

实验室家具检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	实验室家具检测-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 资质:CMA/CNAS 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，为您提供实验室家具检测-材料分析及检测、实验室家具检测检验、实验室家具检测第三方检测、实验室家具检测质检报告、实验室家具检测计量认证，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 实验室家具通用技术条件 GB 24820-2009 8.4.1 主要尺寸

2 实验室家具通用技术条件 GB 24820-2009 8.4.1 外形尺寸偏差

3 实验室家具通用技术条件 GB 24820-2009 8.4.1 形状位置公差

4 实验室家具通用技术条件 GB 24820-2009 8.4.2 外观要求

5 实验室家具通用技术条件 GB 24820-2009 8.4.3 虫蛀材

6 实验室家具通用技术条件 GB 24820-2009 6.4 木材含水率

7 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.5 24h吸水厚度膨胀率

8 建筑用安全玻璃 第2部分钢化玻璃 GB15763.2-2005 玻璃部件用料要求

9 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001 5.1 木制件甲醛释放量

10 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001
5.2 木制件涂层可溶性重金属含量（限色漆）

11 实验室家具通用技术条件 GB 24820-2009 8.4.6 阻燃性-台面材料氧指数

12 实验室家具通用技术条件 GB 24820-2009 8.4.7 排水管耐冷热温差

13 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.18 物理、化学实验台面耐高温

14 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.21 操作台台面耐水蒸气

15 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 4.29 操作台台面耐划痕