品色牢度试验耐洗色牢度: 试验2 (eqv ISO 105-CO2: 1989) GB/T 3922-1995 纺织品耐汗渍色牢度试验方法 (eqv ISO 105-E04: 1994) GB/T 4841.1-2006 染料染色标准深度色卡 1/1 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-XII: 1994) GB/T 6678-2003 化工产品采样总则 GB/T 6693-1997 染料粉尘飞扬性的测定 (idt ISO 105-Z06: 1996) GB/T 8427-1998 纺织品色牢度试验耐人造光色牢度: 氙弧 (eqv ISO 105-B02: 1994) 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10种重金属元素的限量及测定 3 要求 3.1 外观: 黄色均匀粉末或颗粒。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>