



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.

2412416003

样品名称  
NAME OF SAMPLE

章华汉草轻松染发霜 2.0

委托单位  
CUSTOMER

章华化妆品科技有限公司

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	章华汉草轻松染发霜 2.0	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	140ml/盒 /	商标 Trademark	章华汉草
生产日期 Date of Manufacture	限用日期: 20280422	批号或编号 Serial No.	947510111
委托单位(客户)名称 Name of Customer	章华化妆品科技有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联系信息 Contact Information	浙江省杭州市大江东产业 集聚区长福杭路 827 号	生产单位 Manufacturer	章华化妆品科技有限公司
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)	7 盒+1 盒标样
送样者 Sample(s) Deliverer	章华化妆品科技有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2024 年 09 月 02 日
判定依据 Identification Standard	《化妆品安全技术规范》(2015 年版); QB/T 1978-2016 《染发剂》		
检测依据 Test Requirements	《化妆品安全技术规范》(2015 年版); QB/T 1978-2016 《染发剂》		
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)	A 剂为黄色啫喱状, B 剂为无色啫喱状		
检测日期 Test Date	2024 年 09 月 02 日 至 2024 年 09 月 09 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: 2024 年 09 月 09 日 Date of Approval		
备注 Remarks	/		

批准:  
Approved by审核:  
Verified by编制:  
Composed by

# 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	外观		符合规定要求	符合规定要求	符合	/
2	气味		符合规定香型	符合规定香型	符合	/
3	耐热		(40±1) °C 保持 6h, 恢复至室温后, 与试验 前相比无明显变化	无明显变化	符合	/
4	耐寒		(-8±2) °C 保持 24h, 恢复至室温后, 与试验 前相比无明显变化	无明显变化	符合	/
5	pH	染剂	7.0~12.0	9.2	符合	/
		氧化剂	2.0~5.0	4.5	符合	/
6	氧化剂含量, %		≤12.0	5.9	符合	/
7	染色能力		能将头发染至明示的 颜色	将头发染至明 示的颜色(自然 黑)	符合	/
8	铅, mg/kg		≤10	检出, <0.09 (定量浓度 0.09mg/kg)	符合	章华汉 草轻松 染发霜 2.0—A 剂
9	砷, mg/kg		≤2	检出, <0.0033 (定量浓度 0.0033mg/kg)	符合	
	汞, mg/kg		≤1	<0.001	符合	
10	镉, mg/kg		≤5	<0.001	符合	
11	铅, mg/kg		≤10	<0.03	符合	章华汉 草轻松 染发霜 2.0—B 剂
13	砷, mg/kg		≤2	0.40	符合	
14	汞, mg/kg		≤1	<0.001	符合	
15	镉, mg/kg		≤5	<0.001	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验检测专用章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用章、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）

**网 址：** <http://www.fytest.com>  
**电子邮箱：** [fywb@fytest.com](mailto:fywb@fytest.com)  
**申诉电话：** 0571-85125768、85122061（电商业务）

**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）  
国家物联网智能安防及交通产品质量检验检测中心（浙江）

**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  
浙江省绿色包装产品质量检验中心

实验室地址	各实验室业务领域范围详见官网	联系方式
<b>建友实验室：</b> 浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼 <b>杭师大实验室：</b> 浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		0571-86918254、0571-86918255（传真） <a href="mailto:gjhxjc@fytest.com">gjhxjc@fytest.com</a>
<b>七格实验室：</b> 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、 <a href="mailto:fyjqg@fytest.com">fyjqg@fytest.com</a> （机械轻工） 0571-85025213、 <a href="mailto:gjwlv@fytest.com">gjwlv@fytest.com</a> （信电工程） 0571-85809698、 <a href="mailto:fyjs@fytest.com">fyjs@fytest.com</a> （金属制品）
<b>杭职实验室：</b> 浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号		0571-85127726、85127775（传真）
<b>萧山实验室：</b> 浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼 <b>萧山产业园实验室：</b> 浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号 <b>吴山实验室：</b> 浙江省杭州市上城区河坊街 376 号 2 楼 235-237		0571-85027049、0571-85027049-216（传真） 0571-86070521（产业园） 0571-85352836（吴山）、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
<b>美妆小镇实验室：</b> 浙江省湖州市吴兴区埭溪镇杭长桥南路 12466 号美妆小镇美妆大厦八楼 <b>西溪实验室：</b> 浙江省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼		0571-85589438、0571-85129826（传真）
<b>柯桥实验室：</b> 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼 <b>柯桥精工广场实验室：</b> 浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-85641133（安昌） 0575-84131981（精工）、 <a href="mailto:fyfz@fytest.com">fyfz@fytest.com</a>
<b>诸暨实验室：</b> 浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场 C14		0575-87779860、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
<b>东阳实验室：</b> 浙江省金华市东阳市白云街道东阳中国木雕城红木家具馆二期		0571-85027049、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
<b>嵊州实验室：</b> 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 楼、7 楼，孵化厂房 2 号东 1、东 2 单元		0575-81391766 <a href="mailto:szfyjc2021@163.com">szfyjc2021@163.com</a>
<b>海宁实验室：</b> 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼		0573-80708018、0573-87236612（传真） <a href="mailto:blc_fyt@163.com">blc_fyt@163.com</a> 、 <a href="mailto:gjjpg@fytest.com">gjjpg@fytest.com</a>
<b>嘉兴实验室：</b> 浙江省嘉兴市广穹路 400 号		0573-82077811、0573-82099578 0573-82077811（传真）、 <a href="mailto:diyadianqi@fytest.com">diyadianqi@fytest.com</a>