

广州婴儿推车检测 婴儿学步车检测

产品名称	广州婴儿推车检测 婴儿学步车检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州婴儿推车检测 婴儿学步车检测

全球人非常关注和重视婴幼儿，儿童有关的产品。婴儿车、童车也其中一类，婴儿车、童车是生活中常见的家庭必备品之一。

我们奶爸奶妈在挑购婴儿车、童车时，会从是品质、性能、适用和价格、款式等方面考虑。国民关注和重视产品的品质安全：那么一台婴儿车安全性测试项目有哪些？

2、制动装置性能测试：儿童推车比较安装有制动装置，看护人在推车的时候可以方便地制动，如果手把可以前后转向，则车辆前后位置都必须安装制动装置。（采用婴儿车刹车性能试验机）

3、折叠机构锁定装置可靠测试：折叠锁定装置要防止儿童在车中及将儿童抱出或放人推车的过程中车辆意外折叠。

婴儿学步车的折叠锁定装置是保证学步车不会在使用时突然坍塌，以免婴儿受到伤害。（采用婴儿车稳定性能试验机）

6、安全带与束缚系统可靠性测试：安全带承受不同方向一定程度的拉力测试，不容易变形、破损、松动或撕裂现象。（采用婴儿车稳定性能试验机）

7、车轮安装强度测试：是检验车轮的安全性测试之一，模拟车轮动态弯曲疲劳试验，也是对车轮寿命进行预测。（采用婴儿车动态耐久性试验机）

8、动态耐久性测试：测试婴儿车车轮的耐磨性，将婴儿车加一定载荷置于试验机上，路况模拟试验，皮带上附有小斜冲击块和障碍块。（也是测试安全和舒适度）。（采用婴儿车动态耐久性试验机）

9、撞击强度测试：儿童车在使用过程中，不免会出现一些强度的撞击，碰击就有可能发生一些车身的破损，引起人身安全问题。不同款式的童车会有不一样的测试方法和标准要求，其对材料的构造，布局

标准有差别。（采用婴儿车动态耐久性试验机）

10、塞规测试：也是危险夹缝的测量。当处于正常使用位置时，在乘坐儿童可触及区域内应无对身体造成伤害的危险夹缝。

以上是婴儿车安全性的测试项目，欢迎广大需求者来电咨询，到环仪仪器了解。

婴儿车稳定性能试验机、婴儿车上举下压试验机、婴儿车稳定性能试验机、婴儿车动态耐久性试验机、
婴儿车刹车性能试验机