

关注家具产品质量安全，聚焦欧盟家具新标准发布

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 关注家具产品质量安全，聚焦欧盟家具新标准发布 |
| 公司名称 | 深圳市贝华检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503 |
| 联系电话 | 18824158163 18824158163 |

产品详情

近期，由欧洲标准化管理委员会Cen批准发布7项欧盟家具新标准，这些标准分别将于2024年5月31日和2024年6月30日正式实施，具体详见如下欧盟家具新标准清单。

欧盟家具新标准清单

| 序号 | 标准号和名称 | 实施日期 | 备注 |
|----|----------------------------|------------|------------------|
| 1 | EN 1022: 2023 家具-椅子-稳定性的定义 | 2024-05-31 | 取代EN 1022: 2018 |
| 2 | EN 12521: 2023 家具 | 2024-05-31 | 取代EN 12521: 2015 |

-安全、强度及耐久
家用桌要求

3

EN 1725: 2023家具- 2024-05-31

取代EN 1725: 1998

床-安全、强度及耐
久性要求

4

EN 15372: 2023 家具 2024-06-30

取代EN 15372: 2016

-强度、耐久及安全
要求-非家用桌

5

EN 16121: 2023非家 2024-06-30

取代EN 16121:2013+

用储物家具-安全、
强度、耐久及稳定
性要求

A1:2017和EN
14073-2:2004

6

EN 15185: 2023家具- 2024-06-30

取代EN 15185: 2011

表面耐磨性评价

7

EN 17850: 2023家具 2024-06-30

新制定标准

五金件-椅类星型爪
要求及测试方法

主要家具新标准概要

EN 1022: 2023 家具-椅子-稳定性的定义

适用范围：适用使用人群体重不超过110kg的各种成人椅子的稳定性要求，不适用于需要借助使用者本身活动以保持座、靠平衡的椅类产品，同时不适用于现存已有欧盟标准管控的儿童高脚椅，挂桌椅和浴室椅。

主要变化：增加椅面靠背定位模板的椅面模板上的两边半圆形臀宽定位模具，以便于协助定位具有开放式靠背的椅面加载点。将躺椅靠背处于最高档位及最低档位时的后向稳定性单独作为躺椅的后向稳定性测试条款要求列出。

EN 12521: 2023 家具-安全、强度及耐久-家用桌要求

适用范围：包含带或不带玻璃的各种成人家用桌的强度、耐久及安全要求（不包含储物部件的强度及耐久性要求）。不适用于搁板桌，同时不适用于现存已有欧盟标准管控的办公桌、非家用桌、教育机构用桌、户外桌。

主要变化：增加刚性部件孔洞间隙要求和7mm直径探棒与形状评估探棒连用的具体测试方法、主桌面长度 > 1600 mm的桌面两边额外垂直静载、桌子的轮子疲劳、高度调节机构疲劳，同时额外新增划分了装饰性轻巧型桌台的强度、耐久及稳定性测试要求。更新了剪切挤压点针对于8mm、18mm和25mm直径探棒的具体测试顺序及评估方法。

EN 1725: 2023 家具-床-安全、强度及耐久性要求

适用范围：包含在家庭和非家庭环境中使用的所有类型的全组装成人床的安全性、强度和耐用性要求，同时也包括其组件如床架、床座、床垫和床垫衬垫。这些测试是基于体重不超过 110 公斤的人设计。不适用于折叠式床、双层床、高床、医用床、水床、气垫床。适用于有附加功能的床类产品，包括带存储功能的床、可转换成沙发的坐卧两用床。

主要变化：增加刚性部件孔洞间隙要求和8mm直径探棒与形状评估探棒连用的具体测试方法、绳子及绳圈缠绕风险评估测试、床屏水平静载、无床屏且带折叠床腿的床的水平静载测试、床架水平疲劳、床基提升疲劳、沙发床功能性疲劳、电动调节床的调节机构疲劳、说明书要求。删除脚部陷落要求，更新剪切挤压点针对于8mm、18mm和25mm直径探棒的具体测试顺序及评估方法，更新划分家用床与非家用床的强度、耐久及稳定性测试参数要求。

EN 15372: 2023 家具-强度、耐久及安全要求-非家用桌

适用范围：包括带或不带玻璃的各类非家用桌的强度、耐久及安全要求（不包含储物部件的强度及耐久性要求）。不适用于桌面不固定于底部结构的桌类产品，同时不适用于现存已有欧盟标准管控的办公桌、教育机构桌、实验室工作台及户外桌。

主要变化：增加刚性部件孔洞间隙要求和8mm直径探棒与形状评估探棒连用的具体测试方法、高度调节机构疲劳。更新了剪切挤压点针对于8mm、18mm和25mm直径探棒的具体测试顺序及评估方法。

EN 16121: 2023 非家用储物家具-安全、强度、耐久及稳定性要求

适用范围：包含办公储物家具在内的各种类非家用储物家具的强度、疲劳及安全要求（不包含墙面及连墙附件要求）。不适用于家用储物家具、工业、厨房、餐饮、零售储物产品。

主要变化：增加刚性部件孔洞间隙要求和8mm直径探棒与形状评估探棒连用的具体测试方法，更新剪切挤压点针对于8mm、18mm和25mm直径探棒的具体测试顺序及评估方法。

EN 17850: 2023 家具五金件-椅类星型爪-要求及测试方法

适用范围：适用于带3个及以上椅脚的椅类星型底座的强度、疲劳及

刚度要求和测试方法，不适用于儿童使用的椅类星型底座。标准基于星型底座所附带轮子最大直径至65mm且星型底座最大使用者体重至150kg人群进行设计。

主要项目：底座过载测试、偏心强度测试、扭转变形量要求、垂直疲劳测试、产品信息。

专业办理各国产品检测认证，一站式服务，

如有需要欢迎关注