

嘉兴平湖市防护服检测-防护服性能检测

产品名称	嘉兴平湖市防护服检测-防护服性能检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

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。

二、防护服国家强制标准

GB 8965.2-2009 防护服装 阻燃防护 第2部分：焊接服

GB 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

三、防护服国家推荐标准

GB/T 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 微波辐射防护服

GB/T 23464-2009 防护服 防静电毛针织服

GB/T 24278-2019 摩托车手防护服

GB/T 28408-2012 防护服 防虫防护服

GB/T 28895-2012 防护服 抗油易去污防静电防护服

GB/T 29511-2013 防护服 固体颗粒物化学防护服

GB/T 33536-2017 防护服 森林防火服

GB/T 38300-2019 防护服 冷环境防护服

防化服

四、防护服行业标准

GA 10-2014 消防员灭火防护服

GA 633-2006 消防员抢险救援防护服

GA 634-2015 消防员隔热防护服

GA 770-2008 消防员化学防护服

TB/T 1913-2002 铁路一般劳动防护服

YY 0318-2000 医用诊断X射线辐射防护器具 第3部分：防护服和性腺防护器具

五、防护服检测方法标准

GB/T 38302-2019 防护服 热防护性能测试方法

GB/T 20654-2006 防护服 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 机械性能 抗刺穿性的测定

GB/T 23462-2009 防护服 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

六、防护服的性能测试和

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

防护服检测机构通过的检测设备及仪器，针对防护服面料、辅料的物理机械性能进行检测，对防护服的设计外观质量、整体性能模拟及人体真实穿着条件下，结合主客观测评。这些都需要建立在科学的检测手段，丰富的检测经验以及以事实为依据的基础上。此外，防护服检测机构应该提供资质的CMA/CNAS检测报告，帮助企业完成上市或出口贸易的需求。