

<<中国国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506665421

10位ISBN编号：7506665425

出版时间：2011-12

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：566

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>

<<中国国家标准汇编>>

内容概要

《中国国家标准汇编（2010年·修订-27）》是一部大型综合性国家标准全集。自1983年起，按国家标准顺序号以精装本、平装本两种装帧形式陆续分册汇编出版。它在一定程度上反映了我国建国以来标准化事业发展的基本情况和主要成就，是各级标准化管理机构，工矿企事业单位，农林牧副渔系统，科研、设计、教学等部门必不可少的工具书。

<<中国国家标准汇编>>

书籍目录

- GB / T 6896 . 2 2010高电压冲击测量仪器和软件第2部分：软件的要求
- GB 6897 2010制动软管的结构、性能要求及试验方法
- GB / T 6902 . 4—2010设备用图形符号表示规则 第4部分：屏幕和显示器用图形符号(图标)的设计指南
- GB / T 6927 . 3-2010高电压试验技术第3部分：现场试验的定义及要求
- GB / T 6937--2010土方机械司机视野试验方法和性能准则
- GB / T 6962--2010国际贸易付款方式分类与代码
- GB / T 16963--2010 国际贸易合同代码编制规则
- GB 6999 2010人民币鉴别仪通用技术条件
- GB 7017—2010地方性氟中毒病区控制标准
- GB 7019—2010克山病病区控制标准
- GB 7020—2010克山病病区判定和类型划分
- GB / T 7178 . 2—2010信息技术开放系统互连一致性测试方法和框架第2部分：抽象测试套规范
- GB / T 7178 . 4—2010信息技术开放系统互连一致性测试方法和框架第4部分：测试实现
- GB / T 7178 . 6—2010 信息技术 开放系统互连
一致性测试方法和框架第6部分：协议轮廓测试规范
- GB / T 7213 . 17—2010 工业过程控制阀 第2-5部分：流通能力
流体流经级间恢复多级控制阀的计算公式
- GB / T 7215 . 101--2010
电测量抄表、费率和负荷控制的数据交换术语第1部分：与使用DMS / COSEM的测量设备交换数据相关的术语
- GB / T 7286 . 3—2010液态烃动态测量体积计量流量计检定系统第3部分：脉冲插入技术
- GB / T 7300--2010土方机械通道装置
- GB / T 7303 . 1—2010发票报文第1部分：联合国标准发票报文
- GB / T 7303 . 2—2010发票报文第2部分：国际贸易商业发票报文
- GB 7352 2010摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求
- GB / T 7388--2010潜油电泵装置的安装
- GB / T 7390 2010潜油电泵拆卸报告的编写
- GB / T 7413 . 1—2010锂矿石、铷矿石、铯矿石化学分析方法第部分：锂量测定
- GB / T 7413 . 2-2010锂矿石、铷矿石、铯矿石化学分析方法第2部分：铷量测定
- GB / T 7413 . 3—2010锂矿石、铷矿石、铯矿石化学分析方法第3部分：铯量测定
- GB / T 7414 . 1—2010铍矿石化学分析方法第部分：铍量测定埃利罗菁R光度法
- GB / T 7414 . 2—2010铍矿石化学分析方法第2部分：铍量测定催化极谱法
- GB / T 7415 . 1—2010钽矿石、铌矿石化学分析方法第部分：钽量测定
- GB / T 7415 . 2—2010钽矿石、铌矿石化学分析方法第2部分：铌量测定
- GB / T 7416 . 1 2010锆矿石化学分析方法第部分：锆钪含量测定
- GB / T 7416 . 2 2010锆矿石化学分析方法第2部分：锆量和钪量测定

.....

<<中国国家标准汇编>>

章节摘录

制动软管的结构、性能要求及试验方法 1范围 本标准规定了汽车(含摩托车)及挂车用制动软管、制动软管接头和制动软管总成的结构、性能要求、试验方法及标识。

本标准适用于汽车(含摩托车)及挂车使用的液压、气压、真空制动软管及制动软管接头和制动软管总成。

2规范性引用文件 下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。

凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。

凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T1690-2006硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T7129-2001橡胶或塑料软管容积膨胀的测定 GB/T10125-1997人造气氛腐蚀试验盐雾试验 GB12981机动车辆制动液
GB/T14905-1994橡胶和塑料软管各层间粘合强度测定 3术语和定义 下列术语和定义适用于本标准。

3.1 制动软管brakehose 制动系统中除管接头之外用于传输或存储供汽车制动器加力的液压、气压或真空的柔性导管。

3.2 制动软管接头brakehoseendfitting 除卡箍外,附加在制动软管端部的连接件。

3.3 制动软管总成brakehoseassembly 装有制动软管接头的制动软管。

制动软管可有护套,也可无护套。

3.4 护套armor 装在制动软管外部的用于提高制动软管抗刮伤或耐冲击能力的保护装置。

3.5 自由长度freelength 在制动软管总成处于垂直状态时,管接头之间外露制动软管的直线长度。

3.6 爆裂rupture 导致制动软管与管接头脱离或泄漏的故障。

3.7 公称内径nominalinsidediameter 用于描述制动软管的尺寸规格,对于橡胶软管,用“ ”和以毫米为单位的内径表示,如“ 3.2mm的软管”是指公称内径为3.2mm橡胶软管;对于塑料软管;用“ ”和以毫米为单位的外径表示,如“ 8mm的软管”是指公称外径为8mm塑料软管。

4一般要求 4.1用于试验的制动软管总成应是至少24h以前制造的且未经使用的产品。

试验前,制动软管总成应在15 ~ 32 温度下至少保持4h。

4.2用于屈挠疲劳试验和耐寒性试验的制动软管总成,在安装到试验设备上之前应拆除全部附件,如钢丝护套、橡胶护套等。

4.3液压制动软管总成使用的试验介质应为GB12981规定的HZY3级制动液。

有特殊要求时,也可采用其他型号的制动液进行试验,但应在试验报告中注明其型号。

4.4除有特殊要求外,试验应在室温为15 ~ 32 的条件下进行。

.....

<<中国国家标准汇编>>

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>