

# 鞋类及鞋材-抗菌测试测试-纺织品检测报告-百检网

产品名称	鞋类及鞋材-抗菌测试测试-纺织品检测报告-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，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+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 橡胶及弹性材料 N-亚硝基胺的测定 GB/T 24153-2009 N-亚硝基胺

2 胶鞋 苯乙酮含量试验方法 GB/T 35531-2017 乙酰苯

3 鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的有毒物质 定量测定鞋材料中二甲基甲酰胺的试验方法 ISO/TS 16189:2013 二甲基甲酰胺

4 橡胶 苯酚和双酚A的测定 GB/T 29609-2013 双酚A

5 鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的有毒物质 定量地测定多环芳香烃的试验方法 ISO/TS

16190:2013 多环芳烃类(PAHs)(Naphthalene, Acenaphthylene, Acenaphthene, Fluorene, Phenanthrene, Anthracene, Fluoranthene, Pyrene, Benzo(a)anthracene, Chrysene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(a)pyrene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Dibenzo(a,h)anthracene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(j)fluoranthene, Benzo(e)pyrene)

6 鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 鞋材料中富马酸二甲酯定量测定的试验方法 ISO/TS

16186:2012 富马酸二甲酯

7 纺织品.基于氯苯和氯甲苯的粘合剂含量测定 DIN 54232:2010 有机氯载体(二氯苯,六氯苯,四氯苯,三氯苯,氯甲苯,五氯甲苯,四氯甲苯,二氯甲苯,五氯甲苯,三氯甲苯)

8 鞋类材料中有机锡化合物的测定 ISO/TS 16179:2012 有机锡化合物

( TBT,MBT,DBT,TPhT,DOT,TPrT,TOT,TcyT )

9 鞋类.在鞋类和鞋类部件中可能存在的危险物质.鞋类材料中的邻苯二甲酸盐测定 ISO/TS

16181:2011 邻苯二甲酸盐 (DBP,BBP,DEHP,DINP,DIDP,DIBP)

10 鞋类 化学试验方法 重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 QB/T

4340-2012 重金属总量(As,Sb,Cd,Cr,Pb,Hg,Cu,Ni,Co )

11 鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 鞋材料中二甲基甲酰胺定量测定的试验方法 ISO/TS

16189:2013(E) N , N-二甲基甲酰胺

12 鞋类和鞋类材料试验方法.成品鞋靴试验.外靴鞋底粘接的剥离强度 BS 5131-5.4: 1978 剥离强度

13 鞋类-鞋帮试验方法-耐剥离性 BS EN ISO 17698:2016 剥离强度

14 鞋类 整鞋试验方法 帮底粘合强度 GB/T 21396-2008 剥离强度

15 整鞋-鞋面和鞋底的结合力的测试方法 ISO 17708: 2018(E) 剥离强度