

GB/T 17657- 2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

产品名称	GB/T 17657- 2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

产品详情

产品服务介绍 GB/T 17657 2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB/T 17657 2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法是中国国家标准化委员会颁布的针对人造板及饰面人造板进行理化性能测试的标准，适用于人造板、中密度纤维板、刨花板、装饰用胶合板、薄木饰面板、纸饰面板、塑料饰面板、聚合物贴面板等多种类型的人造板及饰面人造板。

我们总部轻纺实验室拥有多项相关的专业技术和丰富的实验室经验，能够为客户提供全面的GB/T 17657 2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法服务，包括但不限于以下几个方面

- 1.密度和含水率测试 通过不同的测试方法，测算人造板和饰面人造板的密度和含水率。
- 2.静弯强度和弹性模量测试 通过标准测试方法，测算人造板和饰面人造板的静曲强度、弹性模量，从而为其结构设计、生产和使用提供基础数据。
- 3.甲醛释放测试
测试人造板和饰面人造板中的甲醛含量和释放情况，为其在环保性能上进行评估和检验。

专业知识

- 1.人造板和饰面人造板是现代建筑装饰中十分常见的材料。它们主要由木材颗粒、木片等原料制成，经过高温高压等工艺加工制成板材。
- 2.人造板和饰面人造板在建筑装饰中具有广泛的应用，如厨卫柜、显示柜、办公家具、门窗、地面装饰等等。
- 3.由于人造板的优异性能，包括结构性能、防火性能、环保性能、使用寿命以及可塑性等各个方面都具有优越的表现，因此被广泛地使用。

问答

1. 人造板和饰面人造板有哪些主要的性能指标

答 主要包括密度、含水率、静曲强度、弹性模量、冲击强度、耐热性、湿热膨胀系数、甲醛释放量等多方面的指标。

2. 人造板和饰面人造板的制作工艺流程一般是怎样的

答 制作流程包括原材料预处理、原材料烘干、原材料分级、原材料粉碎、树脂涂布、热压成型、冷却、拼板、切割等多个环节，其中树脂涂布、热压成型等环节对成品的质量有很大的影响。

3. 人造板和饰面人造板的环保性能如何评价

答 人造板和饰面人造板的环保性能涉及到多个方面，如甲醛释放量、噪音、挥发性有机物（VOC）等。评价方法可以采用ISO、ASTM等多种标准进行检测及求证。

我们总部实验室能为广大企业提供人造板检测服务，有检测需求的企业，可以与我们联系。

联系人：邹工