

实验室家具-储物柜搁板支承件强度试验测试-百检网

产品名称	实验室家具-储物柜搁板支承件强度试验测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

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