



180000343904

广东省国产非特殊用途
化妆品备案检验机构

(指定日期: 2014年05月)

华测检测认证集团股份有限公司 检 验 报 告

检验受理编号 GDGF017201908232

样品名称 本护婴幼儿柔肤水润霜

申请企业 深圳市芭格美生物科技有限公司

实际生产企业 伊之情日化(深圳)有限公司



2019年06月28日

检验检测专用章



声 明

- 一、本检验报告仅对送检样品负责。
- 二、本检验报告涂改增删无效，未加盖单位公章无效，复印件无效。
- 三、本检验报告自出具之日起两年内有效。
- 四、本检验报告及我单位名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
- 五、本检验报告一式二份，一份交送检单位，一份由我单位存档。

联系地址：广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工业园

检验地址：广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工业园

邮政编码：518101

联系电话：0755-3368 1651

华测检测认证集团股份有限公司

检验报告

备案检验受理编号: GDGF017201908232

第 1 页/共 3 页

样品名称	本护婴幼儿柔肤水润霜	
样品数量及规格	5 瓶, 50g/瓶	批号 31F05B
颜色和物态	白色膏体	限期使用日期 20220604
受理日期	2019 年 06 月 17 日	检验项目 化妆品卫生安全性评价
检验完成日期	2019 年 06 月 28 日	检验依据 化妆品安全技术规范(2015 年版)
申请企业	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
实际生产企业	伊之情日化(深圳)有限公司	地址 深圳市宝安区福永街道福永工业大道重庆路新福工业园 B 区第七栋第 1-4 层

结果汇总:

根据《化妆品安全技术规范》(2015 年版)对送检样品进行卫生安全性检验,结果如下:

(一)微生物检验:菌落总数,霉菌和酵母菌总数,耐热大肠菌群,金黄色葡萄球菌,铜绿假单胞菌检验结果均符合要求。

(二)卫生化学检验:汞,铅,砷,镉,二噁烷检验结果均符合要求。

.....本检验结果仅对受理样品负责,以下空白.....

授权签字人

孙宇

2019 年 06 月 28 日



华测检测认证集团股份有限公司

检验报告

备案检验受理编号: GDGF017201908232

第 2 页/共 3 页

样品名称	本护婴幼儿柔肤水润霜		
样品数量及规格	5 瓶, 50g/瓶	批号	31F05B
颜色和物态	白色膏体	限期使用日期	20220604
受理日期	2019 年 06 月 17 日	检验项目	微生物检验项目
检验完成日期	2019 年 06 月 28 日	检验依据	化妆品安全技术规范(2015 年版)
申请企业	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
实际生产企业	伊之情日化(深圳)有限公司	地址	深圳市宝安区福永街道福永工业大道重庆路新福工业园 B 区第七栋第 1-4 层

检验结果:

微生物检验结果

检验项目	检验结果	限值
菌落总数 (CFU/g)	<10	≤500
霉菌和酵母菌总数 (CFU/g)	<10	≤100
耐热大肠菌群 (/g)	未检出	不得检出
金黄色葡萄球菌 (/g)	未检出	不得检出
铜绿假单胞菌 (/g)	未检出	不得检出

..... 本检验结果仅对受理样品负责, 以下空白.....

授权签字人

孙宇

2019 年 06 月 28 日



华测检测认证集团股份有限公司

检验报告

备案检验受理编号: GDGF017201908232

第 3 页 / 共 3 页

样品名称	本护婴幼儿柔肤水润霜		
样品数量及规格	5 瓶, 50g/瓶	批号	31F05B
颜色和物态	白色膏体	限期使用日期	20220604
受理日期	2019 年 06 月 17 日	检验项目	卫生化学检验项目
检验完成日期	2019 年 06 月 28 日	检验依据	化妆品安全技术规范(2015 年版)
申请企业	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
实际生产企业	伊之情日化(深圳)有限 公司	地址	深圳市宝安区福永街道福永工业 大道重庆路新福工业园 B 区第七 栋第 1-4 层

检验结果:

卫生化学检验结果

检验项目	单位	检验结果	检验方法	方法检出浓度	限值
汞	mg/kg	未检出	电感耦合等离子体质谱法	0.1	≤1
铅	mg/kg	1.8	电感耦合等离子体质谱法	1.0	≤10
砷	mg/kg	未检出	电感耦合等离子体质谱法	0.2	≤2
镉	mg/kg	未检出	电感耦合等离子体质谱法	0.18	≤5
二噁烷	mg/kg	未检出	气相色谱-质谱法	1	≤30

..... 本检验结果仅对受理样品负责, 以下空白.....

授权签字人

孙宇

2019 年 06 月 28 日

