



化妆品注册和备案检验检测机构序列号: 20190068

广东省保化检测中心有限公司

检验报告

检验受理编号 GF00682022180705
样品中文名称 爱护婴童牛奶蜂蜜滋润乳
样品外文名称 /
送检单位 中山爱护日用品有限公司



2022年07月19日

声 明

- 一、本检验报告仅对接收样品负责。
- 二、本检验报告涂改增删无效，未加盖检验检测专用章无效，复印件无效。
- 三、本检验报告及检验检测机构名称不得用于商业广告、评优及宣传等。
- 四、本检验报告一式三份，二份交送检单位，一份由检验检测机构存档。

联系地址：广东省广州市萝岗区科学城揽月路 80 号科技创新基地

A 区五楼 502-509 单元、C 区六楼 602-611 单元

邮政编码：510663

联系电话：020-32053603 32068265



广东省保化检测中心有限公司

检验报告

检验受理编号: GF00682022180705

第 1 页/共 6 页

样品中文名称	爱护婴童牛奶蜂蜜滋润乳	样品数量及规格	8 瓶 200g
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20220601
颜色和物态	白色乳液	保质期或限期使用日期	20250531
受理日期	2022 年 06 月 08 日	检验完成日期	2022 年 07 月 19 日
检验项目	化妆品安全性评价		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送检单位	中山爱护日用品有限公司		
地址	中山市火炬开发区国家健康基地健康路 9 号		
生产企业	中山爱护日用品有限公司		
地址	中山市火炬开发区国家健康基地健康路 9 号		
境内责任人	/		
地址	/		

结果汇总:

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

(一)微生物学检验:

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、铜绿假单胞菌均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)对微生物指标的要求。

(二)理化检验:

汞、铅、砷、镉、二噁烷检验结果均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的要求。

(三)毒理学试验:

1. 多次皮肤刺激性试验结果:无刺激性。

(本页以下空白)

授权签字人

陈惠强
李培

2022 年 07 月 19
日



广东省保化检测中心有限公司

检验报告

检验受理编号: GF00682022180705

第 2 页/共 6 页

样品中文名称	爱护婴童牛奶蜂蜜滋润乳	样品数量及规格	2瓶 200g
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20220601
颜色和物态	白色乳液	保质期或限期使用日期	20250531
受理日期	2022年06月08日	检验完成日期	2022年06月13日
检验项目	微生物检验项目		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015年版)		
送检单位	中山爱护日用品有限公司		
地址	中山市火炬开发区国家健康基地健康路9号		
生产企业	中山爱护日用品有限公司		
地址	中山市火炬开发区国家健康基地健康路9号		
境内责任人	/		
地址	/		

检验结果:

微生物检验结果

检验项目	单位	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

(本页以下空白)

授权签字人

陈惠珍

2022年07月19日



广东省保化检测中心有限公司

检验报告

检验受理编号: GF00682022180705

第 3 页 / 共 6 页

样品中文名称	爱护婴童牛奶蜂蜜滋润乳	样品数量及规格	1瓶 200g
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20220601
颜色和物态	白色乳液	保质期或限期使用日期	20250531
受理日期	2022年06月08日	检验完成日期	2022年06月14日
检验项目	理化检验项目		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015年版)		
送检单位	中山爱护日用品有限公司		
地址	中山市火炬开发区国家健康基地健康路9号		
生产企业	中山爱护日用品有限公司		
地址	中山市火炬开发区国家健康基地健康路9号		
境内责任人	/		
地址	/		

检验结果:

理化检验结果

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	<0.002	第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.002	≤1
铅	mg/kg	<1.5	第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法	1.5	≤10
砷	mg/kg	<0.01	第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.01	≤2
镉	mg/kg	<0.18	第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法	0.18	≤5
二噁烷	mg/kg	<1	第四章 2.19 第二法 气相色谱-质谱法	1	≤30

(本页以下空白)

授权签字人

陈惠珍

2022年07月19日



广东省保化检测中心有限公司

检验报告

检验受理编号: GF00682022180705

第 4 页/共 6 页

样品中文名称	爱护婴童牛奶蜂蜜滋润乳	样品数量及规格	1 瓶 200g
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	20220601
颜色和物态	白色乳液	保质期或限期使用日期	20250531
受理日期	2022 年 06 月 08 日	检验完成日期	2022 年 07 月 19 日
检验项目	毒理学试验项目		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送检单位	中山爱护日用品有限公司		
地址	中山市火炬开发区国家健康基地健康路 9 号		
生产企业	中山爱护日用品有限公司		
地址	中山市火炬开发区国家健康基地健康路 9 号		
境内责任人	/		
地址	/		

毒理学试验检验结果:

1. 多次皮肤刺激性试验: 无刺激性。

(本页以下空白)

授权签字人



2022 年 07 月 19 日



广东省保化检测中心有限公司

检验报告

检验受理编号: GF00682022180705

第 5 页 / 共 6 页

样品中文名称	爱护婴童牛奶蜂蜜滋润乳	检验开始日期	2022年07月05日
检验项目	多次皮肤刺激性试验	检验完成日期	2022年07月19日

一、材料和方法

1. 受试物: 白色乳液, 实验时用原样。

2. 实验动物和饲养环境:

实验动物: 普通级新西兰兔, 数量为 4 只, 雌雄各半, 体重分别为 2.23、2.18、2.24、2.22kg, 来源于广州市白云区穗北实验动物养殖场, 实验动物生产许可证号: SCXK(粤)2020-0050, 实验动物质量合格证编号: 44824100000270。试验前动物至少检疫 3 天, 合格后备用。

饲养环境: 动物购进后在本单位普通区动物房单笼饲养, 温度 16℃ ~ 26℃, 相对湿度 40%RH ~ 70%RH, 实验动物环境使用许可证号为 SYXK(粤)2021-0257。

饲料: 来源于江苏省协同医药生物工程有限责任公司, 合格证明为 22050248。

3. 试验方法

3.1 染毒方法: 普通级新西兰兔 4 只, 雌雄各半。试验前将实验动物背部脊柱两侧被毛剪掉, 去毛范围左、右各约 3cm × 3cm。取受试物约 0.5mL 涂抹在动物左侧皮肤上, 涂抹面积约 2.5cm × 2.5cm, 每天涂抹 1 次, 连续涂抹 14 天, 另一侧作空白对照。从第二天开始, 每次涂抹前剪毛, 用纯净水清除残留受试物, 对照区作同样处理。一小时后观察结果。

3.2 观察操作: 在自然光线下观察皮肤反应, 按《化妆品安全技术规范》2015 年版 皮肤刺激性/腐蚀性试验表 1《皮肤刺激反应评分》给出的评分标准对皮肤红斑和水肿进行评分, 连续观察 14 天。

3.3 结果评价: 试验结束后按下列公式计算每天每只动物平均积分, 按《化妆品安全技术规范》2015 年版 皮肤刺激性/腐蚀性试验表 2《皮肤刺激强度分级》判定皮肤刺激强度。

$$\text{每天每只动物平均积分} = \frac{\sum \text{红斑和水肿积分}}{\text{受试动物数} \times 14}$$

(本页以下空白)



广东省保化检测中心有限公司

检验报告

检验受理编号: GF00682022180705

第 6 页 / 共 6 页

二、试验结果

受试物对家兔多次皮肤刺激性试验结果

涂抹天数	动物数 (只)	皮肤刺激性反应积分					
		样品			对照		
		红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分
1	4	0	0	0	0	0	0
2	4	0	0	0	0	0	0
3	4	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0
5	4	0	0	0	0	0	0
6	4	0	0	0	0	0	0
7	4	1	0	1	0	0	0
8	4	0	0	0	0	0	0
9	4	1	0	1	0	0	0
10	4	0	0	0	0	0	0
11	4	1	0	1	0	0	0
12	4	0	0	0	0	0	0
13	4	0	0	0	0	0	0
14	4	0	0	0	0	0	0
14 天每只动物积分均值			0.75			0.00	
每天每只动物积分均值			0.05			0.00	

三、试验结论

受试物对家兔多次皮肤刺激性为: 无刺激性。
(本页以下空白)

