

徐州器械用手术单、手术衣干态落絮检测

产品名称	徐州器械用手术单、手术衣干态落絮检测
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	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	防传感病原体的防护服 防干微生物侵入能力的试验方法
欧洲	EN 14126-2003	防护服.防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	
	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	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