



Testing Laboratory
0604

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-106218

®

樣品名稱：干貝(佳鴻)

分析項目：加馬能譜分析

送測單位：國際機能食品股份有限公司

單位地址：台北市士林區大南路 361 號 5 樓之 2

接收日期：106 年 06 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)	
HF02	干貝(佳鴻)	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衛生福利部發布之「食品中原子塵或放射能污染容許量標準」。

測 試 說 明

樣品特徵：干貝

取樣地點：日本

取樣日期：2017/06/29

計測日期：2017/07/06

樣品數量：1

計測儀器：Inter Winner 6.0

儀器編號：Input #3 (校正日期：2016/12/05)

計測時間：10000 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

武 及 南

簽發日期

106. 7. 21

