<<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

出版时间:化学工业出版社

作者:中华人民共和国工业和信息化部编

页数:6

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>>

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:活性磷酸钙》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>>

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