



231100110539

检验检测报告

TEST REPORT



报告编号: HA2400262-x

样品名称: 郁美净鲜奶霜

委托单位: 天津郁美净集团有限公司

浙江华才检测技术有限公司
Zhejiang Huacai Test Technology Co., Ltd.



声 明

Declaration

1. 本《检验检测报告》无检验检测专用章和批准人签章无效，复制本报告未重新加盖本单位“检验检测专用章”无效。

This report is invalid without the special seal for inspection and testing. A copy of the report is invalid without reaffixing the special seal.

2. 委托单位送样，应对样品的代表性和资料的真实性负责。本机构不承担任何相关责任。

The applicant should undertake responsibility for the authenticity and representative of submitted sample and information. Our institution does not assume any responsibilities about these.

3. 本机构保证检测的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件、检测报告等商业秘密履行保密义务。

Our institution guarantees objectivity and justness of the inspectin and testing, fulfills the duty of maintain secrecies about applicant' s commercial information, techniqe document, and teating data.

4. 本《检验检测报告》部分复制、冒用、涂改或以其他任何形式篡改的均属无效。

Actions likes copy sectional, falsification and any forms of forgery about the report are invalid.

5. 委托检验，仅对收到的样品负责。

To precatory testing ,our report do be responsible for the received samples merely.

6. 未经本公司同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

The applicant shall not be unauthorized use the detection results improperly without the consent of the company.



本机构信息：

地址：浙江省诸暨市暨阳街道浣纱北路 48 号

邮编：311800

网址：www.huacaitesting.com

电话：0575-87689370

传真：0575-87689370

E-mail: hct_service@163.com

检验检测报告

TEST REPORT

样品中文名称	郁美净鲜奶霜	检测类别	委托检验
型号规格	110 克/盒	到样数量	5 盒+1 盒 (标样)
商标	郁美净	样品状态	白色膏体
生产日期或批号	EBAADCB	保质期或限用日期	20260216
委托单位名称	天津郁美净集团有限公司	地址	天津市南开区红旗路 188 号
生产企业	上海嘉亨日用化学品有限公司	地址	上海市松江区佘山镇陶干路 1069 号
样品接收日期	2024-01-12		
测试周期	2024-01-12 至 2024-01-18		
检测地点	本实验室		
检测依据	QB/T 1857-2013、《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 等		
检测项目	外观等 14 项		
检测结论	所检样品, 其检验项目外观, 香气, 耐热, 耐寒, pH 结果均符合润肤膏霜 QB/T 1857-2013 标准要求, 其余检验项目结果均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 要求。		
备注	/		
主检:	蔡学升	审核:	姜佳丽
批准:	同批号		
			
签发日期 2024 年 01 月 19 日			

检验检测报告

TEST REPORT

序号	检验项目	单位	检验依据	技术要求	检验结果	单项结论
1	外观	/	QB/T 1857-2013	膏体应细腻, 均匀一致 (添加不溶性颗粒或不溶粉末的产品除外)	膏体细腻, 均匀一致	符合
2	香气	/	QB/T 1857-2013	符合规定香型	符合要求	符合
3	耐热	/	QB/T 1857-2013	(40±1) °C 保持 24h, 恢复室温后应无油水分离现象	(40±1) °C 保持 24h, 恢复室温后无油水分离现象	符合
4	耐寒	/	QB/T 1857-2013	(-8±2) °C 保持 24h, 恢复室温后与试验前无明显性状差异	(-8±2) °C 保持 24h, 恢复室温后与试验前无明显性状差异	符合
5	pH (25°C)	/	GB/T 13531.1-2008 (稀释法)	4.0~8.5	6.7	符合
6	铅	mg/kg	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	≤10	检出, <0.09 (定量浓度 0.09)	符合
7	镉	mg/kg	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	≤5	0.0073	符合
8	砷	mg/kg	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	≤2	检出, <0.0033 (定量浓度 0.0033)	符合
9	汞	mg/kg	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	≤1	<0.001	符合
10	菌落总数	CFU/g	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第五章 2	≤1000	<10	符合
11	霉菌和酵母菌总数	CFU/g	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第五章 6	≤100	<10	符合
12	耐热大肠菌群	/g	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第五章 3	不得检出	未检出	符合
13	金黄色葡萄球菌	/g	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第五章 5	不得检出	未检出	符合

检验检测报告

TEST REPORT

序号	检验项目	单位	检验依据	技术要求	检验结果	单项结论
14	铜绿假单胞菌	/g	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理 总局 (2015 年版) 第五 章 4	不得检出	未检出	符合
以下空白 BLANK PART BELOW						

