

广州市微生物研究所有限公司

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY CO.,LTD.

检测报告

TEST REPORT

报告编号

WJ20214225

样品名称

晋凌牌洗涤剂柔软去污液

委托单位

东莞市晋凌电子科技有限公司

检测编号: WJ20214225

Test No.

广州市微生物研究所有限公司

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY CO.,LTD.

检测报告

TEST REPORT

收样日期: 2021年11月10日

Date Received

检测日期: 2021年11月24日

Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	晋凌牌洗衣机柔软去污液	样品来源 Source of Sample	送样
委托单位 Applicant	东莞市晋凌电子科技有限公司	委托方编号 Client Number	——
生产单位 Manufacturer	东莞市晋凌电子科技有限公司	商标 Brand	晋凌牌
型号规格 Type and Specification	——	样品数量 Quantity of Sample	1份
生产日期 Date of Production	2021.11.09	样品状态 State of Sample	液体
生产批号 Batch Number	——	样品包装 Packing of Sample	——
检验依据和方法 Standard and Methods	依据客户提供试验方法		
检测项目 Items of Analysis	除螨测试		
备注 Remarks	——		

接下页/To be continued

检测编号: WJ20214225

Test No.

广州市微生物研究所有限公司

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY CO.,LTD.

检测报告

TEST REPORT

收样日期: 2021 年 11 月 10 日

Date Received

检测日期: 2021 年 11 月 24 日

Date Analyzed

除螨测试方法(委托方提供方法):

作用时间: 35min。

供试尘螨, 雌雄成虫

除螨虫试验:

1. 取玻璃缸, 加入样品 1.4L。
2. 取 20*10cm 布料, 将折叠成 10cm*10cm 的双层布料, 将 100 只螨虫包裹其中, 将其放入上述玻璃缸中, 整体没入液体中, 搅拌 20min, 取出布料。
3. 将玻璃缸中水倒出, 重新加入 4L 干净水, 将布料重新置入玻璃缸水中, 搅拌 5min, 此步骤重复 3 次。
4. 取出布料, 观察, 记录布料上螨虫数。
5. 结果计算:

$$\text{除螨率}(\%) = (I - II) / I \times 100\%$$

式中:

I --- 试验组试验前螨虫数(只)

II --- 试验组试验后螨虫数(只)

接下页/To be continued

检测编号: WJ20214225

Test No.

广州市微生物研究所有限公司

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY CO.,LTD.

检测报告

TEST REPORT

收样日期: 2021年11月10日

Date Received

检测结果:

Test Results

检测日期: 2021年11月24日

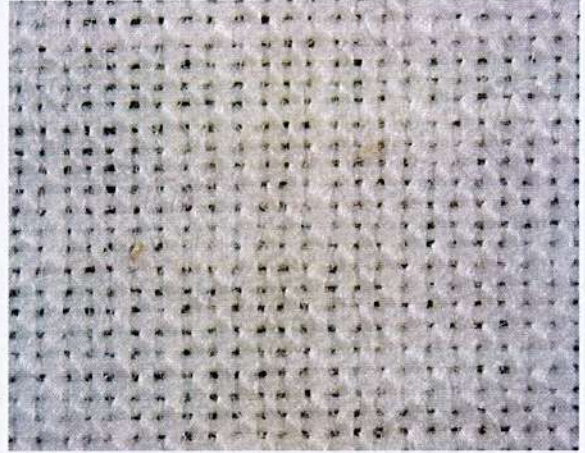
Date Analyzed

样品编号	样品名称	试验组试验前螨虫数(只)	试验组试验后螨虫数(只)	除螨率(%)
WJ20214225-1	晋凌牌洗衣机柔软去污液	100	1	99

WJ20214225-1 样品洗涤前布料上螨虫图片:



WJ20214225-1 样品洗涤后布料上螨虫图片:



报告结束/End of report

编制:
Editor

钟律玲

审核:
Checker

崔洁娜

签发:
Issuer

李平

签发日期(公章):
Date Reported

2021.11.24



声 明

- 一、 本检测报告涂改增删无效，未加盖检测单位“检验检测专用章”无效，无相关责任人签名无效，复印件无效。
- 二、 对送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，本单位不对其真实性负责；本检测报告仅对送检样品负责。
- 三、 对报告的异议应于报告签发之日起 15 个工作日内向本单位提出，逾期视为承认本报告。微生物检测不复检。
- 四、 报告中标“*”项目为还未通过广东省资质认定和中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“#”为只通过中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“”为只通过广东省资质认定的项目。
- 五、 报告中未取得广东省资质认定的项目，检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 六、 因报告中所用语言产生的歧义，以中文为准。

联系地址：广州市黄埔区科学城尖塔山路 1 号

检验地址：（与联系地址不同时填写此项）

邮政编码：510663

业务咨询联系电话：（020）31606167

报告真伪查询电话：（020）62800791

官方网址：<http://www.ggtest.com.cn>