

# 气味管理

## Sweat Odour Management

该测试用于评估纺织品和整理剂抑制异味尤其是汗味的性能



### 本测试特别适用于：

- 运动服和户外服
- 工作服
- 贴身衣物
- 家居装饰品、家用纺织品

### 您将收获

- 对产品的实际评估
- 产品优化建议
- 广告效应

### 营销工具——标签和证书

- 测试 1 和测试 2（见下页）的结果可以在证书中展示
- 通过测试 3 后，产品会被授予“气味控制”质量标签，能使客户确信该产品具有的卓越品质



## 气味管理测试

### 1. 抗菌纺织品

测试对产生异味的细菌的抑制作用

根据 DIN EN ISO 20743 标准，定量测定对代表性皮肤菌群（葡萄球菌和棒状杆菌）的抗菌活性

### 2. 能降低气味释放和残留的产品

#### a) 汗味释放

训练有素的专家小组成员使用专门研制的汗味模拟器来评估产品去除异味的效果

#### b) 与汗味分子的结合能力

采用闪烁测量法定量测定汗味中的放射性标记物

### 3. 能减少异味的产品

在试验测试中检测汗味的减少情况

请一组受试人员在具体活动（如运动、工作等）中穿戴测试样品。然后由训练有素的评测小组成员采用嗅觉测量采样装置对汗味强度进行评估。因此，实操测试可以从终端消费者角度证明减少异味的效果

我们还可提供其他气味测试（如厨房气味、香味、尿味 .....）以及设计针对性测试。

## 测试样品要求

### 概述

- 附上测试样品的所有信息，如名称、材料成分、产品编号（如有）或洗涤次数（如适用）
- 注意事项：请提供试样的健康安全声明，以保护穿戴试验的受试者或气味小组成员

### 样品数量

- 测试 1 和 2：至少 20g 测试样品
- 测试 3：视受试者人数而定

### 测试持续周期

- 测试 1 和测试 2：2-3 周，收到测试样品后将确认日期
- 测试 3：4-8 周，收到测试样品后将确认日期