

# 乒乓球运动鞋-整鞋曲挠性能测试-纺织品检测报告

产品名称	乒乓球运动鞋-整鞋曲挠性能测试-纺织品检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 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 胶鞋、运动鞋外底不留痕试验方法 GB/T 24129-2009 外底不留痕试验

2 硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008 外底硬度试验

3 硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定(旋转辊筒式磨耗机法) GB/T 9867-2008 方法B 外底磨耗量试验

4 鞋类静态防滑性能试验方法 HG/T 3780-2005 8.2.1 外底防滑试验

5 胶鞋健康安全技术规范 GB 25038-2010 安全性能

6 橡塑鞋微孔材料压缩变形试验方法 HG/T 2876-2009 微孔中底压缩变形试验

7 鞋用微孔材料硬度试验方法 HG/T 2489-2007 微孔中底硬度试验

8 鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度 GB/T 21396-2008 整鞋外底与外中底的粘合强度试验

9 胶鞋整鞋屈挠试验方法 HG/T 2871-2008 A法 整鞋屈挠试验

10 鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度 GB/T 21396-2008 鞋帮帮底粘合强度试验

11 个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 6.6 鞋帮水蒸气的渗透率试验

12 乒乓球运动鞋HG/T 2870-2014 可分解有害芳香胺染料

13 乒乓球运动鞋HG/T 2870-2014 鞋里和内垫摩擦色牢度

14 乒乓球运动鞋HG/T 2870-2014 游离甲醛

15 乒乓球运动鞋HG/T 2870-2014 N-亚硝基胺