

# 抗感染防护服

## 符合DIN EN 14126要求

### 目标

根据欧洲标准EN 14126的规范，符合用作个人防护用品 (PPE) 的可重复使用和限制使用次数的抗感染防护服的性能要求。

### 该测试适用于

- 以下化学防护服的传染源防护要求测试
  - 6类有限喷液致密型防护服 DIN EN 13034
  - 5类粉尘致密型防护服 DIN EN 13982-1
  - 4类喷雾致密型防护服 DIN EN 14605
  - 3类液体致密型防护服 DIN EN 14605
- 测试纺织材料对传染性病原体的阻隔性能

### 说明

在许多类型的工作中，工人都会接触到未知的传染源（微生物、寄生虫），例如污水处理厂、废物处理、动物护理、紧急清理、医院高危废物处理等。抗感染防护服旨在保护穿着者免受含有微生物的介质（如液体、气溶胶或固体粉尘颗粒）的伤害。

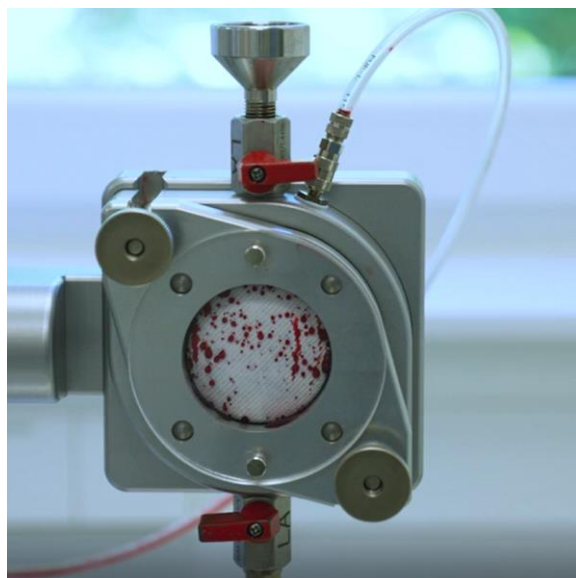


## 抗渗透性测试（防感染因子）

- 静水压力下对血液和受污染液体的抗渗透(ISO 16603、ISO 16604)
- 材料接触受污染湿表面时的渗透阻力(EN ISO 22610)
- 抗污染液体气溶胶渗透性 (ISO/DIS 22611)
- 抗污染固体颗粒渗透性(EN ISO 22612)

## 其他测试

- 根据EN 14325第4节进行材料性能分类
- 符合EN 14325第5节的接缝、接头和组件的性能要求
- 3类、4类、5类和6类特定类型防护服所要求的测试（喷雾和喷射测试、向内泄漏）
- 符合EN ISO 13688的一般要求（包括标签和制造商信息的验证）
- 可选：生物相容性评估（例如根据DIN EN ISO 10993-5测试细胞毒性）



## 您将收获

- 抗感染防护服和化学防护服的测试和认证
- 确保符合法规(EU) 2016/425的要求
- 消费者安全
- 功能证明

## 测试样品要求

### 总则

根据客户要求测试全新或经规定的再处理周期后的试样

### 材料数量

约5-10个成品件，但至少要有4平方米的材料结构（如果订购所有测试）

### 测试周期

- 总共约4-6周：收到测试样品后将确认具体日期
- 若需认证，测试所需时间可能不同

