

## 鞋材、辅料及鞋类产品-压缩能量测试-百检网

产品名称	鞋材、辅料及鞋类产品-压缩能量测试-百检网
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 应用于GS标识的多环芳烃的测试与评估 AfPS GS 2019:01 PAK 多环芳烃（PAHs）

2 鞋类 鞋类及鞋类部件中可能存在的临界物质 鞋类材料中邻苯二甲酸酯的测定 ISO/TS 16181-2011 邻苯二甲酸酯

3 鞋扣的三点抗弯 SATRA TM141:1994 三点抗弯

4 鞋底或天皮的不留痕测试 SATRA TM223:2000 不留痕测试

5 中底材料持钉强度 SATRA TM11:1993 中底持钉强度

6 后部的加强中底及其他材料疲劳测试 SATRA TM112:1995 中底耐疲劳测试

7 鞋--附件试验方法：金属附件：耐腐蚀试验 BS EN ISO 22775:2004 SASO ISO 22775:2007 储存法

8 硫化氢变色和盐水腐蚀测试 SATRA TM310:2020 储存法

9 鞋靴 勾心试验方法 纵向刚性 BS EN 12959:2000 刚性测试

10 勾心刚性强度 SATRA TM58:1999 刚性测试

11 鞋和鞋材料 整鞋测试第5.4节;胶着强度 BS 5131-5.4:1978 (2011) 剥离强度

12 鞋子鞋底的剥离强度 SATRA TM411:2019 剥离强度

13 涂层与基底间的剥离强度 SATRA TM410:1995 剥离强度

14 粘着剥离强度测试 SATRA TM401:2000 剥离强度

15 勾芯耐疲劳测试 SATRA TM97:1999 勾心抗疲劳