

# 上海市洗衣液检测抗菌效果

产品名称	上海市洗衣液检测抗菌效果
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

随着社会的发展和消费水平的提高，人们对洗涤用品的需求在不断升级。除了要求好的去污力之外，还要求它同时具备柔顺、易漂、护色或杀菌等其他附加功能，这也就推动了洗衣液的开发向多样化、个性化的方向发展。据国家卫生部门统计，目前约有67%的人患有各种类型的，大部分是由洗衣机造成的。健康始终是消费者zui为关心的话题，也是企业新的财富增长点。因此，各大洗涤剂生产企业希望能找到某种可添加到洗涤产品中的环保的杀菌剂，使人们通过日常清洗活动即可达到或抗的目的，从而，降低致病性微生物对造成的危害，为消费者创造更加健康和绿色的生活方式。免洗洗手液和消毒湿巾能随时随地为手部清洁，主要针对一些不具备洗手条件、不方便洗手的场合。比如，乘坐公共交通工具、外出游玩时，随身携带一小瓶免洗洗手液或一小包消毒湿巾，将会非常方便。整理织物是一类安全性织物，目前主要用于袜子、内衣裤的防臭。减少细菌繁殖，减少皮肤感染，减轻汗臭味，脚臭味。这类产品也曾有人于旅馆床单，和医护人员的工作服，以防止交叉感染。尽管做了不少工作，也有一些临床报告，但至今没有为卫生部门所接受。理由是；织物必需做到‘无菌’，才能代替现时医用织物的高压消毒。如果代替不了，对于手术服，卫生急救包，外科病人的床上纺织用品来说，就不敢用。对于门诊医务工作者的白大挂、帽子、口罩以及拖把、擦桌布等纺织用品，整理应该有一定效果，但是，为了保证人民健康，这些衣物还是一天一消毒有保证，这方面卫生部是有规定的。悬液定量法杀菌试验操作程序

- 1、样品用无菌标准硬水稀释至同中和剂鉴定用试液浓度，或低于中和剂鉴定用试液浓度，制成（稀释液）试验样液。
- 2、将试管按需要数量分别排列于试管架上，各组由左向右，排序、标记。
- 3、配制菌悬液，浓度为 $1 \times 10^7 \sim 9 \times 10^7$ cfu/ml—G15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》或 $1.8 \times 10^7 \sim 5 \times 10^7$ cfu/ml—2002《消毒技术规范》
- 4、取杀菌试验用无菌大试管，先加入0.5ml试验用菌悬液，再加入0.5ml有机干扰物质，混匀，置 $20 \pm 1$  5min，用无菌吸管吸取步骤1中的试验样液4.0ml注入其中，立即开启计时器，并迅速混匀（在手掌上振摇80次）。-见《消毒技术规范》或吸取试验用菌悬液0.1ml，加入到含5ml样液的试管中，立即开启计时器，并迅速混匀（在手掌上振摇80次）

国家卫生计生委要求类、第二类消毒产品首次上市前需要自行或者委托第三方进行卫生安全评价，评价合格的消毒产品方可上市销售。卫生安全评价项目包括：消毒剂检验项目、消毒器械检验项目、指示物检验项目、物品包装物检验项目、抗(抑)菌制剂检验项目。单位备案申报需要排队，周期太长，影响新品上市，微谱技术为客户提供专业备案申报服务，强大技术支持加周期优势，为客户产品上市提供保障。