

# 个体防护装备鞋-衬里和鞋垫耐磨性的测定测试

产品名称	个体防护装备鞋-衬里和鞋垫耐磨性的测定测试
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 皮革 化学试验 pH和稀释差的测定 ISO 4045:2018 pH值

2 个体防护装备 鞋的试验方法 ISO 20344:2011BS EN ISO 20344:2011EN ISO 20344:2011 7.1 中底厚度

3 个体防护装备 鞋的试验方法 ISO 20344:2011BS EN ISO 20344:2011EN ISO 20344:2011 7.2 中底和鞋垫的水吸收，解吸性

4 个体防护装备 鞋的试验方法 ISO 20344:2011BS EN ISO 20344:2011EN ISO 20344:2011 7.3 中底耐磨

5 个体防护装备 鞋的试验方法 GB/T 20991-2007 5.3 保护包头内部长度

6 皮革 皮革中六价铬含量的化学测定 第1部分：比色法 ISO 17075-1:2017 六价铬含量

7 皮革 皮革中六价铬含量的化学测定 第2部分：离子色谱法 ISO 17075-2:2017 六价铬含量

8 个体防护装备 鞋的试验方法 GB/T 20991-2007 6.11 六价铬

9 个体防护装备 鞋的试验方法 GB/T 20991-2007 7.1 内底厚度

10 个体防护装备 鞋的试验方法 GB/T 20991-2007 7.2 内底和鞋垫的吸水性和水解吸性

11 个体防护装备 鞋的试验方法 GB/T 20991-2007 7.3 内底耐磨性

12 个体防护装备 鞋的试验方法 ISO 20344:2011BS EN ISO 20344:2011EN ISO 20344:2011  
6.12 内里，鞋垫耐磨

13 个体防护装备 鞋的试验方法 ISO 20344:2011BS EN ISO 20344:2011EN ISO 20344:2011 5.4 冲击

14 个体防护装备 鞋的试验方法 ISO 20344:2011BS EN ISO 20344:2011EN ISO 20344:2011 5.5 压缩

15 个体防护装备 鞋的试验方法 ISO 20344:2011BS EN ISO 20344:2011EN ISO 20344:2011  
5.14 后跟区域能量吸收