

<<中华人民共和国化工行业标准>>

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国化工行业标准>>

13位ISBN编号：9781550250473

10位ISBN编号：1550250477

出版时间：2007-8

出版单位：北京联合出版公司

作者：中华人民共和国国家发展和改革委员会

页数：4

字数：9000

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>

## <<中华人民共和国化工行业标准>>

### 内容概要

本标准代替HG/T 3601-1999《分散橙SE-5RL 200% (分散橙3GL)》。

本标准与HG/T 3601-1999相比主要变化如下：——取消了并列使用的名称“分散橙3GL”，增加了染料索引号（本标准的标准名称，HG/T 3601-1999的标准名称）；——分散性指标从A/4-5调整到A/3级，高温分散稳定性指标从A/4-5调整到A/3级（本标准的3.2，HG/T 2667-1995的3.2）；——增加了23种有害芳香胺限量、增加了10种重金属元素限量指标（本标准的3.2）；——取消了水分指标（HG/T 3601-1999的3.2）；——耐热压色牢度、耐干热色牢度测试温度调整为180℃，其指标相应调整（本标准的3.3，HG/T 3601-1999的3.3）；——对部分色牢度指标进行了调整（本标准的3.3，HG/T 3601-1999的3.3）。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国染料标准化技术委员会（SAC/TC134）归口。

本标准起草单位：绍兴县精细化工有限公司、浙江龙盛集团股份有限公司、沈阳化工研究院。

本标准参加起草单位：浙江闰土股份有限公司。

本标准主要起草人：杨嘉俊、阮华森、王勇、马君庆、阮国际。

本标准1999年首次发布为推荐性化工行业标准HG/T 3601-1999。

<<中华人民共和国化工行业标准>>

书籍目录

分散橙SE-5RL 200% ( C.I.分散橙29 ) 1 范围2 规范性引用文件3 要求4 采样5 试验方法6 检验规则7 标志、标签、包装、运输、贮存

## <<中华人民共和国化工行业标准>>

### 章节摘录

高速离心泵技术条件 1 范围 本标准规定了高速离心泵（以下简称速泵）的设计、制造、试验、验收、标志、包装、运输、保管等方面的技术要求。

本标准适用于石油工业、化学工业和天然气工业用高速泵，它适用于输送酸类、碱类、醇类、苯类、烃类、油类、酒类、药类等，黏度小于 $0.5\text{Pa}\cdot\text{S}$ ，温度 $-130\sim 260$  的流体介质。

.....

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>