

<<中国包装标准汇编（木制包装卷）>>

图书基本信息

书名：<<中国包装标准汇编（木制包装卷）>>

13位ISBN编号：9787506659451

10位ISBN编号：750665945X

出版时间：2010-9

出版时间：中国标准出版社第一编辑室 中国标准出版社 (2010-09出版)

作者：中国标准出版社第一编辑室 编

页数：602

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>

前言

——基础；——机械；防护；——木容器；——检验与试验。

本部分包括了日本工业标准J1sz0107《木箱术语》和国际标准化组织ISO 2074《胶合板》的主要内容。非等效以上标准。

本部分代替GB / T 7285-1993，本标准将GB / T 7285-1993的五个部分的主要技术内容扩充为八个部分，重新划分了术语的所在部分。

本部分是国家包装术语系列标准中的基础通用标准之一。

本标准的主要技术内容与GB / T 4122.1-1996（《包装术语基础》的第7章“包装容器术语”有关。

本部分的附录A为资料性附录。

本部分由中国包装总公司提出。

本部分由全国包装标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：机械科学研究院、东方逊包装制品有限公司、华日包装运输有限公司、国家轻工业包装制品质量监督检测中心。

本部分主要起草人：李雪龙、周澍、倪艾逊、王立忠、陆佳平。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：——GB / T 7285-1993、GB / T 7285-1987。

内容概要

本部分包括了日本工业标准J1sz0107《木箱术语》和国际标准化组织ISO 2074《胶合板》的主要内容。

非等效以上标准。

本部分代替GB / T 7285-1993，本标准将GB / T 7285-1993的五个部分的主要技术内容扩充为八个部分，重新划分了术语的所在部分。

本部分是国家包装术语系列标准中的基础通用标准之一。

本标准的主要技术内容与GB / T 4122.1-1996《包装术语基础》的第7章“包装容器术语”有关。

本部分的附录A为资料性附录。

本部分由中国包装总公司提出。

本部分由全国包装标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：机械科学研究院、东方逊包装制品有限公司、华日包装运输有限公司、国家轻工业包装制品质量监督检测中心。

本部分主要起草人：李雪龙、周澍、倪艾逊、王立忠、陆佳平。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：——GB / T 7285-1993、GB / T 7285-1987。

书籍目录

一、术语GB / T 4122.4-2002包装术语木容器二、包装材料GB / T 9846.1-2004胶合板第1部分：分类GB / T 9846.2-2004胶合板第2部分：尺寸公差GB / T 9846.3-2004胶合板第3部分：普通胶合板通用技术条件GB / T 9846.4-2004胶合板第4部分：普通胶合板外观分等技术条件GB / T 9846.5-2004胶合板第5部分：普通胶合板检验规则GB / T 9846.6 2004.胶合板第6部分：普通胶合板标志、标签和包装GB / T 9846.7-2004胶合板第7部分：试件的锯制GB / T 9846.8-2004胶合板.第8部分：试件尺寸的测量GB / T 11718-2009 中密度纤维板GB / T 12626.1-2009湿法硬质纤维板第1部分：定义和分类GB / T 12626.2-2009湿法硬质纤维板 第2部分：对所有板型的共同要求GB / T 12626.3 2009湿法硬质纤维板第3部分：试件取样及测量GB / T 12626.4-1990 硬质纤维板 检验规则GB / T 12626.5-1990硬质纤维板产品的标志、包装、运输和贮存GB / T 12626.5-1990《硬质纤维板产品的标志、包装、运输和贮存》第1号修改单GB / T 12626.6-1990硬质纤维板含水率的测定GB / T 12626.7-1990硬质纤维板密度的测定GB / T 12626.8-1990 硬质纤维板 吸水率的测定GB / T 13123-2003竹编胶合板GB 18101-2000难燃胶合板GB / T 18958-2003 难燃中密度纤维板GB / T 19434.7-2004 危险货物纤维板中型散装容器检验安全规范 性能检验GB / T 19536-2004 集装箱底板用胶合板GB / T 22349-2008木结构覆板用胶合板GB / T 22350-2008成型胶合板GB / T 2381198-2009木质平托盘用人造板GB / T 24311-2009组合式包装箱用胶合板LY / T 1170-1995茶叶包装箱用胶合板LY / T 1203 1997 硬质木纤维瓦楞板LY / T 1205-1997薄型硬质纤维板LY / T 1718-2007轻质纤维板LY / T 1795-2008椰壳纤维板三、包装材料试验方法GB / T 1927-2009木材物理力学试材采集方法GB / T 1928-2009木材物理力学试验方法总则GB / T 1929-2009木材物理力学试材锯解及试样截取方法GB / T 1930-2009 木材年轮宽度和晚材率测定方法GB / T 1931-2009木材含水率测定方法GB / T 1932-2009木材干缩性测定方法GB / T 1933-2009木材密度测定方法GB / T 1934.1-2009木材吸水性测定方法GB / T 1934.2-2009木材湿胀性测定方法GB / T 1935-2009木材顺纹抗压强度试验方法GB / T 1936.1-2009木材抗弯强度试验方法GB / T 1936.2-2009木材抗弯弹性模量测定方法GB / T 1937-2009木材顺纹抗剪强度试验方法GB / T 1938-2009木材顺纹抗拉强度试验方法GB / T 1939-2009木材横纹抗压试验方法GB / T 1940 2009木材冲击韧性试验方法GB / T 1941-2009木材硬度试验方法GB / T 1942-2009 木材抗劈力试验方法GB / T 1943-2009木材横纹抗压弹性模量测定方法GB / T 6043-2009木材pH值测定方法GB / T 1394.2.1-2009 木材耐久性能第1部分：天然耐腐性实验室试验方法GB / T 1394.2.2-2009木材耐久性能第2部分：天然耐久性野外试验方法GB / T 14017-2009木材横纹抗拉强度试验方法GB / T 14018-2009木材握钉力试验方法GB / T 15777-1995木材顺纹抗压弹性模量测定方法四、包装制品GB / T 2934-2007联运通用平托盘主要尺寸及公差GB / T 4995-1996联运通用平托盘性能要求GB / T 4996-1996 联运通用平托盘试验方法GB / T 7284-1998 框架木箱GB / T 10819-2005木制底盘GB / T 12464-2002普通木箱GB / T 13041-2005包装容器菱镁砗箱GB / T 3144-2008包装容器竹胶合板箱GB / T 16470-2008托盘单元货载GB / T 18924-2002钢丝捆扎箱GB / T 18925-2002滑木箱GB / T 18926-2008包装容器木构件GB / T 19786-2005木质包装容器检测规程GB / T 20077-2006一次性托盘

章节摘录

插图：6.3判定规则6.3.1试验结果判定6.3.1.1 集装箱底板用胶合板试样的密度、含水率、静曲强度、弹性模量的平均值达到标准规定值，判为该批胶合板的该项性能合格，如某项指标不合格，允许重新抽样对该指标进行复检再判定其合格与否。

6.3.1.2集装箱底板用胶合板试样的胶合强度判定：凡符合胶合强度指标值要求的试件数等于或大于有效试件总数的90%时，该批胶合板的该项性能判为合格；小于70%时，则判为不合格。

如符合胶合强度指标要求的试件数大于或等于有效试件总数的70%，但小于90%时，允许重新抽样对该指标进行复检，其结果符合该项性能指标要求的试件数等于或大于有效试件总数的90%时，判其为合格；小于90%时，则判其为不合格。

6.3.1.3集装箱底板用胶合板试样浸渍剥离性能的合格试件数大于等于5块时，判为合格，如该项指标不合格，允许重新抽样对该指标进行复检再判定其合格与否。

6.3.1.4防腐剂载药量符合澳大利亚检疫检验局（AQIS）《货物集装箱检疫内容和程序》（2001）的规定时，判为合格，如不合格，允许重新抽样对该指标进行复检再判定其合格与否。

6.3.2 综合判断产品的外观质量、规格尺寸、物理力学性能及防腐剂种类和载药量均应符合相应的要求，否则判为不合格品。

编辑推荐

《中国包装标准汇编(木制包装卷)》由中国标准出版社出版。

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>