

# 医用一次性防护服检测，医用防护服应该符合什么样的标准？需要做哪些测试？

产品名称	医用一次性防护服检测，医用防护服应该符合什么样的标准？需要做哪些测试？
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

一次性医用防护服测试项目有哪些？(附带两个小视频)

疫情的爆发，不仅口罩出现“一罩难求”，医用防护产品也存在紧缺的状况，尤其是作为医护人员“战袍”防护服，一般每隔4小时就要更换一次，需求量极大。

虽然随着企业的逐步复工，医用防护产品紧缺状况有所缓解，但生产出来的产品质量过不过关也是大家很关心的问题。

是啊，一款合格的医用防护服应该符合什么样的标准？需要做哪些测试？

### 医用防护服

#### 一、医用防护服的基本知识

##### 医用防护服的定义

医用防护服是指医务人员(医生、护士、公共卫生人员等)进入特定医疗卫生区域的人群(如患者、医院探视人员、进入感染区域的人员等)所使用的防护性服装，其作用是隔离病菌、有害超细粉尘、酸碱性溶液、电磁辐射等，保证人员的安全和保持环境清洁。

##### 医用防护服的分类

## 1、按照用途和场合分为：

.日常工作服，是指医护人员日常工作中穿着的白大衣，又称白大褂。

.外科手术服，是指在手术室内穿着的专门设计的服装。

.隔离衣，是指医护人员接触病人、家属探视病人等场合下穿戴的服装。

.防护服，是指医疗急救、进入传染病区、电磁辐射区等特殊区域的人员穿着的服装。

## 2、按照使用寿命分为：

一次性防护服和重复使用性防护服。

## 3、按照材料分为：

机织类和非织造布类防护服。

## 医用防护服的制作要求

生产医用防护服主要是利用平缝机、包缝机和压胶机等机器，将符合防护要求的非织造布经过裁剪、缝合、上松紧、粘合压胶条等工艺处理，并经“三拒一抗”（拒水、拒血液、拒酒精，抗静电）功能性后整理，制作成含有连帽上衣和裤子的医用防护服。

防护服要求干燥、清洁、无霉斑，表面不允许有粘连、裂缝、孔洞等缺陷。

医用一次性防护服和重复使用性防护服应符合的标准是：GB 19082-2009《医用一次性防护服技术要求》、《YZB/京 1229-2010 B5系列可重复使用防护服》。

接下来咱们具体科普下GB 19082-2009《医用一次性防护服技术要求》的标准要求，

### 医用一次性防护服

## 二、医用一次性防护服标准

在我国，医用防护服对应的标准为中华人民共和国国家标准GB 19082-2009《医用一次性防护服技术要求》，此标准于2010年3月1日起实施。

### 1.适用范围

本标准适用于为医务人员在工作时接触具有潜在感染性的患者血液、体液、分泌物、空气中的颗粒物等提供阻隔、防护作用的一次性防护服。

### 2.结构

医用一次性防护服由连帽上衣、裤子组成，可分为连身式结构和分身式结构。