

工作台和办公桌-食品检测-检测服务检测

产品名称	工作台和办公桌-食品检测-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，为您提供工作台和办公桌-食品检测、工作台和办公桌检验、工作台和办公桌第三方检测、工作台和办公桌质检报告、工作台和办公桌计量认证，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 办公家具-工作台和办公桌第1部分：尺寸要求 BS EN 527-1:2011 EN 527-1:2011(E) 4 尺寸

2 办公家具-工作台和桌子 第3部分：结构的稳定性及机械强度的试验方法 BS EN 527-3:2003 EN 527-3:2003(E) 5.3 水平力度下的强度

3 办公家具-工作台和桌子 第3部分：结构的稳定性及机械强度的试验方法 BS EN 527-3:2003 EN 527-3:2003(E) 5.4 水平力度下的疲劳

4 办公家具-工作台和桌子 第3部分：结构的稳定性及机械强度的试验方法 BS EN 527-3:2003 EN 527-3:2003(E) 5.1 稳定性

5 办公家具-工作台和桌子 第3部分：结构的稳定性及机械强度的试验方法 BS EN 527-3:2003 EN 527-3:2003(E) 5.2 竖直力度下的强度

- 6 办公家具-工作台和桌子 第3部分：结构的稳定性及机械强度的试验方法 BS EN 527-3:2003 EN 527-3:2003(E) 5.5 垂直力度下的疲劳性能
- 7 办公家具-工作台和桌子 第3部分：结构的稳定性及机械强度的试验方法 BS EN 527-3:2003 EN 527-3:2003(E) 5.6 跌落性能
- 8 办公家具-工作台和办公桌第1部分：尺寸要求 BS EN 527-1:2011 EN 527-1:2011(E) 尺寸
- 9 办公家具-工作台和桌子 第3部分：结构的稳定性及机械强度的试验方法 BS EN 527-3:2003 EN 527-3:2003(E) 稳定性
- 10 办公家具-工作台和桌子 第3部分：结构的稳定性及机械强度的试验方法 BS EN 527-3:2003 EN 527-3:2003(E) 垂直力度下的强度
- 11 办公家具-工作台和桌子 第3部分：结构的稳定性及机械强度的试验方法 BS EN 527-3:2003 EN 527-3:2003(E) 水平力度下的强度
- 12 办公家具-工作台和桌子 第3部分：结构的稳定性及机械强度的试验方法 BS EN 527-3:2003 EN 527-3:2003(E) 水平力度下的疲劳
- 13 办公家具-工作台和桌子 第3部分：结构的稳定性及机械强度的试验方法 BS EN 527-3:2003 EN 527-3:2003(E) 垂直力度下的疲劳性能
- 14 办公家具-工作台和桌子 第3部分：结构的稳定性及机械强度的试验方法 BS EN 527-3:2003 EN 527-3:2003(E) 跌落性能
- 15 办公家具-工作台和桌子 第3部分：结构的稳定性及机械强度的试验方法 BS EN 527-3:2003 EN 527-3:2003(E) 全部参数