

# 童床安全测试标准 检测报告办理

产品名称	童床安全测试标准 检测报告办理
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

## 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

[点击进入看图评论](#)

### (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 (27.7 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