

欧盟办公椅安全法规EN 1335-2:2018认证 欧盟办公椅CE认证标准

产品名称	欧盟办公椅安全法规EN 1335-2:2018认证 欧盟办公椅CE认证标准
公司名称	深圳市天润标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务1:包通过 服务2:包整改 服务3:一次性收费
公司地址	深圳市龙华区龙华街道富康社区东环一路100号 良基大厦101C04
联系电话	13828872873 13828872873

产品详情

基本构成

- 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。

办公椅出口欧盟检测标准EN 1335

EN 1335 – 1 Office furniture办公家具 - 办公椅 - 尺寸要求

EN 1335 - 2 Office furniture办公家具 - 办公椅 - 安全要求和测试方法

EN 1335办公家具 - 办公椅主要测试有:

1. Stability 稳定性测试
2. Front edge overbalancing 座位前部边缘稳定性测试
3. Forwards overbalancing 前向稳定性测试
4. Sideways overbalancing 侧向稳定性测试
5. Rearwards overbalancing 后向稳定性测试
6. Testing of rolling resistance旋转阻力测试
7. Testing of seat and back rest座位和靠背测试
8. Testing of back rests which are relatable around a horizontal axis 可绕水平轴转动的靠背的附加测试
9. Testing of arm rests 扶手测试
10. Testing of durability of arm rests扶手疲劳测试
11. Vertical static load test of arm rests 扶手垂直静态载荷测试

欧盟办公椅安全法规EN 1335-2:2018

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。

办公椅检测仪器用于办公椅靠背后倾疲劳度测试。固定办公椅轮脚，椅面施加模拟人重量之负载，然后对椅背施加一定的负荷，方向，频率之动作，到达设定之动作次数后自动停机。以评估产品之质量。

机械CE认证怎么做？

欧盟法规把机械设备分为普通机械和危险机械两类，针对这两类分别规定了不同的认证要求。

1普通机械：

除了机械指令附录IV中所列产品之外的其他机械，常见的有包装机械、机床、电动工具等

工厂自控，建立符合欧盟法规要求的技术文档，签署DOC自我声明，可以由工厂自己或者专业第三方进行欧标测试与安全评估。

注意：市场上普遍认可的是由拥有MD机械资质的欧盟公告号机构Notified Body进行审核颁发CE符合性证书。

2 危险机械：

机械指令附录IV中详细列出了23种产品，这类我们称之为危险机械；常见危险机械示例：

汽车升降机、注塑机、升降平台等！

危险机械必须要由MD资质的欧盟公告号机构进行型式检验，并颁发EC-TYPE证书！工厂需要建立符合欧美法规和标准要求的技术文件。

四、机械CE认证需要准备哪些技术资料？

a. 设备说明和操作手册

b. 机械图纸

c. 气压液压原理图

d. 电气原理图、接线图

e. 部件清单

f. 关键安全部件的CE

g. 型号参数表

h. DOC自我声明

i. CE名牌

注：以上所有资料都需要英文及出口国语言

五、机械设备CE名牌如何加贴？

机械设备CE名牌要满足如下要求：

— 制造商的业务名称和详细地址，以及(如适用)其授权代表

— 机械名称

— CE标识

— 系列或型号的名称，

— 序列号

— 制造年份

此外，为在可能发生爆炸的环境中使用而设计和制造的机械必须相应地标明。

机器也必须提供与其类型有关的全部信息，并对安全使用至关重要。（例如电气参数，气源参数，额定能量等）