



180000343904

检测报告

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1910

报告编号: A2180088533101010C

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 : 婴幼儿健肤紫草膏
 CTI 样品编号 : HAK04228010
 样品状态 : 粉色膏体
 样品数量 : 8 支
 商标 : 本护
 规格 : 30g/支
 批号 : JUN22BIZC1
 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: 外观, 香气, 耐热, 耐寒, pH (25℃), 汞, 铅, 砷, 镉, 菌落总数等 14 项

检测结果: 请参见下页。

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。

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: A2180088533101010C

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
4	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
5	pH (25℃)	/	5.7	/	4.0~8.5	符合	GB/T 13531.1-2008
6	汞	mg/kg	未检出	0.1	≤1	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)
7	铅	mg/kg	未检出	1.0	≤10	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)
8	砷	mg/kg	未检出	0.2	≤2	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)
9	镉	mg/kg	未检出	0.18	≤5	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	霉菌和酵母菌	CFU/g	<10	/	≤100	符合	化妆品安全技术规范(2015年版)
12	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)
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)

团股
专用章

检测报告

报告编号: A2180088533101010C

第 3 页 共 3 页

*** 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。