



化妆品注册和备案检验检测机构序列号：

20200265

广东省产品质量检测有限公司

检验报告

检验受理编号 GT02652024138427

样品中文名称 On Target 香氛美白沐浴露

样品外文名称 /

送检单位 广州诗狄娜化妆品有限公司

2024年4月28日

检验检测专用章

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： 广州市白云区广花二路 888 号 708、711、715、722 室

检验地址： 广州市白云区均禾街石马桃红西街 24 号 B 栋 101 室

广州市白云区广花二路 888 号 708、711、715、722 室

邮政编码： 510450

联系电话： 020-31238563

广东省产品质量检测有限公司

检验报告

检验受理编号: GT02652024138427

第 1 页 / 共 13 页

样品中文名称	On Target 香氛美白沐浴露	样品数量及规格	150ml/瓶,20 瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	YGC21014
颜色和物态	黄色透明液体	保质期或限期使用日期	2027.03.20
受理日期	2024 年 3 月 26 日	检验完成日期	2024 年 4 月 28 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	广州诗狄娜化妆品有限公司		
地址	广州市白云区北太路 1633 号广州民营科技园科华路 11 号弘实商务大厦 305 房		
生产企业	广州一一生物技术有限公司		
地址	广州市白云区均禾街新科村八社 1 区 5 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)对样品进行安全性检验,结果如下:

(一) 微生物检验:

菌落总数,耐热大肠菌群,铜绿假单胞菌,金黄色葡萄球菌,霉菌和酵母菌总数均符合《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:

pH 值检验结果见理化检验结果页;铅、砷、汞、镉和二噁烷的检验结果均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的要求。

(三) 毒理学试验:

- 急性眼刺激性试验(30S 冲洗)结果:微刺激性。
- 急性皮肤刺激性试验结果:无刺激性。
- 皮肤变态反应试验结果:未见皮肤变态反应。
- 皮肤光毒性试验结果:未见皮肤光毒性。

(本页以下空白)

授权签字人

李如军

2024 年 4 月 28 日



广东省产品质量检测有限公司

检验报告

检验受理编号: GT02652024138427

第 2 页 / 共 13 页

样品中文名称	On Target 香氛美白沐浴露	样品数量及规格	150ml/瓶,2 瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	YGC21014
颜色和物态	黄色透明液体	保质期或限期使用日期	2027.03.20
受理日期	2024 年 3 月 26 日	检验完成日期	2024 年 3 月 31 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	广州诗狄娜化妆品有限公司		
地址	广州市白云区北太路 1633 号广州民营科技园科华路 11 号弘实商务大厦 305 房		
生产企业	广州一一生物技术有限公司		
地址	广州市白云区均禾街新科村八社 1 区 5 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/mL	<10	≤1000
霉菌和酵母菌总数	CFU/mL	<10	≤100
耐热大肠菌群	/mL	未检出	不得检出
金黄色葡萄球菌	/mL	未检出	不得检出
铜绿假单胞菌	/mL	未检出	不得检出

(本页以下空白)

授权签字人

陈如桑

2024 年 4 月 28 日



广东省产品质量检测有限公司

检验报告

检验受理编号: GT02652024138427

第 3 页 / 共 13 页

样品中文名称	On Target 香氛美白沐浴露	样品数量及规格	150ml/瓶, 1 瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	YGC21014
颜色和物态	黄色透明液体	保质期或限期使用日期	2027.03.20
受理日期	2024年3月26日	检验完成日期	2024年3月30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	广州诗狄娜化妆品有限公司		
地址	广州市白云区北太路 1633 号广州民营科技园科华路 11 号弘实商务大厦 305 房		
生产企业	广州一一生物技术有限公司		
地址	广州市白云区均禾街新科村八社 1 区 5 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
pH 值	/	6.5	第四章 1.1 pH 值 稀释法	/	/
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	检出, <2 (定量浓度 2)	第四章 2.19 二噁烷 第二法 气相色谱-质谱法	1	≤30

(本页以下空白)

授权签字人

廖丽桑

2024年4月28日



广东省产品质量检测有限公司
检验报告

检验受理编号: GT02652024138427

第 4 页 / 共 13 页

样品中文名称	On Target 香氛美白沐浴露	样品数量及规格	150ml/瓶,3 瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	YGC21014
颜色和物态	黄色透明液体	保质期或限期使用日期	2027.03.20
受理日期	2024 年 3 月 26 日	检验完成日期	2024 年 4 月 28 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	广州诗狄娜化妆品有限公司		
地址	广州市白云区北太路 1633 号广州民营科技园科华路 11 号弘实商务大厦 305 房		
生产企业	广州一一生物技术有限公司		
地址	广州市白云区均禾街新科村八社 1 区 5 号		
境内责任人	/		
地址	/		

毒理学试验结果:

- 1、急性眼刺激性试验(30S 冲洗)结果:微刺激性。
- 2、急性皮肤刺激性试验结果:无刺激性。
- 3、皮肤变态反应试验结果:未见皮肤变态反应。
- 4、皮肤光毒性试验结果:未见皮肤光毒性。

(本页以下空白)

授权签字人

廖加荣

2024 年 4 月 28 日



广东省产品质量检测有限公司

检验报告

检验受理编号: GT02652024138427

第 5 页 / 共 13 页

样品中文名称	On Target 香氛美白沐浴露	检验开始日期	2024 年 4 月 15 日
检验项目	急性眼刺激性试验	检验完成日期	2024 年 4 月 19 日

一、材料和方法

1. 受试物: On Target 香氛美白沐浴露, 取原样使用。

2. 实验动物和饲养环境:

动物信息: 新西兰兔, 普通级

动物数量: 雌性 3 只, 2.6986~3.1214kg

动物来源: 邳州市东方养殖有限公司

实验动物生产许可证号: SCXK (苏) 2022-0004

动物质量合格证号: B202404110546

实验动物使用许可证号: SYXK (粤) 2023-0352

饲养环境: 温度 16~26°C, 湿度 40~70%

饲料种类: 兔维持饲料

饲料来源: 科澳协力(天津)饲料有限公司(SCXK (津) 2020-0004)

饲料合格证号: 1209162400026311

3. 试验方法:

在试验开始前的 24 h 内对试验动物的两只眼睛进行检查(包括使用荧光素钠检查)。有眼睛刺激症状、角膜缺陷和结膜受损的动物不能用于试验。轻轻拉开家兔一侧眼睛的下眼睑, 将受试物 0.1 mL 滴入(或涂入)结膜囊中, 使上、下眼睑被动闭合 1s, 第 30s 时用足量、流速较快但又不会引起动物眼损伤的水流冲洗 30s。另一侧眼睛不处理作自身对照。在滴入受试物后 1、24、48、72h 以及第 4d 和第 7d 对动物眼睛进行检查。如果 72h 未出现刺激反应, 即可终止试验。如果发现累及角膜或有其他眼刺激作用, 7d 内不恢复者, 为确定该损害的可逆性或不可逆性需延长观察时间, 一般不超过 21d, 并提供 7d、14d 和 21d 的观察报告。在 24h 观察和记录结束之后, 对所有动物的眼睛应用荧光素钠作进一步检查。按照《化妆品安全技术规范》(2015 年版)中第六章毒理学试验方法 5 急性眼刺激性/腐蚀性试验的“表 1 眼损害评分标准”表进行评分。试验结束后根据动物角膜、虹膜或结膜各自在 24、48 和 72h 观察时点的刺激反应最高积分均值和恢复时间评价, 按照“表 3 产品眼刺激性反应分级”表进行眼刺激反应强度分级, 判定受试物对眼睛的刺激强度。

(转下页)

广东省产品质量检测有限公司

检验报告

检验受理编号: GT02652024138427

第 6 页 / 共 13 页

(接上页)

二、试验结果

受试物对家兔急性眼刺激性试验结果

(30S 冲洗)

动物编号	部位	眼刺激性反应积分							
		1 h		24 h		48 h		72 h	
		样品	对照	样品	对照	样品	对照	样品	对照
1	结膜	6	0	2	0	1	0	0	0
	虹膜	1	0	0	0	0	0	0	0
	角膜	2	0	0	0	0	0	0	0
2	结膜	5	0	2	0	1	0	0	0
	虹膜	1	0	0	0	0	0	0	0
	角膜	2	0	0	0	0	0	0	0
3	结膜	5	0	2	0	1	0	0	0
	虹膜	1	0	0	0	0	0	0	0
	角膜	2	0	0	0	0	0	0	0
积分均值	结膜	5.33	0.00	2.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
	虹膜	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	角膜	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

备注: 积分均值保留 2 位小数。

三、试验结论

受试物对家兔急性眼刺激性: 在 (30S 冲洗) 条件下, 为微刺激性。

(本页以下空白)

广东省产品质量检测有限公司

检验报告

检验受理编号: GT02652024138427

第 7 页 / 共 13 页

样品中文名称	On Target 香氛美白沐浴露	检验开始日期	2024 年 4 月 14 日
检验项目	急性皮肤刺激性试验	检验完成日期	2024 年 4 月 18 日

一、材料和方法

1. 受试物: On Target 香氛美白沐浴露, 取原样使用。

2. 实验动物和饲养环境:

动物信息: 新西兰兔, 普通级

动物数量: 雌性 4 只, 3.0522~3.2365kg

动物来源: 邳州市东方养殖有限公司

实验动物生产许可证号: SCXK(苏)2022-0004

动物质量合格证号: B202404110545

实验动物使用许可证号: SYXK(粤)2023-0352

饲养环境: 温度 16~26℃, 湿度 40~70%

饲料种类: 兔维持饲料

饲料来源: 科澳协力(天津)饲料有限公司(SCXK(津)2020-0004)

饲料合格证号: 1209162400026311

3. 试验方法:

在试验开始前约 24 h, 将实验动物背部脊柱两侧毛剪掉, 不可损伤表皮, 去毛范围左、右各约 3cm×3cm。取受试物约 0.5mL(g)直接涂抹在皮肤上, 然后用二层纱布(2.5cm×2.5cm)和一层玻璃纸或类似物覆盖, 再用无刺激性胶布和绷带加以固定。另一侧皮肤作为对照。采用封闭试验, 敷用时间为 4h。对化妆品而言, 可根据人的实际使用和产品类型, 延长或缩短敷用时间。对用后冲洗的化妆品产品, 仅采用 2h 敷用试验。试验结束后用温水或无刺激性溶剂清除残留受试物。

如怀疑受试物可能引起严重刺激或腐蚀作用, 可采取分段试验, 将三个涂布受试物的纱布块同时或先后敷贴在一只家兔背部脱毛区皮肤上, 分别于涂敷后 3min、60min 和 4h 取下一块纱布, 皮肤涂敷部位在任一时间点出现腐蚀作用, 即可停止实验。

于清除受试物后的 1、24、48 和 72h 观察涂抹部位皮肤反应, 按《化妆品安全技术规范》(2015 年版)中第六章 毒理学试验方法 4 皮肤刺激性/腐蚀性试验的表 1 进行皮肤反应评分, 以受试物积分的平均值进行综合评价, 根据 24、48 和 72h 各观察时点最高积分均值, 按表 2 判定皮肤刺激强度。

观察时间的确定应足以观察到可逆或不可逆刺激作用的全过程, 一般不超过 14d。

(转下页)

广东省产品质量检测有限公司

检验报告

检验受理编号：GT02652024138427

第 8 页 / 共 13 页

(接上页)

二、试验结果

受试物对家兔急性皮肤刺激性试验结果

备注：积分均值保留 2 位小数。

动物 编号	性 别	体 重 (kg)	皮肤刺激性反应积分																							
			1h						24h						48h						72h					
			样品			对照			样品			对照			样品			对照			样品			对照		
			红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分
1	♀	3.2365	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	♀	3.1627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	♀	3.1422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	♀	3.0522	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
积分均值			0.25			0.00			0.25			0.00			0.25			0.00			0.00			0.00		

三、试验结论

受试物对家兔急性皮肤刺激性：为无刺激性。

(本页以下空白)

广东省产品质量检测有限公司

检验报告

检验受理编号: GT02652024138427

第 9 页 / 共 13 页

样品中文名称	On Target 香氛美白沐浴露	检验开始日期	2024 年 3 月 28 日
检验项目	皮肤变态反应试验	检验完成日期	2024 年 4 月 28 日

一、材料和方法

1. 受试物: On Target 香氛美白沐浴露, 取原样使用。

2. 阳性物:

名称: 2,4-二硝基氯代苯

批号: J2325033 生产厂家: 上海阿拉丁生化科技股份有限公司

溶剂及配置方法: 95%乙醇; 用 10mL 的小烧杯称取阳性物 100mg (诱导) / 100mg (激发), 加入 4mL/8mL 左右的 95%乙醇放在 45~50°C 的热水中搅拌溶解, 然后倒入 10mL/20mL 的容量瓶, 最后用蒸馏水将小烧杯内残留的样品洗净, 倒入容量瓶内, 加蒸馏水至标线处。配好后的受试物为乳白色, 将容量瓶放入 50°C 左右的热水中保温。剂量: 诱导剂量: 10mg/mL, 0.2mL/给样区域; 激发剂量: 5mg/mL, 0.2mL/给样区域

3. 实验动物和饲养环境:

动物信息: Hartley 豚鼠, 普通级

动物数量: 雄性 30 只, 307.6~467.3g

动物来源: 邳州市东方养殖有限公司

实验动物生产许可证号: SCXK (苏) 2022-0004

动物质量合格证号: B202403250378

实验动物使用许可证号: SYXK (粤) 2023-0352

饲养环境: 温度 18~29°C, 湿度 40~70%

饲料种类: 豚鼠繁育饲料

饲料来源: 科澳协力 (天津) 饲料有限公司 (SCXK (津) 2020-0004)

饲料合格证号: 1209162400026311

4. 试验方法:

整个试验共使用 30 只豚鼠。设置 2 个组别: 溶剂对照组与阳性物组。溶剂对照组 10 只动物, 阳性物组 20 只动物。试验前约 24h 实验动物背部左侧去毛, 去毛范围为 4cm²~6cm²。于第 0 天、第 7 天、第 14 天局部给予受试物 0.2mL 封闭 6h 以诱导。第 28 天在背部右侧敷贴受试物 0.2mL 封闭 6h 以局部激发。溶剂对照组仅给以溶剂激发处理。阳性物组诱导与激发时分别给予 0.2mL 10mg/mL 与 5mg/mL 的 2,4-二硝基氯代苯。于去除封闭片后 24h 和 48h 观察皮肤反应, 并按照《化妆品安全技术规范》(2015 年) 中第六章 毒理学试验方法 6 皮肤变态反应试验的“表 1/2 变态反应试验皮肤反应评分”进行评分。当皮肤反应积分 ≥ 2 时, 判定该动物皮肤变态反应阳性, 计算所有给样动物的致敏率, 并按照“表 3 致敏强度”进行致敏强度分级。

(转下页)

广东省产品质量检测有限公司
检验报告

检验受理编号：GT02652024138427
(接上页)

第 10 页 / 共 13 页

二、试验结果

表 1 受试物 (或阳性物) 对豚鼠皮肤变态反应试验结果 (BT 法)

组别	动物数 (只)	起始体重 ① (g)	终止体重 ① (g)	诱导 剂量	激发 剂量	观察 时间	皮肤反应强度 ^②								积分 ≥2 动物 数	致敏 率 (%)	
							红斑				水肿						
							0	1	2	3	4	0	1	2			3
阴性对照	10	261.6±24.5	400.2±45.6	—	—	24h	10/10	0	0	0	0	10/10	0	0	0	0	0
受试物组	20	249.5±28.6	385.1±35.5	0.2mL	0.2mL	24h	20/20	0	0	0	0	20/20	0	0	0	0	0
阳性对照	20	279.9±11.1	326.2±12.5	10mg/mL (0.2mL)	5mg/mL (0.2mL)	24h	1/20	13/20	6/20	0	0	5/20	10/20	5/20	0	15	75
对照						48h	5/20	14/20	1/20	0	0	11/20	9/20	0	0	8	40

注：①起始体重、终止体重的表示方式为均值±SD。

②在皮肤反应强度栏中应填写当皮肤反应积分为 0、1、2、3...时，发生反应的动物数占受试动物数的比例。

阳性对照组试验日期：2023.12.22~2024.01.21

三、试验结论

受试物对豚鼠皮肤变态反应试验结果：未见皮肤变态反应。

(本页以下空白)

广东省产品质量检测有限公司

检验报告

检验受理编号: GT02652024138427

第 11 页 / 共 13 页

样品中文名称	On Target 香氛美白沐浴露	检验开始日期	2024 年 4 月 10 日
检验项目	皮肤光毒性试验	检验完成日期	2024 年 4 月 14 日

一、材料和方法

1. 受试物: On Target 香氛美白沐浴露, 取原样使用。

2. 阳性物:

名称: 8-甲氧基补骨脂

批号: I2208861 生产厂家: 上海阿拉丁生化科技股份有限公司

溶剂及配置方法: 95%乙醇, 使用 95%的乙醇配置成 0.1%的溶液使用

剂量: 0.1%, 0.2mL/给样区域

3. 实验动物和饲养环境:

动物信息: 豚鼠, 普通级

动物数量: 雄性 3 只, 325.9~354.8g; 雌性 3 只, 292.2~301.3g

动物来源: 广东省医学实验动物中心

实验动物生产许可证号: SCXK(粤)2019-0035

动物质量合格证号: 44411600014667

实验动物使用许可证号: SYXK(粤)2023-0352

饲养环境: 温度 18~29℃, 湿度 40~70%

饲料种类: 豚鼠繁育饲料

饲料来源: 科澳协力(天津)饲料有限公司(SCXK(津)2020-0004)

饲料合格证号: 1209162400026311

4. 仪器: 光源的生产厂、型号

名称: 皮肤光毒性实验检测仪

型号: HOPE-MED8130C 型

生产厂家: 天津开发区合普工贸有限公司

5. 试验方法:

试验前 18-24h, 按照《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第六章 毒理学试验方法 7 皮肤光毒性试验之图 1 所示试验区去除豚鼠背部脊柱两侧被毛, 每块去毛区域 2cm×2cm。去毛过程不得损伤皮肤, 保持去毛区域皮肤完好。将动物固定于相应的固定架上, 按照表 1 所示, 在去毛区 1 和 2 涂敷 0.2mL 的受试物, 30min 后左侧(去毛区 1 和 3)用铝箔覆盖, 胶带固定后, 放置于皮肤光毒仪中, 设置照射剂量 10000mJ/cm² 进行 UVA 照射。于照射结束后 1h、24h、48h、72h 观察皮肤反应, 并按照《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第六章 毒理学试验方法 7 皮肤光毒性试验“表 2 皮肤刺激反应评分”进行评分。单纯涂受试物而未经照射区域未出现皮肤反应, 而涂受试物后经照射的区域出现皮肤反应分值之和为 2 或 2 以上的动物数为 1 或 1 只以上时, 判定为受试物具有光毒性, 否则为无光毒性。

(转下页)

广东省产品质量检测有限公司

检验报告

检验受理编号: GT02652024138427

第 12 页 / 共 13 页

(接上页)

二、试验结果

表 1 阳性对照物对豚鼠皮肤光毒性试验结果

动物编号	性别	体重 (g)	皮肤反应积分															
			1h				24h				48h				72h			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	♂	294.1	0	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	♂	296.6	0	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	♂	297.8	0	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
4	♀	280.6	0	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5	♀	286.6	0	4	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
6	♀	276.2	0	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

备注: 表头 1、2、3、4 为《化妆品安全技术规范》(2015 年) 第六章 7、皮肤光毒性试验之图 1 所示试验区。

阳性对照组试验日期: 2023.12.25-2023.12.28

(转下页)

广东省产品质量检测有限公司

检验报告

检验受理编号：GT02652024138427
(接上页)

第 13 页 / 共 13 页

表 2 受试物对豚鼠皮肤光毒性试验结果

动物编号	性别	体重 (g)	皮肤反应积分															
			1h				24h				48h				72h			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	♂	325.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	♂	345.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	♂	354.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	♀	298.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	♀	301.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	♀	292.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

注：表头 1、2、3、4 为《化妆品安全技术规范》（2015 年）第六章 7、皮肤光毒性试验之图 1 所示试验区。

受试物组试验日期：2024.04.10-2024.04.14

三、试验结论

受试物对豚鼠皮肤光毒性试验结果：未见皮肤光毒性。

(本页以下空白)