

# 南京医用一次性防护服过滤效率 微生物指标检测

产品名称	南京医用一次性防护服过滤效率 微生物指标检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	检测范围:防护服检测 周期:3-5 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

一次性防护服检测报告办理办理，一次性防护需要进行应用，特别是在医学领域进行使用需要按照相对应的国标GB19082-2009的要求由国家授权的实验室进行检测，才可以在医学领域内进行使用。

GB19082-2009医用一次性防护服技术要求标准

本标准规定了医用一次性防护服的要求、试验方法、标志、使用说明、包装和贮存等内容。

本标准适用于为医务人员在工作时接触具有潜在感染性的患者血液、体液、分泌物、空气中的颗粒物等提供阻隔、防护作用的医用一次性防护服(以下简称防护服)。

防护服检测报告办理

引用标准：

GB/T191包装储运图示标志

GB/T3923.1纺织品织物拉伸性能第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定条样法

GB/T4744纺织织物抗渗水性测定静水压试验

GB/T4745纺织织物表面抗湿性测定沾水试验

GB/T5455纺织品燃烧性能试验垂直法

GB/T5549表面活性剂用拉起液膜法测定表面张力

GB/T12703纺织品静电测试方法

GB/T12704织物透湿量测定方法透湿杯法

GB/T14233.1医用输液、输血、注射器具检验方法第1部分:化学分析方法

GB/T14233.2医用输液、输血、注射器具检验方法第2部分:生物学试验方法GB159792002一次性使用卫生用品卫生标准

GB/T16886.10医疗器械生物学评价第10部分:刺激与迟发型超敏反应试验(IsO10993-10:2002,IT)

IST40.2(01)无纺布静电衰减标准测试方法

## 检测标准

防护服检测标准：检测标准：《防静电洁净织物》GB/T24249-2009、《防静电工作帽》GB/T 31421-2015、《防护服装 阻燃防护 第2部分：焊接服》GB 8965.2-2009、《防护服装 化学防护服通用技术要求》GB 24539-2009、《职业用高可视性警示服》GB 20653-2006、《防护服装 酸碱类化学品防护服》GB 24540-2009

防护服检测项目：检测项目：抗刺穿性、耐屈挠性、防静电、甲醛含量、抗合成血液穿透性、表面抗湿性等项目检测

1. 号型规格

2. 外观

3. 结构

4. 透湿性

5. 表面抗湿性

6. 抗渗水性

7. 过滤效率

8. 环氧乙烷残留量

9. 微生物指标

10. 静电衰减性能

11. 抗静电性能

12. 断裂强力和伸长率

13. 阻燃性能