

沙发en1335怎么测试

产品名称	沙发en1335怎么测试
公司名称	深圳市中质技术服务有限公司
价格	100.00/次
规格参数	机构:中质检测 机构:ZTS 地址:深圳
公司地址	深圳市光明区玉塘街道玉律社区第七工业区第1栋808
联系电话	13570818192 15302779016

产品详情

沙发en1335怎么测试 办公椅，英文office

chair，是指日常工作和社会活动中为工作方便而配备的各种椅子。OfficeMate 办公伙伴将办公椅分为狭义和广义，狭义的办公椅是指人在坐姿状态下进行桌面工作时所坐的靠背椅，广义的办公椅为所有用于办公室的椅子，包括大班椅、中班椅、会客椅、职员椅、会议椅、访客椅、培训椅等。

1：脚轮：普通脚轮、PU轮（软性材料，适合于木地板，及机房）。2：椅脚：铁架的厚度直接影响椅子使用寿命。表面处理：抛光、喷漆、烤漆（表面光泽，不易脱漆）、电镀删除图册（木架不可以电镀），电镀质量好，才不易生锈。3：气杆：又叫伸降杆，用来调节椅子的高度和旋转。

4：底盘：托起椅座的部份，下面与气杆相连接。5：椅座：由木板、海绵、面料组成。

木板的质量通常消费者感觉不到。海绵：再生绵、新绵。99%厂家都是两者搭配使用，越厚越硬，成本就越高，厚度适当，硬度适当就可。用手压椅座，

面料：麻戎，网布，皮。塑料框压上网布。此类椅子，更符合透气性。6：扶手：厚薄影响质量。7：椅背座连接（角码）：椅座和椅背是分体的，采用钢管或钢板连接，钢板，通常为6mm或8mm厚。但宽度小于6cm的钢板，必须8mm厚。8：椅背：钢架框，塑料框的椅子，采用网布相结合制成，具有透气性。

9：腰枕：体现椅子的舒适度。10：头枕：表现椅子的舒适度。沙发en1335怎么测试EN 1335办公家具 - 办公椅主要测试项目有：1. General design requirements 一般设计要求 (EN 1335-2 clause 4.1) 2. Testing 测试 (EN 1335-3) clause 7.1 Stability 稳定性测试 7.1.1 Front edge overbalancing 座位前部边缘稳定性测试 7.1.2

Forwards overbalancing 前向稳定性测试 7.1.3 Forwards overbalancing with chair with footrest

带脚踏的椅子的前向稳定性测试 7.1.4&7.1.5 Sideways overbalancing 侧向稳定性测试 7.1.6&7.1.7 Rearwards overbalancing 后向稳定性测试 7.2.1 Seat front edge static load test 座位前部静压测试 7.2.2 Combined seat and back static load test 座位，后背静压测试 7.2.3 Arm rest downward static load test- central 扶手静压测试—中间

7.2.4 Arm rest downward static load test- front 扶手静压测试—前端 7.2.5 Arm rest side way static load test 扶手侧向静压测试 7.2.6 Foot rest static load test 脚踏静压测试 7.3.1 Testing of seat and back rest (260,000

cycles) 座位和靠背测试(260000循环) 7.3.2 Testing of arm rests 扶手测试 7.3.3 Swivel test 旋转测试 7.3.4 Foot rest durability 脚踏耐久测试 7.3.5 Castor and chair base durability 椅子基座和脚轮耐久测试 7.4 Testing of rolling resistance 旋转阻力测试 测试标准：根据EN1335-1 d.力度承载性稳定度测试

e.产品生命周期椅背耐久性测试 旋转座椅检测项目及功能测试分别为：产品生命周期旋转测试

座椅底座检测项目及功能测试分别为： a.静止状态承载性底座测试 b.产品生命周期脚轮/椅座耐久性测试
一般式椅脚或雪车式座底检测项目及功能测试分别为：
静止状态承载性（针对类别 座椅）椅脚强度测试（包含前椅脚及侧椅脚）
扶手检测项目及功能测试分别为： 静止状态承载性扶手强度测试（包含垂直及水平）
脚轮检测项目及功能测试分别为： 产品生命周期（针对类别 及类别 座椅）脚轮/椅座耐久性测试
脚凳检测项目及功能测试分别为： 产品生命周期（针对类别 及类别 座椅）脚凳垂直度的耐久性测试.
沙发en1335怎么测试