

《中国轻工业标准汇编（中册）》

图书基本信息

书名：《中国轻工业标准汇编（中册）》

13位ISBN编号：9787506641241

10位ISBN编号：7506641240

出版时间：2006-7

出版社：中国标准出版社

作者：中国轻工业联合会综合业务部

页数：697

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国轻工业标准汇编（中册）》

内容概要

本书为《中国轻工业标准汇编 塑料制品卷》的中册，收集塑料薄膜、泡沫塑料、包装和编织制品标准118项，其中国家标准69项，行业标准49项。

书籍目录

二、塑料薄膜 GB/T 1038 2000塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法压差法 GB/T 3830 1994 软聚氯乙烯压延薄膜和片材 GB 4455—1994农业用聚乙烯吹塑薄膜 GB/T 4456—1996 包装用聚乙烯吹塑薄膜 GB/T 6672 2001 塑料薄膜和薄片厚度测定机械测量法 GB/T 6673 2001 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 8808—1988软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8809—1988塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法 GB/T 9639 1988 塑料薄膜和薄片抗冲击性能试验方法 自由落镖法 GB/T 10003—1996普通型双向拉伸聚丙烯薄膜 GB/T 10004 1998耐蒸煮复合膜、袋 GB/T 110005 1998 双向拉伸聚丙烯(BOPP)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋 GB/T 10006—1988塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法 GB 10457—1989 聚乙烯自粘保鲜膜 GB/T 11999 1989 塑料薄膜和薄片耐撕裂性试验方法埃莱门多夫法 GB/T 12025—1989 高密度聚乙烯吹塑薄膜 GB/T 12026 2000热封型双向拉伸聚丙烯薄膜 GB/T 12027 2004 塑料薄膜和薄片加热尺寸变化率试验方法 GB/T 12802 1996 电容器用聚丙烯薄膜 GB/T 13404 1992 管法兰用聚四氟乙烯包复垫片 GB/T 13519—1992 聚乙烯热收缩薄膜 GB/T 13541 1992 电气用塑料薄膜试验方法 GB/T 13542 1992 电气用塑料薄膜一般要求 GB/T 13735—1992 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜 GB/T 14216 1993 塑料膜和片润湿张力试验方法 GB/T 14447 1993 塑料薄膜静电性测试方法半衰期法 GB/T 15267—1994食品包装用聚氯乙烯硬片、膜。 GB/T 16/78 1996 塑料薄膜和薄片耐撕裂性能试验方法 裤形撕裂法 GB/T 16958 1997包装用双向拉伸聚酯薄膜 GB/T 17030 1997 食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜 QB/T 1125—2000 未拉伸聚乙烯、聚丙烯薄膜 QB/T 1127 1991 软聚氯乙烯印花薄膜 QB/T 1128—1991 单向拉伸高密度聚乙烯薄膜 QB/T 1231 1991 液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 QB/T 1257 1991 软聚氯乙烯吹塑薄膜 QB/T 1259 1991 聚乙烯气垫薄膜 QB/T 1260 1991 软聚氯乙烯复合膜 QB/T 1871—1993 双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋 QB/T 1956—1994 聚丙烯吹塑薄膜 QB/T 2028 1994 软聚氯乙烯装饰膜(片) QB/T 2197—1996榨菜包装用复合膜、袋 QB/T 2358—1998塑料薄膜包装袋热合强度试验方法 QB/T 2461 1999包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2472—2000农业用软聚氯乙烯压延拉幅薄膜 QB/T 3632—1999 聚氯乙烯热收缩薄膜、套管(原ZB G33009 1989) BB/T 0002—1994双向拉伸聚丙烯珠光薄膜 BB/T0011—1997 聚乙烯低发泡防水阻隔薄膜 BB/T0012 1997 聚偏二氯乙烯(PVDC)涂布薄膜 YY 0236 1996药品包装用复合膜(通则)三、泡沫塑料 GB/T 6342 1996泡沫塑料与橡胶线性尺寸的测定 GB/T 6343—1995泡沫塑料和橡胶表观(体积)密度的测定 GB/T 6344 1996 软质泡沫聚合物材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6669—2001 软质泡沫聚合材料压缩永久变形的测定 GB/T 6670 1997软质聚氨酯泡沫塑料回弹性能的测定 GB/T 8332 1987泡沫塑料燃烧性能试验方法水平燃烧法 GB/T 8333 1987硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法垂直燃烧法 GB/T 8810—2005硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8811 1988硬质泡沫塑料尺寸稳定性试验方法 GB/T 8812 1988硬质泡沫塑料弯曲试验方法 GB/T 8813—1988硬质泡沫塑料压缩试验方法 GB/T 9640—1988软质泡沫聚合材料加速老化试验方法 GB/T 9641—1988硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法 GB/T 10007—1988硬质泡沫塑料剪切强度试验方法 GB/T 10799 1989 硬质泡沫塑料开孔与闭孔体积百分率试验方法 GB/T 10801.1 2002绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.2—2002 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10802 1989 软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 10807—1989 软质泡沫聚合材料压陷硬度试验方法 GB/T 10808—1989 软质泡沫塑料撕裂性能试验方法 GB/T 12811 1991 硬质泡沫塑料平均泡孔尺寸试验方法 GB/T 12812 1991 硬质泡沫塑料滚动磨损试验方法 GB/T 15048 1994硬质泡沫塑料压缩蠕变试验方法 GB/T 17794—1999柔性泡沫橡塑绝热制品 QB/T 1110—1991 聚氨酯、聚苯乙烯、聚乙烯泡沫塑料生产安全技术规程 QB/T 1232 1991 软质聚氨酯泡沫塑料复合材料 QB/T 1649 1992 聚苯乙烯泡沫塑料包装材料 QB/T 1650 1992硬质聚氯乙烯泡沫塑料板材 QB/T 2080—1995 高回弹软质聚氨酯泡沫塑料 QB/T 2081—1995 冰箱、冰柜用硬质聚氨酯泡沫塑料 QB/T 2188—1995 高发泡聚乙烯挤出片材 QB/T 2411 1998硬质泡沫塑料水蒸气透过性能的测定 QB/T 2463.1 1999硬质聚氯乙烯低发泡板材 自由发泡法 QB/T 2463.2 1999 硬质聚氯乙烯低发泡板材 塞路卡法 QB/T 2463.3 1999 硬质聚氯乙烯低发泡板材 共挤出法 QB/T 2669—2004泡沫塑料吸水性试验方法 QB/T 3806 1999 建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料(原GB 10800 1989) GA 303—2001软质阻燃聚氨酯泡沫塑料 SC 589 1998金属面聚苯乙烯夹芯板 SC/T 5009—1995泡沫塑料浮子 聚氯乙烯球形四、包装和编织制品 GB/T 5737 1995 食品塑料周转箱 GB/T 5738—1995瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 6980 1995钙塑瓦楞箱 GB/T 8946 1998塑料编织袋 GB/T 8947—1998复合塑料编织袋 GB 9774—2002水泥包装袋 GB 9774—2002((水泥包装袋》第1号修改单 GB/T 10441 1989软塑折叠包装容器 GB/T 10454—2000集装袋 GB/T 13508—1992 聚乙烯吹塑桶 GB/T 16288

《中国轻工业标准汇编（中册）》

—1996 塑料包装制品回收标志 GB 18191—2000 包装容器危险品包装用塑料桶 GB 18454 2001 液体食品无
菌包装用复合袋 QB/T 1123 1991 纸—塑不织布复合包装袋 QB 1233—1991 钢塑复合桶 QB/T 1868 2004
聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)碳酸饮料瓶 QB/T 2c)00—1994 塑料遮阳(光)网 QB 2357—1998 聚酯(PET)
无汽饮料瓶 QB 2388—1998 食品包装容器用聚氯乙烯粒料 QB/T 2423—1998 聚氯乙烯(PVC)电气绝缘压
敏胶粘带 QB 2460—1999 聚碳酸酯(PC)饮用水罐 QB/T 2665—2004 热灌装用聚对苯二甲酸乙二醇
酯(PET)瓶 QB/T 2666—2004 双向拉伸聚丙烯包装标签 QB/T 3808 1999 复合塑料编织布(原GB 10803
—1989) QB/T 3810—1999 塑料网眼袋(原GB 10806—1989) QB/T 3811—1999 塑料打包带(原GB 12023
—1989) BB 0007 1995 包装容器发泡聚苯乙烯饭盒

《中国轻工业标准汇编（中册）》

编辑推荐

《中国轻工业标准汇编 塑料制品卷》分为上、中、下三册，共收集国家标准和行业标准282项。上册收集管材和管件标准75项，中册收集塑料薄膜、泡沫塑料、包装和编织制品标准118项，下册收录板材和片材和型材、卷材和革制品、塑料鞋、土工合成材料以及其他类标准89项。本册收集了截至2006年4月底以前发布的有关塑料薄膜、泡沫塑料、包装和编织制品标准118项，其中国家标准69项，行业标准49项。本书可供塑料行业标准化管理部门、生产企业、研究单位、质检机构使用。

《中国轻工业标准汇编（中册）》

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：www.tushu000.com