

# 婴儿儿童推车CE认证EN 1888测试要求

产品名称	婴儿儿童推车CE认证EN 1888测试要求
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

根据EN 1888测试婴儿推车或婴儿车是推荐遵守1997年轮式儿童运输（安全）法规的方法，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，纠缠，窒息和摄入。它还包括使用滚动道路测试婴儿车的耐用性，通过EN 1888测试，您可以通过展示安全性和可靠性来继续建立消费者对产品的信心和信任。

测试婴儿推车，婴儿车或婴儿车的EN 1888我们在英国的青少年产品测试中心提供EN 1888所涵盖的全部测试，在这些测试期间，婴儿车经过各种强度，耐久性和卡夹测试，以确保没有危险。

儿童推车CE认证测试项目：

### 1.强度测试

在强度测试期间，婴儿车将装载各种不同的质量，范围从9千克到15千克，每个用于在使用物品时模拟儿童。在装载这些质量的同时，婴儿车或折叠式婴儿车然后经受剧烈的稳定性，冲击和耐久性测试。

### 2.耐久性测试

我们测试婴儿车产品的关键重复使用组件，使其重复使用，确保它们在婴儿车使用期间按预期运行。停车装置和锁定装置被激活和停用200次，然后进行进一步的剧烈测试。婴儿车上的轮子还在以5公里/小时行驶的滚动道路上进行了耐久性测试，并且必须处理72,000次障碍物。

### 3.诱捕测试

根据EN 1888，我们评估婴儿车上儿童可能被困的任何区域，使用从儿童手指大小到头部和臀部大小不等的探头测试尺寸。

标准EN 1888：2012已经过修改，修改已包含在EN 1888-1：2018中，新标准的主要要求是：

- 1.修订化学危害要求
- 2.包封危害要求的修改
- 3.改变运动部件要求的危险
- 4.纠缠危险要求的修改
- 5.修改停车和制动装置的试验方法
- 6.关于产品稳定性的要求和试验方法的修改
- 7.引入信息性附件，提供警告句子的相关翻译

婴儿儿童推车CE认证注意一些事项：

存在任何尖锐的边缘或尖D

折叠式底盘必须有一个主要和二级锁定装置 它们是否都能正常工作？

安全带 它是否状况良好？ 确保线束是安全的五点式安全带，并且绑带没有磨损

车轮安全性，以及车轮边缘任何严重磨损的证据

停车制动器 它是向前还是向后工作，是否正确啮合？

各个方向的一般稳定性（向前，向后和侧向左右）

管子或连杆 它们是否受到路缘或楼梯的猛烈撞击而弯曲？

任何手指陷阱的存在 确保暴露的管仍然有一些防止手指被困的手段

确保婴儿车或婴儿车通常处于良好状态

新的欧洲标准EN 1888-1规定了婴儿车和婴儿车的安全要求和测试方法，设计用于运送一个或多个儿童，每个儿童zui多15公斤，zui多20公斤儿童可以站立任何综合平台。标准EN 1888-1：2018已于2018年8月获得批准。