



翼大检测技术服务（山东）有限公司

## 检验检测报告

检验受理编号 YDT250507019

样品中文名称 年蔻NIANKOU美白洁面乳

样品外文名称 /

送 检 单 位 广州市逸美化妆品科技有限公司



# 声明

- 一、报告无本公司检验检测专用章且无骑缝章无效；
- 二、报告无授权签发人签字无效；
- 三、报告涂改无效；
- 四、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不再受理；
- 五、报告结果仅对送样样品负责，委托方对样品及其相关信息的真实性负责，本公司仅对送检样品的测试数据负责；
- 六、报告未经本公司同意不得用于广告宣传；
- 七、报告未经本公司书面同意不得复印，经批准复印的报告，报告复印件未加盖本公司检验检测专用章和骑缝章无效；
- 八、未加盖CMA章的报告仅用作科研、教学、内部质量控制等用途；
- 九、本检验报告一式三份，两份交送检单位，一份由检验检测机构存档。

联系地址：山东省聊城市临清市新华路街道顾家欧亚达商业广场9幢308室

检验地址：山东省聊城市临清市新华路街道顾家欧亚达商业广场9幢308、309、334、335室

联系电话：0635-2422018



翼大检测技术服务（山东）有限公司

检验检测报告

检验受理编号： YDT250507019

第 1 页 共 2 页

样品名称	年蔻NIANKOU美白洁面乳		样品规格	100g/瓶
样品数量	6瓶		颜色和物态	白色乳状
保质期或期限使用	2028/05/04		生产日期及批号	2025/05/05
委托方信息	送检单位	广州市逸美化妆品科技有限公司		
	送检单位地址	广州市白云区夏良路 344号3栋 201房		
	生产企业单位	广州市煜祺化妆品有限公司		
	生产企业地址	广州市白云区太和镇夏良路 344 号三楼(自主申报)		
	委托人	/		
备注	/			
以上信息由委托单位提供及确认				
检测类别	委托检测			
受理日期	2025年05月07日	检测起讫日期	2025月05月07日至2025年05月13日	
检测依据	《化妆品安全技术规范》（2015年版）、《洗面奶、洗面膏》GB/T 29680-2013 《化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法》QB/T 5411-2019			
结果汇总	<p>结果汇总：</p> <p>根据《化妆品安全技术规范》（2015年版）、GB/T 29680-2013 《洗面奶、洗面膏》对送检样品进行检验，结果如下：</p> <p>（一）感官检验：色泽、香气、质感符合GB/T 29680-2013 《洗面奶、洗面膏》要求。</p> <p>（二）理化检验：耐热、耐寒符合GB/T 29680-2013 《洗面奶、洗面膏》要求，汞、铅、砷、镉检测结果均符合《化妆品安全技术规范》（2015年版）要求。</p> <p>（三）微生物检验：菌落总数、霉菌和酵母菌总数、耐热大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌项目均符合《化妆品安全技术规范》（2015年版）要求。</p> <div><p>翼大检测技术服务（山东）有限公司 检验检测专用章</p><p>复印报告无红印无效</p></div>			

编制： 邢阳亮    审核： 宋延春    签发： 周雷阳    日期： 2025/05/13

# 翼大检测技术服务（山东）有限公司

## 检验检测报告

检验受理编号： YDT250507019

第 2 页 共 2 页

### 感官检验结果

检验项目	单位	检验结果	检验方法	方法检出浓度	限值
色泽	/	白色	GB/T 29680-2013 洗面奶、洗面膏 6.1.1 色泽	/	符合规定色泽
香气	/	符合规定香型	GB/T 29680-2013 洗面奶、洗面膏 6.1.2 香气	/	符合规定香型
质感	/	乳状	GB/T 29680-2013 洗面奶、洗面膏 6.1.3 质感	/	均匀一致

### 理化检验结果

检验项目	单位	检验结果	检验方法	方法检出浓度	限值
耐热	/	试验前后无分层现象	GB/T 29680-2013 洗面奶、洗面膏 6.2.1 耐热	/	(40±1)℃保持24h,恢复室温后无分层现象
耐寒	/	试验前后无分层、泛粗、变色现象	GB/T 29680-2013 洗面奶、洗面膏 6.2.2 耐寒	/	(-8±2)℃保持24h,恢复室温后试验后无分层、泛粗、变色现象
汞	mg/kg	<0.002	第四章 理化检验方法 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.002	≤1
铅	mg/kg	<1.5	第四章 理化检验方法 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法	1.5	≤10
砷	mg/kg	<0.01	第四章 理化检验方法 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.01	≤2
镉	mg/kg	<0.18	第四章 理化检验方法 1.5 火焰原子吸收分光光度法	0.18	≤5

### 微生物检验结果

检测项目	单位	检测结果	限值
菌落总数	CFU/g	<10	≤1000
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	<10	≤100
耐热大肠菌群	/g	未检出	不得检出
金黄色葡萄球菌	/g	未检出	不得检出
铜绿假单胞菌	/g	未检出	不得检出

(本页以下空白)

