

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 QGKY20220464

样品名称 吸水式吸尘器

委托单位 追觅贸易（天津）有限公司

检测编号: QGKY20220464

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: 2022年05月13日

Date Received

检测日期: 2022年05月26日

Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	吸水式吸尘器	样品来源 Source of Sample	送样
委托单位 Applicant	追觅贸易(天津)有限公司	委托方编号 Client Number	——
生产单位 Manufacturer	追觅贸易(天津)有限公司	商标 Brand	——
型号规格 Type and Specification	HHV1, 21.6V	样品数量 Quantity of Sample	1份
生产日期 Date of Production	——	样品状态 State of Sample	完好
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: QGKY20220464

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: 2022 年 05 月 13 日

Date Received

检测日期: 2022 年 05 月 26 日

Date Analyzed

除螨测试方法 (委托方提供):

作用时间: 10s, 测试介质用织布。

测试方法:

1. 试验仪器: 解剖镜或者体视显微镜、放大镜、螨虫计数工具、计数器、解剖镜、毛笔、计时器等。
2. 试验螨虫: 粉尘螨 (Dermatophagoides farinae Hughhes) 雌雄成螨或若螨。
3. 试验方法和步骤:
  - 3.1 对织布进行 80℃, 2 小时烘干灭螨。
  - 3.2 待织布冷却后, 将织布平铺于玻璃板上, 并固定玻璃板和织布, 在测试过程中不能够移动, 在 10cm\*10cm 范围内划分 100 个小方格。
  - 3.3 在规定的区域内均匀放入 1000 只存活螨虫。
  - 3.4 随机清点其中 5 个方格内的螨虫总数。
  - 3.5 接通吸尘器的电源, 启动吸尘器以 MAX 档位运行。
  - 3.6 操作吸尘器在含有螨虫的区域内匀速移动, 5s 一个来回, 总共 2 个来回。
  - 3.7 操作结束之后, 用解剖镜或者体视显微镜、放大镜观察并对测试前已计数的方格内的存活螨虫总数进行再次计数。
  - 3.8 试验重复 3 次, 计算出除螨率:

$$\text{除螨率 } K_t (\%) = \frac{\text{试验组试验前螨虫数} - \text{试验组试验后螨虫数}}{\text{试验组试验前螨虫数}} \times 100\%$$

\*\*\*接下页/To be continued\*\*\*

检测编号: QGKY20220464

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: 2022年05月13日

Date Received

检测结果:

Test Results

检测日期: 2022年05月26日

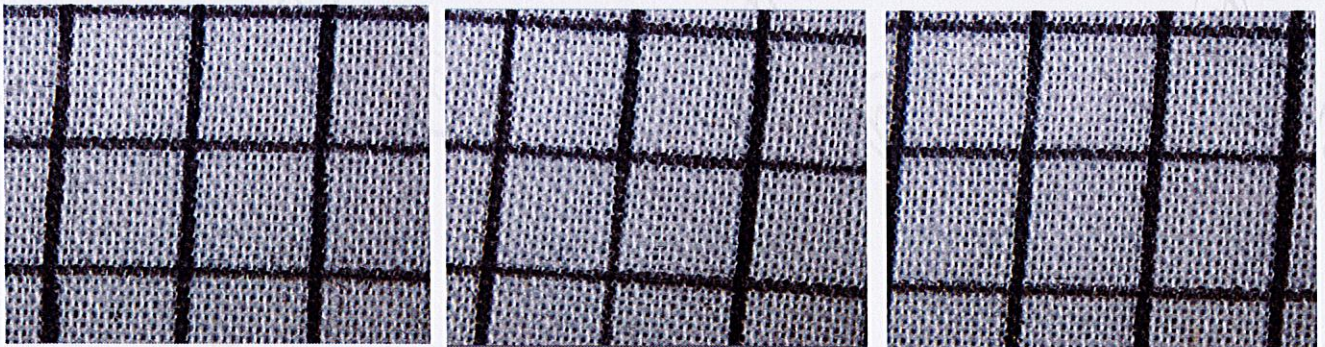
Date Analyzed

样品编号	作用时间	试验组试验前螨虫数(只)	试验组试验后螨虫数(只)	除螨率(%)
QGKY2022 0464-1	10s	1000	<1	>99.9
		1000	<1	>99.9
		1000	<1	>99.9

机器作用前的织布:



机器作用后的织布:



\*\*\*报告结束/End of report\*\*\*

编制:  
Editor

钟伟伦

审核:  
Checker

蓝洁娟

签发:  
Issuer

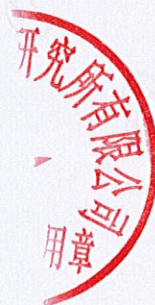
杜平

签发日期(公章):  
Date Reported



# 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>