

检测报告

TEST REPORT

产品名称 蜜都除菌去渍内衣洗衣液

型号规格
商标等级 600g

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



报告随机号: CHG5886

第1页 共3页

产品名称	蜜都除菌去渍内衣洗衣液	限用日期	2027.03.19
型号、规格、 商标、等级	600g	编号/批号	AR240320-1
受检单位	-----	检测单号/抽样 单号	YQH24/001796
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(空港花都)	来样方式 送/抽样者	送样
样品数量	1瓶	到样日期/抽样 日期	2024年03月21日
样品状态	完好	验讫日期	2024年03月29日
检测依据	实验室方法: GQHS/JC/FF 170-2022《日化产品功效评价检测技术规范》-洗涤产品清洁血渍评价方法		
检测 结 论	见检测结果。 (检验检测专用章) 2024年03月29日		
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.	洗涤产品清洁血渍评价(去除 24h 老化血渍)	—	当超过 70%的评价人员对标记 No.3 污布评分为 3 分或 3 分以上, 或对标记 No.3 污布评分不低于 No.4, 则可认为: 与标准洗衣液对比, 该产品能有效去除 24h 老化血渍	见附表	与标准洗衣液对比, 该产品能有效去除 24h 老化血渍

附表:

受试者编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
污布编号										
No.1	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4
No.2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
No.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 分或 3 分以上占比: 100%										

附录:

检测项目: 洗涤产品清洁血渍评价 (去除 24h 老化血渍)

检测依据: GQHS/JC/FF 170-2022 《日化产品功效评价检测技术规范》-洗涤产品清洁血渍评价方法

检测方法:

- 1.准备纯棉白布 3 块, 每片白布中心位置上滴上鸡血, 老化 24 小时;
- 2.任取 2 块污布, 其中一块 (标记 No.1) 称量适量样品滴于污渍位置, 并均匀涂抹, 另一污布 (标记 No.2), 称量同样重量的标准洗衣液 (GB/T 13174) 滴于污渍位置, 均匀涂抹;
- 3.5min 后, 打湿污布, 用力横竖各搓洗 50 次, 于水龙头下充分揉搓漂洗, 直至泡沫冲洗干净; 自然晾干后与未进行洗涤血渍的污布 (标记 No.0) 对比, 进行评价;
- 4.评价标准: 洁净度采用 0-5 分表示差异: 0 分—未经洗涤的原始污渍; 1 分—污渍去除效果不明显, 有非常明显的污渍残留; 2 分—污渍少量去除, 大部分有较明显污渍残留或局部有非常明显污渍; 3 分—污渍有效去除, 有浅色污渍或局部较明显痕迹; 4 分—污渍基本去除干净, 仅能看到较淡的污渍痕迹; 5 分—污渍完全去除干净, 肉眼观察无明显痕迹。

备注: 洗涤产品清洁血渍评价 (去除 24h 老化血渍) 项目未取得资质认定, 仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

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(空港花都)
3. 检测环境条件:
温度: (15~35) °C, 相对湿度: (20~80) %, 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): ——
