



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1910

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 本护婴幼儿柔肤水润霜

委托单位: 深圳市芭格美生物科技有限公司

检测类型: 委托检验

华测检测认证集团股份有限公司  
Centre Testing International Group Co.,  
Ltd.

www.cti-cert.com 检验检测专用章



## 检测报告

报告编号: A2190145040101001C

第 1 页 共 3 页

样品信息	样品名称	本护婴幼儿柔肤水润霜	CTI 样品编号	HAL05493001
	样品商标	本护	样品规格	50g/瓶
	生产日期	2019 年 6 月 5 日	批号	/
	样品数量	5 瓶	样品状态	白色膏体
	生产商	伊之情日化(深圳)有限公司		
	生产商地址	/		
客户信息	委托单位	深圳市芭格美生物科技有限公司		
	委托单位地址	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		
检测信息	样品接收日期	2019 年 06 月 17 日	样品检测日期	2019 年 06 月 17 日~ 2019 年 06 月 28 日
	检测项目	外观, 香气, 耐寒, 耐热, pH (25℃) 等 14 项		
	检测依据	QB/T 1857-2013《润肤膏霜》, 化妆品安全技术规范(2015 年版)		
检测结论	经检测, 所检项目符合 QB/T 1857-2013《润肤膏霜》, 化妆品安全技术规范(2015 年版)要求。			
备注	-----			

(检验检测专用章)

批准日期: 2019 年 06 月 28 日

检验检测专用章

编制:

莫文娟

审核:

田研

批准:

孙宇

授权签字人: 孙宇

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

# 检测报告

报告编号: A2190145040101001C

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	外观	/	膏体细腻, 均匀一致	/	膏体应细腻, 均匀一致 (添加不溶性颗粒或不溶粉末的产品除外)	符合	QB/T 1857-2013
2	香气	/	符合规定香型	/	符合规定香型	符合	QB/T 1857-2013
3	耐寒	/	-8℃保持 24h, 恢复室温后与试验前无明显性状差异	/	(-8±2)℃保持 24h, 恢复室温后与试验前无明显性状差异	符合	QB/T 1857-2013
4	耐热	/	40℃保持 24h, 恢复室温后无油水分离现象	/	(40±1)℃保持 24h, 恢复室温后应无油水分离现象	符合	QB/T 1857-2013
5	pH (25℃)	/	5.6	/	4.0~8.5	符合	GB/T 13531.1-2008
6	铅	mg/kg	1.8	1.0	≤10	符合	化妆品安全技术规范 (2015 年版)
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	镉	mg/kg	未检出	0.18	≤5	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	菌落总数	CFU/g	<10	/	≤500	符合	化妆品安全技术规范 (2015 年版)
11	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)
12	霉菌和酵母菌总数	CFU/g	<10	/	≤100	符合	化妆品安全技术规范 (2015 年版)
13	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)
14	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)
以下空白							

检测报告章

## 检测报告

报告编号: A2190145040101001C

第 3 页 共 3 页

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。