



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



No.QH2208512

检测报告

TEST REPORT

产品名称 蜜都油污净厨房好帮手

型号规格
商标等级 500ml

委托单位 广州奥然日用品有限公司

检测类别 委托检测



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

广东产品质量监督检验研究院

检测报告



www.gqi.org.cn

报告随机号: WJM1185

第1页 共3页

| | | | |
|------------------|--|---------------|--------------|
| 产品名称 | 蜜都油污净厨房好帮手 | 有效日期 | 2025.09.11 |
| 型号、规格、 商标、等级 | 500ml | 编号/批号 | AR2209012-1 |
| 受检单位 | ----- | 检测单号/抽样 单号 | YQH22/008512 |
| 受检单位 地址 | ----- | 检测类别 | 委托检测 |
| 委托单位 | 广州奥然日用品有限公司 | 抽样地点 | ----- |
| 生产单位 | 广州奥然日用品有限公司 | 抽样基数 | ----- |
| 生产单位 地址 | 广州市花都区先科一路9号之-101- 201房(花都空港) | 来样方式 送/抽样者 | 送样 |
| 样品数量 | 3瓶 | 到样日期/抽样 日期 | 2022年09月15日 |
| 样品状态 | 完好 | 验讫日期 | 2022年09月26日 |
| 检测依据 | QB/T 2850-2007《抗菌抑菌型洗涤剂》 | | |
| 判定依据 | QB/T 2850-2007《抗菌抑菌型洗涤剂》 | | |
| 检 测 结 论 | <p>本次委托检测只检抗菌性能，所检项目符合标准的要求。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章)</p> <p style="text-align: right;">2022年09月26日</p> | | |
| 备 注 | ----- | | |

批准:

审核:

主检:

检 测 报 告

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 检测项目/条款 | 单位 | 标准要求 | 实测结果 | 分项判断 |
|----|---------|----|--|---------------------------------|------|
| 1. | 抗菌性能 | % | 抗菌型产品符合 QB/T2738-2005 中 7.2.7A ₁ 级以上水平(杀菌率≥90%) | 大肠杆菌杀灭率: >99 金黄色葡萄球菌杀灭率: >99 | 合格 |

附表：抗抑菌性能测试结果

| 检测项目 | <input type="checkbox"/> 抑菌试验 <input checked="" type="checkbox"/> 杀菌试验 | | 作用浓度及时间 | | 原液 20 分钟 | |
|-------------------------|--|---------------------|---------------------|--|----------|---------|
| 检测依据 | QB/T2738-2012 悬液定量法 | | 中和剂 | 含 1%卵磷脂+1%甘氨酸+3%吐温 80 的 PBS 溶液 (客户提供配方) | | |
| 试验菌种 | 序号 | 试验组活菌浓度 (CFU/mL) | 对照组活菌浓度 (CFU/mL) | <input type="checkbox"/> 抑菌率 <input checked="" type="checkbox"/> 杀灭率 | | |
| | | | | 单次结果(%) | 计算结果(%) | 结果报告(%) |
| 金黄色葡萄球菌 ATCC 6538 P5 | 1 | <10 | 8.75×10^4 | >99.98 | >99.98 | >99 |
| | 2 | <10 | 9.80×10^4 | >99.98 | | |
| | 3 | <10 | 8.10×10^4 | >99.98 | | |
| 大肠杆菌 ATCC 25922 P5 | 1 | <10 | 7.50×10^4 | >99.98 | >99.98 | >99 |
| | 2 | <10 | 9.15×10^4 | >99.98 | | |
| | 3 | <10 | 8.80×10^4 | >99.98 | | |

检测报告

附注:

1. 试验地点: 广州市黄埔区科学城科学大道 10 号 510670

2. 委托单位地址及邮编: 广州市花都区先科一路 9 号之 -101-201 房(花都空港)

3. 检测环境条件:

温度: (20 ~ 30) °C, 相对湿度: (50 ~ 75) %, 其它: ——

4. 抽样程序 (如适用): ——

5. 偏离标准方法的说明 (如适用): ——

6. 检测结果不确定度说明 (如适用): ——

7. 分包项目及分包方 (如适用): ——
