



170000128222

化妆品注册和备案检验检测机构序列号:
20190047

宁波海关技术中心 检验报告

检验受理编号 JF20200336570047

样品中文名称 可蔻丝 肌肤平衡化妆水

样品外文名称 Goocos Toner

送检单位 郑州韩辰怡美商贸有限公司



宁波海关技术中心

检验报告

检验受理编号: JF20200336570047

第 1 页 / 共 6 页

样品中文名称	可蔻丝 肌肤平衡化妆水	样品数量及规格	9个,120ml/个
进口产品外文名称	Goocos Toner	生产日期或批号	IG19E
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	20220718
受理日期	2020年02月26日	检验完成日期	2020年04月10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	郑州韩辰怡美商贸有限公司		
地址	河南自贸试验区郑州片区(郑东)商务外环路18号楼2509室		
生产企业	PICOSTECH Co., LTD.		
地址	24, Je4sandan 2-ro, Miyang-myeon, Anseong-si, Gyeonggi-do, Korea		
境内责任人	郑州韩辰怡美商贸有限公司		
地址	河南自贸试验区郑州片区(郑东)商务外环路18号楼2509室		

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)的要求。
- (二) 理化检验: 铅、砷、汞、镉、二噁烷含量均符合《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: 为无刺激性。

(本页以下空白)

授权签字人

陳建國

2020年04月10日



宁波海关技术中心

检验报告

检验受理编号: JF20200336570047

第2页 / 共6页

样品中文名称	可蔻丝 肌肤平衡化妆水	样品数量及规格	2个,120ml/个
进口产品外文名称	Goccos Toner	生产日期或批号	IG19E
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	20220718
受理日期	2020年02月26日	检验完成日期	2020年03月03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	郑州韩辰怡美商贸有限公司		
地址	河南自贸试验区郑州片区(郑东)商务外环路18号楼2509室		
生产企业	PICOSTECH Co., LTD.		
地址	24, Je4sandan 2-ro, Miyang-myeon, Anseong-si, Gyeonggi-do, Korea		
境内责任人	郑州韩辰怡美商贸有限公司		
地址	河南自贸试验区郑州片区(郑东)商务外环路18号楼2509室		

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	<1000
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

李华均

2020年04月10日



宁波海关技术中心

检验报告

检验受理编号: JF20200336570047

第3页 / 共6页

样品中文名称	可蔻丝 肌肤平衡化妆水	样品数量及规格	5个,120ml/个
进口产品外文名称	Goocos Toner	生产日期或批号	IG19E
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	20220718
受理日期	2020年02月26日	检验完成日期	2020年03月17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	郑州韩辰怡美商贸有限公司		
地址	河南自贸试验区郑州片区(郑东)商务外环路18号楼2509室		
生产企业	PICOSTECH Co., LTD.		
地址	24, Je4sandan 2-ro, Miyang-myeon, Anseong-si, Gyeonggi-do, Korea		
境内责任人	郑州韩辰怡美商贸有限公司		
地址	河南自贸试验区郑州片区(郑东)商务外环路18号楼2509室		

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
铅	mg/kg	<0.03	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.03	<10
砷	mg/kg	<0.001	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.001	<2
汞	mg/kg	<0.001	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.001	<1
镉	mg/kg	<0.001	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.001	<5
二噁烷	mg/kg	<1	第四章 2.19 第一法气相色谱-质谱法	1	<30

(本页以下空白)

授权签字人

郑琳

2020年04月10日



宁波海关技术中心

检验报告

检验受理编号: JF20200336570047

第4页 / 共6页

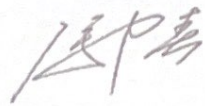
样品中文名称	可蔻丝 肌肤平衡化妆水	样品数量及规格	2个, 120ml/个
进口产品外文名称	Gocos Toner	生产日期或批号	IG19E
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	20220718
受理日期	2020年02月26日	检验完成日期	2020年04月10日
检验项目	毒理学试验项目		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015年版)		
送检单位	郑州韩辰怡美商贸有限公司		
地址	河南自贸试验区郑州片区(郑东)商务外环路18号楼2509室		
生产企业	PICOSTECH Co., LTD.		
地址	24, Je4sandan 2-ro, Miyang-myeon, Anseong-si, Gyeonggi-do, Korea		
境内责任人	郑州韩辰怡美商贸有限公司		
地址	河南自贸试验区郑州片区(郑东)商务外环路18号楼2509室		

毒理学试验检验结果:

1. 多次皮肤刺激性试验: 为无刺激性。

(本页以下空白)

授权签字人



2020年04月10日



宁波海关技术中心

检验报告

检验受理编号: JF20200336570047

第 5 页 / 共 6 页

样品中文名称 可蔻丝 肌肤平衡化妆 检验开始日期 2020年03月12日
水

检验项目 多次皮肤刺激性试验 检验完成日期 2020年04月10日

一、材料和方法

1. 受试物:

物态: 无色透明液体;

配制方法 (所用浓度): 受试物原样测试。

2. 实验动物和饲养环境:

2.1 实验动物信息

种属: 兔;

品系: 新西兰兔;

级别: 普通级;

动物数量: 4 只, 雌性动物选用未孕和未曾产仔的;

体重: 2.18kg ~ 2.71kg;

来源: 桐乡市银海牧业专业合作社;

实验动物生产许可证号: SCXK (浙) 2018-0002;

质量合格证号: No2002240040。

2.2 饲养环境信息

温度: 21.3°C ~ 22.7°C;

相对湿度: 52.3% ~ 63.2%;

实验动物环境使用许可证号: SYXK (浙) 2018-0003。

2.3 饲料信息

饲料来源: 桐乡市东方饲料有限责任公司;

饲料合格证明: 浙饲证 (2019) 06708。

3. 试验方法:

对受试物依据《化妆品安全技术规范》(2015年版)进行多次皮肤刺激性试验。

实验动物单笼饲养, 试验前动物在实验动物房环境中至少适应 3d。试验前约 24h 将实验动物背部脊柱两侧被毛剪掉, 去毛范围各为 3cm×3cm。涂抹面积 2.5cm×2.5cm。

取受试物 0.5mL 涂抹在一侧去毛皮肤上, 另一侧去毛皮肤作为对照, 每天涂抹 1 次, 连续涂抹 14d。从第二天开始, 每次涂抹前剪毛, 用温水清除残留受试物。一小时后观察结果, 按《化妆品安全技术规范》(2015年版)第六章 4 皮肤刺激性/腐蚀性试验表 1 评分, 对照区和试验区同样处理。按公式计算每天每只动物平均积分, 以《化妆品安全技术规范》(2015年版)第六章 4 皮肤刺激性/腐蚀性试验表 2 进行刺激强度分级。(转下页)

宁波海关技术中心

检验报告

检验受理编号: JF20200336570047

第 6 页 / 共 6 页

(接上页)

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	0	0	0	0	0	0
8	4	0	0	0	0	0	0
9	4	0	0	0	0	0	0
10	4	0	0	0	0	0	0
11	4	0	0	0	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		0.00			0.00		
每天每只动物积分均值		0.00			0.00		

注: 积分均值保留 2 位小数。

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)



171120110457



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5033



CIRS

C&K
希科检测

检测报告

报告编号	CN20030924
样品中文名称	可蔻丝 肌肤平衡化妆水
样品外文名称	Goocos Toner
送检单位	郑州韩辰怡美商贸有限公司



杭州希科检测技术有限公司

检验检测专用章

检测报告

样品中文名称	可蔻丝 肌肤平衡化妆水	检测类别	委托检测
样品外文名称	Goocos Toner	样品数量	1 个
样品规格	120mL/个	颜色和物态	无色透明液体
保质期或限用日期	20220718	生产日期或批号	IG19E
送检单位名称	郑州韩辰怡美商贸有限公司	地址	河南自贸试验区郑州片区(郑东)商务外环路18号楼2509室
生产企业	PICOSTECH Co., LTD.	地址	24, Je4sandan 2-ro, Miyang-myeon, Anseong-si, Gyeonggi-do, Korea
在华申报责任单位	郑州韩辰怡美商贸有限公司	地址	河南自贸试验区郑州片区(郑东)商务外环路18号楼2509室
样品接收日期	2020-03-30		
测试周期	2020-03-30 ~ 2020-04-01		
检测地点	本实验室		
测试依据	GB/T 21842-2008		
检测项目	共 1 项, 详见报告第 2 页		
检测结论	见测试结果		

编制: 徐夏冰

徐夏冰

审核: 李雪峰

李雪峰

授权签字人:



测试结果:

序号	测试项目	单位	测试结果	方法检出浓度	限值
1	二甘醇	g/kg	<0.03	0.03	/

二甘醇检测相关信息

GB/T 21842-2008

一、方法提要

样品经甲醇超声提取、过滤后, 进入气质联用, 采用选择离子监测 (SIM) 的质谱扫描模式进行定量分析。

标准工作溶液的配制: 取二甘醇标准储备溶液, 用甲醇配制成浓度为 2 μ g/mL, 4 μ g/mL, 10 μ g/mL, 20 μ g/mL, 40 μ g/mL 的标准工作溶液, 用于绘制标准曲线。

定性判定: 如果检测的色谱峰的保留时间与二甘醇标准溶液相一致, 在扣除背景后样品的质谱图中, 所选择的监测离子 (m/z45、75 和 76) 均出现, 而且监测离子相对丰度比与标准溶液的离子相对丰度比相一致 (不超过标准溶液的相同离子丰度比的 $\pm 20\%$), 则可以判断样品中存在二甘醇。

定量判定: 采用外标法以定量离子 (m/z45) 峰面积进行定量。如果试样液响应超出标准系列响应值, 则需将试样稀释数倍后进样。

二、样品预处理步骤

准确称取 2g 样品 (精确至 0.01g) 于 25mL 具塞比色管中, 加入 20mL 甲醇, 以玻璃棒间隙搅拌, 超声提取 10min, 用甲醇定容至 25mL, 振摇后静置, 过 0.45 μ m 滤膜后上机待测。

三、仪器设备

气相色谱仪-质谱联用仪 (GC-MS): 安捷伦 7890B/5977A;

气相色谱仪-质谱联用仪 (GC-MS) 条件:

色谱柱: HP-INNOWAX 毛细管柱[30m \times 0.25mm(内径) \times 0.25 μ m];

色谱柱温度: 100 $^{\circ}$ C 保持 0min, 以 15 $^{\circ}$ C/min 到 200 $^{\circ}$ C 保持 2min;

进样口温度: 220 $^{\circ}$ C;

色谱-质谱接口温度: 240 $^{\circ}$ C;

载气: 氮气, 纯度 $\geq 99.999\%$, 1.0mL/min;

电离方式: EI; 电离能量: 70eV;

选择离子检测方式 (SIM): m/z 45, 75, 76;

定量离子 (m/z): 45; 进样量: 1 μ L。



参照 GB/T 21842-2008 “牙膏中二甘醇的测定” 检测化妆品中二甘醇验证说明

参照 GB/T 21842-2008 “牙膏中二甘醇的测定” 方法, 对液态水基类、乳液类、膏霜类、唇彩类、粉类化妆品中的二甘醇进行验证试验。试验结果显示, 可参照 GB/T 21842-2008 “牙膏中二甘醇的测定” 方法用于化妆品中二甘醇的测定。

杭州希科检测技术有限公司

二零一七年一月二十五日

附: 方法验证简述

1. 验证目的: 验证 GB/T 21842-2008 “牙膏中二甘醇的测定” 方法可用于化妆品中二甘醇的测定。
2. 主要验证内容: 仪器条件、校准曲线、检出限、精密度、回收率, 不同化妆品中的有效性验证。
3. 验证依据: GB/T 21842-2008 “牙膏中二甘醇的测定” 方法, 国食药监许[2010]455号“化妆品中禁用物质和限用物质检测方法验证技术规范”。
4. 验证结论:

参照 GB/T 21842-2008 “牙膏中二甘醇的测定” 方法对不同类化妆品中二甘醇进行测试。气相色谱法在 $5\mu\text{g/mL}$ ~ $100\mu\text{g/mL}$ 范围内, 相关系数 0.999, 方法检出限 0.05g/kg , 液态水基类化妆品不同添加回收率在 101%~104%, 相对标准偏差 0.54%~3.77%; 乳液类化妆品不同含量添加回收率在 101%~103%, 相对标准偏差 0.51%~1.00%; 膏霜类化妆品不同含量添加回收率在 99.0%~101%, 相对标准偏差 0.54%~1.59%; 唇彩类化妆品不同含量添加回收率在 97.6%~105%, 相对标准偏差 0.69%~2.39%; 粉类化妆品不同含量添加回收率在 98.1%~100%, 相对标准偏差 0.44%~0.79%。气质联用法方法线性范围为 $2.0\mu\text{g/mL}$ ~ $40.0\mu\text{g/mL}$, 相关系数 0.999, 方法检出限为 0.03g/kg 。液态水基类化妆品不同含量添加回收率在 95.9%~103%, 精密度为 0.74%~2.51%; 乳液类化妆品不同含量添加回收率在 91.2%~104%, 精密度为 0.83%~1.58%; 膏霜类化妆品不同含量添加回收率在 90.2%~103%, 精密度为 0.40%~1.62%; 唇彩类化妆品不同含量添加回收率在 91.9%~104%, 精密度为 0.62%~2.76%; 粉类化妆品不同含量添加回收率在 85.2%~103%, 精密度为 0.61%~1.79%。试验结果显示, 可参照 GB/T 21842-2008 “牙膏中二甘醇的测定” 方法用于化妆品中二甘醇的测定。

报告结束

