

婴儿学步车16 CFR 1238

产品名称	婴儿学步车16 CFR 1238
公司名称	东莞市威达检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇北栅社区东坊工业区
联系电话	0769-86971059 13728187532

产品详情

什么是固定式活动中心？

“固定式活动中心”是“一种旨在保持静止的独立产品，使躯干完全被产品包围的坐着或站着的人能够在有限的运动范围内行走、摇晃、玩耍、旋转或弹跳，或所有这些运动”。(ASTM F2012-18 1第3.1.12节)。固定式活动中心是为那些还不能走路，但能在没有帮助的情况下抬起头的儿童准备的。

固定式活动中心包括各种设计的产品，但通常包括一个由弹簧悬挂在框架上的座椅，或由一个固定的底座从底部支撑。ASTM F2012-18 1定义了三种类型的固定式活动中心：封闭式底座的固定式活动中心、开放式底座的固定式活动中心和弹簧支撑的固定式活动中心。该标准对这些术语的定义如下。

封闭式固定式活动中心是一个固定的活动中心，当产品处于任何制造商推荐的使用位置时，不允许使用者的脚接触到地板（3.1.1.1节）。

开放式底座的固定式活动中心是一个固定的活动中心，允许使用者的脚接触地板（第3.1.7节）。

弹簧支撑的固定式活动中心是一个固定的活动中心，其中坐着或站着平台是由弹簧（或相当的弹性部件）从下面支撑或从上面悬挂的（第3.1.10节）。

固定式活动中心标准的目的是什么？

该标准旨在大限度地减少儿童在使用符合要求的固定式活动中心时受伤或死亡的风险，包括从高处坠落、产品拆卸或倒塌、稳定性和过敏反应。

适用标准

16 CFR 1238 Safety Standard for Stationary Activity Centers 固定活动中心安全标

ASTM F2012-18 Standard Consumer Safety Performance Specification for Stationary Activity Centers 固定式活动中心的标准消费者安全性能规范

固定式活动中心标准有哪些具体要求？

该标准包括针对固定式活动中心的性能要求、一般性能要求和标签要求。这些性能要求涉及以下方面。

尖头和边缘。

小部件。

防止意外折叠的闩锁或锁定机制。

开口。

剪切、剪切和挤压。

裸露的螺旋弹簧。

与固定式活动中心一起出售的玩具配件。

保护性部件。

弹簧故障和由弹簧支撑的固定式活动中心。

结构完整性，包括与动态负荷、静态负荷和腿部开口有关的要求。

稳定性，包括翻倒和座椅倾斜；以及

开放式底座固定式活动中心的运动阻力。

该标准还包括对警告标签和说明文件的要求。

2008年《消费品安全改进法》（CPSIA）对固定式活动中心有哪些额外要求？

根据CPSIA的规定，固定式活动中心须遵守关于表面涂层、铅、小部件、测试和认证、登记卡和追踪标签的要求。

表面涂层限制：固定式活动中心不得使用含铅量超过90ppm（0.009%）的油漆（或任何表面涂层）。

铅含量限制：固定式活动中心在任何可接触的部件中的总铅含量不得超过100ppm（0.01%）。

小部件禁令。固定式活动中心必须对小部件进行检测。在供3岁以下儿童使用的产品中，禁止使用小部件。

测试和认证。固定式活动中心和所有主要为12岁或以下儿童设计或准备的产品一样，必须由CPSC认可的第三方实验室进行测试，以符合固定式活动中心标准（2019年12月18日生效）和所有其他适用的儿童产品安全规则。在该测试的基础上，固定式活动中心的国内制造商（或进口商）必须颁发儿童产品证书，说明每个适用规则，并表明产品符合这些规则。

产品和外包装的标签要求。耐用的婴幼儿产品，如固定式活动中心，必须在产品和包装上性地标明具体的标签信息，包括跟踪标签。

产品注册卡的要求。此外，耐用的婴幼儿产品需要有额外的产品标记和产品登记卡附在产品上