

欧盟非家用储存用家具EN 16121标准

产品名称	欧盟非家用储存用家具EN 16121标准
公司名称	浙江荣仪达信息技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区
联系电话	18072945774 18072945774

产品详情

EN

16121—非家用储存用家具—安全性、强度、耐久性和稳定性要求是大部分非家用产品市场的参考标准。

EN 16121标准的修订版于2017年年末公布，已经将实验室家具从免受约束清单中移除。因此，EN 16121+A1:2017标准现在也适用于实验室家具。

然而，EN

14727:2006标准—实验室家具—实验室用橱柜—要求和测试方法仍未取消，取消流程正在进行中。

由于EN 16121标准已更新并且考虑到潜在的风险和调整后的测试方法，应当优先考虑该标准。另请注意，关于增加办公储存用家具的要求也在进行中，未来会做出修订。

EN 16121+A1:2017 非家用储藏家具 – 安全性，强度，耐用性和稳定性测试要求：

要求欧洲标准EN 16121：2013规定了所有类型的非家用储藏家具的安全性，强度，耐用性和稳定性要求。它不适用于家庭存储，办公室存储，工业存储，厨房，餐饮设备，零售存储，实验室存储和工业存储储物柜。强度和耐用性要求不适用于建筑物的结构，例如，壁挂式橱柜的强度仅包括橱柜和用于连接的零件。不包括墙壁和墙壁附件。它不包括抗老化，降解和可燃性的要求。

EN 16121：2013非家用储藏家具

该标准参考EN 16122：2012，其中描述了测试方法：

EN 16122：2012家用和非家用储藏家具 – 测定强度，耐用性和稳定性的测试方法

本欧洲标准规定了测定所有类型的家用和非家用存储家具（包括家用厨房家具）的强度，耐用性和稳定性的测试方法。它不适用于办公室，工业，餐饮设备和零售存储，也不适用于工业存储储物柜。强度和耐久性测试不会评估建筑物的结构（例如，壁挂式橱柜的强度），而是仅包括橱柜和用于连接的部件。不包括墙壁和墙壁附件。

关安全性，强度和耐用性的要求可以在其他欧洲标准中找到。不包括对老化，降解和可燃性影响的评估。附件A（规范性附录）包含用于扩展元件的紧急打开/关闭测试的测试设备的详细信息。