



180000343904

## 检测报告

中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1910

报告编号: A2180088533101005C

第 1 页 共 3 页

委托单位: 深圳市芭格美生物科技有限公司

地 址: 深圳市南山区桃源街道留仙大道 1213 号众冠红花岭工业南区 2 区 2 栋 4 楼

## 样品信息:

样品名称 : 孕童倍护舒柔润肤油  
 CTI 样品编号 : HAK04228005  
 样品状态 : 金黄色透明液体  
 样品数量 : 4 瓶  
 商标 : 本护  
 规格 : 60ml/瓶  
 批号 : JUN22YTRF1  
 限用日期 : 2021/05/31  
 生产商 : 伊之情日化(深圳)有限公司  
 样品接收日期 : 2018 年 06 月 08 日  
 样品检测日期 : 2018 年 06 月 08 日~2018 年 06 月 19 日

检测项目: 色泽, 气味, 外观, 耐热, 耐寒, 酸值, 过氧化值, 汞, 铅, 砷等 17 项

检测结果: 请参见下页。

检测结论: 经检测, 有标准指标的项目符合 GB/T 29990-2013《润肤油》, 化妆品安全技术规范(2015 年版)要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。

编 制: 刘国佳 审 核: 莫文娟批 准: 刘涛 日 期: 2018 年 06 月 19 日刘涛  
授权签字人

华测检测认证集团股份有限公司

广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工业园

检验检测专用章

# 检测报告

报告编号: A2180088533101005C

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	色泽	/	符合规定色泽	/	符合规定色泽	符合	GB/T 29990-2013
2	气味	/	符合规定气味, 无异味	/	符合规定气味, 无异味	符合	GB/T 29990-2013
3	外观	/	室温下清晰透明, 无明显杂质和黑点	/	室温下清晰透明, 无明显杂质和黑点	符合	GB/T 29990-2013
4	耐热	/	40℃保持 24h, 恢复室温后其外观与试验前无明显差异	/	(40±1)℃保持 24h, 恢复室温后其外观与试验前无明显差异	符合	GB/T 29990-2013
5	耐寒	/	-8℃保持 24h, 恢复室温后其外观与试验前无明显差异	/	(-8±2)℃保持 24h, 恢复室温后其外观与试验前无明显差异	符合	GB/T 29990-2013
6	酸值	mg (KOH)/g	0.2	/	≤ 5	符合	QB/T 4079-2010
7	过氧化值	mmol/kg	4.4	/	≤10	符合	QB/T 4079-2010
8	汞	mg/kg	未检出	0.1	≤1	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)
9	铅	mg/kg	未检出	1.0	≤10	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)
10	砷	mg/kg	未检出	0.2	≤2	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)
11	镉	mg/kg	未检出	0.18	≤5	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)
12	菌落总数	CFU/g	<10	/	≤500	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)
13	霉菌和酵母菌	CFU/g	<10	/	≤100	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)
14	耐热大肠菌群	/g	未检出	/	不得检出	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)

团股  
测专用章

# 检测报告

报告编号: A2180088533101005C

第 3 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
15	金黄色葡萄球菌	/g	未检出	/	不得检出	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)
16	铜绿假单胞菌	/g	未检出	/	不得检出	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)
17	相对密度	/	0.9258	/	/	/	GB/T 13531.4-2013

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

## 声明:

1. 检测报告无批准人签字、“检验检测专用章”及骑缝章无效。
2. 复印检测报告未盖红色检验检测专用章无效; 报告涂改无效; 未经本公司同意, 不得部分复制本报告。
3. 委托样品信息均由客户提供, 检测结果仅对来样负责。
4. 若有异议, 请于报告发出之日起 7 个工作日内向本单位提出, 逾期不予受理。
5. 未经 CTI 同意, 不得将此报告用于商业宣传、法庭举证、仲裁及其他相关活动。

华测检测有限公司