

艾斐珀多维立体发光眼膜

Edee Ebee Multi-Dimensional Bright Eye Mask

美白功效评价检测报告

由环特生物——AAALAC 国际实验动物认证的 CRO 机构权威出具



环特生物创新实验中心 | 广州

总公司实验动物生产许可证编号 SCXK(浙)2022-0003

实验动物使用许可证编号 SYXK(浙)2022-0004

项目编号: GZ10883

备案人: BIOMED BEAUTY LIMITED

报告日期: 2024 年 12 月 03 日

声 明

尊敬的客户：

感谢您对环特生物的信任。我单位基于“严谨、真实、保密”的科研服务原则，特对持续信赖我们的广大客户做出以下声明：

- 实验流程的质控声明

本单位对实验流程始终履行严格的质控体系要求。实验人员拥有专业的背景，且经过系统的培训考核，取得上岗资格。在实验室制度和标准操作规程的约束下，开展相关实验。实验过程采用多种内外部的监督手段，确保实验动物、人员、仪器、试剂及环境符合要求，将实验操作的随机误差和操作误差降到最低。

- 实验数据的真实声明

本单位保证实验的公正性、独立性和诚实性，实验结论对接收的委托样品负责，其样品所代表性、真实性和准确性由委托方负责。本单位保证实验数据的真实性、客观性，并可提供原始的分析数据及图文素材供您查阅。同时，我们明令禁止对任何实验数据，进行无科学依据的凭空捏造或人为修改。

- 实验结果的保密声明

尊重客户知识产权、全力以赴创造价值，是所有环特人开展对外服务的纯粹信仰。我们保证严格遵守契约精神，不在客户未知的情况下，随意对实验的具体细节和结论进行曝光和传播。对委托方所提供的样品及在提供试验服务的活动中所获的国家秘密、商业秘密、技术秘密保密。

本报告未盖本单位公章无效，涂改、缺页、复印无效，复制报告未重新加盖本单位公章无效。委托方如对本报告有异议，须在收到本报告之日起 15 日内向本单位提出。

环特生物

检测报告

客户信息：

备案人：BIOMED BEAUTY LIMITED

备案人地址：香港观塘敬业街 59 号敬业工业大厦 5 楼 D5 室

项目信息：

样 品 名 称：艾斐珀多维立体发光眼膜

英 文 名 称：Edee Ebee Multi-Dimensional Bright Eye Mask

规 格 及 数 量：6.5 mL/片 × 10 片

颜 色 及 物 态：乳白色液体

生 产 日期 或 批 号：2024.10.01

限 期 使 用 日期：2027.10.01

生 产 企 业：/

生 产 地 址：/

储 存 条 件：常温&干燥避光

收 样 日 期：2024.11.20

完 成 日 期：2024.11.29

检 测 项 目：美白功效

检测结论：样品艾斐珀多维立体发光眼膜具有美白功效。

检测方法：请详见附页

检测结果：请详见附页

备 注：本检测报告仅对接收样品的测试结果负责



周示玉 环特生物授权签字人

检测项目：美白功效

一、实验室试验简述

方法名称	斑马鱼美白功效试验方法
方法来源	《斑马鱼美白功效评价实验标准操作规程》
试验起止日期	2024年11月27日-2024年11月29日
结 果 简 述	用鱼品系：野生型AB品系斑马鱼。 斑马鱼鱼龄：受精后6小时（6 hpf）。 每组实验样本量：15尾（N=10）。 成鱼饲养及繁殖方法：按照本公司实验室标准饲养和繁殖方法，符合国际AAALAC认证（认证编号：001458）的要求。
	斑马鱼在发育初期全身透明，胚胎发育至24 h时黑色素开始从视网膜上皮生长。色素细胞起源于背部外胚层分化的一群细胞—神经嵴细胞，然后增殖、迁徙、分化成色素母细胞。在黑色素形成的过程中进行干预，可抑制黑色素的形成。通过斑马鱼皮肤白度评价样品是否具有美白功效。
	1. 随机选取斑马鱼于6孔板中，每孔15尾。 2. 水溶给予样品，同时设置正常对照组，每孔容量为3 mL。 3. 28 °C条件下避光孵育45 h。 4. 每个实验组随机选取10尾斑马鱼置于解剖显微镜下拍照，用高级图像处理软件分析并采集数据，分析斑马鱼头部黑色素信号强度（S），根据公式计算样品的美白功效，判断其是否具有美白功效。 $\text{美白功效} (\%) = \frac{S(\text{正常对照组}) - S(\text{样品组})}{S(\text{正常对照组})} \times 100\%$
	适用于化妆品及其原料的美白功效测试，要求样品能溶解于水或制备成能在水中均匀分散的悬浮液。
	统计学分析 $p < 0.05$ ，功效值 $\geq 20\%$ ，判定为有效。

二、检测结果

表 1. 样品美白功效检测实验结果 ($n = 10$)

检测项目	检测浓度 (%)	功效 (%)	p 值	检测结果
美白功效	1	29	< 0.001	有效

该样品功效实验表型图, 如图 1 所示:

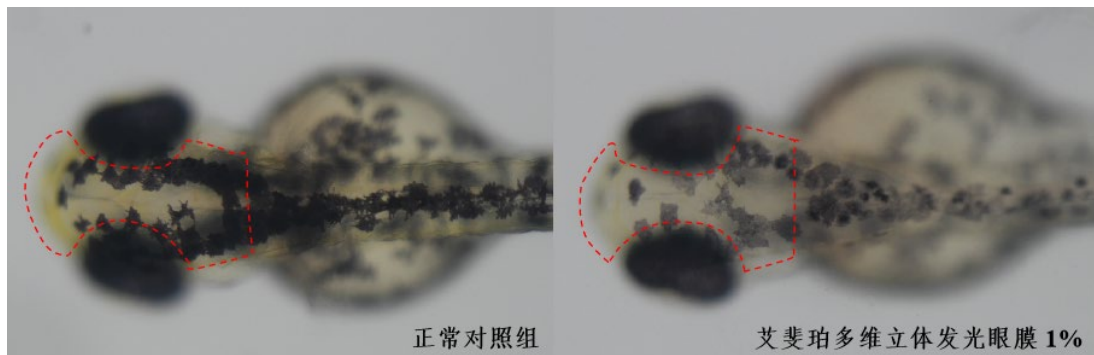


图 1. 美白典型图 (红色虚线部位为定量区域)

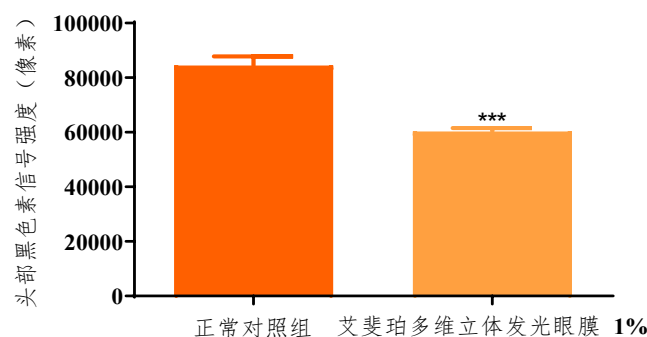


图 2. 斑马鱼头部黑色素信号强度柱形图

与正常对照组比较, *** $p < 0.001$

观察发现, 样品艾斐珀多维立体发光眼膜组的斑马鱼头部黑色素信号强度与正常对照组相比, 明显减少, 揭示了样品具有美白功效。

三、结论

在本次实验条件下, 样品艾斐珀多维立体发光眼膜具有美白功效。

四、参考文献

- [1] Cooper C D. Insights from zebrafish on human pigment cell disease and treatment[J]. Dev Dyn, 2017, 246(11): 889-896.
- [2] Choi T Y, Kim J H, Ko D H, et al. Zebrafish as a new model for phenotype-based screening of melanogenic regulatory compounds[J]. Pigment Cell Res, 2007, 20(2): 120-127.
- [3] Chen L, Ren X, Liang F, et al. Characterization of two novel small molecules targeting melanocyte development in zebrafish embryogenesis[J]. Pigment Cell Melanoma Res, 2012, 25(4): 446-453.

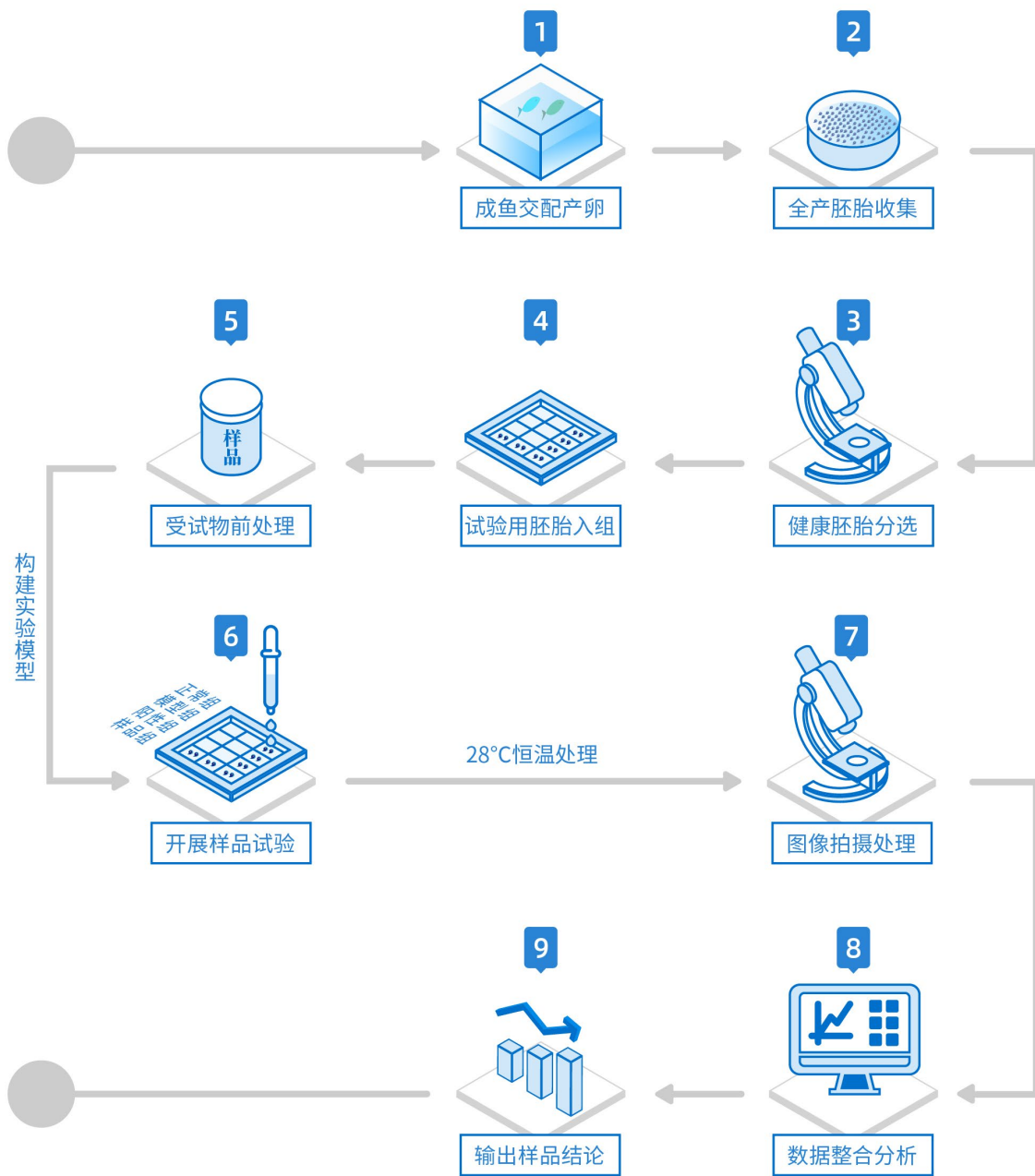
检 测: 高楚丹、庄培杰、刘奕琪

审 核: 沈宇滩

日 期: 2024 年 11 月 29 日

日 期: 2024 年 12 月 02 日

附录、实验流程图





健康美丽产业 CRO 服务开拓者与引领者



Web: www.zhunter.com

Email: info@zhunter.com

六大创新实验中心

杭 州: 浙江省杭州市滨江区江陵路 88 号 5 幢 2 楼

南 京: 江苏省南京市江宁区生命科技小镇

广 州: 广州市白云区嘉禾街广云路 408 号 410 室

北 京: 北京市北京经济技术开发区科创六街 2 号院 9 号楼 1 层 101 室

上 海: 上海市奉贤区临港南桥科技绿洲 35 号楼一楼

Boston: 16192 Coastal Highway, Lewes, Delaware 19958, County of Sussex.