



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5541

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 妮维雅男士控油抗痘精华洁面液

委托单位: 妮维雅(上海)有限公司

检测类型: 委托检验

上海华测品标检测技术有限公司  
Center Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.  
[www.cti-cert.com](http://www.cti-cert.com)



验证码: ZW4W

## 检测报告

报告编号: A2250030808101003C

第 1 页 共 3 页

样品信息	样品名称	妮维雅男士控油抗痘精华洁面液		CTI 样品编号	HER00444003
	样品商标	妮维雅		型号/规格	150g
	限用日期	EXP20271019		批号	44225029 A
	样品数量	6 瓶		样品状态	完好
	生产商	妮维雅(上海)有限公司			
	生产商地址	上海市青浦区北盈路 1659 号			
客户信息	委托单位	妮维雅(上海)有限公司			
	委托单位地址	上海市青浦区北盈路 1659 号			
检测信息	样品接收日期	2025 年 01 月 14 日	样品检测日期	2025 年 01 月 14 日 ~ 2025 年 01 月 21 日	
	检测项目	请参见下页			
	判定依据	Q31/0118000024C011-2024《皂基型洁面乳》			
检测结论	经检验, 所检项目符合 Q31/0118000024C011-2024《皂基型洁面乳》标准规定的技术要求。 (检验检测专用章) 批准日期: 2025 年 01 月 21 日				
备注	/				

编制:

沈淑丽

审核:

jzmp

批准:

程文雅

日期:

2025 年 01 月 21 日

程文雅

技术负责人

上海华测品标检测技术有限公司

上海市闵行区万芳路 1351 号

## 检测报告

报告编号: A2250030808101003C

第 2 页 共 3 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	耐寒	/	-8°C保持 24h, 恢复室温无分层、泛粗、变色现象	/	(-8±2)°C保持 24h, 恢复室温无分层、泛粗、变色现象	符合	GB/T 29680-2013 6.2.2
2	耐热	/	40°C保持 24h, 恢复室温无分层现象	/	(40±1)°C保持 24h, 恢复室温无分层现象	符合	GB/T 29680-2013 6.2.1
3	铅	mg/kg	<0.03	0.03	≤10	符合	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6
4	砷	mg/kg	<0.001	0.001	≤2	符合	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6
5	汞	mg/kg	<0.001	0.001	≤1	符合	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6
6	镉	mg/kg	<0.001	0.001	≤5	符合	化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.6
7	二噁烷 <sup>*1</sup>	mg/kg	<1.0	1.0	≤30	符合	国家药监局关于将化妆品毒理学试验方法样品前处理通则等 19 项制修订项目纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2024 年第 12 号)附件 13 《化妆品中二噁烷的检验方法》

## 检测报告

报告编号: A2250030808101003C

第 3 页 共 3 页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
8	菌落总数	CFU/g	<10	/	≤500	符合	化妆品安全技术规范(2015年版) 第五章 2
9	霉菌和酵母菌总数	CFU/g	<10	/	≤100	符合	化妆品安全技术规范(2015年版) 第五章 6
10	耐热大肠菌群	/g	未检出	/	不得检出	符合	化妆品安全技术规范(2015年版) 第五章 3
11	铜绿假单胞菌	/g	未检出	/	不得检出	符合	化妆品安全技术规范(2015年版) 第五章 4
12	金黄色葡萄球菌	/g	未检出	/	不得检出	符合	化妆品安全技术规范(2015年版) 第五章 5

备注: 1. \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

### 声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品及其信息均由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

依据 Q31/0118000024C011-2024 《皂基型洁面乳》,对以下项目作出说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	符合性说明	检测方法
1	外观	/	均匀一致	/	均匀一致(含颗粒的产品除外)	符合	Q31/0118000024C011-2024
2	香气	/	符合规定香型	/	符合规定香型	符合	Q31/0118000024C011-2024
3	色泽	/	符合规定色泽	/	符合规定色泽	符合	Q31/0118000024C011-2024
4	pH 值(25°C)	/	9.1	/	7.5~11.0	符合	Q31/0118000024C011-2024

备注:

1. Q31/0118000024C011-2024 由委托单位提供。
2. 以上检测项目因无法取得资质认定,仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
3. 以上内容是对报告编号 A2250030808101003C 的附加说明。