

# 衣物清洁剂的性能测试

## 目的

通过研究不同的主要/次要洗涤效果以进行中立的对比试验。



## 该测试尤其适合：

- 重垢、彩色和轻垢洗涤剂（粉末、胶囊、片剂或液体产品）
- 辅助产品（比如：去污剂、预处理产品）
- 吸色或吸污纸巾

## 测试方法

- 水洗磨损测试——模拟真实生活场景，测试结果具有广泛性和有意义性
- 捆绑测试——加速模拟真实生活的测试
- 人工脏污实验室测试——快速测试产品性能
- AISE 测试——欧洲测试协议，为性能评估提供最低要求方法
- 生态标签 (Eco-label) 测试——可授予欧盟生态标签的性能测试体系

## 说明

采用最新的规范 and 标准，通过洗衣对比试验，至少选取一种参考产品与所提供的产品一起测试。最好使用与消费者相关的测试条件。评估结果以表格的形式呈现在测试报告中并进行评定。

- 可以测试以下产品特性：
- 天然污渍的去污效率
- 标准污渍的去污效率
- 清洁效果/抗污垢沉积能力
- 增白与持久亮白
- 衣物松弛/化学损伤
- 无机/有机织物结垢
- 防止掉色/表面保护/纺织品护理
- Linitest装置/洗衣机中的染色抑制
- 包装信息的易读性和清晰度

## 您将收获的优势

- 中立客观的性能对比
- 与消费者相关的测试程序
- 对特定产品声明的确认
- 投标测试的履行
- 产品开发过程中的支持
- 质量控制

## 测试样品要求

### 总则：

- 提供符合所需测试条件的销售样品和剂量说明

### 材料数量：

- 取决于测试用量

### 测试时间：

- 取决于测试量