

<<木质材料性能检测>>

图书基本信息

书名：<<木质材料性能检测>>

13位ISBN编号：9787503841590

10位ISBN编号：7503841591

出版时间：2006-6

出版时间：中国林业出版社

作者：唐忠荣

页数：277

字数：415000

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>

<<木质材料性能检测>>

内容概要

针对我国人造板业的迅猛发展和市场竞争的加剧，加强人造板质量控制对提高产品的市场竞争力和企业的管理水平都显得愈来愈重要。

本书由此应运而生，它主要介绍了木质材料性能检测中相关知识和技能。

本书资料丰富，知识系统全面，坚持理论与实践结合，是目前国内木制品检验方面的一本较为全面的教材。

可作为高等院校人造板、家具、木材加工、室内装饰等专业的教学参考书，也可供有关工厂、科研、设计、工程施工等方面的人员参考。

本书共分7章：质量检验概述、标准与标准化、质量检验抽样与方法、人造板及饰面人造板检验、集成材性能检验、木质地地板检验、有毒有害物质检测。

本书内容包括：质量检验概述、标准与标准化、质量检验抽样方法、人造板及饰面人造板的检验、集成材性能检验等。

<<木质材料性能检测>>

书籍目录

前言	第1章 质量检验概述	1.1 质量检验的重要性	1.1.1 质量检验的作用	1.1.2 质量检验的基本职能	1.1.3 质量检验的基本要求	1.2 质量检验方法	1.2.1 质量检验方法分类	1.2.2 检验数据的分析和处理
第2章 标准与标准化	2.1 标准的基本概念	2.1.1 标准的定义	2.1.2 标准的本质特征	2.1.3 标准的分类	2.2 标准化的基本概念和基本原理	2.2.1 标准化的基本概念	2.2.2 标准化的应用	2.3 我国标准代号及编号
2.3.1 《标准化法》实施前使用的标准代号和编号	2.3.2 《标准化法》实施后使用的标准代号和编号	2.4 ISO9000系列质量管理体系	2.4.1 ISO9000族标准概述	2.4.2 ISO9000质量管理体系基础和术语	2.4.3 ISO9000族的基本指导思想	2.4.4 ISO9001质量管理体系内容和要求	2.4.5 ISO9000系列认证	
第3章 质量检验抽样方法	3.1 基本概念	3.1.1 验收抽样的作用	3.1.2 验收抽样检验常用名词术语	3.2 验收抽样方案	3.2.1 验收抽样方案的分类	3.2.2 验收抽样方案的统计分析	3.2.3 抽样检验国家标准	
第4章 人造板及饰面人造板的检验	4.1 检验内容及质量要求	4.1.1 人造板基本性质的内容	4.1.2 人造板检验常用术语	4.2 外观性能检验	4.2.1 产品基本尺寸检测	4.2.2 产品加工精度检测	4.3 人造板试件的基本检测	
4.3.1 检测仪器和检测工具	4.3.2 检测方法	4.4 物理性能检测	4.4.1 物理性能特点	4.4.2 物理性能检测方法	4.5 力学性能检测	4.5.1 人造板的力学性能特点	4.5.2 人造板力学性能检测方法	
4.6 耐久性能及其检测	4.6.1 人造板耐久性能特点	4.6.2 老化方法	4.6.3 耐久性能检测方法	4.7 其他性能检测	4.7.1 表面性能检测	4.7.2 加工性能的检测	4.7.3 滞火性能的检测	
4.7.4 防静电性能测定	第5章 集成材性能检验	5.1 集成材基本特性	5.1.1 集成材的种类和特性	5.1.2 集成材的发展与用途	5.2 非结构集成材质量检验	5.2.1 非结构集成材的分类	5.2.2 外观质量检验	
5.2.3 物理力学性能检验	5.3 结构集成材的质量检验	5.3.1 结构集成材的分类和构成	5.3.2 外观质量检验	5.3.3 物理力学性能检验	5.4 贴面非结构集成材检验	5.4.1 外观质量检验	5.4.2 物理力学性能检验	
5.5 贴面结构集成材的质量检验	5.5.1 外观质量检验	5.5.2 物理力学性能检验	5.5.3 贴面集成材、非结构集成材的试验方法	第6章 木质地板检验	第7章 有害有毒物质检验	附录1 木质人造材料检验相关术语	附录2 人造板检测常用仪器设备	

<<木质材料性能检测>>

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>