

美国家具标准ANSI/BIFMA X 5.4 长沙发测试

产品名称	美国家具标准ANSI/BIFMA X 5.4 长沙发测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

Test item 测试名称: Lounge Seating 长沙发测试

Test info 检测要求 :

- 5 Back strength test - horizontal - static 靠背静态强度测试- 水平加力
- 6 Back strength test - vertical - static 靠背静态强度测试- 垂直加力
- 7 Back durability test - horizontal - cyclic (120000 cycles) 靠背疲劳测试- 水平加力(120000 循环)
- 8 Back durability test -vertical - cyclic (10000 cycles) 靠背疲劳测试- 垂直加力(10000 循环)
- 9 Arm strength test - horizontal - static 扶手静态强度测试 - 水平加力
- 10 Arm strength test - vertical - static 扶手静态强度测试 – 垂直加力
- 11 Arm durability test - horizontal - cyclic (50000 cycles) 扶手疲劳测试- 水平加力 (50000 循环)
- 12 Arm durability test - vertical - cyclic (10000 cycles) 扶手疲劳测试- 垂直加力(10000 循环)
- 13 Seating impact test - cyclic (100000 cycles) 座椅冲击疲劳测试(100000 循环)
- 14 Drop test - dynamic 座椅动态冲击测试
- 15 Structural durability test - cyclic 结构疲劳测试
- 16 Base test - static 五爪静态压力测试
- 17 Leg strength test - front and side application 椅脚强度测试 – 前部和侧面加力
- 18 Unit drop test - dynamic 座椅跌落测试
- 19 Unit base and caster test - cyclic (100000 cycles) 脚轮疲劳测试 (100000 循环)
- 20 Swivel test -cyclic (120000 cycles) 旋转测试 (120000 循环)
- 21 Tilt mechanism test- cyclic (200000 cycles) 倾斜机构疲劳测试 (200000 循环)
- 22 Stability test 稳定性测试

- 23 Tablet arm load ease test – cyclic (100,000 cycles) 扶手写字板疲劳载荷测试
24 Tablet arm static load test 扶手写字板静态载荷测试

Sample size 送样规格:

3 sets of completed products with assembly instruction (if applicable) and 1 base with casters is recommended.

全套样品3套并包括安装说明书(如适用) 和1个带脚轮的五爪.

Lead time 测试周期:

Lounge seating with legs 带椅脚的沙发. 常规 Regular service 12 working days

Lounge seating with casters and tilting mechanism 带脚轮和倾斜结构的沙发. 常规 Regular service 12 working days

Others 其他信息 :

Photo for reference 参考图片 :

Sample Report 报告样本 :