隔离衣防护服ASTM 标准phi-X174噬菌体渗透测试

产品名称	隔离衣 防护服ASTM 标准phi- X174噬菌体渗透测试
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

在美国,一种常用的测试隔离衣屏障性能的方法是ASTM F1671使用phi-X174噬菌体渗透作为测试系统,对用于防护服的材料抵抗血源性病原体渗透的标准测试方法。本程序使用含有phi-X174噬菌体病毒的液体模拟受污染的体液。国际标准ISO 16604"血液和体液接触防护服"。测定防护服材料对血源性病原体渗透的抗性。国际上普遍采用Phi-X174噬菌体法对防护服的这一性能进行测试。

这项测试要求ANSI/MMI PB70高屏障水平隔离服(4级)高曝光设置,通常用于外科设置。较低的屏障水平(1-3)使用水作为挑战流体,不太严格。

ASTMF1671方法是一个很好的测试屏障如何对抗有害或传染性病毒的替代方法(例如艾滋病、肝炎丙型肝炎)。尽管冠状病毒传播途径是呼吸道,减少冠状病毒接触的可能性,佩戴者在高接触情况下,四级隔离衣将提供高水平的保护。

广分检测认证提供手术服隔离服防护服出口美国检测ASTM F1671标准检测

ASTMF1671Phi-X174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;

ASTMF1670防护服材料抗人造血渗入性试验方法;

手术服隔离服防护服除了需要FDA注册,出口美国需要做美标检测报告。

相关产品:手术服,隔离服,防护服,美国,ASTM,F1671