



保化检测



201819002582



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3264

GD • FDA

广东省食品药品监督管理局
认定化妆品监督检验机构
粤食药监妆[2007]120号

广东省保化检测中心有限公司

检验报告

报告编号 E202301071a

样品编号 GDHJ006202301071
样品中文名称 MIDOU 蜜都舒缓修护精华液
样品外文名称
委托单位 蝶泉(广东)生物科技有限公司

2023年08月08日



保化检测

声 明

- 一、本机构保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 二、本报告为委托检验报告，仅对来样所检项目负责。
- 三、未经本机构批准，本报告不得涂改或增删，不得部分复制（全文复制除外）。
- 四、本报告未盖本机构检验检测专用章无效、纸质版多页报告无骑缝章或无逐页加盖印章无效（PDF 电子版报告除外）。
- 五、委托方如对本报告有异议，请于收到报告十五日内以书面形式提出，逾期不予受理。
- 六、本检验报告一式两份，一份交送检单位，一份由本中心存档。





保化检测

广东省保化检测中心有限公司

检验报告

样品编号: GDHJ006202301071

第 1 页 / 共 4 页

样品中文名称	MIDOU 蜜都舒缓修护精华液	样品数量及规格	56 盒 30ml
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	IFM05
颜色和物态	浅黄色半透液体	保质期或限期使用日期	20260521
受理日期	2023年06月01日	检验完成日期	2023年06月20日
检验项目	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	蝶泉(广东)生物科技有限公司		
地址	清远市清城区石角镇广州(清远)产业转移工业园广锐街8号		
生产企业	蝶泉(广东)生物科技有限公司		
地址	清远市清城区石角镇广州(清远)产业转移工业园广锐街8号3#厂房		
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)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

2023年08月08日





保化检测

广东省保化检测中心有限公司

检验报告

样品编号: GDHJ006202301071

第 2 页 / 共 4 页

样品中文名称	MIDOU 蜜都舒缓修护精华液	样品数量及规格	1 盒 30ml
进口产品外文名称		生产日期或批号	IFM05
颜色和物态	浅黄色半透液体	保质期或限期使用日期	20260521
受理日期	2023年06月01日	检验完成日期	2023年06月20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	蝶泉(广东)生物科技有限公司		
地址	清远市清城区石角镇广州(清远)产业转移工业园广锐街8号		
生产企业	蝶泉(广东)生物科技有限公司		
地址	清远市清城区石角镇广州(清远)产业转移工业园广锐街8号3#厂房		
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)

则中
则专



保化检测

广东省保化检测中心有限公司

检验报告

样品编号: GDHJ006202301071

第 3 页 / 共 4 页

样品中文名称	MIDOU 蜜都舒缓修护精华液	检验开始日期	2023年06月06日
检验项目	多次皮肤刺激性试验	检验完成日期	2023年06月20日

一、材料和方法

1. 受试物: 浅黄色半透液体, 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 2.35、2.31、2.46、2.43kg, 来源于广东省医学实验动物中心(三水基地), 实验动物生产许可证号: SCXK(粤)2019-0035, 实验动物质量合格证编号: 44411600012340。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 23050212。

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。

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

(本页以下空白)





保化检测

广东省保化检测中心有限公司

检验报告

样品编号: GDHJ006202301071

第 4 页 / 共 4 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	

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)

