

防护服过滤效率检测 断裂伸长率检测

产品名称	防护服过滤效率检测 断裂伸长率检测
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:防护服质量检测 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

防护服种类很多，包括消防防护服、军用防护服、工业用防护服、医疗款防护服和特殊人群使用防护服。防护服主要应用于消防、军工、船舶、石油、清洗消毒、实验室等行业与部门。我们熟悉的医用一次性无纺布防护服用途是：医用防护服具有良好的透湿性和阻隔性，能有效的抵抗酒精、细菌的渗透，保护穿着者免受感染。

一、防护服检测项目报告

1、防护服检测报告范围：

高压防护服，b级防护服，医护人员防护服，低温防护服，x射线防护服，灭火防护服，氢氟酸防护服，孕妇防护服，静电防护服，焊接服等。

2、防护服检测报告项目：

表面抗湿性，环氧乙烷残留量，微生物指标，静电衰减性能，抗渗水性，过滤效率，阻燃性能，抗合成血液穿透性，透湿量，断裂伸长率等。

二、防护服检测标准

AQ/T1105-2014矿山救援防护服装

AS/NZS4453.2-1997手持式链锯使用者的防护服第2部分:护腿试验方法(EN381-2:1995)

AS/NZS4453.3-1997手持式链锯使用者的防护服第3部分:护腿替代NZS5840:1988修订119987月

AS/NZS4399-1996太阳防护服评定和分类修订11998年11月

AQ/T6107-2008化学防护服的选择、使用和维护

AS/NZS4453.1-1997手持式链锯使用者的防护服第1部分:链锯切割强度试验用试验台(EN381-1:1993)

AS/NZS4503.2-1997防护服液体化学制品的防护第2部分:试验方法:抗一股液体渗透性的测定(喷射试验)(EN 463:1994)替代AS3765.1:1990

AS/NZS4543.3-2000X射线医疗诊断防护装置第3部分:性腺保护装置和防护服(IEC61331-3:1998)

ASTM11.03-2011职业健康和安全;防护服