

图书基本信息

书名：<<中国化工行业标准硬质橡胶硬度的测定>>

13位ISBN编号：9781550250589

10位ISBN编号：1550250582

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业出版社

作者：本社 编

页数：5

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

本标准修改采用ISO 2039-1:1993《塑料 硬度的测定 第一部分：钢球压入法》，代替HG / 73846-2006《硬质橡胶 硬度的测定》。

本标准与ISO 2039-1:1993的主要差异：——标准名称不同，因为本标准仅为硬质橡胶特别制定；——规范性引用文件不同；——增加了硬质橡胶硬度的定义；——主试验力部分增加了490 N一项；——试验时间增加了可选择的空间，“如果需要可采用多于30S的时间，例如90S”；——增加了试验结果取值要求；——变更了附录A的属性，因为该附录在标准中只具有参考价值；——编辑性修改，将5.1中的三段要求改为5.1.1-5.1.3三条。

本标准与HG / T 3846-2006无差异。

本标准自实施之日起代替HG / T 3846-2006。

本标准的附录A为资料性附录。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶物理和化学试验方法分技术委员会（SAC / TC35 / SC2）归口。

本标准起草单位：沈阳第四橡胶（厂）有限公司。

本标准主要起草人：脱锐、贺红艳、郝晓菲。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：——GB / T 1698-1982、GB / T 1698-2003；——根据中华人民共和国国家发展和改革委员会2006年第46号公告，由原国家标准GB / T 1698-2003转为行业标准HG / T 3846-2006，但没有重新出版。

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>