



# 台灣電力股份有限公司放射試驗室

委託放射性核種檢驗報告



中華民國 112年9月8日

第1頁,共3頁

報告編號:112 放射環衛字第 1668 號

## 台灣電力股份有限公司放射試驗室 食品放射性核種檢驗報告

委託單位:統一生機開發股份有限公司 報告編號:112放射環衛字第 1668 號

地址:桃園市中壢區定寧路 15號 1樓

聯絡人:吳宛罄

連絡電話:03-4340372#1653

一、委託事項:

收件日期:112年9月4日

檢驗日期:112 年9月6日

報告發行日:112年9月8日

合格 112/09/08 食安TEAM

### (一)樣品資訊:

產品名稱:日曬海鹽 600	G 本室様品編號:GN649-2	包裝:■完整包裝□散裝	
數量:1組	製造日期:未標示	有效日期: 2026.8.24	
製造廠商/國內負責廠內	商名稱:如圖示		
樣品保存方式:■室溫[	]冷藏□冷凍		

#### (二)委託檢驗項目、檢驗方法、檢驗範圍:

是否經 認證	檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍
*	碘-131	衛生福利部105.05.19部授食字第	
*	銫-134	1051900834號公告「食品中放射性核種之	1~7400 貝克/公斤
*	銫-137	檢驗方法」	

#### 二、檢驗結果:

是否經 認證	檢驗項目	檢驗方法	檢驗結果 (Bq/kg)	定量/偵測極限 (Bq/kg)
*	碘-131	依衛生福利部105.05.19部 授食字第1051900834號公 告「食品中放射性核種之 檢驗方法」訂定。	<mda< td=""><td>1.68</td></mda<>	1.68
*	<b>绝-134</b>		<mda< td=""><td>1.35</td></mda<>	1.35
*	銫-137		<mda< td=""><td>1.56</td></mda<>	1.56

#### 備註:

- 1. 本報告共3頁,自行影印、更改數據或分離使用無效。
- 檢驗項目有標★者,依 TAF 認證之 RL-EO-045 檢驗程序書執行檢驗,且該檢驗項目經衛生福利部與 TAF
- 3. 檢驗結果低於定量/偵測極限者,以「<MDA」表示。
- 4. 依衛生福利部公告「食品中放射性核種之檢驗方法」,第一階段篩檢最小可測量(minimum detectable amount, MDA) 需小於 5Bq/kg(飲料及包裝水)或 10 Bq/kg (乳及乳製品、嬰兒食品及 其他食品)。第二階段定量分析 MDA 需小於 1 Bq/kg。
- 5. 本報告的擴充不確定度,係以組合標準不確定度乘以涵蓋因子(k=2)來表示,相應之涵蓋機率 (或信賴水準)約為95%。
- 6. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷。

7. 本檢驗報告之所有檢驗內容,均依委託事項執行檢驗,如有不實,願意承擔完全責任。

報告簽署人:

實驗室名稱與電話:台灣電力股份有限公司放射試驗室(02)26381068

實驗室地址:253新北市石門區乾華里小坑12號

第2頁,共3頁

報告編號:112放射環衛字第1668號

(檢驗機構印信)

# 台灣電力股份有限公司放射試驗室 食品放射性核種檢驗報告

報告編號:112放射環衛字第1668號

樣品照片記錄(包含樣品所有標示):日曬海鹽 600G

