

图书基本信息

书名：<<HG中华人民共和国化工行业标准·颜料抗渗色性的比较颜料密度的测定>>

13位ISBN编号：9781550250343

10位ISBN编号：1550250345

出版时间：2006-12

出版时间：化学工业出版社

作者：中华人民共和国国家发展和改革委员会

页数：4

字数：11000

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>

## 内容概要

本标准等效采用国际标准ISO787/22——1980《颜料和体质颜料通用试验方法 第二十二部分：颜料抗渗色性的比较》。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国涂料和颜料标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：杭州油墨厂。

本标准主要起草人：陈绥英。

本标准为国家标准清理评价后由国家标准直接转化工行业标准，仅进行了编辑性修改，技术内容不变。

本标准于1989年以GB/T11187——1989首次发布，本次直接转化为化工行业标准。

本标准委托全国涂料和颜料标准化技术委员会负责解释。

本标准等效采用国际标准ISO787/23——1979《颜料和体质颜料通用试验方法 第二十三部分：密度的测定（用离心机排除夹带空气）》。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国涂料和颜料标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：中国化工建设总公司常州涂料化工研究院。

本标准主要起草人：费锦浩、郑文娟、裴连娥。

本标准为国家标准清理评价后由国家标准直接转化工行业标准，仅进行了编辑性修改，技术内容不变。

本标准于1989年以GB/T11188——1989首次发布，本次直接转化为化工行业标准。

本标准委托全国涂料和颜料标准化技术委员会负责解释。

书籍目录

HG/T3834——2006 颜料抗渗色性的比较HG/T3835——2006 颜料密度的测定（用离心机排除夹带空气）

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>