

湖南洗衣液抗菌测试 洗衣凝珠抗菌测试

产品名称	湖南洗衣液抗菌测试 洗衣凝珠抗菌测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

湖南洗衣液抗菌测试 洗衣凝珠抗菌测试

螨洗衣液、除螨洗衣凝珠、除螨洗衣粉、除螨洗衣皂 琳琅满目的除螨洗涤产品，到底是真有效，还是智商税？我们可以通过标准试验方法获得真实数据。

螨虫可以大致分成2种类型：一种叫尘螨，喜欢生活在地毯、沙发、被褥、床垫中；还有一种叫蠕形螨，通常寄居在人体皮肤中。测试通常是用尘螨作为试验对象。

防螨性能测试(载体法)

1. 负载布准备

准备符合GB/T411 要求的中平布，其经纱为(32±2)支数:纬纱为(32±2)支数，裁剪成直径为(55±5) mm的样块，备用。

2. 负载布的预处理

将负载布置于(65±5) C的干燥箱中干热 10 min。

3. 测试样品制备

a) 将承载负载布的容量为470mL的有金属螺盖的玻璃罐放到滚动摇床中，按照产品使用浓度要求加入配制好的样品265 mL,按照60 r/min的转速，按照《消毒技术规范》(2002版)2.1.8.6模拟洗涤的方法进行洗涤。对负载布洗涤后，取出自然晾干后测试。

b) 对照样品按照步骤a)的方法，仅用清水洗涤，取出自然晾干后测试。

4. 防螨性能

4.1 滞留驱避法

取处理后的负载布样品，按照GB/T 24253-2009中9.1规定的方法进行测试。

4.2 滞留抑制法

取处理后的负载布样品，按照GB/T 24253- 2009中9.2规定的方法进行测试。

5. 结果计算

按照GB/T24253- 2009中10.1规定的方法进行计算。

6. 结果判定

滞留驱螨率 ≥ 60%或滞留抑制率 ≥ 60%，判有防螨效果。