

報告編號： ABA24400180

報告日期： 2024/04/12



產品名稱： 奧藍多天然無穀貓糧-全魚宴  
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片  
樣品狀態/數量： 常溫/1件  
產品型號： —  
產品批號： —  
申請廠商： —  
申請廠商地址/電話/聯絡人： —  
生產或供應廠商： —  
製造日期： —  
有效日期： —

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2024/04/01  
測試日期： 2024/04/01  
測試結果： -請見下頁-

王曉雯

王曉雯 / 副理  
台灣檢驗科技股份有限公司  
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、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僅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，此文件不妨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。



食品實驗室-台中  
FOOD LAB-TAICHUNG  
測試報告  
Test Report

Page: 2 of 4

報告編號： ABA24400180

報告日期： 2024/04/12



測試項目	測試方法	測試結果	MDA	單位
<sup>131</sup> I	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」。	未檢出	2.15	貝克/公斤
<sup>134</sup> Cs		未檢出	2.05	貝克/公斤
<sup>137</sup> Cs		未檢出	2.26	貝克/公斤

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 4 頁，分離使用無效。
3. 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。
4. 依據食品安全衛生管理法「食品中原子塵或放射能污染容許量標準」：乳及乳製品、嬰兒食品中碘-131含量每公斤限值為55貝克，鈉-134與鈉-137之總含量每公斤限值為50貝克；飲料及包裝水中碘-131含量每公斤限值為100貝克，鈉-134與鈉-137之總含量每公斤限值為10貝克；其他食品中碘-131含量每公斤限值為100貝克，鈉-134與鈉-137之總含量每公斤限值為100貝克。
5. 低於最小可測量(minimum detectable amount, MDA)，以“未檢出”表示。
6. 該檢測試驗(放射性核種)委託台灣電力股份有限公司放射試驗室執行(113放射環衛字第0589號)。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、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僅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，此文件不妨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。

報告編號: ABA24400191

報告日期: 2024/04/12



**產品名稱:** 奧藍多天然無穀貓糧-雞肉+火雞肉+鴨肉  
**樣品包裝:** 請參考報告頁樣品照片  
**樣品狀態/數量:** 常溫/1件  
**產品型號:** —  
**產品批號:** —  
**申請廠商:** —  
**申請廠商地址/電話/聯絡人:** —  
**生產或供應廠商:** —  
**製造日期:** —  
**有效日期:** —

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

**收樣日期:** 2024/04/01  
**測試日期:** 2024/04/01  
**測試結果:** -請見下頁-

王曉雯

王曉雯 / 副理  
台灣檢驗科技股份有限公司  
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、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僅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，此文件不妨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。

報告編號： ABA24400191

報告日期： 2024/04/12



測試項目	測試方法	測試結果	MDA	單位
<sup>131</sup> I	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」。	未檢出	2.51	貝克/公斤
<sup>134</sup> Cs		未檢出	2.43	貝克/公斤
<sup>137</sup> Cs		未檢出	2.62	貝克/公斤

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 4 頁，分離使用無效。
3. 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。
4. 依據食品安全衛生管理法「食品中原子塵或放射能污染容許量標準」：乳及乳製品、嬰兒食品中碘-131含量每公斤限值為55貝克，鈉-134與鈉-137之總含量每公斤限值為50貝克；飲料及包裝水中碘-131含量每公斤限值為100貝克，鈉-134與鈉-137之總含量每公斤限值為10貝克；其他食品中碘-131含量每公斤限值為100貝克，鈉-134與鈉-137之總含量每公斤限值為100貝克。
5. 低於最小可測量(minimum detectable amount, MDA)，以“未檢出”表示。
6. 該檢測試驗(放射性核種)委託台灣電力股份有限公司放射試驗室執行(113放射環衛字第0590號)。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、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僅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，此文件不妨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。