

# 《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：9781550250831

10位ISBN编号：1550250833

出版时间：2010-6

出版社：化学工业出版社

作者：中华人民共和国工业和信息化部 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《中华人民共和国化工行业标准》

## 前言

本标准代替HG / T3583-1999。 本标准与HG / T3583-1999相比较，主要技术差异如下： —  
—根据产品工艺的差异，将产品划分为A型和B型两个型号，以满足客户不同生产工艺的要求，更加适用于市场对产品质量的需要(1999年版的3.2，本版的3.2)； —提高氧化钙含量的上限范围，以满足客户实际生产需求(1999年版的3.2，本版的3.2)； —缩小产品水分指标范围，提高对产品质量的控制(1999年版的3.2，本版的3.2)； —修改了五氧化二磷含量分析时的微沸时间及方法(1999年版的4.1.4.3，本版的4.4.4.3)； —增加悬浮度试验方法，简单地间接测试产品作为悬浮分散剂的悬浮分散性能，以满足客户的要求(本版的4.10)。 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(SAC / TC63 / SC1)归口。

本标准负责起草单位：中海油天津化工研究设计院、张家港泰华化工有限公司、四川绵竹川润化工有限公司。 本标准主要起草人：范国强、刘林密、张金辉、李素萍。 本标准所代替标准的历次版本发布情况为： —HG / T3583-1999。

# 《中华人民共和国化工行业标准》

## 内容概要

《中华人民共和国化工行业标准(HG/T 3583-2009·代替HG/T 3583-1999):活性磷酸钙》与HG/T 3583-1999相比较,主要技术差异如下:——根据产品工艺的差异,将产品划分为A型和B型两个型号,以满足客户不同生产工艺的要求,更加适用于市场对产品质量的需要(1999年版的3.2,本版的3.2);——提高氧化钙含量的上限范围,以满足客户实际生产需求(1999年版的3.2,本版的3.2);——缩小产品水分指标范围,提高对产品质量的控制(1999年版的3.2,本版的3.2);——修改了五氧化二磷含量分析时的微沸时间及方法(1999年版的4.1.4.3,本版的4.4.4.3);——增加悬浮度试验方法,简单地间接测试产品作为悬浮分散剂的悬浮分散性能,以满足客户的要求(本版的4.10)。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(SAC/TC63/SC1)归口。本标准负责起草单位:中海油天津化工研究设计院、张家港泰华化工有限公司、四川绵竹川润化工有限公司。本标准主要起草人:范国强、刘林密、张金辉、李素萍。本标准所代替标准的历次版本发布情况为:——HG/T 3583-1999。

# 《中华人民共和国化工行业标准》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)