

淮安防护衣ANSI/AAMIPB70:2003防液渗透性能检测

产品名称	淮安防护衣ANSI/AAMIPB70:2003防液渗透性能检测
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

美国防护服标准

- 1.ANSI/AAMIPB70:2003 (2012) 《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》
- 2.ASTM F1670-2017 《防护服装阻止血液渗透试验方法》
- 3.ASTM F1671/F1671M-2013 《噬菌体穿透性作为试验系统测定防护服材料抗血液携带病原体穿透性的试验方法》

美国市面销售上的防护服也常用ANSI/AAMI PB70的4个级别对产品测试分类。各级别的阻隔性要求见下表。

级别	测试	液体挑战	结果
1	AATCC 42冲击穿透力	水	4.5克
2	AATCC 42冲击渗透	1.0克	低耐水性（在不断增加的力下不断接触，耐水雾和水渗透）
	AATCC 127静水压力	20厘米	
3	中等耐水性（在压力不断增加的情况下，耐水雾性和耐水渗透性）	AATCC 127静水压力	50厘米
		ASTM F1670合成血渗透测试（用于手术单）	替代血
4	ASTM F1671病毒渗透测试（用于手术服和隔离服）	噬菌体 Phi-X174	

为了增强保护作用

美国纺织化学家和染色师协会 (AATCC) 42耐水性：冲击渗透测试确定材料在喷雾冲击下抵抗水渗透的能力[A

AATCC 127耐水性：静水压力测试确定了材料在不断增加的压力下不断抵抗水渗透的能力。
