

# 消毒剂功效性测试

消毒剂的功效在于使潜在的致病微生物失活。由于消毒剂种类繁多、用途广泛，每种产品在标准化和量化条件下得出的功效性评估才足以进行对比判定。



## 说明

化学消毒剂和防腐剂的测试：

- 基本测试（第1阶段）
- 定量悬浮实验（第2阶段/第1步）
- 实操实验（第2阶段/第2步）

罗伯特·科赫研究所(RKI)和德国应用卫生协会 (VAH) 提供了经审核的消毒程序清单。

我们根据现行欧洲标准，以及 VAH 的标准化方法提供测试，以对应清单中的各个项目，并进行通用的有效性评估。

## 该测试特别适用于：

- 消毒剂制造商

## 您将收获

- 根据现行欧洲标准及其要求进行测试
- 根据 VAH 方法进行测试
- 根据 IfSG 第 18 章节列明的专业知识
- 根据有效的 VAH 方法完成报告和认证
- 具体的功效性测试：
  - 灭菌剂（含分枝杆菌杀菌剂）
  - 左旋杀菌剂和杀真菌剂

## 营销工具——标签和证书

- 经 RKI 和/或 VAH 批准

## 测试时间

- 取决于测试项目

## 测试标准

- 根据适用的有效标准规范
- 在定量悬浮液测试中，化学消毒剂应至少灭杀 4 log 或 5 log 水平的细菌
- 在定量洗涤实验中，细菌减少量至少应  $\geq 7 \log$ 。