



240220110024



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0219



电子报告

# 检验报告

## Test Report

报告编号(No): TQT03-6433-2024

样品名称:  
Name of Sample:

郁美净鲜奶霜

委托单位:  
Client:

天津郁美净集团有限公司

检验类别:  
Test of Category:

委托检验



天津市产品质量监督检测技术研究院

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute



公众号

# 声 明

- 一、本报告无主检人、审核人、批准人签字，或涂改，或未加盖本机构检验检测专用章，或无骑缝章时，为无效报告。
- 二、委托方对所提供信息的真实性负责。检验检测数据、结果仅代表所测样品对应项目的符合性情况，委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。
- 三、委托方对本报告有异议时，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。
- 四、委托检验自收到报告之日起三十日内，监督检验自异议期满之日起九十日内，委托方、受检单位可持委托合同或抽样单领取可退还的样品，逾期未领样品，将按我院规定处置。
- 五、未经本机构书面批准，不得复制本报告或证书。经同意复制的报告或证书应全文复制并加盖本机构检验检测专用章后有效。
- 六、本报告可通过扫描报告封面二维码进行查证。
- 七、当发生分歧或争议时，应以本声明的中文内容为准。

## DECLARATION

1. The test report is invalid without any signature of main inspector, reviewer and approver, or without inspection seal or cross-page seal, or to be altered.
2. The clients are responsible for the authenticity of the information they provide. The data and results in the test report only represent the conformity of the tested samples' corresponding items. It is not allowed to use the data or results for improper advertisement.
3. Any dissent to the test report should be submitted to our institute within 15 days since the date the clients receive the report. The overdue request will not be accepted.
4. Within 30 days after the receipt of commission test report or 90 days after the object on period of supervision inspection, the clients can take back the refundable samples by providing the commission contract or the sampling list.
5. The test report or certificate cannot be copied without the written approval of our institute. If approved, the test report or certificate should be completely copied and stamped with our institute seal.
6. The test report can be verified by scanning the QR Code on the cover.
7. In the event of disagreement or dispute, the Chinese content of the declaration shall prevail.

地 址：天津市华苑产业区开华道26号

Address: No. 26, Kaihua Road, Huayuan Industrial Area, Tianjin

天津市滨海高新区华苑产业区鑫茂科技园  
D2座三层

Floor 3, Building D2, Xinmao Science Park,  
Huayuan Industrial Zone, Tianjin, China

天津市武清区汊沽港镇福发路16号

No. 16, Fufa Road, Chagugang Town, Wuqing District, Tianjin, China

业务电话：022-23078908 23078049 23078909

Tel: 022-23078908 23078049 23078909

检验质量投诉电话：022-23078638

Tel Proof mass: 022-23078638

廉政服务投诉电话：022-23857200

Tel incorrupt government: 022-23857200

传 真：022-23078639

Fax: 022-23078639

邮 编：300384

Post code: 300384

网 址：www.51315.org.cn

Web site: www.51315.org.cn

## 天津市产品质量监督检测技术研究院

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

## 检验报告

Test Report

报告编号(No): TQT03-6433-2024

样品名称 Sample name	郁美净鲜奶霜		
规格型号 Type&Specification	110克/盒	商标 Brand	郁美净
委托单位 Client	天津郁美净集团有限公司		
委托单位地址 Client Address	天津市南开区红旗路188号		
生产单位 Manufacturer	天津郁美净集团有限公司(标称)		
检验类别 Test category	委托检验	样品等级 Sample Grade	-----
样品数量 Sample Quantity	7盒+1盒标样	送样日期 Sample Received Dat	2024-12-19
样品描述和状态 Sample Description	盒装;完好	送样者 Sample Delivered by	徐志敏
样品编/批号 Batch No	FKBIDAA	生产日期/或限期 使用日期 Production Date/or deadline	-----/2027-12-02
标准代号/检测 标准(方法) Standard Number/ Standard or Meth od	QB/T1857-2013 润肤膏霜		
检验日期 Test date	2024-12-19到2024-12-25		
检验项目 Test Item	外观、香气、pH、耐热、耐寒、菌落总数、霉菌和酵母菌总数、耐热大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、铅、汞、砷		
检验结论 Test Conclusion	该送检样品经检验, 所检项目符合QB/T1857-2013标准的规定 检验日期 Issue Date 2024-12-27 签发日期 Issue Date		
备注 Note	水包油型(O/W) 生产单位及样品信息来源于委托方提供的样品标识		

主检:  
Tested By

刘丽丽

2024-12-27

审核:  
Reviewed  
By

李思明

2024-12-27

批准:  
Approved  
By

汪敏

2024-12-27

# 天津市产品质量监督检测技术研究院

TianJin Product Quality Inspection Technology Research Institute

## 检验报告

Test Report

报告编号 (No) : TQT03-6433-2024

检验项目 Test Item	单位 Unit	标准要求 Specified limit	检测结果 Test result	单项判定 Evaluation
菌落总数	CFU/g	≤1000	<10	合格
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	≤100	<10	合格
耐热大肠菌群/g	-----	不得检出	未检出	合格
金黄色葡萄球菌/g	-----	不得检出	未检出	合格
铜绿假单胞菌/g	-----	不得检出	未检出	合格
铅	mg/kg	≤10	未检出 (<1.5)	合格
汞	mg/kg	≤1	未检出 (<0.002)	合格
砷	mg/kg	≤2	未检出 (<0.01)	合格
外观	-----	膏体应细腻, 均匀一致	膏体细腻, 均匀一致	合格
香气	-----	符合规定香型	与标样香型一致, 符合规定香型	合格
耐热	-----	(40±1)℃保持24h, 恢复至室温后无油水分离现象	40℃保持24h, 恢复至室温后无油水分离现象	合格
耐寒	-----	(-8±2)℃保持24h, 恢复至室温后与试验前无明显性状差异	-8℃保持24h, 恢复至室温后与试验前无明显性状差异	合格
pH (25℃)	-----	4.0~8.5	6.4	合格
以下空白				

