

# 測 試 報 告

行政院原子能委員會核能研究所  
環境試樣放射性核種分析實驗室  
桃園市龍潭區佳安里文化路 1000 號  
電話：(03) 4711400 轉 7607

報告編號：EMRAL-TR-104096

樣品名稱：褐抑定-藻寡醣加強配方(Oligo Fucoidan)

分析項目：加馬能譜分析

送測單位：中華海洋生技股份有限公司

單位地址：新北市汐止區新台五路一段 81 號 12 樓之 3

接收日期：104 年 03 月 30 日

本報告不含封面共 1 頁，分離使用無效。本報告僅說明此樣品之測試結果，不作其他用途，除非獲得實驗室書面同意，報告應不得摘錄複製，但全部複製除外。



## 測 試 報 告

## 測 試 結 果

| 樣品編號                | 樣品名稱                                | 分析核種/放射性 | 活 度 值 | 計測不確定度 | 單位    |
|---------------------|-------------------------------------|----------|-------|--------|-------|
|                     |                                     |          |       | (1σ)   |       |
| LOT No :<br>0024385 | 褐抑定-<br>藻寡醣加強配方<br>(Oligo Fucoidan) | 碘-131    | <MDA  | -----  | 貝克/公斤 |
|                     |                                     | 銻-134    | <MDA  | -----  | 貝克/公斤 |
|                     |                                     | 銻-137    | <MDA  | -----  | 貝克/公斤 |

註：1. 樣品係由委託單位自行採樣，委託本實驗室進行分析，本實驗室不對樣品的代表性負責。

2. 加馬核種分析核種庫採用 IAEA-ND5-205。

3. MDA 為儀器最低可測活度，<MDA 值表示該次計測沒有測得含有該核種。

4. 上述樣品，未測出其他人造加馬放射性核種。

5. 商品限值參考行政院原子能委員會發布之「商品輻射限量標準」。

## 測 試 說 明

樣品特徵：固體-膠囊狀(包裝有效日期：2017.01.25)

取樣地點：台灣

取樣日期：2015/03/27

計測日期：2015/04/01

樣品數量：1

計測儀器：Inter Winner 6.0

儀器編號：Input #3 (校正日期：2014/11/19)

計測時間：20000 秒

計測效率：Rel.Eff：30%

測試程序書：加馬能譜計測系統作業程序書 (EMRAL-EO-011)

報  
告  
簽  
署  
人

李 議 偉

簽  
發  
日  
期

154. 04. 15