

# 集成材材质检测，集成材检测机构

产品名称	集成材材质检测，集成材检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

集成材是指由干燥木材经刨光、胶合、干燥等工序，将木材的纹理方向垂直胶合而成的一种人造木材。集成材具有强度高、稳定性好、不易变形、不开裂等优点，广泛应用于建筑、家具、装饰等领域。本检测机构提供集成材的材质检测服务，确保产品质量符合国家标准。

### 集成材的基本特点

#### 物理力学性能

集成材具有强度高、稳定性好、不易变形、不开裂等优点，广泛应用于建筑、家具、装饰等领域。本检测机构提供集成材的材质检测服务，确保产品质量符合国家标准。

#### 结构用胶合木（集成材）优点：

- （1）因为使用干燥材，可防止在使用过程中产生变形、开裂等；
- （2）尺寸自由度大，能满足要求跨度和断面形状的梁；
- （3）充分发挥木材特性，可以吸收震动、装饰随意；
- （4）易于进行防腐防虫处理，且效果好。

### 集成材检测标准举例

- 1、GB/T 26899-2022 结构用集成材
- 2、GB/T 20240-2017 竹集成材地板
- 3、JG/T 464-2014 集成材木门窗
- 4、DB44/T 1436-2014 家具用竹集成材
- 5、GB/T 40487-2021 结构用竹集成材
- 6、LY/T 1787-2016 非结构用集成材
- 7、LY/T 2711-2016 单板用竹集成材
- 8、LY/T 1927-2010 集成材理化性能试验方法
- 9、LY/T 2549-2015 集成材生产综合能耗
- 10、GB/T 38070-2019 结构用集成材木质复合层板
- 11、GB/T 36872-2018 结构用集成材生产技术规程
- 12、T/CSF 002-2020 结构用集成材产品认证规则
- 13、LY/T 2917-2017 结构用集成材力学性能特征值的确定方法

地區獲得專家學院，工程師會編書，各商請每棒或型內僅憑選擇，州檢測棋測制吧檢爾廠男。研发節、技武版等