

# 南通市防护布AAMI标准等级评定

产品名称	南通市防护布AAMI标准等级评定
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	888.00/100
规格参数	广分:18662248593 件:18662248593 江苏:18662248593
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

中国ANSI/AAMI PB70检测

检测标准检测项目单项样品数

AAMI PB70Level 1防水性：冲击渗水性测试 Water Resistance: Impact Penetration Test

Level 2

防水性：冲击渗水性测试 Water Resistance: Impact Penetration Test

抗水性：静水压法 Water Resistance: Hydrostatic pressure Test

Level 3防水性：冲击渗水性测试 Water Resistance: Impact Penetration Test

Level 4抗血液携带病原体穿透性（手术衣、隔离服和其他防护服） Resistance of Protective Clothing Materials to Penetration by Blood-Borne Pathogens Using Viral Penetration as a Test System

抗合成血液穿透（手术罩袍、手术单） Resistance of Materials Used in Protective Clothing to Penetration by Synthetic Blood

测流程：

- 1、根据客户要求确定检测项目及检测标准。
- 2、填写本中心提供委托检验单并确认检测费用,委托方付清检测费用
- 3、将样品和盖章委托检验单寄或送至本中心

#### 4、安排试验并出具检测报告。

EN13795-1:2019手术服和手术单要求和测试方法第1部分:手术衣和手术单

EN13795-2:2019手术服和手术单要求和测试方法第2部分:洁净服

ASTM F2100-2019 医用口罩材料性能规范

AAMI PB70 防护服和手术衣阻隔性能和分类 LEVEL 1

AAMI PB70 防护服和手术衣阻隔性能和分类 LEVEL2 ,LEVEL3

AAMI PB70 防护服和手术衣阻隔性能和分类 LEVEL4

防护服检测出口检测

检测项目:

GB/T 32610 《日常防护型口罩技术规范》

GB 2626 《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》

GB19083 《医用防护口罩技术要求》

YY 0469 《医用外科口罩技术要求》

YY0469-2011 《医用外科口罩》

GB19083-2010 《医用防护口罩 技术要求》

根据美国的ANSI/AAMI PB70:2012的对防护服、防护布的测试，分为4个等级。LEVEL 1, LEVEL 2, LEVEL 3, LEVEL 4.

防护服检测机构：防护服AAMI等级评定

首先介绍一下这个标准ANSI（美国国家标准协会），AAMI（美国医疗器械促进协会），这个标准是由这两个美国协会制定的，并被美国FDA认可采用。出口美国的防护服，防护布是建议测试一下等级的。

且现在很多采购，都要求测试项目，而且采购商基本上会要求有这个等级评定的测试。

如下图，为有不同面料组成的防护服测试点分布：

防护服检测机构：防护服美国认证，AAMI标准等级评定

如下图，为单面料防护服测试点分布：

防护服检测机构：防护服美国认证，AAMI标准等级评

当然防护服美国认证，AAMI标准等级评定，江苏广分第三方检测机构能够评定等级的，不止防护服，还

有隔离衣，以及其原料无纺布等。

【英文标准名称】：Liquid barrier performance and classification of protective apparel and drapes intended for use in health care facilities

【原文标准名称】：医疗保健设施中使用的防护服和防护布的防液性能和分类

【标准号】：ANSI/AAMI PB70-2003

【标准状态】：现行

【国别】：美国

【发布日期】：2003

【实施或试行日期】：

【发布单位】：美国国家标准学会(US-ANSI)

【起草单位】：ANSI

【标准类型】：()

【标准水平】：()

【中文主题词】：

【英文主题词】：Barriers;Classification;Liquid;Medical sciences;Medical technology;Microorganisms;Performance;Personal health;Public health

【摘要】：Establishes a barrier performance classification system for protective apparel and drapes used in health care facilities. It provides manufacturers with a consistent basis for creating device labeling claims regarding barrier efficacy against liquid-borne microorganisms. Through labeling requirements, the standard is also intended to assist end-users in selecting the appropriate protective apparel and drapes to inhibit the transfer of microorganisms associated with blood, body fluids, and other potentially infectious materials (OPIM). The standard uses industry-accepted laboratory test methods to form the basis for barrier claims.

【中国标准分类号】：C30

【国际标准分类号】：11\_100\_01

【页数】：

【正文语种】：英语