

<<中国化工行业标准>>

图书基本信息

书名：<<中国化工行业标准>>

13位ISBN编号：9781550250664

10位ISBN编号：1550250663

出版时间：2008-9

出版单位：北京联合出版公司

作者：中华人民共和国国家发展和改革委员会 编

页数：16

字数：36000

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>

<<中国化工行业标准>>

前言

本标准是修改采用欧洲标准EN 1360 : 2005

## &lt;&lt;中国化工行业标准&gt;&gt;

## 内容概要

本标准是修改采用欧洲标准EN1360:2005《计量分配燃油用橡胶和塑料软管及软管组合件规范》(英文版)。

本标准第2章引用的GB/T528、GB/T1690、GB/T14905是等效采用或修改采用国际标准,本标准所引用试验方法与国际标准一致。

本标准与EN1360:2005的主要差异:删除了第9章和12.2条对于管接头的要求。

本标准自生效之日起,代替HG/T3037-2000《计量分配燃油用橡胶软管及软管组合件》。

本标准与HG/T3037-2000的主要区别:——最大工作压力由1.2MPa修改为1.6MPa;——软管内衬层和外覆层的拉伸强度指标由7MPa修改为9MPa;——增加了内衬层和外覆层的耐低温性能试验;——低温屈挠性能的测试温度由-25 修改为-30 ,试验方法由GB/T5564方法8改为本标准的附录C,增加了对软管弯曲所需力的限制;——外覆层耐臭氧性能的试验条件由HG/T2869-1997的规定修改为在(40±2) 温度下,在(50±5)mPa的臭氧分压下暴露于臭氧箱中(168-2)h;——导电性能由 $1 \times 10^6$  修改为: 类 $1 \times 10^6$  , M类 $1 \times 10^2$  ;——增加了软管的渗透性能试验;——增加了软管的可燃性能试验;——增加了软管组合件的密封性能试验;——增加了软管组合件的耐曲挠性能试验;——容积膨胀率的试验方法由ISO6801改为GB/T7129,原附录C删除。

本标准的附录A、附录B、附录C、附录D、附录E、附录F、附录G、附录H、附录I、附录J均为规范性附录。

本标准的附录K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软管分技术委员会(SAC/TC35/SC1)归口。

本标准起草单位:沈阳新飞宇橡胶制品有限公司、广州天河胶管制品有限公司。

本标准主要起草人:刘家新、陈润明。

本标准所代替标准的历次版本发布情况:——GB/T9568-1988;——HG/T3037-2000。

<<中国化工行业标准>>

章节摘录

插图：

<<中国化工行业标准>>

编辑推荐

《计量分配燃油用橡胶和塑料软管及软管组合件(HG/T3037-2008)》由化学工业出版社出版。

<<中国化工行业标准>>

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>