

No.QH2401795



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153

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：TVJ8702

第1页 共3页

产品名称	蜜都除菌去渍内衣洗衣液	生产日期	20240320
型号、规格、 商标、等级	600g	保质期	三年
受检单位	-----	检测单号/抽样 单号	YQH24/001795
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	1.QB/T 1224-2012 《衣料用液体洗涤剂》 2.GB/T 30798-2014 《食品用洗涤剂试验方法 荧光增白剂的测定》		
判定依据	QB/T 1224-2012 《衣料用液体洗涤剂》		
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

序号	检测项目/条款		单位	判定依据要求					实测结果	分项判断
				洗衣液		丝毛洗涤液		□衣领袖口预洗剂		
				<input checked="" type="checkbox"/> 普通型	<input type="checkbox"/> 浓缩型	<input type="checkbox"/> 普通型	<input type="checkbox"/> 浓缩型			
1.	外观		—	不分层，无悬浮物或沉淀，无机械杂质的均匀液体 (加入均匀悬浮颗粒组分的产品除外)					符合	合格
2.	气味		—	无异味，符合规定香型					符合	合格
3.	稳定性	耐寒	—	在(-5±2)℃下保持24h，恢复至室温后与实验前无明显变化					符合	合格
		耐热	—	在(40±2)℃下保持24h，恢复至室温后与实验前无明显变化					符合	合格
4.	总活性物		%	≥15	≥25	≥12	≥25	≥6	25.9	合格
5.	pH (25℃, 1%水溶液)		—	≤10.5 (结构型洗衣液为0.1% 水溶液)		4.0~8.5		≤10.5	7.3	合格
6.	总五氧化二磷		%	≤1.1 (对无磷产品的要求)					未检出	合格
7.	规定污布的去污力		—	≥标准洗衣液去污力 (丝毛洗涤液至少 JB-01 污布大于或等于标准洗衣液；衣领袖口预洗剂 JB-01、JB-02、JB-03 三种试验污布中任意两种污布大于或等于标准洗衣液)					符合 (JB-01: 1.3 JB-02: 5.0 JB-03: 1.5)	合格
8.	荧光增白剂		—	—					未检出	—

备注：

- 1、未检出指小于相应方法检出限；
- 2、总五氧化二磷方法检出限为0.1%；
- 3、规定污布是指 GB/T 13174 确定的 JB-01 碳黑油污布、JB-02 蛋白污布、JB-03 皮脂污布三种试验污布；试验溶液浓度：标准洗衣液 0.2%，试样浓度为 0.2%。

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): ——
