

实验室家具-储物柜翻门强度试验测试-百检网

产品名称	实验室家具-储物柜翻门强度试验测试-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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

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