

# 苏州手术衣合成血液穿透性能检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 苏州手术衣合成血液穿透性能检测         |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司            |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 |                         |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

## 产品详情

欧洲标准中规定化学防护服必须符合欧标对个人防护用品（PPE）中高危害性防护，及“ ”类要求，并定义6种不同类别的防护服，通过面料性能测试和成品综合性能现场实际测试后，得出下列几项分类：

欧标防护服类型 描述

1类（type 1）EN943-1，EN943-2 气密性防护服

2类（type 2）EN942-1 非气密性防护服

3类（type 3）EN14605 液体致密性防护服

4类（type 4）EN14605 喷雾致密性防护服

5类（type 5）EN ISO 13982-1:2014 防固态颗粒物防护服

6类（type 6）EN13034 防轻度化学液体飞溅防护服

口罩NELNISON认证（尼尔森检测）（欧盟标准 EN 14683）

This standard is intended to help facilitate the choice of surgical face masks in the European Market by standardizing the information and performance data required for the masks.本标准旨在利用标准化的信息和口罩的性能数据来帮助欧盟市场方便的选择外科口罩。

EN14683标准的检测内容包括：细菌过滤效率BFE，呼吸阻抗，防溅阻力

关于尼尔森检测，全球只有美国的NELNISON实验室一家可以做。

A级 气密性防护服

1.一般要求：需要与空气呼吸器及化学防护靴、手套配合使用。

2.主要应用：高等级的呼吸和皮肤危害同时存在时，以及在未知危险环境中应用。

A级防化服能抵御工业生产中几乎所有危害化学品（包括气态、液态或固态），以及任何危险物质。固A级气密性防护服在国际上被誉为强的防化服。整套服装必须配置正压式空气呼吸器或是长管式空气呼吸器，已达到密闭性。该类型全封闭防护服，必须定期对气密性进行检测，以保证使用中的安全。

#### B级 大量喷溅型防化服

2.主要应用：高等级的呼吸危害和较低等级的皮肤危害同时存在时。在已知对皮肤无影响或不能渗透，仅对呼吸系统造成威胁时配备。

B级防护服，要求呼吸防护等级达到A级，而皮肤防护等级相对低于A级，能够防止液态物质的渗透，但不能防止有害蒸气或气体的渗透。该类防护服，主要侧重于液态有毒物质防护，而非气态有毒物质。

#### C级 少量喷溅型防化服

1.一般要求：一般需要与过滤式防毒面具及化学防护靴、手套配合使用。

2.主要应用：较低的呼吸危害和较低等级的皮肤危害同时存在时。在已知对皮肤无影响，并已了解环境中有毒物质成分及浓度时配备。

C级防护服，对皮肤防护等级与B级防护服相当，但呼吸防护等级相对低于B级。能够防止有毒液态物质的喷射，但不能防护有毒蒸气或气态物质。

#### D级 普通防护服

1.一般要求：适用于一般工作环境，对使用者可能接触到的有害粉尘、化学试剂起到初级的防护作用。

2.主要应用：粉尘防护、少量低浓度化学液体喷溅。

D级防护服，低级防护服装，对皮肤及呼吸系统均不具