

检验检测报告

Test Report

样品名称: 蓬蓬怪精纯鱼油

委托单位: 广州麦宝生物科技有限公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司
Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: 07AL

检验检测报告

报告编号: A2240405119101001C

第 1 页共 4 页

委托单位: 广州麦宝生物科技有限公司
地址: 广州市天河区华夏路 28 号 1903 房

样品信息:

样品名称: 蓬蓬怪精纯鱼油
CTI 样品编号: FFQ14408001
样品数量: 20 瓶
样品状态: 液态
生产日期: 20240617
规格: 30mL/瓶
样品接收日期: 2024 年 07 月 09 日
样品检测日期: 2024 年 07 月 09 日~2024 年 07 月 16 日

检测项目: 水分, 二十二碳六烯酸(DHA), 二十碳五烯酸(EPA), omega-3 脂肪酸, 维生素 E (以生育酚乙酸酯计)

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下项目符合客户提供限量的规定要求。

编制:



审核:

汪建伟

批准:

日期:

2024 年 07 月 16 日

青州市华测检测技术有限公司 山东省青州市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240405119101001C

第 2 页共 4 页

检测结果:

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 检测结果 | 限量要求 | 结论 | 检测方法 |
|----|---|----|-------------------|------|----|--------------------------------|
| 1 | 水分 | % | <0.1 | ≤1 | 符合 | GB/T 6435-2014 8.1 |
| 2 | 二十二碳六烯酸 (DHA) | % | 12.0 | ≥12 | 符合 | 参考 GB 5009.168- 2016 第三法 |
| 3 | 二十碳五烯酸 (EPA) | % | 18.6 | ≥18 | 符合 | 参考 GB 5009.168- 2016 第三法 |
| 4 | omega-3 脂肪酸 | | | | | |
| | omega-3 脂肪酸 | % | 39.3 | ≥35 | 符合 | 参考 GB 5009.168- 2016 第三法 |
| | 顺, 顺, 顺- 9, 12, 15-十八碳 三烯酸 (C18:3n3) | % | 0.948 | / | / | 参考 GB 5009.168- 2016 第三法 |
| | 顺- 5, 8, 11, 14, 17-二 十碳五烯酸 (C20:5n3) | % | 18.6 | / | / | 参考 GB 5009.168- 2016 第三法 |
| | 顺- 4, 7, 10, 13, 16, 19 -二十二碳六烯酸 (C22:6n3) | % | 12.0 | / | / | 参考 GB 5009.168- 2016 第三法 |
| | 顺-11, 14, 17-二 十碳三烯酸 (C20:3n3) | % | 未检出 (< 0.0013) | / | / | 参考 GB 5009.168- 2016 第三法 |
| | 顺-6, 9, 12, 15-十 八碳四烯酸 (C18:4n3) | % | 3.53 | / | / | 参考 GB 5009.168- 2016 第三法 |
| | 顺-8, 11, 14, 17- 二十碳四烯酸 (C20:4n3) | % | 1.13 | / | / | 参考 GB 5009.168- 2016 第三法 |
| | 顺- 6, 9, 12, 15, 18-二 十一碳五烯酸 (C21:5n3) | % | 0.666 | / | / | 参考 GB 5009.168- 2016 第三法 |

青岛市华测检测技术有限公司 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240405119101001C

第 3 页共 4 页

检测结果:

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 检测结果 | 限量要求 | 结论 | 检测方法 |
|------|---------------------------------------|-------|------|------|----|-------------------------|
| | 顺-7, 10, 13, 16, 19-二十二碳五烯酸 (C22:5n3) | % | 2.47 | / | / | 参考 GB 5009.168-2016 第三法 |
| 5 | 维生素 E (以生育酚乙酸酯计) | mg/kg | 478 | ≥50 | 符合 | GB/T 17812-2008 3 |
| 以下空白 | | | | | | |

样品图片

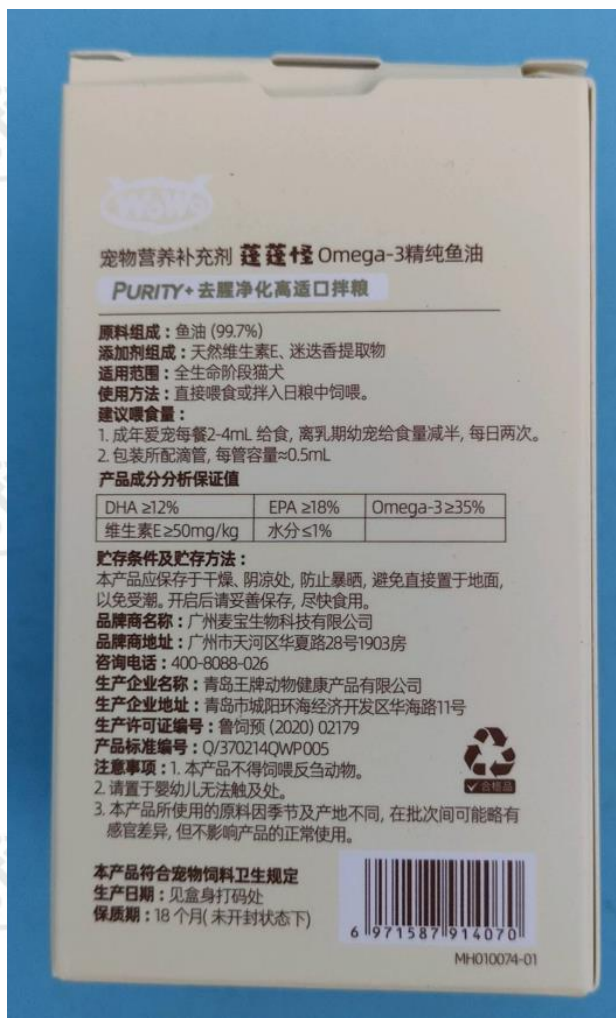


青岛市华测检测技术有限公司 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240405119101001C

第 4 页共 4 页



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, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内向本单位提出异议, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。
7. 本报告中的全部/部分检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

*** 报告结束 ***

青岛市华测检测技术有限公司 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层