

臺北市動物保護處 函

54245

南投縣草屯鎮中正路137之26號

受文者：全球寵物用品有限公司

發文日期：中華民國109年9月28日

發文字號：動保防字第10960197526號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：市售寵物食品衛生安全品質委託檢驗分析報告表1份

地址：臺北市信義區吳興街600巷
109號

承辦人：賴曉諭

電話：02-87897158#7127

電子信箱：tcapo339@mail.taipei.
gov.tw

主旨：有關本處109年度9月份（第1次）市售寵物食品內容物抽
驗結果一案，請查照。

說明：

一、依據行政院農業委員會106年10月27日農牧字第
1060043702F 號令訂定「寵物食品病原微生物與有害健康
物質種類及安全容許標準」第5條規定暨本處「市售寵物
食品衛生安全品質委託檢驗計畫」分析報告表辦理。

二、前揭標準所列重金屬含量不得超過下列基準：

（一）砷：

1、含有水產動物或藻類及其產品者，於12%含水率時
：無機砷 2 ppm，總砷 10 ppm。

2、未含前目產品者：總砷 2 ppm。

（二）鎘：2 ppm、鉛：5 ppm、汞：0.4 ppm。

三、貴公司販售之寵物食品「巧多幼犬-牛肉口味 10kg」（批
號：4715645200093國際條碼）總砷、鉛與鎘含量檢測結
果為0.12 ppm、0.30 ppm及0.04 ppm，尚符合國家規範標
準以下，惟仍請貴公司善盡自主品質控管責任，以維護
寵物健康及保障消費者權益。

正本：全球寵物用品有限公司

副本：

處長 宋念潔

謝余宏

臺北市動物保護處
臺北市信義區吳興街600巷109號

報告編號：FC/2020/90568

報告日期：2020/09/15



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

商品/廠牌名稱：巧多幼犬-牛肉口味 10kg
 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：4715645200093國際條碼
 申請廠商：臺北市動物保護處
 申請廠商地址/電話/聯絡人：臺北市信義區吳興街600巷109號 / (02)87897158 / -
 輸入或製造廠商：全球寵物用品有限公司
 製造日期：2020/07/31
 有效日期：2022/01/30
 使用對象：犬
 包裝形式：10Kg/包
 抽驗地點：臺北市動物之家
 收樣日期：2020/09/10
 測試日期：2020/09/10

測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	安全容許量 標準	單位
黃麴毒素		---	---	---	---
Aflatoxin B1	衛生福利部衛授食字第1091901654號公告 修正MOHWT0001.04 食品中黴菌毒素檢驗 方法 - 黃麴毒素之檢驗，以高效液相層析儀/ 螢光檢出器 (HPLC/FLR)分析之(註：實驗室 擴充原方法適用基質)。	未檢出	0.2	20	ppb(µg/kg)
Aflatoxin B2		未檢出	0.1		ppb(µg/kg)
Aflatoxin G1		未檢出	0.2		ppb(µg/kg)
Aflatoxin G2		未檢出	0.1		ppb(µg/kg)
Aflatoxin total		未檢出	---		ppb(µg/kg)

黃幼念

黃幼念 / 經理

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。

臺北市動物保護處
臺北市信義區吳興街600巷109號

報告編號：FC/2020/90568
報告日期：2020/09/15



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	安全容許量 標準	單位
水分	CNS 2770-3 飼料檢驗法 (水分之測定)。	6.1	0.1	—	%
三聚氰胺	食品藥物管理署108年8月5日修正建議檢驗方法TFDAO0007.02-食品中三聚氰胺之檢驗方法，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)。	未檢出	0.05	2.5	ppm(mg/kg)
砷 (As)	衛生福利部部授食字第1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	0.12	0.01	含有水產動物或藻類及其產品者，於含水率12%時，總砷10；未含前目產品者：總砷2	ppm(mg/kg)
鉛 (Pb)		0.30	0.01	5	ppm(mg/kg)
鎘 (Cd)		0.04	0.01	2	ppm(mg/kg)
汞 (Hg)		未檢出	0.01	0.4	ppm(mg/kg)

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. 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「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
5. 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。
6. 安全容許量標準係依據行政院農業委員會106年10月27日農牧字第1060043702F號令修正寵物食品病原微生物與有害健康物質種類及安全容許量標準之法規限值。
7. 此商品於含水率12%時，換算重金屬「砷」含量為：0.11 ppm(mg/kg)。

- 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。

臺北市動物保護處
臺北市信義區吳興街600巷109號

報告編號 : FC/2020/90568

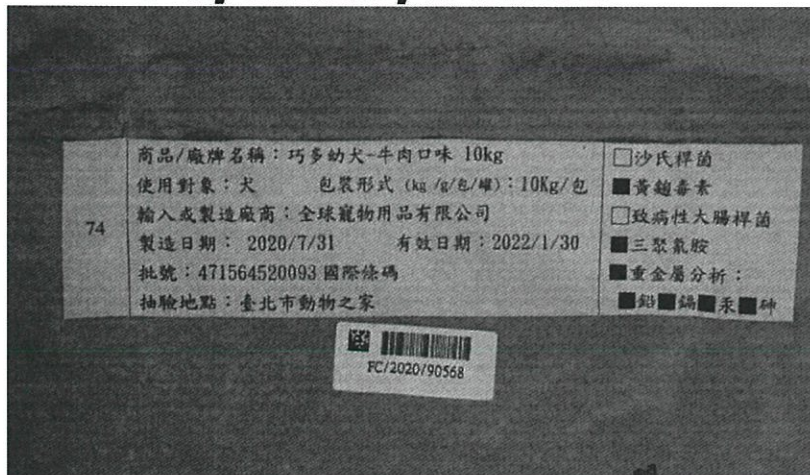
報告日期 : 2020/09/15



樣品照片



FC/2020/90568



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。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

FC/2020/90568

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
黃麴毒素	衛生福利部衛授食字第1091901654號公告修正 MOHWT0001.04 食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗，以高效液相層析儀/螢光檢出器 (HPLC/FLR)分析之(註：實驗室擴充原方法適用基質)。	詳見測試結果之定量/偵測極限
水分	CNS 2770-3 飼料檢驗法 (水分之測定)。	詳見測試結果之定量/偵測極限
三聚氰胺	食品藥物管理署108年8月5日修正建議檢驗方法 TFDAO0007.02-食品中三聚氰胺之檢驗方法，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)。	詳見測試結果之定量/偵測極限
砷 (As)	衛生福利部部授食字第1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
鉛 (Pb)	衛生福利部部授食字第1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
鎘 (Cd)	衛生福利部部授食字第1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
汞 (Hg)	衛生福利部部授食字第1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

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。