

# 木家具参数检测-材料分析及检测-检测服务检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 木家具参数检测-材料分析及检测-检测服务检测        |
| 公司名称 | 百检信息科技有限公司                    |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 18501763637 18501763637       |

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供木家具参数检测-材料分析及检测、木家具参数检测检验、木家具参数检测第三方检测、木家具参数检测质检报告、木家具参数检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 色漆和清漆 "可溶性"金属含量的测定

第7部分:色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定 无焰原子吸光谱法  
GB/T9785.7-1988 可溶性汞

2 色漆和清漆 “可溶性”金属含量的测定 第四部分:镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法  
GB/T9785.4-1988 可溶性镉

3 木家具通用技术条件 GB/T3324-2008 底脚平稳性测定

4 木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 主要尺寸

5 木家具通用技术条件 GB/T 3324-2017 安全性要求

6 家具表面漆膜理化性能实验 第二部分：耐湿热测定法 GB/T 4893.2-2020 耐湿热

7 刨花板 第3部分:在干燥状态下使用的家具及室内装修用板要求GB/T4897.3-2003 刨花板物理力学性能

8 GB/T 1931-2009 木材含水率测定方法 木材含水率

9 家具表面漆膜理化性能试验 第8部分：耐磨测定法 GB/T 4893.8-2013 耐磨性

10 木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 邻边垂直度

11 木家具通用技术条件GB/T3324-2008 木材含水率

12 木家具通用技术条件GB/T3324-2008 外观

13 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB18584-2001 有害物质参数

14 色漆和清漆 可溶性金属含量的测定 第一部分:铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 9758.1-1988 可溶性铅

15 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量GB18584-2001 甲醛