



180000343904

## 检测报告

中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1910

报告编号: A2180088533101001C

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 : 婴儿亲肤营养润肤乳  
 CTI 样品编号 : HAK04228001  
 样品状态 : 米白色液体  
 样品数量 : 4 瓶  
 商标 : 本护  
 规格 : 100ml/瓶  
 批号 : JUN22BRF1  
 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 20 日

检测项目: 香气, 外观, pH(25℃), 耐热, 耐寒, 离心考验, 汞, 铅, 砷, 镉等 15 项

检测结果: 请参见下页。

检测结论: 经检测, 所检项目符合 GB/T 29665-2013《护肤乳液》, 化妆品安全技术规范(2015 年版)要求。

编 制: 刘国佳 审 核: 莫文娟批 准: 刘涛 日 期: 2018 年 06 月 20 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: A2180088533101001C

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	香气	/	符合企业规定	/	符合企业规定	符合	GB/T 29665-2013
2	外观	/	均匀一致	/	均匀一致(添加不溶性颗粒或不溶粉末的产品除外)	符合	GB/T 29665-2013
3	pH(25℃)	/	5.6	/	4.0~8.5	符合	GB/T 13531.1-2008
4	耐热	/	40℃保持24h, 恢复室温后无分层现象	/	(40±1)℃保持24h, 恢复室温后无分层现象	符合	GB/T 29665-2013
5	耐寒	/	-8℃保持24h, 恢复室温后无分层现象	/	(-8±2)℃保持24h, 恢复室温后无分层现象	符合	GB/T 29665-2013
6	离心考验	/	2000r/min, 30min 不分层	/	2000r/min, 30min 不分层(添加不溶性颗粒或不溶粉末的除外)	符合	GB/T 29665-2013
7	汞	mg/kg	未检出	0.1	≤1	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)
8	铅	mg/kg	未检出	1.0	≤10	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)
9	砷	mg/kg	未检出	0.2	≤2	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)
10	镉	mg/kg	未检出	0.18	≤5	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)
11	菌落总数	CFU/g	<10	/	≤500	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)
12	霉菌和酵母菌	CFU/g	<10	/	≤100	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)
13	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: A2180088533101001C

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
14	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)
15	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)

\*\*\* 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