

# 鞋类产品-五金腐蚀性测试-建筑材料检测报告

产品名称	鞋类产品-五金腐蚀性测试-建筑材料检测报告
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 皮革 皮革中N-2-甲基吡咯烷酮(NMP)化学试验 ISO 19070:2016 N-2-甲基吡咯烷酮(NMP)

2 橡胶或塑料涂层织物 低温试验 第2部分:冲击试验 EN 1876-2:1997 低温冲击

3 鞋类 整鞋试验方法 保温性 GB/T 21284-2015 保暖性

4 鞋类 勾心试验方法 纵向刚度 EN 12959:2000 勾心刚度

5 鞋类 勾心试验方法 纵向刚度 ISO 18896:2006 勾心刚度

6 鞋类 帮面试验方法 可绷帮性 GB/T 3903.38-2008 可绷帮性

7 鞋类 帮面试验方法 可绷帮性 ISO 17693:2004 可绷帮性

8 皮革 物理和机械试验通过毛细管作用测定吸水性（芯吸） ISO 19074:2015 吸水性

9 鞋类 鞋和鞋部件中可能存在的临界物质 定量测定鞋材料中多环芳香烃的试验方法 ISO/TS 16190:2013 多环芳烃

10 泡沫塑料及橡胶 表观密度 GB/T 6343-2009 密度

11 硫化橡胶 密度的测定 ISO 2781:2008 密度

12 泡沫塑料及橡胶 表观密度 ISO 845:2006 密度

13 鞋类 外底试验方法尺寸 稳定性 EN 12772:1999 尺寸稳定性

14 鞋类 内底试验方法尺寸 稳定性 EN 12800:2000 尺寸稳定性

15 鞋类 外底试验方法尺寸 稳定性 ISO 20873:2001 尺寸稳定性