

家用椅子剪切和挤压点测试 其他检测检测报告

产品名称	家用椅子剪切和挤压点测试 其他检测检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 家用椅子强度,疲劳和安全性要求 EN 12520:2015 5.1 一般要求

2 家用椅子强度,疲劳和安全性要求 EN 12520:2015 6 使用说明

3 家具-座椅-稳定性测试 BS EN 1022:2018 7.4.2 倾斜椅

4 家具-座椅-稳定性测试 BS EN 1022:2018 7.3.1 前向倾翻试验

5 家用椅子强度,疲劳和安全性要求 EN 12520:2015 5.2 剪切挤压点

6 家具-座椅-稳定性测试 BS EN 1022:2018 7.3.6 后向倾翻试验

7 家具-座椅-强度以及耐久性测试方法 EN 1728:2012 6.28 向后跌落试验

8 家具-座椅-强度以及耐久性测试方法 EN 1728:2012 6.24 座位冲击试验

9 家具-座椅-强度以及耐久性测试方法 EN 1728:2012 6.18 座位前边耐久性试验

10 家具-座椅-强度以及耐久性测试方法 EN 1728:2012 6.5 座位前边静载荷试验

11 家具-座椅-强度以及耐久性测试方法 EN 1728:2012 6.4 座位和靠背的静载荷试验

12 家具-座椅-强度以及耐久性测试方法 EN 1728:2012 6.10 扶手侧向静载荷试验

13 家具-座椅-强度以及耐久性测试方法 EN 1728:2012 6.11 扶手垂直向下静载荷试验

14 家具-座椅-稳定性测试 BS EN 1022:2018 7.3.5 扶手椅子的侧向倾翻试验

15 家具-座椅-强度以及耐久性测试方法 EN 1728:2012 6.20 扶手耐久性试验