

# 苏州洗涤产品抗菌效果检测抑菌试验灭菌率检验

产品名称	苏州洗涤产品抗菌效果检测抑菌试验灭菌率检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1300.00/次
规格参数	品牌:GFQT 检测周期:10-15天 检测类型:第三方检测
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

平行画线法（条纹法）：

此种测试方法为简易、快速的定性试验方法，适用于耐水洗和耐干洗的抗菌整理织物的抗菌特性测试，其原理为：通过划平行线的方法将菌液接种于琼脂培养基上，将样品贴于琼脂表面上，在一定条件下培养一段时间后，检查琼脂表面沿划线部位由于细菌繁殖中断而出现的清洁区，为抗菌活性的大小划分等级，评价织物抗菌能力的大小。

抗菌检测实验室的工作规则

在进行微生物实验时，时时要记住:我们的实验对象大多是病原微生物。如果不慎发生意外，不仅自身招致感染，并且可能将病原微生物传给他人。

- 1) 书包、衣物等不要带进实验室，必须的文具、试验数据、笔记等带入后，要和操作部位远离。
- 2) 进入实验室应穿着工作服（实验服），进入无菌室应戴口罩、帽，换专用鞋。
- 3) 实验室保持安静，不要高声谈笑，影响实验。
- 4) 实验室内禁止饮食、吸烟或用嘴润湿铅笔、标签，也不要用手抚摸头部、面部等。
- 5) 样品检验前应登记生产日期、批号，详细记录样品检验序号，检验日期、检验程序和结果。
- 6) 室内应经常保持整洁，样品检验完毕后，及时清理桌面。凡要丢弃的培养物，应高压灭菌后处理，污染的玻璃器皿高压灭菌后再洗刷干净。
- 7) 无菌室内应备有专用开瓶器、金属勺、镊子、剪刀、接种针及接种环，每次使用前和使用后应在酒精

灯火焰上烧灼至无菌。

8) 实验室应常备有盛放体积分数为3%~5%的来苏或体积分数为5%的石炭酸液，内浸纱布数块;备有体积分数为70%的酒精棉球，用于样品消毒及意外污染消毒。

9) 实验室每次使用前后，用紫外灯照射30min。

10) 吸过菌液的吸管，要投入含有体积分数为3%~5%的来苏或体积分数为5%的石炭酸液中，不得直接放在桌上。

11) 若不慎割破手指等意外事故发生，应立即进行处理。

皮肤破伤 先除尽异物，用蒸馏水或生理盐水洗净后，涂以2%体积分数的红汞或20 g/L的碘酒。

灼烧伤，涂以凡士林油，5%体积分数的鞣酸或2%体积分数的苦味酸。 化学品腐蚀伤，大量水冲洗后，依烧伤程度选择就医。

菌液流洒桌面立即以抹布浸沾体积分数为3%~5%的来苏或体积分数为5%的石炭酸液泡在污染部位，经半小时后方可抹去。若手上占有活菌，亦应浸泡上述消毒液中10~20min，再以肥皂及水洗刷。

火险 立即关闭电源、闸刀，若酒精、汽油着火，切勿用水，应以砂土等灭火。

12) 下班离室前用肥皂洗手冲净，脱去工作服、帽、专用鞋。检查水电、门、窗、实验台面，认为妥善后方可离室。