

<<中国轻工业标准汇编（造纸卷）>>

图书基本信息

书名：<<中国轻工业标准汇编（造纸卷）>>

13位ISBN编号：9787501970254

10位ISBN编号：7501970254

出版时间：2010-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：中国轻工业出版社 编

页数：437

字数：1046000

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>

## <<中国轻工业标准汇编（造纸卷）>>

### 前言

造纸产业是与国民经济和社会事业发展关系密切的重要基础原材料产业，纸及纸板的消费水平是衡量一个国家现代化水平和文明程度的标志。

造纸产业具有资金技术密集、规模效益显著的特点，其产业关联度强，市场容量大，是拉动林业、农业、印刷、包装、机械制造等产业发展的重要力量，已成为我国国民经济发展的新的增长点，是具有可持续发展特点的重要产业。

近年来随着制浆造纸工业生产企业的不断发展壮大，其产品的品种及产量也在逐年递增，为进一步提高制浆造纸行业产品的质量水平，增强行业企业的创新能力，同时也为配合国家整顿经济秩序，为国务院下达的节能减排工作要求提供科学技术依据，加强质量监督，促进企业管理水平和生产技术质量标准提高，保证我国制浆造纸行业企业在规范的市场经济环境下运行，由中国轻工业联合会及制浆造纸行业的研究与生产企业根据我国制浆造纸工业生产企业的实际，及时地把先进、成熟的科技成果转化为标准，使制浆造纸工业生产的各个环节按标准进行生产，并不断地强化标准在生产中的作用。

为解决生产企业、研究机构等相关部门缺少标准和标准收集不全的实际困难，由中国轻工业出版社汇编《中国轻工业标准汇编——造纸卷（上、下）》，以满足制浆造纸行业的各级管理、质量监督、技术设计、采购等单位对质量标准的需求。

《中国轻工业标准汇编——造纸卷（上）》的内容包括：最新修订的国家标准和行业标准。

本册为产品质量标准，收集了截至2009年5月以前发布的有关造纸行业的国家标准、行业标准共计70项，其中国家标准39项，行业标准31项。

可供造纸行业标准化管理部门、生产企业、质量检验及监督机构、相关科研单位使用。

## <<中国轻工业标准汇编（造纸卷）>>

### 内容概要

最新修订的国家标准和行业标准。

本册为产品质量标准，收集了截至2009年5月以前发布的有关造纸行业的国家标准、行业标准共计70项，其中国家标准39项，行业标准31项。

可供造纸行业标准化管理部门、生产企业、质量检验及监督机构、相关科研单位使用。

## &lt;&lt;中国轻工业标准汇编(造纸卷)&gt;&gt;

## 书籍目录

一、产品质量国家标准 GB/T 1468-1999描图纸 GB/T 1525-2006制图纸 GB/T 1910-2006新闻纸  
GB/T 1912-2007字典纸 GB 1913.1-2005未漂浸渍绝缘纸 GB/T 1913.2-2002印制板用漂白木浆纸  
GB/T 1914-2007化学分析滤纸 GB/T 2675-2006地图纸 GB/T 2676 2006海图纸 GB/T 3147-2006信息  
处理未穿孔纸带 GB/T 3148-2008漂白苇浆 GB/T 6544-2008瓦楞纸板 GB/T 7968-1996纸袋纸 GB  
7969 2003电力电缆纸 GB 7970 - 1999通讯电缆纸 GB/T 7970.4-2002电解电容器纸 GB/T 7971-2007半  
导电电缆纸 GB/T8938-2008打字纸 GB/T8939 - 2008 卫生巾(含卫生护垫) GB/T 10335.1-2005涂布  
纸和纸板涂布美术印刷纸(铜版纸) GB/T 10335.2-2005涂布纸和纸板轻量涂布纸 GB/T 10335.3-2004  
涂布纸和纸板涂布白卡纸 GB/T 10335.4-2004涂布纸和纸板涂布白纸板 GB/T 10335.5 - 2008涂布纸和  
纸板涂布箱纸板 GB/T 11541-2008照相原纸 GB/T 12654--2008书写纸 GB/T 12913-2008电容器纸  
GB/T 13023--2008瓦楞芯(原)纸 GB/T 13024-2003箱纸板 GB/T 13505-2007高纯度绝缘木浆  
GB/T 13506-2008漂白亚硫酸盐木浆 GB 16797-1997无碳复写纸 GB 19341-2003育果袋纸 GB/T  
20808-2006纸巾纸(含湿巾) GB 20810-2006卫生纸(含卫生纸原纸) GB 20811-2006废纸再利用技  
术要求 GB/T 21244-2007纸芯 GB/T 21301-2007喷墨打印纸 GB/T 21331-2008绒毛浆二、产品质量行  
业标准 QB 1013-2005玻璃纸 QB/T 1016-2006鸡皮纸 QB/T 1017-2006仿羊皮纸 QB/T 1457-2006纸管  
原纸 QB/T 1458-2005非热封型茶叶滤纸 QB/T 1460-2006伸性纸袋纸 QB/T 1599-2006书画纸 QB/T  
1706-2006条纹牛皮纸 QB/T 1709-2006工业羊皮纸 QB/T 2250-2005单面白纸板 QB 2294-2006纸杯  
QB/T 2342-2006复印纸 QB/T 2429-2006晒图原纸 QB/T 2493-2000纸尿裤(含纸尿片/垫) QB/T  
2494-2000双面胶带原纸 QB/T 2595-2003热封型茶叶滤纸 QB/T 2596-2003工艺礼品纸 QB/T  
2599-2003农业羊皮纸 QB/T 2688-2005绝缘纸板 QB/T 2689-2005滤嘴棒纸 QB/T 2690-2005复写原纸  
QB/T 2691-2005半透明纸 QB/T 2692-2005 110kV~330kV高压电缆纸 QB/T 2693-2005彩色胶版印刷  
纸 QB/T 2694-2005热敏彩票纸 QB/T 2699-2005纸面石膏板护面纸板 QB/T 2807-2006扑克牌纸板  
QB/T 2808-2006 口罩纸 QB/T 2809-2006轻型印刷纸 QB/T 2810-2006吸尘器集尘袋外层纸 QB/T  
2811-2006造纸研磨碳酸钙

## 章节摘录

插图：6.4 可接收性的确定：经一次检验的样品数量应等于该方案给出的第一样本量。

如果第一样本中发现的不合格数小于或等于第一接收数，应认为该批是可接收的；如果第一样本中发现的不合格品数大于或等于第一拒收数，则该批是不可接收的。

如果第一样本中发现的不合格品数介于第一接收数与第一拒收数之间，应检验由方案给出样本量的第二样本并累计在第一样本和第二样本中发现的不合格品数。

如果不合格品累计数小于或等于第二接收数，则判定该批是可接收的；如果不合格品累计数大于或等于第二拒收数，则判定该批是不可接收的。

6.5 需方有权按本部分或合同检验产品，检验时应先检查外部包装，然后从中取样进行检验。

若对产品质量有异议，应在到货后一个月内（或订货合同规定）通知供方共同取样复验，或委托共同商定的检验部门进行仲裁；复验结果或仲裁结果如仍不合格，则判为批不合格，由供方负责处理；如合格，则判为批合格，由需方负责处理。

7 标志、包装、运输、贮存 7.1 电容器纸的包装和标志应符合 GB / T1034.2 的规定或订货合同的规定。

7.2 应在卷筒纸卷芯内贴小标签，小标签内容包括产品型号、规格、卷筒号和生产班别。

7.3 产品的包装：电容器纸的包装分为纸箱包装和大托板包装两类。

7.3.1 纸卷包装：将卷筒先用与卷筒宽度相同的柏油纸包上一层，两端各垫上一层牛皮纸和纸板，然后再用比卷筒宽的牛皮纸包一层，在两端面上折叠好，附上一张合格证，装入塑料袋中并密封；宽度小于 280mm 的卷筒可根据其宽度大小，逐筒包装后用几筒合并为一大筒，放入一张合格证，注明产品名称、数量、规格、标准编号等。

7.3.2 纸箱包装：将装好的卷筒放入纸箱内，并用泡沫定型方块固定。

7.3.3 托盘包装：将电容器纸竖放在托盘上，外用塑料纸包裹后再用缠绕膜缠绕，在缠绕膜次外层沿对角放置 2 张合格证。

7.4 每件（箱 / 托）外面应注明产品名称、规格、数量及“禁止受潮”、“小心轻放”等字样或图案标识。

7.5 运输时应使用有篷而洁净的运输工具，严禁与潮湿、易燃的物品混放。

7.6 不应将纸件从高处扔下，装卸时应轻放，不应使纸件受到冲撞。

7.7 电容器纸应妥善保管，以防止雨雪和地面湿气的影响，不应与化学品存放一起。

<<中国轻工业标准汇编（造纸卷）>>

编辑推荐

《中国轻工业标准汇编·造纸卷(上)》是由中国轻工业出版社出版的。

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>