

# 扬州化学防护服材料、缝合线检测

产品名称	扬州化学防护服材料、缝合线检测
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	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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

国际防护服检测标准：

ISO 16603-2004防止接触血液和体液的防护服.防护服材料防止血液和体液渗透性的测定.使用人造血液的试验方法ISO 16604-2004防止接触血液和体液的防护服.防护服材料防止血液病原渗透性的测定.使用Phi-X 174噬菌体的试验方法ISO 22609-2004传染试剂防护服.医疗面罩.防人造血渗透的试验方法(固定容积,水平喷射)ISO 22612-2005防传感病病原体的防护服 防干微生物侵入能力的试验方法

欧洲防护服检测标准：

EN 14126-2003防护服.防传病毒防护服的性能要求和试验方法.合并勘误表2004年9月EN 14126-2003+AC-2004防护服 抗感染防护服的性能要求和试验方法EN ISO 22612-2005防传感病病原体的防护服 防干微生物侵入能力的试验方法EN 61331-3-2014医用诊断x射线辐射防护器具. 第3部分: 防护服, 护目镜和患者防护罩

美国防护服检测标准：

AAMI PB70-2012 FDA认可的用于卫生保健设施的防护服和防护单的液体阻隔性能及分类ANSI/PB70-2012 旨在用于医疗保健设施的防护服和防护层的液体屏障性能和分类 (FDA认可) ANSI/AAMI PB70-2012医疗保健设施中使用的防护服和防护布的液体阻挡层性能和分类ANSI/NFPA 1999-2008急救医疗手术用防护服的标准ASTM F903-2018防护服用材料耐液体渗透性的试验方法ASTM F1670/F1670M-2017a防护服材料对合成血液渗透的阻力的标准试验方法ASTM F1671/F1671M-2013使用Phi-X174噬菌体渗透作为试验系统的血源性病原体对防护服使用的抗渗透材料用标准试验方法ASTM F2878-2019防护服材料耐皮下注射针头刺破性试验方法ASTM F3050-2017个人防护服及设备合格评定指南NFPA 1999-2018紧急医疗服务用防护服和服装标准

英国防护服检测标准：

BS EN 14325-2018化学药品防护服 化学防护服装材料、缝合线、联结和组合的试验方法和性能分类BS EN 61331-3-2014防医疗诊断用X射线的防护装置. 防护服, 护目镜和患者防护罩BS EN ISO 13688-2013防护服通用要求BS EN ISO 22612-2005传染介质防护服.防干微生物渗入的试验方法BS ISO 16603-2004防止接触血液和体液的防护服.防护服材料防止血液和体液渗透性的测定.使用人造血液的试验方法