

足部防护产品-内底及鞋垫吸水及水解吸水试验

产品名称	足部防护产品-内底及鞋垫吸水及水解吸水试验
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 鞋类 鞋面材料低温屈挠技术条件 QB/T 2224-2012 低温屈挠性

2 个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 3.2 六价铬含量

3 皮革和毛皮 化学实验 六价铬含量测定 GB/T 22807-2008 六价铬含量

4 皮革和毛皮 化学实验 六价铬含量测定 ISO 17075:2006 六价铬含量

5 个体防护装备 鞋的测试方法 EN ISO 20344:2011 7.2 内底和鞋垫的吸水性和水解吸水性

6 鞋类 内底和鞋垫试验方法 吸水性和水解吸性 ISO 22649:2003 7.2 内底和鞋垫的吸水性和水解吸性

7 硫化或热塑性橡胶.撕裂强度的测定.裤形、直角形和新月形试片 ISO 34-1:2010 8.2 外底撕裂强度

8 塑料模压鞋靴 - 普通工业用带衬里或无衬里的聚氨酯靴 - 规范 ISO 5423:1992 8.5 外底耐水解

9 鞋类 整鞋试验方法 帮底粘合强度 ISO 17708:2003 帮底粘合强度

10 个体防护装备 鞋的测试方法 EN ISO 20344:2011 5.15 成鞋防水性

11 个体防护装备 鞋的测试方法 GB/T 20991-2007 5.15 成鞋防水性

12 鞋靴 鞋帮和鞋衬的试验方法 水气渗透性和吸收性 EN 13515:2001 6.7 水蒸气吸收性

13 鞋靴 鞋帮和鞋衬的试验方法 水气渗透性和吸收性 ISO 17699:2003 6.7 水蒸气吸收性

14 鞋靴 鞋帮和鞋衬的试验方法 水气渗透性和吸收性 EN 13515:2001 6.6 水蒸气渗透性

15 鞋靴 鞋帮和鞋衬的试验方法 水气渗透性和吸收性 ISO 17699:2003 6.6 水蒸气渗透性