

# 防护服和防护布-抗水性（静水压试验）测试-百检网

产品名称	防护服和防护布-抗水性（静水压试验）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-权威的第三方检测平台，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等权威资质的质检报告，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：出具权威的第三方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；

### 检测标准

1 利用Phi-X174噬菌体穿透性作为试验系统测定防护服材料抗血液携带病原体穿透性的试验方法 ASTM F1671/F1671M-2013 抗血液传播病原体穿透性能

2 抗水性（静水压试验）ANSI/AAMI PB 70: 2012/AATCC TM127-2017(2018)e 抗水性（静水压试验）

3 渗水性测试 ANSI/AAMI PB 70: 2012/AATCC TM42-2017e 渗水性测试

4 防水性：冲击渗透试验 ANSI/AAMI PB70:2012 /AATCC 42-2017 防水性能-渗水

5 抗渗水性测定静水压试验 ANSI/AAMI PB70:2012 /AATCC 127-2018 防水性能-静水压

6 防水性：冲击渗水性测试 防水性能

7 抗水性:静水压法 静水压

8 医疗保健设施中使用的防护服和防护布的液体阻挡层性能和分类 ANSI/AAMI PB70:2012 全部参数

9 医疗保健设施中使用防护服和防护布的防液性能和分类 ANSI/AAMI PB 70: 2012 部分参数

10 医疗机构中使用的防护服和防护布的液体阻隔性能和等级要求 ANSI/AAMI PB70:2012 部分参数

11 医疗保健设施中使用的防护服和防护布的液体阻挡层性能和分类 全部参数