



報告編號：M61-210100746



台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

委託單位

財團法人台灣肯納自閉症基金會

台北市北投區行義路129號

第 1 頁 / 共 3 頁

檢體名稱：巴西喜拉朵咖啡豆

製造公司：財團法人台灣肯納自閉症基金會

製造日期：2021/1/15

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：林小姐

聯絡電話：(02)2874-1699#200

有效期限：2021/4/15

原產地：巴西

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1件

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2021/01/19

檢驗日期：2021/01/20

報告日期：2021/01/22

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
------	------	----	------	-----------

食品黃麴毒素4項：B1、B2、G1、G2、總量

黃麴毒素-B1	未檢出	ppb (µg/kg)	衛生福利部 109.09.02 衛授食字第 1091901654 號公告修正：食品中黴菌毒素檢驗方法－黃麴毒素之檢驗。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。檢測器：HPLC/FLU、LC/MS/MS。	0.2
黃麴毒素-B2	未檢出	ppb (µg/kg)	衛生福利部 109.09.02 衛授食字第 1091901654 號公告修正：食品中黴菌毒素檢驗方法－黃麴毒素之檢驗。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。檢測器：HPLC/FLU、LC/MS/MS。	0.1
黃麴毒素-G1	未檢出	ppb (µg/kg)	衛生福利部 109.09.02 衛授食字第 1091901654 號公告修正：食品中黴菌毒素檢驗方法－黃麴毒素之檢驗。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。檢測器：HPLC/FLU、LC/MS/MS。	0.2
黃麴毒素-G2	未檢出	ppb (µg/kg)	衛生福利部 109.09.02 衛授食字第 1091901654 號公告修正：食品中黴菌毒素檢驗方法－黃麴毒素之檢驗。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。檢測器：HPLC/FLU、LC/MS/MS。	0.1

FO15-18



連結至台美安全家

測試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



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-210100746



台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

委託單位

財團法人台灣肯納自閉症基金會

台北市北投區行義路129號

第 2 頁 / 共 3 頁

檢體名稱：巴西喜拉朵咖啡豆

製造公司：財團法人台灣肯納自閉症基金會

製造日期：2021/1/15

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：林小姐

聯絡電話：(02) 2874-1699#200

有效期限：2021/4/15

原產地：巴西

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1件

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2021/01/19

檢驗日期：2021/01/20

報告日期：2021/01/22

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
黃麴毒素總量	未檢出	ppb (µg/kg)	衛生福利部 109.09.02 衛授食字第 1091901654 號公告修正：食品中黴菌毒素檢驗方法－黃麴毒素之檢驗。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。檢測器：HPLC/FLU、LC/MS/MS。	0.1

----- 以下空白 -----

備註：

- 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。
- 本次檢驗如未涉及抽樣時，測試報告僅對該送驗檢體負責。將報告分離使用及 / 或摘要複製無效，報告中所載資料僅供參考，不宜做為廣告、商業推廣及公證用。當檢驗結果低於定量 / 偵測極限，以“未檢出”或“陰性”表示。

FO15-18



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-210100746

台美檢驗科技股份有限公司
檢驗中心 測試報告

委託單位

財團法人台灣肯納自閉症基金會

台北市北投區行義路129號

第 3 頁 / 共 3 頁

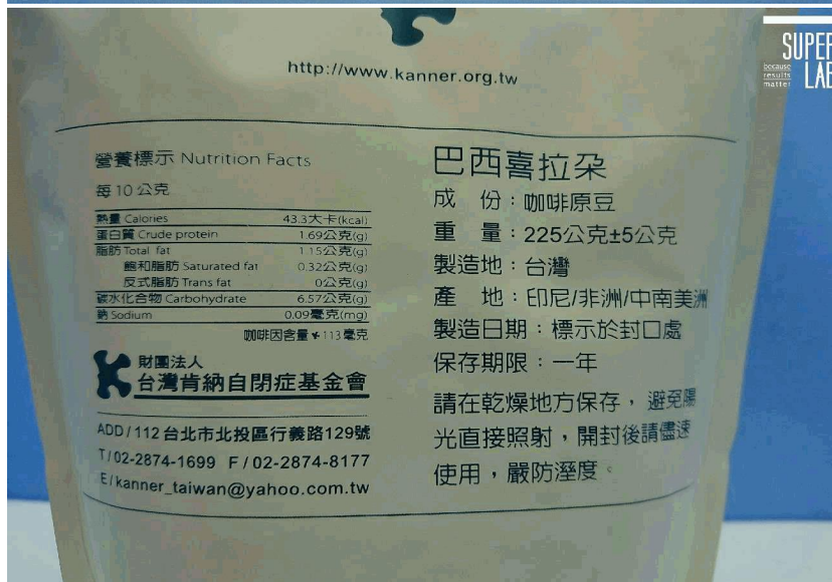
檢體名稱：巴西喜拉朵咖啡豆

檢體狀態：室溫

收檢日期：2021/01/19

檢驗日期：2021/01/20

報告日期：2021/01/22



FO15-18



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士