

# 欧版婴儿学步车-1-产品信息测试-百检网

产品名称	欧版婴儿学步车-1-产品信息测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 儿童护理品-婴儿学步车-安全性要求和试验方法 EN 1273:2020 9 产品信息

2 儿童护理用品-婴儿学步车-安全性要求和试验方法 EN 1273:2020 6.2 玩具安全-第3部分：特定元素的迁移 EN 71-3:2019 可迁移三价铬，可迁移六价铬

3 儿童护理用品-婴儿学步车-安全性要求和试验方法 EN 1273:2020 6.2 玩具安全-第3部分：特定元素的迁移 EN 71-3:2019 可迁移有机锡

4 儿童护理品-婴儿学步车-安全性要求和试验方法 EN 1273:2020 8 机械危害

5 儿童护理用品-婴儿学步车-安全性要求和试验方法 EN 1273:2020 7 热危害

6 儿童护理用品-婴儿学步车-安全性要求和试验方法 EN 1273:2020 6.2 玩具安全-  
第3部分：特定元素的迁移 EN 71-3:2019 特定元素的迁移（铝、锑、砷、钡、硼、镉、铬、钴、铜、铅、  
、锰、汞、镍、硒、锶、锡、锌）

7 儿童护理用品-婴儿学步车-安全性要求和试验方法 EN 1273:2020 6.3 纺织品 甲醛的测定  
第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法） ISO 14184-1:2011 甲醛

8 儿童护理用品-婴儿学步车-安全性要求和试验方法 EN 1273:2020 6.4 玩具安全 第10部分  
有机化学成分：样品准备和提取 EN 71-10:2005  
8.1.3,8.1.4,8.2.1,8.2.2,8.3.1,8.3.2,8.4.1,8.4.2,8.5.1,8.5.2,8.6,8.7.1,8.7.2,8.8.1,8.8.2,8.9.1,8.9.2 玩具安全 第11部分  
有机化学成分：分析方法 5.3 致敏染料

9 儿童护理用品-婴儿学步车-安全性要求和试验方法 EN 1273:2020 6.5 纺织品  
衍生自偶氮染色剂的特定芳香胺的测定方法 第1部分 未经萃取获得的特定偶氮染色剂使用的检测EN  
14362-1:2017 苯胺

10 儿童护理用品-婴儿学步车-安全性要求和试验方法 EN 1273:2020 部分参数