

<<GB 27807-27848-中国国>>

图书基本信息

书名：<<GB 27807-27848-中国国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506669627

10位ISBN编号：7506669625

出版时间：2012-9

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 编

页数：484

字数：927000

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>

<<GB 27807-27848-中国国>>

内容概要

本标准按照GB / T1 . 1—2009给出的规则起草。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国涂料和颜料标准化技术委员会(SAC / TC 5)归口。

本标准起草单位：中海油常州涂料化工研究院、常州市牛塘化工厂有限公司、宁波南海化学有限公司、黄山市华惠精细化工有限公司、扬州三得利化工有限公司、黄山新仁凯科技有限公司、六安市捷通达化工有限责任公司、立邦涂料天津有限公司、青岛美尔塑料粉末有限公司、肇庆市东源实业有畦公司、中国化工学会涂料涂装专业委员会。

## &lt;&lt;GB 27807-27848-中国国&gt;&gt;

## 书籍目录

- GB / T 27807—2011 聚酯粉末涂料用固化剂
- 68 / T 27808—2011 热固性粉末涂料用饱和聚酯树脂
- GB / T 27809—2011 热固性粉末涂料用双酚A型环氧树脂
- GB / T 27810—2011 色漆和清漆用漆基 凝胶渗透色谱法(GPC)  
用四氢呋喃做洗脱剂
- GB / T 27811—2011 室内装饰装修用天然树脂木器涂料
- GB / T 27812—2011 水处理剂 多氨基多醚基亚甲基膦酸(PAPEMP)
- GB / T 27813—2011 无水氟化钾分析方法
- GE / T 27814—2011 无水碳酸镁
- GE / T 27815—2011 工业乳状氢氧化钙
- GB / T 27816—2011 色漆和清漆用漆基 玻璃化转变温度的测定
- GB / T 27817—2011 化学品 免疫毒性试验方法
- GB / T 27818—2011 化学品 皮肤吸收 体外试验方法
- GB / T 27819—2011 化学品 体外哺乳动物细胞转化试验方法
- GB / T 27820—2011 化学品 体外哺乳动物细胞姊妹染色单体交换试验方法
- GB / T 27821—2011 化学品 细菌DNA损伤或修复试验方法
- GB / T 27822—2011 化学品 黑腹果蝇伴性隐性致死试验方法
- GB / T 27823—2011 化学品 急性经皮毒性 固定剂量试验方法
- GB / T 27824—2011 化学品 急性吸入毒性 固定浓度试验方法
- GB / T 27825—2011 化学品 皮肤吸收 体内试验方法
- GB / T 27826—2011 化学品 神经发育毒性试验方法
- GB / T 27827—2011 化学品 体内姊妹染色单体交换试验方法
- GB / T 27828—2011 化学品 体外皮肤腐蚀 经皮电阻试验方法
- GB / T 27829—2011 化学品 体外皮肤腐蚀 膜屏障试验方法
- GB / T 27830—2011 化学品 体外皮肤腐蚀 人体皮肤模型试验方法
- GB / T 27831—2011 化学品 遗传毒性 酿酒酵母菌基因突变试验方法
- GB / T 27832—2011 化学品 遗传毒性 酿酒酵母菌有丝分裂重组试验方法
- GB 27833—2011 危险化学品有机过氧化物包装规范
- GB 27834—2011 危险化学品自反应物质包装规范
- GB / T 27835—2011 化学品危险性分类试验方法 12 m跌落试验
- GB / T 27836—2011 化学品危险性分类试验方法 外部火烧(篝火)试验
- GB / T 27837—2011 甲酸及其混合物危险特性分类方法
- 68 / T 27838—2011 烷基磺酸和芳基磺酸类物质危险特性分类方法
- GB / T 27839—2011 胍水溶液类物质危险特性分类方法
- GB / T 2784—2011 重型商用车燃料消耗量测量方法
- GB / T 27841—2011 工业用化学品 具有高溶解性的固体和液体水溶性测定  
烧瓶法
- GB / T 27842—2011 化学品 动态表面张力的测定 快速气泡法
- GB / T 27843—2011 化学品 聚合物低分子量组分含量测定  
凝胶渗透色谱法(GPC)
- GB / T 27844—2011 化学品 聚合物在水中的溶解 / 析出特性

.....

#### 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>