

<<涂料工业用原材料技术标准手册>>

图书基本信息

书名：<<涂料工业用原材料技术标准手册>>

13位ISBN编号：9787502547738

10位ISBN编号：7502547738

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张秀梅

页数：1589

字数：3003000

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>

<<涂料工业用原材料技术标准手册>>

内容概要

为了帮助涂料生产企业加强经营管理，合理地选用和检测原材料，达到提高产品质量，降低生产成本的目的，本手册收集了涂料工业常用的材料标准12大类共618个品种。

内容包括油脂及其加工物、沥青、纤维素、橡胶、聚合物、乳液、树脂、颜料、溶剂、助剂、化工原料以及化学试剂标准溶液的配制、化学试剂各项性能测定的通用方法、部分国外钛白粉牌号、性能和用途等。

每个品种的技术标准包括技术要求和检验方法。

大部分品种介绍了检验的方法原理、应用试剂、测定步骤和计算方法。

本手册可供从事涂料生产、科研、检验、采购，以及商业部门的工程技术人员、管理干部、技术工人阅读。

也可作为培训化工产品检验人员的教材。

<<涂料工业用原材料技术标准手册>>

书籍目录

油脂及其加工物

亚麻籽油

桐油

大豆油

葵花籽油

菜籽油

花生油

蓖麻籽油

油茶籽油

工业用猪油

精猪油

食用猪油（精猪油）

棕榈油

棕榈仁油

棉籽油

椰油工业用椰子油

玉米油

米糠油

苏籽油

梓油

大麻籽油

线麻油

核桃油

脱水蓖麻油

松浆油（塔油、塔耳油）

苍耳籽油

青麻油

豆油酸

亚麻油酸（胡麻油酸）

蓖麻油酸

脱水蓖麻油酸

菜油酸

棕榈油酸

桐油酸

棉籽油酸

苞米油酸

稻糠油酸

椰子油酸

附件一 油脂和油酸统一检验方法

GB 5524-85 植物油脂检验 扦样、分样法

GB 5525-85 植物油脂检验 透明度、色泽、气味、滋味鉴定法

GB 5526-85 植物油脂检验 比重测定法

GB 5527-85 植物油脂检验 折光指数测定法

GB/T 5528-1995 植物油脂水分及挥发物含量测定法

GB5529-85 植物油脂检验 杂质测定法

<<涂料工业用原材料技术标准手册>>

GB/T 5530-1998 动植物油脂 酸价和酸度测定

GB 5531-85 植物油脂检验 加热试验

GB/T 5532-1995 植物油没碘价测定

GB 5533-85 植物油脂检验 含皂量测定法

GB/T 5534-1995 动植物油脂皂化值的测定

GB/T 5535.1-1998 动植物油脂 不皂化物测定 第1部分：乙醚提取法（第一方法）

GB/T 5535.2-1998 动植物油脂 不皂化物测定 第2部分：己烷提取快速法

GB 8836-85 植物油脂检验 熔点测定法

GB 8837-85 植物油脂检验 磷脂测定法

GB/T 5538-1985 油脂过氧化值测定

GB 5539-85 植物油脂检验 油脂定性试验

HG/T 3341-85 油脂不皂化物含量测定法

沥青、纤维素、橡胶、聚合物、乳液

树脂

颜料

溶剂

助剂

化工原料

附录

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>