



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3337



广东立创检测技术服务有限公司  
检验检测专用章  
检测报告

报告编号 LCZH230506795V1  
样品名称 pote 柏缇柠檬控油洗发露  
申请单位 中山市长兴实业有限公司  
生产单位 中山市长兴实业有限公司

2023年6月3日





## 声 明

- 一、 本检测报告仅对接收样品负责。
- 二、 本检测报告涂改增删无效, 未加盖检验检测专用章无效, 无授权签字人签字无效, 复印件无效。
- 三、 本检测报告未加盖资质章时, 仅供客户内部使用。
- 四、 未经本公司书面批准, 不得部分复制本检测报告。
- 五、 若对本检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五天内向本公司提出。



联系地址: 广东省中山市小榄镇广源路科技创业中心二期二楼

检测地址: 广东省中山市小榄镇广源路科技创业中心二期二、三、四楼

邮政编码: 528415

联系电话: 0760-22833371 (咨询)、22833582 (投诉)

投诉邮箱: tousu@lccert.com





LCTECH

报告编号: LCZH230506795V1

# 广东立创检测技术服务有限公司

## 检测报告

报告日期: 2023年6月3日

第1页/共3页

样品名称	pote 柏缇柠檬控油洗发露	生产日期/批号	A2305078
商标	pote 柏缇	保质期/限期使用日期	20260523
型号	—	抽送样单号	—
规格/等级	780ml/瓶	检测类别	委托检测
申请单位	中山市长兴实业有限公司	样品数量	5 瓶
申请单位地址	中山市南朗镇横门海富北路 1 号	抽样基数	—
生产单位	中山市长兴实业有限公司	抽(送)样日期	2023年5月29日
生产单位地址	中山市南朗镇横门海富北路 1 号	验讫日期	2023年6月3日
抽样地点	—	来样方式	送检
样品状况	白色粘稠液体	贮存条件	常温
检测项目	详见下页		
检测依据	GB/T 29679-2013《洗发液、洗发膏》(洗发液(成人产品非透明型)),《化妆品安全技术规范》(2015年版)		
检测结论	<p>依申请方要求检测,所检项目符合 GB/T 29679-2013《洗发液、洗发膏》标准(洗发液(成人产品非透明型))要求。</p> <p>授权签字人: <b>陈景权</b></p> <p>签发日期: 2023年6月3日</p> <p>此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效</p>		
备注	—		

技术  
★  
检测





LCTECH

报告编号: LCZH230506795V1

报告日期: 2023年6月3日

第2页/共3页

## 广东立创检测技术服务有限公司

## 检测报告

## 检测结果

检测项目	单位	检测方法	方法检出浓度	检测结果	标准要求	单项评价
菌落总数	CFU/g	第五章 2 菌落总数检验方法	10	<10	≤1000	合格
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	第五章 6 霉菌和酵母菌检验方法	10	<10	≤100	合格
耐热大肠菌群	/g	第五章 3 耐热大肠菌群检验方法	/	未检出	不得检出	合格
金黄色葡萄球菌	/g	第五章 5 金黄色葡萄球菌检验方法	/	未检出	不得检出	合格
铜绿假单胞菌	/g	第五章 4 铜绿假单胞菌检验方法	/	未检出	不得检出	合格
汞 <sup>1</sup>	mg/kg	第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.002	<0.002	≤1	合格
铅 <sup>1</sup>	mg/kg	第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法	1.5	<1.5	≤10	合格
砷 <sup>1</sup>	mg/kg	第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.01	<0.01	≤2	合格
镉 <sup>1</sup>	mg/kg	第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法	0.18	<0.18	≤5	合格
外观	/	GB/T 29679-2013	/	符合标准要求	无异物	合格
色泽	/	GB/T 29679-2013	/	符合标准要求	符合规定色泽	合格
香气	/	GB/T 29679-2013	/	符合标准要求	符合规定香气	合格
耐热	/	GB/T 29679-2013	/	符合标准要求	(40±1)°C保持24h, 恢复室温后无分层现象	合格

.....本检测结果仅对接收样品负责, 以下空白.....

<sup>1</sup>该限值引用自标准《化妆品安全技术规范》(2015年版)的要求。





LCTECH

报告编号: LCZH230506795V1

## 广东立创检测技术服务有限公司

## 检测报告

报告日期: 2023年6月3日

第3页/共3页

## 检测结果-续表

检测项目	单位	检测方法	方法检出浓度	检测结果	标准要求	单项评价
耐寒	/	GB/T 29679-2013	/	符合标准要求	(-8±2) °C保持 24h, 恢复 室温后无 分层现象	合格
pH (25°C)	/	GB/T 13531.1-2008 (稀释法)	/	6.7	4.0~9.0 (含α-羟 基酸、 β-羟基酸 产品可按 企标执行)	合格
泡沫 (40°C)	mm	GB/T 29679-2013	/	133	≥50	合格
有效物含量	%	GB/T 29679-2013	/	15.4	≥10.0	合格

-----报告结束-----

有限公司

