

检验检测报告 TEST & INSPECTION REPORT

报	告	编	号:	GDQT2024121885		
样	品	名	称:	博士与你BOSHIYUNI玻色因舒颜抗皱面霜		
委	托	单	位:	广东欣姿美化妆品有限公司		
生	产	单	位:	广东欣姿美化妆品有限公司		
检	测	项	目:	抗皱紧致功效评价		



了茶谷。



检验检测报告

报告编号: GDQT2024121885

	*样品名称	博士与你BOSHIYUNI玻色因舒颜抗皱面霜			
样品信息	样品编号	GDQT2024121885	*型 号/规 格	50g/瓶	
件 叩 信 总	*样品数量	5瓶	样品包装	样品包装无破损	
	*样品状态	米白色膏体	*限用日期	20271218	
	*生产批号	20241219			
生产信息	*生产单位	广东欣姿美化妆品有限公司			
	*生产地址	广州市花都区新雅街迎春路1号A栋1层B区、2层、4层、5层,B栋1层A区、 4层			
	単 位	广东欣姿美化妆品有限公司			
客户信息	单位地址	广州市花都区新雅街迎春路1号A栋1至5层,B栋4层			
	接样日期	2024年12月19日			
	检验项目	•化妆品抗皱、紧致功效评价			
	检验方法	实验室方法(GDQT-SOP-163 弹性蛋白酶抑制率测试)			
检验信息	检验环境	温度: 18-27℃,相对湿度: 30-70%RH,其他条件均按标准要求			
	检验日期	2024年12月23日 至 2024年12月23日, 共 1 日			
	检验结果		见检验结果页	本品质量超過	
检验结论	按申请方要求检测	l,详见下页结果。		海	
I파 A파 NH NG				ん「松验检测 ^{を用章} 」を おいた別も田音	
备 注			/	四年四代 4川本	

编制:张春艳 张春艳

批准: 粟雨桑 常向系

报告签发日期: 2024-12-26

☆ - 金验



检验检测报告

报告编号: GDQT2024121885

检验结果页

1 试验目的和原理

抗皱和紧致功效主要通过评估试验样品对弹性蛋白酶的抑制率来表征。弹性蛋白酶主要由成纤维细胞合成分 泌,能够降解皮肤中的弹性蛋白导致皮肤老化。抑制弹性蛋白酶的实验原理是猪胰腺弹性蛋白酶与酶底物发生催 化反应,添加活性物质后吸光度发生变化,通过吸光度变化的大小反映弹性蛋白酶抑制剂抑制率大小。

2 适用范围及相关性

本试验方法为体外法,适用于评估宣称通过抑制弹性蛋白酶而达到抗皱、紧致效果的化妆品产品及原料。体 外法作为人体主客观评判法的补充,其为在体皮肤弹性蛋白降解主要通路,与体内法测试抗皱、紧致功效结果 具有一定的相关性。

通过试验设计,试验样品组与空白组进行弹性蛋白酶抑制率结果比对。重复三次,计算均值及标准偏差, 体外紧致测试组间采用均值比较和方差分析。如试验组弹性蛋白酶抑制率优于空白组且显著性分析P<0.05,则 可认为试验样品具有一定的抗皱、紧致功效。(注: P<0.05记: *: P<0.01记: **: P<0.001记: ***

3 试验指标

表 1 测试试验指标 实验指标 判定标准

弹性蛋白酶抑制率 弹性蛋白酶抑制率数值越高,则反映该样品抗皱、紧致功效越强。

4 试验方法



5 试验结果

表 2 试验结果表

名称	样品处理	单位	抑制率
博士与你 BOSHIYUNI 玻色因 舒颜抗皱面霜	原液	%	76.34
空白组	/	9⁄0	-0.15
样品组-空白组显著性分析	以 P<0.05 为有统计学差异,	两者比对 P 值为 0.000,	具有显著性。

广东省产品质量检测有限公司广州市白云区广花二路888号708室、711室、715室、722室 Room 708, 711, 715 and 722, 888 Guanghua 2nd Road, Baiyun District, Guangzhou Guangdong Province Product Quality Testing Co., Ltd



检验检测报告

报告编号: GDQT2024121885

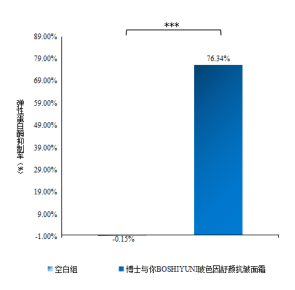


图 1 空白组/博士与你BOSHIYUNI玻色因舒颜抗皱面霜弹性蛋白酶抑制率比对

6 试验结论

抗皱和紧致功效主要通过评估试验样品对弹性蛋白酶的抑制率来表征。弹性蛋白酶抑制率数值越高,则反映该样品抗皱、紧致功效越强。试验样品测试结果见表2/图1,当样品为原液时,弹性蛋白酶抑制率为 76.34%;与空白组相比,样品组弹性蛋白酶抑制率优于空白组,统计学差异P值为0.000,具有显著性差异(P<0.05)。

综上所述, 在本试验条件下, 试验样品具有抗皱紧致功效。

7 参考文献

- 1. 刘洋, 邓影妹, 赵华.化妆品抗皱功效评价方法[J]. 日用化学品学,2015,38(04):18-21.
- 2. 叶心, 王力, 姜超, 等. 升华法纯化茶叶咖啡碱及其对胶原酶和弹性蛋白酶的抑制作用研究[J]. 食品与发酵工业,2021,47(10):43-49.
- 3. Kyung Eun Lee, Shiv Bharadwaj, Umesh Yadava, Sang Gu Kang. (2019) Evaluation of caffeine as inhibitor against collagenase, elastase and tyrosinase using in silico and in vitro approach. Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry 34:1, pages 927-936.
- 4. 李小晶. 虎杖的提取及其对弹性蛋白酶的抑制作用研究[J]. 江南大学, 2012: 1-57.

报告结束

广东省产品质量检测有限公司广州市白云区广花二路888号708室、711室、715室、722室 Room 708, 711, 715 and 722, 888 Guanghua 2nd Road, Baiyun District, Guangzhou Guangdong Province Product Quality Testing Co., Ltd





[声 明]

- 1、报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章,或经涂改,以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
- 2、未经本公司批准,不得复制本报告。
- 3、对送检样品,报告中的带*号信息由委托方提供,本公司不对其真实性负责;本检验检测报告仅对送检样品负责。
- 4、不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
- 5、如果对检验结果有异议,请于收到报告之日起7个工作日内提出,逾期不予受理。微生物检验不复检。
- 6、报告中带●号的检测项目为还未通过广东省资质认定的项目,检验数据和结果仅作科研、教学或内部质量控制之用。

