

<<中国国家标准汇编 2008年修订-2>>

图书基本信息

书名：<<中国国家标准汇编 2008年修订-2>>

13位ISBN编号：9787506653527

10位ISBN编号：7506653524

出版时间：2009-7

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：650

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 2008年修订->>

内容概要

《中国国家标准汇编（2008年修订-2）》根据美国范友生公司《梭织物的范友生疵点分等规定》和一些国外采购商的部分要求内容，并根据市场的实际需要起草，与《梭织物的范友生疵点分等规定》一致性程度为非等效。

本标准代替GB/T 406—1993《棉本色布》。

本标准与GB/T 406—1993相比主要变化如下：——扩大标准适用范围；——取消三等品等；——棉结杂质疵点格率、棉结疵点格率规定加严；——布面疵点总评分由分/m改为分/m²，取消幅宽分类；——外观疵点评分由十分制改为四分制；——横档疵点不分明显与不明显。

本标准的附录B、附录C为规范性附录，附录A、附录D、附录E为资料性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

书籍目录

GB/T 406—2008 棉本色布GB/T 411—2008 棉印染布GB/T 450—2008 纸和纸板 试样的采取及试样
纵横向、正反面的测定GB/T 457—2008 纸和纸板 耐折度的测定GB/T 458—2008 纸和纸板 透气度
的测定GB/T 460—2008 纸 施胶度的测定GB/T 462—2008 纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测
定GB/T 464—2008 纸和纸板的干热加速老化GB/T 465.1—2008 纸和纸板 浸水后耐破度的测定GB/T
465.2—2008 纸和纸板 浸水后抗张强度的测定GB/T 470—2008 锌锭GB 474—2008 煤样的制备方
法GB 475—2008 商品煤样人工采取方法GB/T 476—2008 煤中碳和氢的测定方法GB/T 477—2008 煤
炭筛分试验方法GB/T 478—2008 煤炭浮沉试验方法GB/T 482—2008 煤层煤样采取方法GB/T 491
—2008 钙基润滑脂GB/T 519—2008 充气轮胎物理性能试验方法GB/T 529—2008 硫化橡胶或热塑性
橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)GB/T 531.1—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶 压入
硬度试验方法第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度)GB/T 532—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘
合强度的测定GB/T 533—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定GB/T 539—2008 耐油石棉橡胶
板GB/T 540—2008 耐油石棉橡胶板试验方法GB/T 549—2008 电焊锚链GB/T 554—2008 带缆桩GB/T
584—2008 船用法兰铸钢截止阀GB/T 585—2008 船用法兰铸钢截止止回阀GB/T 587—2008 船用法
兰青铜截止阀GB/T 590—2008 船用法兰铸铁截止阀GB/T 591—2008 船用法兰铸铁截止止回阀GB/T
594—2008 船用外螺纹锻钢截止阀GB/T 595—2008 船用外螺纹青铜截止阀GB/T 596—2008 船用外
螺纹青铜截止止回阀GB/T 600—2008 船舶管路阀件通用技术条件GB/T 610—2008 化学试剂砷测定通
用方法GB/T 632—2008 化学试剂十水合四硼酸钠(四硼酸钠)GB/T 639—2008 化学试剂无水碳
酸钠GB/T 643—2008 化学试剂高锰酸钾GB/T 686—2008 化学试剂丙酮GB/T 690—2008 化学试
剂苯GB/T 696—2008 化学试剂脲(尿素)GB/T 701—2008 低碳钢热轧圆盘条GB/T 702—2008
热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差GB/T 706—2008 热轧型钢GB/T 710—2008 优质碳素结构钢热
轧薄钢板和钢带GB/T 711—2008 优质碳素结构钢热轧厚钢板和钢带GB 713—2008 锅炉和压力容器用
钢板GB/T 714—2008 桥梁用结构钢GB/T 725—2008 内燃机产品名称和型号编制规则GB/T 730—2008
纺织品色牢度试验蓝色羊毛标样(1~7)级的品质控制GB/T 731—2008 黄麻布和麻袋GB/T 742
—2008 造纸原料、纸浆、纸和纸板 灰分的测定GB/T 749—2008 8水水泥抗硫酸盐侵蚀试验方法GB 755
—2008 旋转电机定额和性能GB/T 777—2008 工业自动化仪表用模拟气动信号GB/T 795—2008 卤
代烷灭火系统及零部件

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>