

欧盟百叶窗安全标准EN 13120测试

产品名称	欧盟百叶窗安全标准EN 13120测试
公司名称	东莞市威达检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇北栅社区东坊工业区
联系电话	0769-86971059 13728187532

产品详情

百叶窗新安全标准EN 13120测试

为响应欧盟委员会于2012年9月4日发布的第505号标准化授权（Standardization Mandate 505）要求，减少欧洲市场上百叶窗对消费者的伤害，欧洲标准化组织CEN于2014年2月19日发布了百叶窗新安全标准，EN相对于旧版本EN来说，主要追加了有关于窒息方面的要求.EN13120:2009规定了安装在墙体內的百叶窗需要符合的安全要求。与旧版相比，新版标准覆盖范围扩大，不仅适合于活动百叶窗、卷帘、垂直帘，而且适用于蜂巢帘、罗马帘、奥地利/带穗花缎百叶窗等产品。此外，新标准还针对危险拉绳扩大了“防止缠绕风险”的条款。

EN16433:2014是新制定的标准，规定了“防止缠绕”的测试方法，用于验证产品符合欧洲标准EN13120中的相关条款。

EN16434:2014则规定了百叶窗产品上安全设备的安全要求和测试方法。

主要修改了条款8.0安全方面的要求及条款15关于窒息信息提示的说明。

另EN在原来EN的基本上追加了：所以的安全装置，分离系统及张紧装置等在测试前必须经过长达500小时的老化测试。

EN主要测试项目如下：

EN 13120测试项目1.操作力

EN 13120测试项目2.传动结构

EN 13120测试项目3.误用

EN 13120测试项目4.机械耐久性

EN 13120测试项目5.使用安全

EN 13120测试项目6.热阻

EN 13120测试项目7.使用安全

EN 13120测试项目8.色牢靠度

EN 13120测试项目9.老化

EN 13120测试项目10，抗拉力

EN 13120测试项目11，尺寸及包装存储

欧洲标准化协会此次发布的百叶窗新安全标准共有三项：

——EN13120:2009+A1:2014百叶窗——性能和安全要求

——EN16433:2014百叶窗——防缠绕风险——测试方法

——EN16434:2014百叶窗——防缠绕风险——安全设备要求和测试方法

这三项标准由欧盟标准化协会“门、窗、百叶窗、建筑五金和幕墙技术委员会”（CEN/TC33）下的“百叶窗工作组”（WG3）制定，不久将被欧盟官方公报引用。标准的制定过程参考了生产企业、测试实验室以及由欧洲消费者标准化之声提名专家的意见，并且参照了澳大利亚、加拿大、美国等地区的相关安全法规和标准的要求。符合这三个标准的产品将被认为符合欧盟《通用产品安全指令》（2001/95/EC）的要求。

EN13120:2009+A1:2014是对欧洲标准EN13120:2009修订版。欧洲标准EN13120:2009规定了安装在墙体內的百叶窗需要符合的安全要求。与旧版相比，新版标准覆盖范围扩大，不仅适合于活动百叶窗、卷帘、垂直帘，而且适用于蜂巢帘、罗马帘、奥地利/带穗花缎百叶窗等产品。此外，新标准还针对危险拉绳扩大了“防止缠绕风险”的条款。

EN16434:2014则规定了百叶窗产品上安全设备的安全要求和测试方法