

童床安全测试可靠性测试

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 童床安全测试可靠性测试 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 13380331276 |

产品详情

(一) 美国—CPSC 16CFR 1508

该标准适用于供婴儿使用的全尺寸童床。

1.1尺寸

1.2部件间隙

1.3硬质部件

1.4结构和成品

1.5组装说明

1.6可鉴定标志、警告语和符合声明

1.7记录保存

1.8不规则间隙要求

(二) 美国—CPSC 16CFR 1509

该标准适用于在家内外、旅行和其它情况下使用的设计供婴儿睡觉的非全尺寸童床。

1.2床边围栏高度

1.3部件间隙

1.4硬质部件

1.5结构和成品

1.6床垫

1.7组装说明

1.8可鉴定标志、警告语和符合声明

1.9记录保存

1.10不规则间隙要求

(三) 美国—ASTM F1169

该标准适用于在家里使用的设计供婴儿睡觉的全尺寸童床。

1.1木材上的毛刺和木屑

(四) 美国—ASTM F1821

该标准适用于供15个月以下体重不超过50 lb (22.7 kg)的儿童使用的，并且能够使用全尺寸童床床垫的婴儿床。

1.1尖点、利边、小部件、木材上的毛刺和木屑

1.2剪夹点

1.3保护件

1.4开口

1.5标签

1.6角柱外延

1.7床垫保留

1.8床垫支撑系统

1.9与框架末端相连接的床垫支撑系统

1.10护栏

1.11框架末端

1.12部分边框形成的开口

1.13标志和标签

1.14说明材料

(五) 美国—ASTM F2194

该标准适用于供婴儿使用的摇篮。这类摇篮通常是由自由的腿、有轮的底部、可摇摆的底部或者可以摆动的底部支撑起一个稳固的底面。

1.3意外折叠

1.4开孔

1.6紧固件

1.7角柱

1.8玩具

1.9摇篮硬质围栏的空隙

1.10摇篮网状或者纺织品围栏的开口

1.11静态负载

1.12稳定性

1.13床褥

1.14保护件

1.15标志和标签

1.16说明材料

（六）美国—ASTM F406

该标准适用于非全尺寸童床和游戏围栏。这类产品设计给身高小于35 in. (890 mm)的儿童玩耍和睡觉使用。

1.1角柱

1.2尖点、利边、小部件、木材上的毛刺和木屑

1.3剪夹点

1.4玩具

1.5锁定机构

1.6开孔

1.7保护件

1.8标签

1.9稳定性

1.10绳子和带子的长度

1.11弹簧

1.12附件里的陷入间隙

1.13床垫

1.14突出物

1.15硬质材料围栏的性能要求

1.16网状或者纺织品围栏的性能要求

1.17标志和标签

1.18说明材料

（七）欧盟—EN 1130

该标准适用于在室内使用的内部长度不大于900mm的童床和摇篮。这种童床和摇篮是提供

给婴儿睡觉时使用的，直到婴儿可以自行坐起、跪起或者用手撑起。

1.1材料

1.2结构

1.3床底

1.4侧面和端部

1.5稳定性

1.6包装

1.7使用说明

1.8标志

(八) 英国—BS EN716

该标准适用于在室内使用的内部长度大于900mm但不大于1400mm的童床。

1.1边和突出物

1.2自攻螺丝

1.3标签和贴花纸

1.4小物件

1.5脚轮和车轮

1.6床边的孔、缝隙和开口

1.7童床外侧的可能夹住头部的结构

1.8剪夹点

1.9支撑点

1.10锁定系统

1.11床底

1.12侧面和端部

1.13床边框

1.14稳定性

1.15床垫尺寸

1.16包装

1.17使用说明

1.18标志