

样品

功效检测报告

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 | 杭州

本中心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: 9362

委托单位: 中童营养品(广州)有限公司

报告日期: 2024 年 06 月 13 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

目 录

样品信息	1
判定标准	1
检测结论	1
检测项目 1：促进大脑发育功效	2
1. 检测材料	2
1.1. 样品配制信息	2
1.2. 实验动物	2
1.3. 仪器、耗材与试剂	2
2. 检测方法	2
2.1. 最大检测浓度（MTC）测定	2
2.2. 促进大脑发育功效评价	2
3. 检测结果	3
3.1. MTC	3
3.2. 促进大脑发育功效评价	3
检测项目 2：提升记忆力功效	5
1. 检测材料	5
1.1. 样品配制信息	5
1.2. 实验动物	5
1.3. 仪器、耗材与试剂	5
2. 检测方法	5
2.1. MTC 测定	5
2.2. 提升记忆力功效评价	6
3. 检测结果	6
3.1. MTC	6
3.2. 提升记忆力功效评价	6
检测人员及分工	8
检测单位信息	8

样品信息

样品名称	澳贝高 DHA 藻油	颜色和物态	胶囊
样品规格及数量	18 g/瓶 × 1 瓶（90 粒）	收样日期	2024.05.30
生产日期或批号	/	储存条件	阴凉

判定标准

具有功效（ $p < 0.05$ 差异具有统计学意义）。

检测结论

在本实验条件下，由中童营养品（广州）有限公司提供的澳贝高 DHA 藻油具有促进大脑发育和显著提升记忆力功效。

（本检测报告仅对接收样品的测试结果负责）

检测项目 1：促进大脑发育功效

1. 检测材料

1.1. 样品配制信息

澳贝高 DHA 藻油，溶剂为 DMSO。

阳性对照：银杏叶苺蓉片，褐色片剂，批号 3313N903，安利（中国）日用品有限公司，溶剂为标准稀释水。

1.2. 实验动物

斑马鱼均饲养于 28°C 的养鱼用水中（水质：每 1 L 反渗透水中加入 200 mg 速溶海盐，电导率为 450~550 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ；pH 为 6.5~8.5；硬度为 50~100 mg/L CaCO_3 ），由本公司养鱼中心繁殖提供，实验动物使用许可证号为：SYXK（浙）2022-0004，饲养管理符合国际 AAALAC 认证（认证编号：001458）的要求，IACUC 伦理审查号：IACUC-2024-9362-01。

1.3. 仪器、耗材与试剂

解剖显微镜（SZX7, OLYMPUS, Japan）；CCD 相机（VertA1, 上海土森视觉科技有限公司, China）；精密电子天平（CP214, OHAUS, USA）；斑马鱼行为分析系统（Zebra Lab 3.22.3.31, Viewpoint, France）；6 孔板（浙江贝兰伯生物技术有限公司, China）。

二甲基亚砜（DMSO，批号 BCCD8942, Sigma, Switzerland）。

2. 检测方法

2.1. 最大检测浓度（MTC）测定

随机选取受精后 5 天（5 dpf）野生型 AB 品系斑马鱼于烧杯中，每个烧杯（实验组）均处理 30 尾斑马鱼。水溶给予样品（浓度见表 1-1），同时设置正常对照组，每个烧杯容量为 20 mL。28°C 处理 1 天后，测定样品对正常斑马鱼的 MTC。

2.2. 促进大脑发育功效评价

随机选取 5 dpf 野生型 AB 品系斑马鱼于烧杯中，每个烧杯（实验组）均处理 30 尾斑马鱼。水溶给予样品（浓度见表 1-2），阳性对照银杏叶苺蓉片 125 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 浓度，同时设置正常对照

组，每个烧杯容量为 20 mL。28℃处理 1 天后，每个实验组随机选取 5 尾斑马鱼放入“十”字模块中，模块分为黄色、蓝色、红色和绿色四个区域，每个组别放置 6 个模块，用行为分析仪采集数据，分析 10 min 内斑马鱼在蓝色区域内的总运动距离占整个区域总运动距离的百分比(%)，以该指标的统计学分析结果评价样品促进大脑发育功效。统计学处理结果采用 $\text{mean} \pm \text{SE}$ 表示。用 SPSS26.0 软件进行统计学分析， $p < 0.05$ 表明差异具有统计学意义。

3. 检测结果

3.1. MTC

在本实验条件下，澳贝高 DHA 藻油促进大脑发育功效 MTC 为 62.5 $\mu\text{g/mL}$ 。详见表 1-1。

表 1-1. 样品促进大脑发育功效评价浓度摸索实验结果 (n = 30)

组别	浓度 ($\mu\text{g/mL}$)	死亡数 (尾)	死亡率 (%)	表型
正常对照组	-	0	0	未见明显异常
澳贝高 DHA 藻油	62.5	0	0	与正常对照组状态相似
	125	30	100	-
	250	30	100	-
	500	30	100	-
	1000	30	100	-

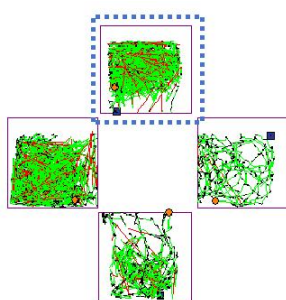
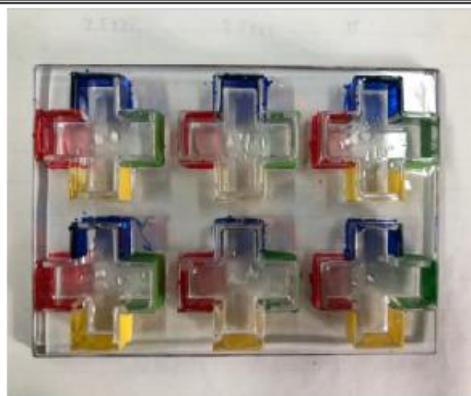
3.2. 促进大脑发育功效评价

在本实验条件下，澳贝高 DHA 藻油具有促进大脑发育功效。详见表 1-2、图 1-1 和图 1-2。

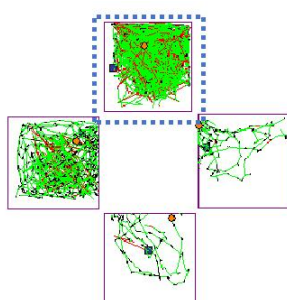
表 1-2. 样品促进大脑发育功效评价实验结果 (n = 6)

组别	浓度 ($\mu\text{g/mL}$)	蓝色区域的运动占比 (%， $\text{mean} \pm \text{SE}$)
正常对照组	-	42.7 ± 4.19
银杏叶苁蓉片	125	$62.6 \pm 4.98^*$
澳贝高 DHA 藻油	62.5	$65.0 \pm 2.43^{***}$

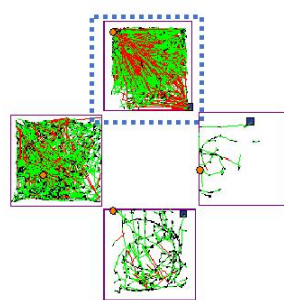
与正常对照组比较， $*p < 0.05$ ， $***p < 0.001$



正常对照组



银杏叶苻蓉片 125 µg/mL



澳贝高DHA藻油 62.5 µg/mL

图 1-1. 样品处理后斑马鱼运动轨迹典型图

注：蓝色方框为十字迷宫的蓝色区域，为定量的区域

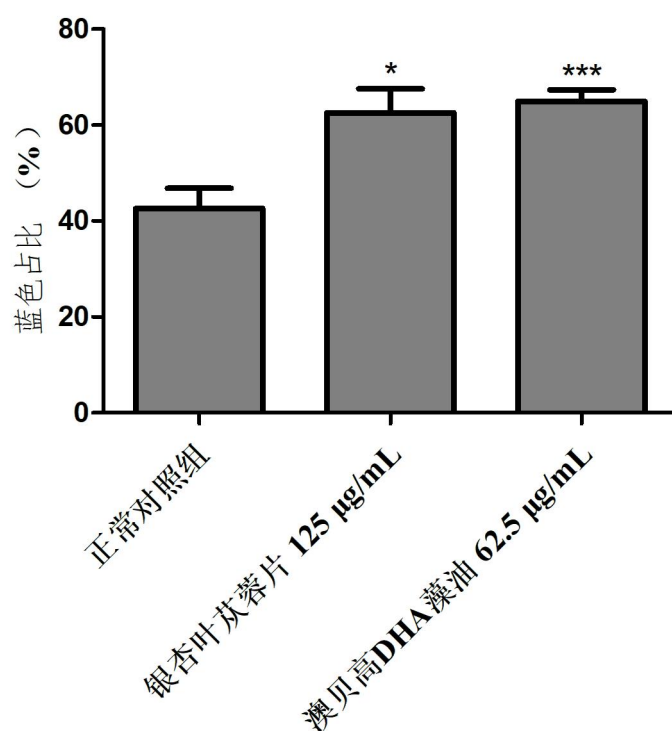


图 1-2. 样品处理后斑马鱼蓝色区域的运动占比

与正常对照组比较, * $p < 0.05$, *** $p < 0.001$

检测项目 2：提升记忆力功效

1. 检测材料

1.1. 样品配制信息

澳贝高 DHA 藻油，溶剂为 DMSO。

阳性对照：盐酸多奈哌齐（以下简称多奈哌齐），白色粉末，批号 7169，TRC，溶剂为 DMSO。

1.2. 实验动物

斑马鱼均饲养于 28 °C 的养鱼用水中（水质：每 1 L 反渗透水中加入 200 mg 速溶海盐，电导率为 450~550 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ；pH 为 6.5~8.5；硬度为 50~100 mg/L CaCO_3 ），由本公司养鱼中心繁殖提供，实验动物使用许可证号为：SYXK（浙）2022-0004，饲养管理符合国际 AAALAC 认证（认证编号：001458）的要求，IACUC 伦理审查号：IACUC-2024-9362-01。

1.3. 仪器、耗材与试剂

解剖显微镜（SZX7, OLYMPUS, Japan）；CCD 相机（VertA1, 上海土森视觉科技有限公司, China）；精密电子天平（CP214, OHAUS, USA），6 孔板（浙江贝兰伯生物技术有限公司, China）；斑马鱼行为分析系统（Zebra Lab 3.22.3.31, Viewpoint, France）；96 孔板（Nest Biotech, China）。

六水氯化铝（批号 C1628001, 上海阿拉丁生化科技股份有限公司, China），二甲基亚砜（DMSO, 批号 BCCD8942, Sigma, Switzerland）。

2. 检测方法

2.1. MTC 测定

随机选取 4 dpf 野生型 AB 品系斑马鱼于 6 孔板中，每孔（实验组）均处理 30 尾斑马鱼。水溶给予样品（浓度见表 2-1），同时设置正常对照组和模型对照组，每孔容量为 3 mL。除正常对照组外，其余各实验组均水溶给予六水氯化铝建立斑马鱼记忆力损伤模型。28°C 处理 1 天后，测定样品对模型斑马鱼的 MTC。

2.2. 提升记忆力功效评价

随机选取4 dpf野生型AB品系斑马鱼于6孔板中，每孔（实验组）均处理30尾斑马鱼。水溶给予样品（浓度见表2-2），阳性对照多奈哌齐3.33 $\mu\text{g/mL}$ 浓度，同时设置正常对照组和模型对照组，每孔容量为3 mL。除正常对照组外，其余各实验组均水溶给予六水氯化铝建立斑马鱼记忆力损伤模型。28°C处理1天后，每个实验组随机选取10尾斑马鱼，利用行为分析仪测定光暗刺激下斑马鱼的每分钟平均运动速度，计算后以每分钟光暗速度差值的统计学分析结果评价样品提升记忆力功效。统计学处理结果采用 $\text{mean} \pm \text{SE}$ 表示。用SPSS26.0软件进行统计学分析， $p < 0.05$ 表明差异具有统计学意义。

3. 检测结果

3.1. MTC

在本实验条件下，澳贝高 DHA 藻油提升记忆力功效 MTC 为 62.5 $\mu\text{g/mL}$ 。详见表 2-1。

表 2-1. 样品提升记忆力功效浓度摸索实验结果（ $n = 30$ ）

组别	浓度（ $\mu\text{g/mL}$ ）	死亡数（尾）	死亡率（%）	表型
正常对照组	-	0	0	未见明显异常
模型对照组	-	0	0	未见明显异常
澳贝高 DHA 藻油	62.5	0	0	与模型对照组状态相似
	125	0	0	较模型对照组状态严重
	250	30	100	-
	500	30	100	-
	1000	30	100	-

3.2. 提升记忆力功效评价

在本实验条件下，澳贝高 DHA 藻油具有显著提升记忆力功效。详见表 2-2、表 2-3 和图 2-1。

表 2-2. 样品提升记忆力功效评价实验结果 1（ $n = 10$ ）

组别	浓度（ $\mu\text{g/mL}$ ）	每分钟光暗速度差值（ mm/s , $\text{mean} \pm \text{SE}$ ）
正常对照组	-	$1.49 \pm 0.048^{***}$
模型对照组	-	0.365 ± 0.035
多奈哌齐	3.33	$0.958 \pm 0.058^{***}$

澳贝高 DHA 藻油

62.5

$0.744 \pm 0.076^{***}$

与模型对照组比较, $^{***}p < 0.001$

表 2-3. 样品提升记忆力功效评价实验结果 2 (n = 10)

组别	浓度 ($\mu\text{g}/\text{mL}$)	每分钟平均运动速度 (mm/s, mean $\pm$ SE)			
		1-5 min (暗)	6-10 min (亮)	11-15 min (暗)	16-20 min (亮)
正常对照组	-	2.05 ± 0.064	0.459 ± 0.044	2.02 ± 0.040	0.621 ± 0.059
模型对照组	-	0.650 ± 0.028	0.245 ± 0.055	0.559 ± 0.056	0.234 ± 0.051
多奈哌齐	3.33	1.80 ± 0.054	0.791 ± 0.070	2.33 ± 0.091	1.42 ± 0.041
澳贝高 DHA 藻油	62.5	1.30 ± 0.029	0.364 ± 0.047	0.960 ± 0.044	0.412 ± 0.048

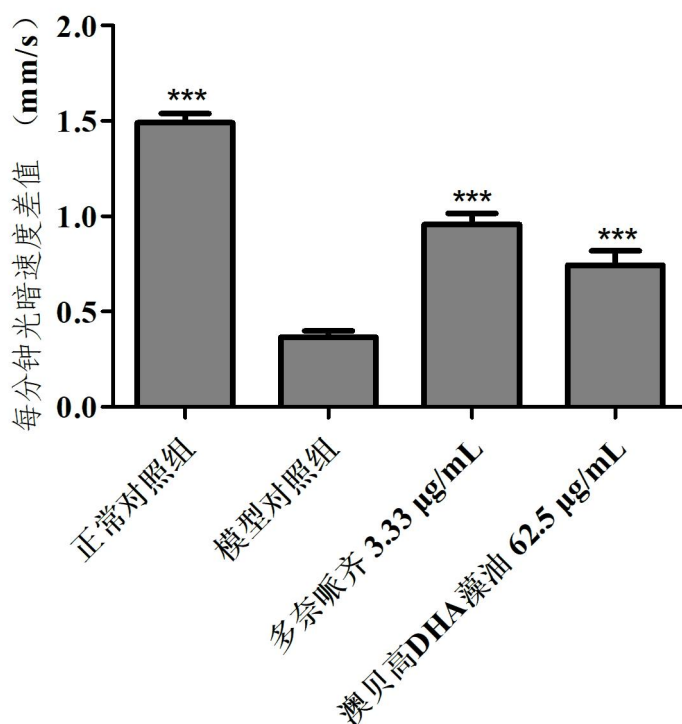


图 2-1. 样品处理后斑马鱼每分钟光暗速度差值

与模型对照组比较, $^{***}p < 0.001$

检测人员及分工

项目负责人：孔洁星（实验设计）

项目参与人员：单俊玮（实验操作、数据分析和报告撰写）

质量管理人员：张露娜

检测单位信息

单位名称：杭州环特生物科技股份有限公司

单位地址：浙江省杭州市滨江区江陵路 88 号 5 幢 A 区 1-2 楼

联系人：叶榕

电话：13799378331

E-mail: yerong@zhunter.com

委托单位信息

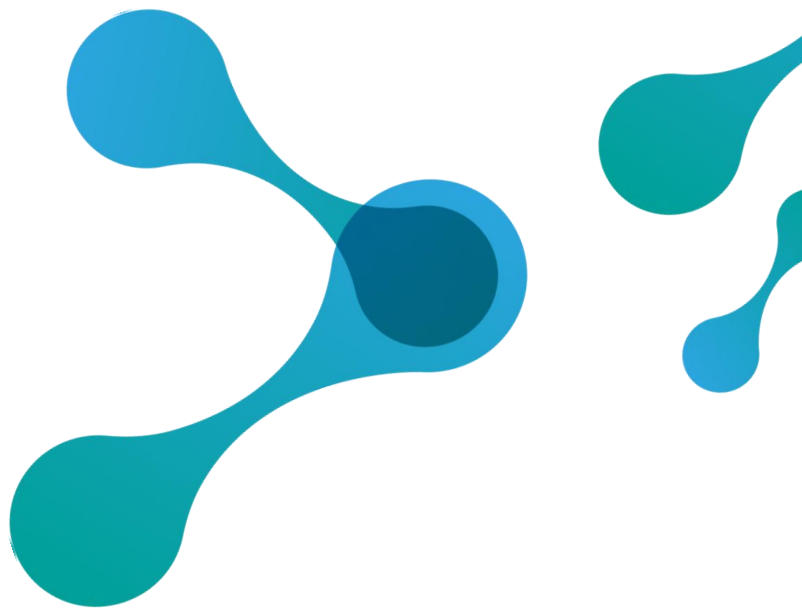
单位名称：中童营养品（广州）有限公司

单位地址：广州市白云区三元里大道 1008 号 1606 室

联系人：钟绍儒

电话：13600003501

E-mail: /



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.