

化妆品功效评价中心 测评报告

报 告 编 号 WDZGX23050091

评 价 项 目 化妆品抗皱功效评价

样 品 名 称 Dr.DMY 度美博士眼部抗皱按摩精华油

送 检 单 位 广州奕华生物科技有限公司

签 发 日 期 2023 年 05 月 12 日

样 品 中 文 名 称	Dr.DMY 度美博士眼部抗皱按摩精华油	样 品 编 号	ZGX23050091
进口产品外文名称	/	商 标	/
颜 色 和 物 态	黄色液体	样品数量及规格	3 瓶, 20ml/瓶
生 产 日 期 或 批 号	2023/5/6	保 质 期 或 限 期 使 用 日 期	三年
受 理 日 期	2023 年 05 月 06 日	检 验 完 成 日 期	2023 年 05 月 12 日
送 检 单 位	广州奕华生物科技有限公司		
地 址	广州市白云区太和镇沙亭大塘飞来岭东路 8 号 101		
生 产 企 业	广州奕华生物科技有限公司		
地 址	广州市白云区太和镇沙亭大塘飞来岭东路 8 号 101 一楼和二楼		
境 内 责 任 人	/		
地 址	/		
检 验 项 目	化妆品抗皱功效评价 (自由基清除)		
检 验 依 据	实验室方法 (WD-C-Q-TOP-ZGX-004 化妆品抗皱功效评价)		
检 验 结 论	<p>依申请方要求检测, 详见结果页。</p> <p>授权签字人: </p> <p>签发日期: 2023 年 05 月 12 日</p> <p> (检验检测专用章)</p>		
备 注	/		

一、试验目的

通过试验评价受试样品清除自由基的能力，即抗氧化活性的大小。从而评估试验样品是否具有抗皱的功效。

二、试验指标

试验指标	判定标准
DPPH 自由基清除率	计算 DPPH 的清除率，比空白组高，统计学差异 P 值<0.05

三、试验方法



四、试验结果

测试项目	空白组	试验样品组	P 值	显著性判定
自由基清除率（%）平均值	0.4	50.9	P<0.01	显著

五、试验结论

添加试验样品的自由基清除率为 50.9%，大于空白组，统计学差异 P<0.01，说明差异显著，证明本试验产品具有抗皱功效。

六、参考文献

- [1] 化妆品功效评价实验[M].主编：曹高. 科学出版社, 2017
- [2] 化妆品抗皱功效评价研究进展 邓影妹[1]赵华[2]张珊[3]王楠[3](北京工商大学,北京 100048)
- [3]程艳,祁彦,王超.防衰 老抗皱化妆品的功效评价与展望 [J].日用化学 工业 , 2006,36(3):178 181.
- [4] 维生素 C 清除自由基能力 3 种检测方法的比较[J].新疆医科大学学报,2008,31(5):578-579.
- [5] T/SHRH 006-2018 Cosmetics - Free Radical (DPPH) Scavenging Test Method

[6] Xican Li, Jing Lin, Yaoxiang Gao, Weijuang Han, Dongfeng Chen. Antioxidant activity and mechanism of Rhizoma Cimicifugae. Chemistry Central Journal. 2012; 6(1):140.

报告结束

报告说明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性、准确性，对检测数据负责，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
2. 送检样品信息由委托方提供，本公司不对其真实性及完整性负责。
3. 本报告仅对送检样品检测结果负责。
4. 本报告无编写人、审核人或签发人签章、涂改增删、无“检验检测专用章”、无骑缝章均无效。未加盖 CMA 章的报告，部分/全部参数不在认定范围内，不能作为国内社会证明作用，仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的，仅供内部参考。
5. 如对报告有疑问，请来电来函查询。
6. 如对报告有异议，应于收到报告之日起 10 个工作日内提出复检申请，逾期不予受理。
7. 对于性能不稳定的样品，恕不受理复检。
8. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，不得私自转让、盗用、冒用。

实验室通讯资料

单位名称：广东万德检测技术股份有限公司

单位地址：广东省广州市花都区高新路 14 号-（部位：自编 6 楼）

联系电话：020-86890001

传真：020-86896998

邮政编码：510820

公司网址：<http://www.wdwonder.com>

