



食品實驗室-台北  
FOOD LAB-TAIPEI  
測試報告  
Test Report

天和生物股份有限公司  
澎湖縣馬公市新營路553號

報告編號：FA/2015/20555  
日期：2015/02/13  
頁數：1 of 1



以下測試之樣品係由申請廠商所提供之確認資料如下：

產品名稱：北海道秋鮭  
樣品狀態：非市售完整包裝  
產品型號/批號：一  
申請廠商：天和生物股份有限公司  
製造日期：一  
有效日期：一  
收樣日期：2015/02/04  
測試日期：2015/02/04

測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	定量/檢測極限(±)	單位	食品衛生法規
組織胺	參考TFDA 101年3月20日公布之食品中組織胺之檢驗方法，以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)分析。	未檢出	1.0	ppm(mg/kg)	—
# 甲醛	行政院衛生福利部 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品中甲醛之檢驗方法	未檢出	10	ppm(mg/kg)	—
# 甲基汞	行政院衛生福利部 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品中甲基汞檢驗方法(二)。	未檢出	0.04	ppm(mg/kg)	≤0.5
# 鉛 (Pb)	行政院衛生福利部 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正水產動物類中重金屬檢驗方法-鉛及鎘之檢驗。	未檢出	0.020	ppm(mg/kg)	≤0.3
# 鎘 (Cd)		未檢出	0.020	ppm(mg/kg)	≤0.3

備註：1. 測試報告僅就委託測試者之委託事項提供測試結果，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。

2. 本報告不得分離或複製使用。

3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「檢測極限」表示。

4. 低於定量極限/檢測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示。

5. 測試項目名稱參照行政院衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- END -

  
Liaoch Huang, Manager  
Signed for and on behalf of  
SGS Taiwan Ltd.

連結至SGS安心資訊平台-天和生物專區

聯絡人：任志正 博士



此報告是本公司依監督面所印之通用報告格式內容，此種款可在本公司網站 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽。凡電子文件之格式請 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意該款有網約責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將係反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不對製造業者在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、銷毀、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWB 5411659

SGS Taiwan Ltd.  
台灣檢驗科技股份有限公司  
t (886-2) 2289-3839

t (886-2) 2299-1687

[www.sgs.tw](http://www.sgs.tw)



食品實驗室-台北  
FOOD LAB-TAIPEI  
測試報告  
Test Report

天和生物股份有限公司  
澎湖縣馬公市新營路553號

報告編號：FA/2015/20555A-01  
日期：2015/02/13  
頁數：1 of 1



以下測試之樣品係由申請廠商所提供之資料如下：

產品名稱: 北海道秋鮭  
樣品狀態: 非市售完整包裝  
產品型號/批號:  
申請廠商: 天和生物股份有限公司  
製造日期:  
有效日期:  
收樣日期: 2015/02/04  
測試日期: 2015/02/04

測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量極限	單位
<sup>131</sup> I	RML-OS-02/純鈷加馬能譜分析系統(GC3520)。計測時間：20,000秒	未檢出	10	貝克/公斤
<sup>134</sup> Cs		未檢出	10	貝克/公斤
<sup>137</sup> Cs		未檢出	10	貝克/公斤

備註：1. 測試報告僅就委託測試者之委託事項提供測試結果，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。

2. 本報告不得分離或複錄使用。
3. 低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
4. 依據原子能委員會「商品輻射限值標準」(96/12)：食品中碘-131含量每公斤限值為300貝克，铯-134與铯-137之總含量每公斤限值為370貝克。乳品及嬰兒食品中碘-131含量每公斤限值為55貝克。
5. 該檢測試驗委託國立清華大學原子科學技術發展中心放射性核種分析實驗室執行。

- END -

Sonny Ren, Ph.D.  
Signed for and on behalf of  
**SGS Taiwan Ltd.**



連結至SGS安心資訊平台-天和生物專區

聯絡人：任志正 博士



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所發出。此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件網址與條件處理。請注意條款有關於責任、賄賂之限制及苦惱的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將極反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對各戶負責，此文件不防礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWB 5411662