



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

检测报告

TEST REPORT



扫一扫查真伪



浙品码



扫一扫关注我们

报告编号
REPORT NO.

2312400185

样品名称
NAME OF SAMPLE

珀莱雅蕴能抗皱奢养精华乳

委托单位
CUSTOMER

珀莱雅化妆品股份有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY

/

检测类别
TEST CATEGORY

委托检测

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

检测报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	珀莱雅蕴能抗皱奢养精华乳	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	120ml/瓶 水包油型 (I) /	商标 Trademark	珀莱雅
生产日期 Date of Manufacture	限用日期: 2025 年 12 月 19 日	批号或编号 Serial No.	ZTM1
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	珀莱雅化妆品股份有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联系信息 Contact Information	浙江省杭州市西湖区留下街道西溪路 588 号	生产单位 Manufacturer	珀莱雅化妆品股份有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	10 瓶+1 瓶标样
送样者 Sample(s) Deliverer	珀莱雅化妆品股份有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2023 年 01 月 06 日
判定依据 Identification Standard	《化妆品安全技术规范》(2015 年版); GB/T 29665-2013《护肤乳液》		
检测依据 Test Requirements	《化妆品安全技术规范》(2015 年版); GB/T 29665-2013《护肤乳液》		
检测项目 Test Item(s)	共 15 项, 详见报告内页。		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	米黄色乳液		
检测日期 Test Date	2023 年 01 月 06 日 至 2023 年 01 月 17 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 所检项目的检测结果均符合判定依据要求。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2023 年 01 月 17 日 Date of Approval		
备注 Remarks	/		

批准:
Approved by审核:
Verified by编制:
Compose

检测报告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	香气	符合企业规定	符合企业规定	符合	/
2	外观	均匀一致(添加不溶性颗粒或不溶粉末的产品除外)	均匀一致	符合	/
3	pH (25℃)	4.0~8.5 (含 α -羟基酸、 β -羟基酸的产品可按企标执行)	6.4	符合	/
4	耐热	(40±1)℃保持 24h, 恢复室温后无分层现象	无分层现象	符合	/
5	耐寒	(-8±2)℃保持 24h, 恢复室温后无分层现象	无分层现象	符合	/
6	离心考验	2000r/min, 30min 不分层(添加不溶颗粒或不溶粉末的除外)	不分层	符合	/
7	铅, mg/kg	≤10	<0.03	符合	/
8	砷, mg/kg	≤2	<0.001	符合	/
9	汞, mg/kg	≤1	<0.001	符合	/
10	镉, mg/kg	≤5	<0.001	符合	/
11	菌落总数, CFU/g	≤1000	<10	符合	/
12	耐热大肠菌群, /g	不得检出	未检出	符合	/
13	铜绿假单胞菌, /g	不得检出	未检出	符合	/
14	金黄色葡萄球菌, /g	不得检出	未检出	符合	/
15	霉菌和酵母菌总 数, CFU/g	≤100	<10	符合	/

以下空白 TEST REPORT END

声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本报告的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、除特别约定、标准或规范中有明确规定外，本报告以实测值进行符合性判定，未考虑测量不确定度的影响。
- 七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路 300 号

联系电话：(业务部) 0571-86839998、85127775 (传真)
(办公室) 0571-85025102、85022906 (传真)

附设国家质检中心：

国家化学建材质量检验检测中心

国家皮革质量检验检测中心 (浙江)

国家电器安全质量检验检测中心 (浙江)

国家预包装食品质量检验检测中心 (浙江)

国家电子商务消费品质量检验检测中心 (浙江)

网 址：<http://www.fytest.com>

电子邮箱：fywb@fytest.com

申诉电话：0571-85125768、85122061 (电子商务)

附设省质检中心：

浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心

浙江省电动车辆产品质量检验中心

浙江省低压电器产品质量检验中心

浙江省智能技术质量检验中心

实验室地址	各实验室业务领域范围详见官网	联系方式
11 号大街实验室：浙江省杭州市杭州经济技术开发区 11 号大街 6 号		0571-86918254、0571-86918255 (传真)
建友实验室：浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼		gjhxjc@fytest.com
杭师大实验室：浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		
七格实验室：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 115 号 13 号楼 (机械轻工)、5 号楼 (信电工程、电器) 6 号楼 (金属制品、食品、包装)		0571-85225771、 fyjxqg@fytest.com (机械轻工) 0571-85025213、 gjwlw@fytest.com (信电工程) 0571-85809698、 fyjs@fytest.com (金属制品)
杭职实验室：浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号		0571-85127726、85127775 (传真)
萧山实验室：浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼		0571-85027049、0571-85027049-216 (传真)
萧山产业园实验室：浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号		0571-86070521 (产业园)
吴山实验室：浙江省杭州市上城区河坊街 376 号 2 楼 235-237		0571-85352836 (吴山)、 zjgem@fytest.com
美妆小镇实验室：浙江省湖州市吴兴区埭溪镇长桥南路 12466 号美妆小镇 美妆大厦八楼		0571-85589438、0571-85129826 (传真)
西溪实验室：浙江省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼		
新市实验室：浙江省湖州市德清县新市工业园区海九路 1 号		0571-85225771、0571-85125167 (传真)
柯桥实验室：浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼		0575-85641133 (安昌)
柯桥精工广场实验室：浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-84131981 (精工)、 fyfz@fytest.com
诸暨实验室：浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场 C04		0575-87779860、 zjgem@fytest.com
嵊州实验室：浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道 388 号科技创业中心科 创大楼 A 座 6-7 楼，孵化厂房 2 号东 1-2 单元		0575-81391766 szfyjc2021@163.com
海宁实验室：浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼		0573-80708018、0573-87236612 (传真) blc_fyt@163.com 、 gjpg@fytest.com
嘉兴实验室：浙江省嘉兴市广穹路 400 号		0573-82077811、0573-82099578 0573-82077811 (传真)、 diyadianqi@fytest.com