

# 荆门level2级防护服检测PB70标准测试

产品名称	荆门level2级防护服检测PB70标准测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

ANSI/AAMI PB70检验

测试标准检测项目单项工程试品数

AAMI PB70Level 1防潮性：冲击性渗水性检测Water Resistance: Impact Penetration Test

Level 2

防潮性：冲击性渗水性检测Water Resistance: Impact Penetration Test

抗水性：静水压力法Water Resistance: Hydrostatic pressure Test

Level 3防潮性：冲击性渗水性检测Water Resistance: Impact Penetration Test

Level 4抗血夜带上病原菌穿透力（医用防护服、隔离服和其它防护衣）Resistance of Protective Clothing Materials to Penetration by Blood-Borne Pathogens Using Viral Penetration as a Test System

抗生成血夜透过（手术治疗罩袍、手术单）Resistance of Materials Used in Protective Clothing to Penetration by Synthetic Blood

测步骤：

- 1、依据客户的要求明确检测项目及测试标准。
- 2、填好本核心给予授权委托检验报告单确认检测费用,受托人结清检测费用
- 3、将试品和盖公章授权委托检验报告单寄或送往本核心

#### 4、分配实验并出具检验报告。

EN13795-1:2019手术服和手术单要求及测试标准\*1一部分:医用防护服和手术单

EN13795-2:2019手术服和手术单要求及测试标准\*2一部分:无菌服

ASTM F2100-2019医用外科口罩材料的性能标准

AAMI PB70防护衣和医用防护服隔绝性能归类LEVEL 1

AAMI PB70防护衣和医用防护服隔绝性能归类LEVEL2 ,LEVEL3

AAMI PB70防护衣和医用防护服隔绝性能归类LEVEL4

防护服检测出入口检验

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》

依据美国ANSI/AAMI PB70:2012对防护衣、安全防护布的检测，分成4个级别。LEVEL 1, LEVEL 2, LEVEL 3, LEVEL 4.

防护服检测组织：防护衣AAMI等级评定

\*介绍一下的标准ANSI（国外地区标准研究会），AAMI（国外医疗器械推动研究会），的标准是通过这俩国外研究会\*\*的，并被美国FDA认同选用。出口美国的防护衣，安全防护布是提议测试一下档次的。

且目前很多购置，都毁规定检测测新项目，并且供应商大部分都会要求有这种等级评定的检测。

如下图所示，为也有不同的布料所组成的防护衣测试用例遍布：

防护服检测组织：防护衣美国认证，AAMI规范等级评定

如下图所示，为单布料防护衣测试用例遍布：

自然防护衣美国认证，AAMI规范等级评定，江苏省广分第三方检测机构可以鉴定档次的，不仅防护衣，也有隔离衣，及其原材料无纺布等。

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

【全文标准名称】：保健医疗设备中常用的防护衣和防护布的防液性能归类

【标准号】：ANSI/AAMI PB70-2003

【标准状况】：现行标准

【所在国】：国外

【发布日期】：2003

【执行或实施时间】：

【公布企业】：国外地区标准学好(US-ANSI)

【拟定企业】：ANSI

【标准类型】：()

【规范水准】：()

【汉语主题内容】：

【英语主题内容】：Barriers;Classification;Liquid;Medical sciences;Medical technology;Microorganisms;Performance;Personal health;Public health

【引言】：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.

【中规范准分类号】：C30

【\*标准分类号】：11\_100\_01

【页码】：

【文章正文语言】：英文