

# 美国CPSC婴儿推车ASTM F833-21要求

产品名称	美国CPSC婴儿推车ASTM F833-21要求
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

2021年6月15日，美国材料试验学会（ASTM）批准了一份最新修订版ASTM F833-21，该版本于2021年8月发布。2021年11月18日，美国消费品安全委员会（CPSC）发布直接最终法规，批准卧式和坐式手推车安全修正案（16 CFR 1227）。新法规将于2022年2月15日生效。

本卧式和坐式婴儿车标准规定了性能要求、试验方法和标签要求，以解决与手推车和儿童相关的危险，包括稳定性、制动器、约束系统、锁扣和折叠机构、结构完整性、绳索、车轮分离和挤夹风险。

关于ASTM F833-21:

2021年6月15日，美国材料试验学会（ASTM）批准了新版的婴儿手推车安全标准ASTM F833-21，并于2021年8月发布。该标准规定了婴儿手推车的性能要求、试验方法和标签要求，包括稳定性、制动器、约束系统、锁扣和折叠机构、结构完整性、绳索、车轮分离和挤夹风险等，以解决手推车对儿童造成的相关危险。

如下是旧版ASTM F833-19至新版ASTM F833-21的主要变更：

- 允许混凝土地面作为试验表面。ASTM F833-21将第4.1节中的“应”一词替换为“可”，允许在最初规定的表面或未覆盖的混凝土地面上进行试验；

- 汽车座椅组合装置的参考列表。ASTM F833-21新增了对第6.7.1节和第6.10节的参考，以及相应的试验方法，以符合第6.6.1节中的要求；

- 增加了驻车制动机构试验方法。ASTM F833-19第6.1.3节规定“每个驻车制动器的构造应确保当儿童按照说明书固定在手推车中时，装置内的儿童不会将其解锁。”ASTM

F833-21取代了本文本，并新增了三种替代试验方法6.3.1.1, 6.3.1.2和6.3.1.3，用于评估产品每个座位的驻车制动器释放机构。

这项直接最终规则参考了ASTM的2021年版本的自愿性标准，更新了婴儿车和手推车的强制性标准。根据

修正案，每个婴儿卧式和坐式推车应符合ASTM

F833-21《婴儿卧式和坐式推车消费者安全性能规范》的要求。美国ASTM F963规定了婴儿卧式和坐式推车安全性能要求、测试方法和标识要求，以尽可能地减小此类产品对婴儿造成的危险。

2014年3月，美国消费品安全委员会（CPSC）根据2008年《消费品安全改进法案》（CPSIA）第104条公布了婴儿车和手推车的消费品安全标准。CPSIA规定，在修订自愿性标准后，应更新基于自愿性标准的耐用婴幼儿产品的强制性标准。