



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5541

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 满婷除螨控油祛痘皂

委托单位: 山东九鑫生物工程有限公司

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



验证码: CMB6

## 检测报告

报告编号: A2240824127101007C

第 1 页 共 3 页

样品信息	样品名称	满婷除螨控油祛痘皂	CTI 样品编号	HEQ11393007
	样品商标	/	型号/规格	108g
	保质期/ 限期使用日期	20271119	批号/生产日期	24112016
	样品数量	8 块	样品状态	完好
	生产商	山东九鑫生物工程有限公司		
	生产商地址	山东省泰安市东平经济开发区兴园路 013 号		
客户信息	委托单位	山东九鑫生物工程有限公司		
	委托单位地址	山东省泰安市东平经济开发区兴园路 013 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 12 月 30 日	样品检测日期	2024 年 12 月 30 日 ~ 2025 年 01 月 06 日
	检测项目	请参见下页		
	判定依据	QB/T 2485-2023 《香皂》		
检测结论	经检验, 所检项目符合 QB/T 2485-2023 《香皂》标准规定的技术要求 (检验检测专用章) 批准日期: 2025 年 01 月 06 日			
备注	/			



编制:

方舒婷

审核:

jzmp

批准:

程文雅

日期:

2025 年 01 月 06 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: A2240824127101007C

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	气味	/	有稳定的香气,无油脂酸败等不良异味。	/	应有稳定的香气,无油脂酸败等不良异味。	符合	QB/T 2485-2023 6.4
2	皂体外观	/	色泽均匀,无明显杂质和污迹。	/	应色泽均匀,无明显杂质和污迹,特殊外观要求产品除外(如带彩纹、带彩色粒子等)。	符合	QB/T 2485-2023 6.3
3	氯化物(以NaCl计)	%	0.1	0.1	≤1.0	符合	QB/T 2485-2023 6.10
4	水分和挥发物	%	13	/	≤30	符合	QB/T 2485-2023 6.7
5	游离苛性碱(以NaOH计)	%	<0.01	0.01	≤0.10	符合	QB/T 2485-2023 6.9
6	总五氧化二磷	%	<0.01	0.01	≤0.5	符合	QB/T 2485-2023 6.11
7	总游离碱(以NaOH计)	%	<0.01	0.01	≤0.30	符合	QB/T 2485-2023 6.8
8	总有效物含量	%	87	0.1	≥53	符合	QB/T 2485-2023 6.6

章

## 检测报告

报告编号: A2240824127101007C

第 3 页 共 3 页

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 \*\*\*

CTI 华测检测

依据 JJF 1070.1-2011《定量包装商品净含量计量检验规则 肥皂》,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	单件定量包装商品允许短缺量	%	0.7	/	≤4.5	符合	JJF 1070.1-2011

备注：  
1.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。  
2.以上内容是对报告编号 A2240824127101007C 的附加说明。