



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3061



集团微信订阅号



集团微信服务号

检测报告

(Test Report)

No. BSEIMY1B5042769R5a

样品名称
(Sample Description) Sudocrem 护肤霜

委托单位
(Applicant) 浙江英特数智医药贸易有限公司



查询密码: EYIoJ2

声明
Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责，检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用，使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律责任。
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品，除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的;
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码，即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订网号 集团微信服务号

北京实验室: (010)83055000	郑州实验室: (0371)69350670	贵州鼎盛检测有限公司: (0851)84133211	武汉化学实验室: (027)83997137
北京谱尼科技公司: (010)80415661	新疆实验室: (0991)6684186	上海实验室: (021)64851999	湖北中佳合成制药公司: (0728)5335384
北京谱尼计量实验室: (010)82492998	石家庄实验室: (0311)85376660	上海谱尼生物医药实验室: (021)34189000-6515	谱尼车附所检测技术有限公司: (027)82318175
青岛实验室: (0532)88706866	西安实验室: (029)89608785	上海谱尼新能源实验室: (021)57877071	杭州实验室: (0571)87219096
天津实验室: (022)23607888	西安创尼信息科技有限公司: (029)81123093	上海谱尼计量实验室: (021)67601281	合肥实验室: (0551)63843474
长春实验室: (0431)80530198	西安壹德威克辐射技术公司: (029)85729073	江苏苏州实验室/苏州谱尼计 量实验室: (0512)62997900	广东深圳实验室/深圳谱尼计 量实验室: (0755)26050909
吉林松台校准检测实验室: (0431)80530190	呼和浩特实验室: (0471)3450025	苏州汽车座椅实验室及儿童安全座 椅碰撞实验室: (0512)62997900	谱尼深圳通测实验室: (0755)27673339
沈阳实验室: (024)22811886	成都实验室: (028)87702708		南宁实验室: (0771)5518818
大连实验室: (0411)87336618	成都谱尼计量实验室: (028)87702708		厦门实验室: (0592)5568048
哈尔滨实验室: (0451)58627755	贵阳实验室: (0851)85221000		

检测结果
(Test Results)

No. BSEIMY1B5042769R5a

第 1 页, 共 3 页 (page 1 of 3)

样品名称	Sudocrem 护肤霜	样品数量	2 罐
样品性状	白色霜膏状	样品规格	125g/罐
保存条件	常温	生产日期/批号	145630
委托单位	浙江英特数智医药贸易有限公司	保质期或限期 使用日期	11/2026
委托单位地址	浙江省杭州市拱墅区上塘街道石祥路 242 号 2 幢 306 室	商 标	/
生产企业	Balkanpharma Troyan AD	收 样 日 期	2024-08-23
生产企业地址	1Krayrechna Str., 5600 Troyan, Bulgaria	检 测 日 期	2024-08-29~2024-09-13
检测类别	委托检测	样品来源 (获取方式)	送样
检测项目及依据	皮肤刺激性/腐蚀性试验 《化妆品安全技术规范》(2015 版)		

检测结论:

受试物对家兔多次皮肤刺激性试验结果为: 无刺激性。

声明: 本检测报告仅对送检样品负责。

备注: 此报告替代编号 BSEIMY1B5042769R5 (2024 年 09 月 18 日签发) 检测报告。编号 BSEIMY1B5042769R5 检测报告作废, 不具有任何法律效力, 以此报告为准。2024 年 09 月 25 日

	编制人	吴凯歌
	审核人	王美玲
	批准人	杜秀明
	签发日期	2024 年 09 月 25 日

检测结果 (Test Results)

No. BSEIMY1B5042769R5a

第 2 页, 共 3 页 (page 2 of 3)

皮肤刺激性/腐蚀性试验

一、材料和方法

1. 受试物

物态: 白色霜膏状。

配制方法 (所用浓度): 原样使用。

2. 实验动物和饲养环境

2.1 实验动物

种属: 兔。

品系: 新西兰兔。

级别: 普通级。

数量: 4 只, 雌性动物选用未孕未曾产仔的。

体重: 2.0kg-3.0kg。

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。

质量合格证号: B202408260824。

2.2 饲养环境

温度: 20°C-26°C。

相对湿度: 40%-70%。

实验动物环境使用许可证号: SYXK (沪) 2022-0005。

2.3 饲料信息

饲料来源: 上海舟虞生物科技有限公司。

饲料合格证明: 2024073001。

3. 试验方法:

试验前动物要在实验动物房环境中至少适应 3d 时间。

试验前约 24h, 将实验动物背部脊柱两侧被毛剪掉, 不可损伤表皮, 去毛范围左、右各为 3cm×3cm。取受试物约 0.5mL 直接涂在一侧皮肤上, 涂抹面积为 2.5cm×2.5cm, 当受试物使用无刺激性溶剂配制时, 另一侧涂溶剂作为对照, 每天涂抹 1 次, 连续涂抹 14d。从第二天开始, 每次涂抹前应剪毛, 用水或无刺激性溶剂清除残留受试物。一小时后观察结果, 按《化妆品安全技术规范》(2015 年版)(下简称规范) P491 表 1 进行皮肤反应评分, 对照区和试验区同样处理。

结果评价: 按下列公式计算每天每只动物平均积分, 按规范 P492 表 2 判定皮肤刺激强度。

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

(转下页)

检测结果 (Test Results)

No. BSEIMY1B5042769R5a

第 3 页, 共 3 页 (page 3 of 3)

(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试验结果为: 无刺激性。

—————以下空白—————