

# 吴江区医用防护服检测 高压静电防护服检测

产品名称	吴江区医用防护服检测 高压静电防护服检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:防护服 周期:5-7天 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	13545270223

## 产品详情

### 一、防护服检测种类

防护服滑检测种类不仅包括医用防护服、一次性医用防护服。根据不同领域的防护要求，还分为劳动防护服、消防防护服、防高压静电防护服、隔热防护服、防静电防护服、灭火防护服、消防员战斗服、焊接防护服、防尘服等等种类。这些防护服，需要在物理、化学、生物和综合因素造成的复杂高危环境中，对人体起到一定的保护和屏蔽作用，防止因这些环境对工作人员的身体产生危害。

### 防护服检测项目

防护服的性能测试和评价是防护服实际使用前的关键步骤。如果防护服的性能不符合安全指标，工作环境中的各种风险因素都会导致穿戴者的身体受到一定程度的伤害，甚至会威胁到穿戴者的生命安全。不同用途的防护服性能测试项目着重点也不同，比如隔热防护服重点检测指标就在于热稳定性能、热传导性能、阻燃性能等项目。而医用防护服则着重检测液体阻隔性能、微生物指标、皮肤刺激毒理学性能等指标。

### 防护服检测标准

GB 8965.2-2009 防护服装 阻燃防护 第2部分：焊接服

GB 19082-2009 医用一次性防护服技术要求

GB 12014-2019 防护服装 防静电服

GB 24539-2009 防护服装 化学防护服通用技术要求

GB 24540-2009 防护服装 酸碱类化学品防护服

GB 38453-2019 防护服装 隔热服

GB 8965.1-2009 防护服装 阻燃防护 第1部分：阻燃服

GB/T 13459-2008 劳动防护服 防寒保暖要求

GB/T 20097-2006 防护服 一般要求

GB/T 23463-2009 防护服装 微波辐射防护服

GB/T 23464-2009 防护服装 防静电毛针织服

GB/T 24278-2019 摩托车手防护服装

GB/T 28408-2012 防护服装 防虫防护服

GB/T 28895-2012 防护服装 抗油易去污防静电防护服

GB/T 29511-2013 防护服装 固体颗粒物化学防护服

GB/T 33536-2017 防护服装 森林防火服

GB/T 38300-2019 防护服装 冷环境防护服

GB/T 38302-2019 防护服装 热防护性能测试方法

GB/T 20654-2006 防护服装 机械性能 材料抗刺穿及动态撕裂性的试验方法

GB/T 20655-2006 防护服装 机械性能 抗刺穿性的测定

GB/T 23462-2009 防护服装 化学物质渗透试验方法

YY/T 0689-2008 血液和体液防护装备 防护服材料抗血液传播病原体穿透性能测试Phi-X174噬菌体试验方法

YY/T 0699-2008 液态化学品防护装备 防护服材料抗加压液体穿透性能测试方法

YY/T 0700-2008 血液和体液防护装备 防护服材料抗血液和体液穿透性能测试 合成血试验方法

YY/T 1425-2016 防护服材料抗注射针穿刺性能标准试验方法

YY/T 1499-2016 医用防护服的液体阻隔性能和分级

YY/T 1632-2018 医用防护服材料的阻水性：冲击穿透测试方法