

EN 1888-1 : 2018标准强度、耐用性、陷落测试

产品名称	EN 1888-1 : 2018标准强度、耐用性、陷落测试
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
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凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

EN 1888-1 : 2018规定了推车和婴儿车的安全要求和测试方法，旨在承载一个或多个儿童，每个儿童zui多可承载15公斤，对于任何可站立儿童的集成平台，zui高可承载20公斤。

EN 1888-1 : 2018标准的主要要求如下：

- 1.修订化学品危害要求
- 2.修改覆埋危害要求
- 3.修改移动部件危害要求
- 4.修改缠绕危害要求
- 5.修改停车和制动装置测试方法
- 6.修改产品稳定性要求和测试方法
- 7.信息性附件介绍，提供警告语句的相关翻译

符合EN 1888的婴儿推车，婴儿车，婴儿车，手推车和带轮儿童运输工具测试，以评估可靠性，耐用性和卡住危险：

建议按照EN 1888对婴儿推车或婴儿推车进行测试，以证明其符合1997年《带轮儿童运输（安全）条例》。这是这些产品的制造商，零售商，供应商和分销商的法律要求。该标准涵盖了各种风险和危害，包括化学，热，机械，窒息，缠绕，窒息和吞咽。它还包括使用滚动道路对童车的耐久性进行的测试。通过测试EN 1888，您可以通过证明安全性和可靠性来继续建立消费者对产品的信心和信任。

针对婴儿推车，婴儿车或婴儿车

的EN 1888测试我们在英国的青少年产品测试中心内提供EN 1888涵盖的所有测试。在这些测试过程中，对童车进行了各种强度，耐用性和抓地力测试，以确保不存在任何危险。

强度测试

在强度测试期间，将为手推车加载9公斤至15公斤不等的各种不同质量，每个质量均旨在模拟婴儿在使用该物品时的行为。在装载这些重物的同时，对婴儿车或婴儿推车进行严格的稳定性，冲击力和耐用性测试。

耐用性测试

我们对婴儿车产品的关键重复使用组件进行重复使用循环测试，以确保它们在使用童车期间能够按预期运行。停车装置和锁定装置被激活和停用200次，然后进行进一步的严格测试。在以5 km / h的速度行驶且必须应对72,000次障碍的滚动道路上，还对童车上的车轮的耐久性进行了测试。

陷落测试

根据EN 1888，我们评估婴儿车上任何可能被困的区域，使用从儿童的手指大小到其头和臀部的大小不同的探针来测试其大小。