

淮安防护服接缝强力检测静水压检测

产品名称	淮安防护服接缝强力检测静水压检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

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

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装

GA 634-2015 消防员隔热防护服

GA 770-2008 消防员化学防护服装

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