

# 泰州手术衣美标ANSI/AAMI PB70等级检测

产品名称	泰州手术衣美标ANSI/AAMI PB70等级检测
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	汤经理:18662582269
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

手术衣美标ANSI/AAMI PB70等级检测

美国标准

ASTM F903:2018

防护服用材料耐液体渗透性的标准试验方法

ASTM F1670/F1670M:2017a

防护服材料抗人工合成血渗透的标准试验方法

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

防护服材料抗皮下穿刺的标准试验方法

ASTM F3050:2017

个人防护服和设备合格评定标准指南

ASTM F1670:2008

防护服使用材料抗人造血液透过特性的标准试验方法

ASTM F3352:2019

设施用隔离服的标准规范

ANSI/AAMI PB70:2012

设施中使用的防护服和防护布的液体阻挡层性能和分类

NFPA 1999:2018

急救手术用防护服的标准

日本标准

JIS T8060:2015

血液和体液接触的防护用服装 血液和体液渗透防护服装材料阻力的测定 用人造血液的试验方法

JIS T8061:2015

防止血液和体液接触用防护服 血源性病原体渗透防护服装材料阻力的测定.用Phi-X174素的试验方法

JIS T8062:2010

预防传染性病原体的防护服 面罩 防止人造血浆渗透的试验方法(确定容量、平行注射)

JIS T61331-3:2016

诊断用X射线防护装置 第3部分: 防护服, 护目镜和患者防护罩

JIS T8005:2015

防护服 一般要求

JIS T8122:2015

危险生物剂防护用防护服

JIS T8050:2005

防护服 机械特性 测定材料抗刺穿和动态撕裂的试验方法

JIS T8051:2005

防护服 机械特性 抗刺穿性能的测定

JIS T8052:2005

防护服 机械性能 测定抗尖锐物体切割性

澳大利亚标准

AS 3789.7-1996

卫生设施和机构用纺织品-一般服装

AS 3789.3-1994

设施和机构用纺织品-手术室工作人员服装

AS 3789.2-1991

设施和机构用纺织品-亚麻布和预包装

俄罗斯标准

GOST R 57493-2017

器械 放射科材料防护服 采购技术要求

GOST R 57503-2017

器械 放射科患者防护服 采购技术要求