



211021342061

# 检验报告

## INSPECTION REPORT

检验受理编号: HW202501095

样品名称: 吕植粹鲜酵轻盈蓬松护发乳

委托单位: 爱茉莉化妆品(上海)有限公司



苏州华搏生物检测有限公司  
Suzhou Huabo Biological Testing Co., Ltd



211021342061

## 声明

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
2. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
3. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
4. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
5. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
6. 本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用，使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律责任。
7. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
8. 本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。

联系地址：江苏省苏州市吴中经济技术开发区郭巷街道金丝港路51号。

检验地址：江苏省苏州市吴中经济技术开发区郭巷街道金丝港路51号  
(理化、微生物、毒理学体外试验检测地点)；  
江苏省苏州市吴中区临湖镇浦庄湖谐路11号  
(毒理学体内试验检测地点)；  
江苏省苏州市吴中区南湖路51号  
(人体安全性和功效评价检测地点)。

邮政编码：215124

联系电话：0512-67548853





211021342061

苏州华搏生物检测有限公司  
Suzhou Huabo Biological Testing Co., Ltd

# 检验报告

检验受理编号： HW202501095

日期： 2025.04.27

下列信息由客户提供及确认			
样品信息	样品名称	吕植粹鲜醇轻盈蓬松护发乳	
	批号或生产日期	83037 F5V	
	保质期或限用日期	20260522	
	样品性状	淡粉色霜	
	规格型号	400ml	
	样品数量	6	
客户信息	委托单位	爱茉莉化妆品（上海）有限公司	
	委托单位地址	上海市嘉定区马陆镇博学南路768号	
	生产单位	爱茉莉化妆品（上海）有限公司	
实验室的说明如下			
检验信息	检验类别	委托检验	
	样品送达日期	2025.04.19	检验周期 2025.04.19 - 2025.04.25
	检测方法	QB/T 1975-2013、《化妆品安全技术规范》（2015年版）、GB/T 13531.1-2008、GB 5296.3-2008	
检验结论	<p>根据QB/T 1975-2013、《化妆品安全技术规范》（2015年版）、GB/T 13531.1-2008、GB 5296.3-2008，对委托方送检样品进行感官、标签、理化、微生物试验，在本单位试验条件下，试验结果表明： 样品标签的完整正确性符合GB 5296.3-2008要求，其他所检项目符合QB/T 1975-2013要求。</p>		
	编制人	蔡青莉	
	审核人	张南	
	批准人	[Signature]	
	签发时间	2025.04.27	

\* \* \* \* \*

\*\*\*本页结束\*\*\*



211021342061

苏州华搏生物检测有限公司  
Suzhou Huabo Biological Testing Co., Ltd

# 检验报告

检验受理编号: HW202501095

日期: 2025.04.27

## 检验结果(感官):

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
外观	— —	均匀、无异物	QB/T 1975-2013	均匀、无异物	符合
色泽	— —	符合规定色泽	QB/T 1975-2013	符合规定色泽	符合
香气	— —	符合规定香型	QB/T 1975-2013	符合规定香型	符合

## 检验结果(标签):

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
标签	— —	符合标签的完整正确性	GB 5296.3-2008	标签完整、正确	符合

## 检验结果(理化):

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
铅	mg/kg	$\leq 10$	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	检出, $< 0.09$ (定量浓度 0.09)	符合
汞	mg/kg	$\leq 1$	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	$< 0.001$	符合
砷	mg/kg	$\leq 2$	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	检出, $< 0.0033$ (定量浓度 0.0033)	符合
镉	mg/kg	$\leq 5$	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6	$< 0.001$	符合
pH (25℃)	— —	3.0~7.0	GB/T 13531.1-2008 稀释法	4.80	符合
耐热	— —	(40±1)℃保持 24h, 恢复至室温后无分层现象	QB/T 1975-2013	40℃保持 24h, 恢复至室温后无分层现象	符合
耐寒	— —	(-8±2)℃保持 24h, 恢复至室温后无分层现象	QB/T 1975-2013	-8℃保持 24h, 恢复至室温后无分层现象	符合
总固体含量	% (w/w)	$\geq 4.0$	QB/T 1975-2013	25.0	符合



211021342061

苏州华搏生物检测有限公司  
Suzhou Huabo Biological Testing Co., Ltd

# 检验报告

检验受理编号： HW202501095

日期： 2025.04.27

## 检验结果(微生物)：

项目	结果单位	技术要求	检测方法	检测结果	单项评判
菌落总数	CFU/g	≤1000	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	<10	符合
耐热大肠菌群	/g	不得检出	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	未检出	符合
铜绿假单胞菌	/g	不得检出	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	未检出	符合
金黄色葡萄球菌	/g	不得检出	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	未检出	符合
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	≤100	《化妆品安全技术规范》(2015年版)	<10	符合

备注：铅方法检出浓度为0.03mg/kg；  
汞方法检出浓度为0.001mg/kg；  
砷方法检出浓度为0.001mg/kg；  
镉方法检出浓度为0.001mg/kg。



\*\*\*本页结束\*\*\*  
\*\*\*报告结束\*\*\*

