

办公靠椅申请做EN1335测试

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 办公靠椅申请做EN1335测试 |
| 公司名称 | 深圳市信通检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区A2栋厂房401 |
| 联系电话 | 17318023119 |

产品详情

办公椅 — 安全性、强度和耐久性标准EN 1335-2更新

EN 1335-2已更新，标准中的部分修改可能会对办公座椅是否符合该自愿标准产生影响。

《EN 1335-2:2018 — 办公家具 — 办公椅 — 第2部分：安全要求》于2018年11月公布，并取代EN 1335-2:2009及EN 1335-3:2009标准。

更新的标准引入了最新版本的测试方法EN 1728:2012和EN 1022:2018标准，取代其前身EN 1335-3:2009。

修改的主要影响涉及稳定性。EN 1022对EN 1335-3进行修改，关键的内容包括：

- EN 1335-3要求在最有可能导致倾覆的点位进行前向稳定性测试，而今EN 1022:2018要求将垂直力施加到座椅的中心线上
- EN 1335-3规定了前缘稳定性测试，该项试验已经被更简单的角部稳定性测试所取代
- 不带扶手的座椅侧向倾覆测试，需要在最有可能导致倾覆的点位施加垂直力，但新公布的EN 1022：2018要求在座椅的横向平面上施加垂直力，即经过A点的平面
- 关于其他类型座椅的侧向倾覆，EN 1022:2018将更多构造因素纳入考虑，测试方法更精确
- 应注意测试斜倚位置的措辞，根据可折座椅的措辞，圆盘测试仍适用于可调位置的座椅
- 对于没有靠背倾斜度的座椅以及带可以锁定的可调靠背座椅的后向倾覆，先前的EN

1335-2水平力为192N，目前根据地板上方装载座椅的高度可应用相关公式

关于强度和耐久性，主要修改如下：

- 剪切点和挤压点要求与其他标准要求一致
- 滚动阻力测试必须在稳定性和强度耐久性测试完成后进行
- 力度和循环等强度参数保持不变
- EN 1728:2012和EN 1335-3:2009中测试方法的差异应保持不变

办公椅CE认证是进入欧盟及欧洲贸易自由区国家市场的通行证，欧盟地区以及欧盟以外地区的产品要想进入欧盟市场，就一定要做CE认证，在产品上加贴CE标志。同时也表示产品已经达到了欧盟指令规定的安全要求。

办公椅CE认证流程：

- 1.) 申请方向提出办公椅CE认证申请；
- 2.) 确定检验标准及检验项目并报价；
- 3.) 申请方确定价格，并签定合同；
- 4.) 申请方根据通知要求支付认证费用；
- 5.) 对技术文件进行审阅；
- 6.) 技术文件审阅包括：
 - a.文件是否完善；
 - b.文件是否按欧共同体语言（英语、德语或法语）书写；
 - c.如果技术文件不完善或未使用规定语言，将通知申请方
- 7.) 如果试验不合格，将及时通知申请方对产品进行改进，直至试验合格。申请方对原申请中的技术资料进行更改，以便反映更改后的实际情况；

8.) 提供技术文件 (TCF) 评审报告、CE符合证书以及CE标记使用说明；

9.) 申请方署CE符合性声明 (DOC)，并在产品上贴附CE标记。

办公家具CE认证标准:

EN 1335-1:办公家具 – 办公室工作椅 – 第一部分:尺寸

EN 1335-2:办公家具 – 办公室工作椅 – 第二部分:安全要求

EN 1335-3:办公家具 – 办公室工作椅 – 第三部分:测试方法