



检 验 报 告

TEST REPORT

No: (2024) 皖检 SH 字 第 06998 号

产品名称 多芬白桃果香丝缎滑沐浴乳皖 G 妆网备字
Product Name 2022002399

受检单位 /
Inspected Body

委托单位 联合利华 (中国) 有限公司
Client

检验类别 委托检验
Kind of Test



安徽省产品质量监督检验研究院
Anhui Product Quality Supervision & Inspection Research Institute



安徽省产品质量监督检验研究院

Anhui Product Quality Supervision & Inspection Research Institute

检验报告 TEST REPORT

No: (2024) 皖检 SH 字第 06998 号

共 2 页 第 1 页

产品名称 Product Name	多芬白桃果香丝缎滑沐浴乳皖 G 妆网备字 2022002399		型号规格 Model/Type	/	
标称生产单位 Nominal Manufacturer	联合利华(中国)有限公司		受检单位 Inspected Body	/	
委托单位 Client	联合利华(中国)有限公司		抽样单位 Sampling Body	/	
委托单位地址 Client Address	合肥市经济开发区锦绣大道 88 号		抽样地点 Sampling Site	/	
检验项目 Test Items	共拾柒项【详见附页】		样品特性和状态 Sample Character and Condition	件装	
检验日期 Test Date	2024.09.24-2024.09.30		原编号或生产日期 Serial Number/ Manufactured Date	20270919A1L0	
标称商标/品牌 Nominal Trade Mark/Brand	多芬	抽样人员 Sealing Staff	/	检查封样人员 Checking and Sealing Samples	/
检验类别 Kind of Test	委托检验	抽样基数 Sampling Base	/	样品数量 Samples Quantity	2 件
样品等级 Sample Grade	/	抽样日期 Sampling Date	/	到样日期 Receipt Date	2024-09-23
检验依据 Test Criteria	GB/T34857-2017、《化妆品安全技术规范》2015 年版				
检验结论 Test Conclusion	该样品按《化妆品安全技术规范》2015 年版、GB/T34857-2017 标准检验，所检项目合格。				
备注 Note	/				

质量

检验



批准:
Approver:

丁燕

审核:
Auditor:

张开宇

编制:
Writer:

汪怡然

安徽省产品质量监督检验研究院

检验报告附页

No: (2024) 皖检 SH 字第 06998 号

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目名称	技术要求	检验结果	单项判定	检测方法
/	/	普通型	/	/	/
1.	外观	液体或膏状产品不分层, 无明显悬浮物(加入均匀悬浮颗粒组分的产品除外)或沉淀	符合	合格	GB/T 34857-2017
2.	气味	无异味	符合	合格	
3.	稳定性	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 耐热: (40 ± 2) °C, 24h 耐寒: (-5 ± 2) °C, 24h </div> <div style="width: 50%;"> 恢复至室温后观察, 不分层, 无沉淀, 无异味和变色现象, 透明产品不混浊 </div> </div>	符合	合格	
4.	pH (25°C) (稀释法)	4.0 ~ 10.0	7.6	合格	《化妆品安全技术规范》2015 年版
5.	总有效物 (%)	≥ 7	16.2	合格	GB/T 13173-2021 A 法
6.	甲醛 (mg/kg)	≤ 500	未检出	合格	《化妆品安全技术规范》2015 年版
7.	甲醇 (mg/kg)	≤ 2000	未检出	合格	
8.	二噁烷 (mg/kg)	≤ 30	未检出	合格	
9.	铅 (mg/kg)	≤ 10	未检出	合格	
10.	汞 (mg/kg)	≤ 1	未检出	合格	
11.	砷 (mg/kg)	≤ 2	未检出	合格	
12.	镉 (mg/kg)	≤ 5	未检出	合格	
13.	菌落总数 (CFU/g)	≤ 1000	< 10	合格	
14.	霉菌和酵母菌总数 (CFU/g)	≤ 100	< 10	合格	
15.	耐热大肠菌群 (/g)	不得检出	未检出	合格	
16.	金黄色葡萄球菌 (/g)	不得检出	未检出	合格	
17.	铜绿假单胞菌 (/g)	不得检出	未检出	合格	
检出浓度: 铅: 30 μg/kg, 砷: 1 μg/kg, 镉: 1 μg/kg, 汞: 1 μg/kg, 甲醛: 18 μg/g, 甲醇: 25mg/kg, 二噁烷: 1.0mg/kg.					
以下空白					



注 意 事 项

1. 报告无本单位“检验专用章”及骑缝章无效。
 2. 除全文复制外，未经本单位批准不得部分复制报告。
 3. 报告无编制、审核、批准人签字（印章或等效标识）无效，报告涂改无效。
 4. 对报告若有异议，应于收到或应当收到报告之日起十五日内书面提出，逾期不予受理。属于监督性质的，向组织实施监督的部门提出。属于委托性质的，由委托方向本单位提出。异议期有特殊规定的，执行特殊规定。
 5. 委托检验仅对该委托的样品负责。委托检验样品、相关信息为委托方提供，本单位不对委托方提供的样品、信息的真实性和完整性负责。
 6. 委托方在收到报告一个月内在来本单位办理退样手续，逾期由本单位自行处理。保存期有特殊规定的，执行特殊规定。
 7. 扫描报告封面上的二维码，可识别报告真伪。
 8. 本报告以中文为准，解释权属于本单位。
- 检测地址：安徽省合肥市包河工业区延安路 13 号。
业务联系电话：0551-63855622(建筑消防、节水排灌)、63356267(电子电器)、63355216(机械轻工)、63499510(食品化工)、63356420(纤维纺织)、62880812(黄金珠宝)、0550-2350071(轨道交通)。
网址：www.ahzjy.org.cn

REMARK

1. The test report is invalid if there are not the marks of the special stamps for test or the testing laboratorys official stamps.
2. Except for full-text copying, no part of the report may be copied without the approval of this unit.
3. The test report is invalid without the signature of writer, auditor and approver, or it has been altered.
4. As to supervision tests, if there is objection, within 15 days from the date of receipt of the report should be responsible for the supervision and spot check product quality supervision department or its superior product quality supervision departments apply for review, within the time limit shall not accept it. If there are special provisions on the objection period, special provisions shall be implemented.
5. As to entrusted tests, the results presented relate only to the received samples.
6. If without objection, applicant should take back the sample within one month after receiving the test report, otherwise the sample will be abandoned. If there are special provisions on the term of deposit, special provisions shall be implemented.
7. Scan the QR code on the cover of the report to identify the authenticity of the report.
8. In case of discrepancy, the original version in Chinese shall prevail, and the right of interpretation belongs to the testing laboratory.

