

ABNT NBR 14389-2儿童推车安全性能检测机构

产品名称	ABNT NBR 14389-2儿童推车安全性能检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

ABNT NBR 14389-2儿童推车安全性能检测4. 安全带与座椅固定装

在儿童推车中，安全带和座椅固定装置是至关重要的部分。它们需要承受各种力量，并确保儿童在各种情况下的安全。根据ABNT NBR 14389-2标准，安全带必须足够宽，以避免对儿童造成压迫，同时材质需要耐磨且不易断裂。座椅固定装置的强度也是检测的重点，必须能够承受一定的力量，以防止儿童在推行过程中滑出车外。

5. 制动系统

儿童推车的制动系统是另一个关键的安全特性。该系统必须可靠，以确保在需要时能够迅速停车。ABNT NBR 14389-2标准规定，推车必须配备一种有效的制动系统，该系统应易于操作，同时在不使用时不会对儿童造成潜在的伤害。

6. 折叠与锁定机制

考虑到儿童推车的便携性，折叠与锁定机制也是安全性能检测的重要部分。推车在折叠时必须稳定，不会因为不当操作而突然展开，造成儿童伤害。此外，锁定机制必须牢固，确保在展开时不会意外折叠，从而避免潜在的安全风险。

7. 材料与制造质量

儿童推车的所有材料和制造过程都必须符合安全标准。使用的材料应无毒、无害，并具有一定的耐用性。同时，制造过程中的质量控制也非常重要，以确保每个部件都符合安全标准，没有缺陷。

8. 测试与认证

为了确保儿童推车符合ABNT NBR 14389-2标准，制造商必须对产品进行严格的测试。这些测试通常由第

三方认证机构进行，以确保测试结果的客观性和公正性。只有通过这些测试的产品才能获得认证，并在市场上销售。

总结来说，ABNT NBR 14389-2儿童推车安全性能检测旨在确保儿童在使用推车时的安全。通过检测安全带、座椅固定装置、制动系统、折叠与锁定机制、材料与制造质量等多个方面的合规性，该标准为儿童推车提供了全面的安全保障。家长在选择儿童推车时，应仔细查看产品的认证情况，确保其符合这一标准，为自己孩子的安全保驾护航。