

# 美国消费品安全委员会已发布直接终规则以修订马车和婴儿车标准

产品名称	美国消费品安全委员会已发布直接终规则以修订马车和婴儿车标准
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务1:速度快 服务2:价格优 服务3:包通过
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

美国消费品安全委员会 (CPSC) 在《联邦公报》上发布了一项直接最终规则，该规则对马车和婴儿车的联邦安全要求进行了修改。该直接最终规则更新了 16 CFR 第 1227 部分，通过引用纳入修订后的自愿标准 ASTM F833-21，这是 ASTM 于 2021 年 8 月发布的“马车和婴儿车标准消费者安全性能规范”的最新版本。

基于 CPSC 对 ASTM F833-21 的审查，委员会决定允许修订后的标准成为马车和婴儿车的强制性标准，无需修改。

变化：

ASTM F833 的 2021 年修订版包含编辑性的、非实质性的更改，以及一些用于改进要求的实质性更改。变化总结如下：

### 一、实质性变化

项目已更改	部分	ASTM F833-19	ASTM F833-21	评论
混凝土地板测试表面 4.1 的余量		第 4.1 节规定测试	它将 “ shall ” 一词替 换为 “ may ” ， 允许	此更改适用于所有车 厢和婴儿车测试，除 了驻车制动测试（第 7.6 节），在覆盖有

乙烯基地板覆盖物，上进行测试。  
除非测试另有说明。  
”

60 目砂纸的水平测试表面上进行，车轮与车轴分离测试（第 7.13.1 节）在一张桌子上。

增加驻车制动机构测试方法 6.1.3

第 6.1.3 节规定“每个驻车制动器的构造在新的应确保当儿童按照教 6.3.1.1、6.3.1.2 和学文献固定在单元内 6.3.1.3 部分中添加了时，单元内的儿童不能松开它。”  
三种替代测试方法，用于评估产品每个座位位置的驻车制动释放机构。

婴儿车汽车座椅组合 6.7.1 / 6.10 单元参考文献汇总表

它在第 6.7.1 节中提供了冲击试验，并在 6.10 节的引用以及它第 7.11 节中提供了相应的测试方法。添加到第 6.6.1 6.10 节中提供了头部节的要求列表中。第 6.7.1 节适用于“婴儿车、婴儿车或折叠式汽车座椅组合单元”  
第 6.10 节适用于“用于婴儿车上的汽车婴儿车或折叠式婴儿车/婴儿车上的后向汽车座椅组合单元”

## 2. 非实质性变化

对 ASTM F833-21 进行了较小的格式更改，包括：

- (1) 重新编号数字以说明两个新的停车制动数字（ASTM F833-21 的图 7 和 8）
- (2) 在复合形容词中添加连字符
- (3) 在范围内的第一个值中添加单位
- (4) 修改标点和间距

生效日期：该规则于 2022-02-15 生效。

参考：<https://www.federalregister.gov/documents/2021/11/18/2021-25140/safety-standard-for-carriages-and-strollers>  
<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-11-18/pdf/2021-25140.pdf>