



市政署
INSTITUTO PARA OS
ASSUNTOS MUNICIPAIS

食品安全廳

Departamento de Segurança Alimentar

2023年專項食品研究調查

澳門特色手信食品調查

市政署

食品安全廳



專項食品研究調查

■ 目的

- 主動**查找特定食品中可能存有的食品安全風險**，優先考慮本澳居民消費較多的食品，以監測本澳市面銷售之食品的安全和衛生狀況，保障市民的飲食健康。

考
慮
的
因
素

風險程度

社會關注度

市民飲食習慣

曾發生的食品事故

澳門特色手信食品專項食品研究調查

■ 定義

- “手信” 源於廣東話，是旅遊外出時用作贈送親朋好友的具紀念性的伴手禮物。此外，“手信”亦代表著深厚的區域歷史文化的商品，是物質性與文化性相融合的產品。



澳門特色手信食品專項食品研究調查

■ 背景

- 澳門特色手信食品是澳門重要文化符號之一，對推廣澳門中西文化與打造旅遊城市品牌具有非常重要的作用。
- 目前，市售澳門特色手信食品種類繁多，如花生糖、杏仁餅、紐結糖、合桃酥、雞仔餅、豬油糕等。
- 考慮到上述食品多為堅果類製品，若堅果在原料採收、加工、包裝、運輸或貯存等過程中未能嚴格把關，很大機會受到黃曲霉毒素B1及鉛污染，為此，市政署開展了澳門特色手信食品專項食品研究調查。

澳門特色手信食品調查

■ 簡介

- 是次專項食品研究調查於市面抽查了**150個澳門特色手信食品樣本**，包括花生糖、杏仁餅、紐結糖、合桃酥、雞仔餅、豬油糕等，並**進行黃曲霉毒素B1及鉛檢測**。



市場調查

普及性

涵蓋市售多個類別的澳門特色手信食品，包括花生糖、杏仁餅、雞仔餅、紐結糖、合桃酥、豬油糕等。

抽樣地點

本澳手信店、超級市場、小販等。

檢測參數

檢測參數		性質
黃曲霉毒素B1	Alfatoxin B1	微生物污染
鉛	Pb	重金屬污染

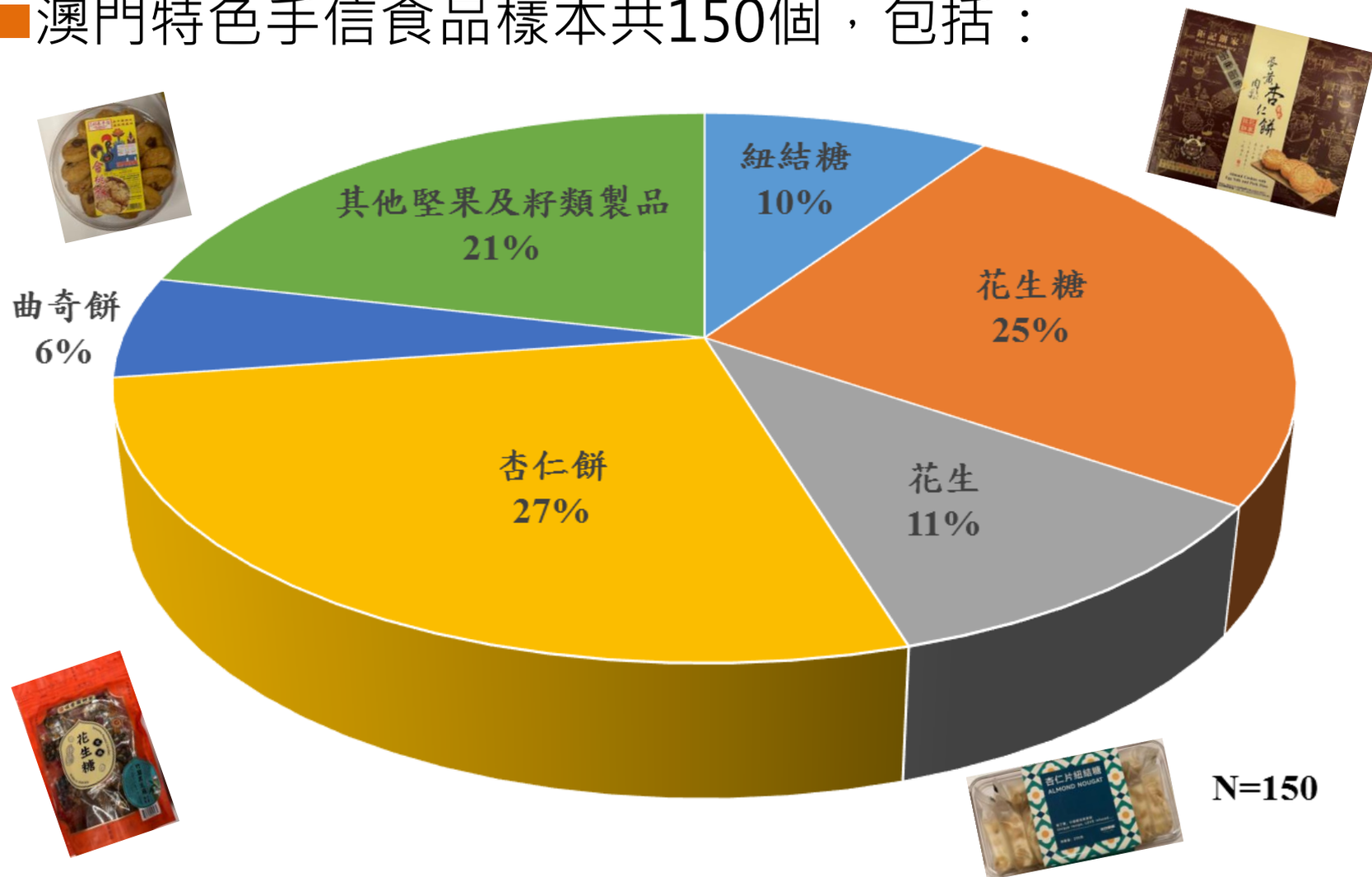


澳門特色手信食品類別

澳門特色手信食品	單項樣本數	樣本數量
花生糖	38	150
紐結糖	14	
花生	16	
杏仁餅	41	
曲奇餅	9	
其他堅果及籽類製品	32	

檢測樣本

■ 澳門特色手信食品樣本共150個，包括：



檢測結果

■是次所有澳門特色手信食品的**檢測結果均未見異常**，**整體合格率100%**。

表1.澳門特色手信食品專項食品研究調查(部分樣本例子)

樣本名稱	檢測項目	檢測結果
芝麻花生糖	黃曲霉毒素B1及鉛	合格
花生軟糖		合格
魚皮花生		合格
蛋黃肉鬆杏仁餅		合格
杏仁片紐結糖		合格
合桃酥		合格

參考標準：

本澳第13/2016號行政法規《食品中真菌毒素最高限量》及第23/2018號行政法規《食品中重金屬污染物最高限量》。

給市民及旅客的建議

- 應光顧信譽良好及清潔衛生的店舖；
- 選購時應仔細閱讀包裝上的標示，並注意食用限期，不要購買來源不明或標示不清的手信食品；
- 避免經網購或代購等途徑購買手信食品，以減低食品在貯存和運送過程中因處理不當的食安風險；
- 若對食品的來源及安全性存有懷疑或發現食品異常，則不應購買及立即停止食用。
- 另外，由於部分手信食品的糖、脂肪等含量稍高，建議市民應適量食用，並保持均衡飲食，如有需要，應仔細閱讀包裝上的營養標示再進行選購。

給業界的建議

- 應向信譽良好的供應商選購衛生與品質良好的食材，並從食品原料、製備、運輸、貯存、展示出售等各方面完善食品安全衛生管理；
- 清晰標示手信食品的相關資訊，如食用期限、貯存條件等；
- 接觸食品之用具、容器、包裝袋等應妥善存放，並定期進行清潔和消毒；展示手信食品時，提供妥當的防護設施，避免手信食品受到污染；
- 食品處理人員必須嚴格遵守個人及環境衛生。

給業界的建議

- 如對食品的來源、衛生狀況及質量存疑，則不應購買、出售或供應。
 - 業界亦有義務保存食品進出貨紀錄或相關單據，以便有需要時供權限部門追蹤食品的來源和流向，保障自身利益。
 - 另外，本署已推出《減少花生受黃曲霉毒素污染的食品安全指引》（GL 002 DSA 2023），為手信業界提供預防性的建議措施，以生產符合食品安全標準的食品，減少黃曲霉毒素污染的風險。
- 

調查結果公佈及查詢

食品安全廳透過以下渠道向業界及市民發佈調查結果及注意事項：

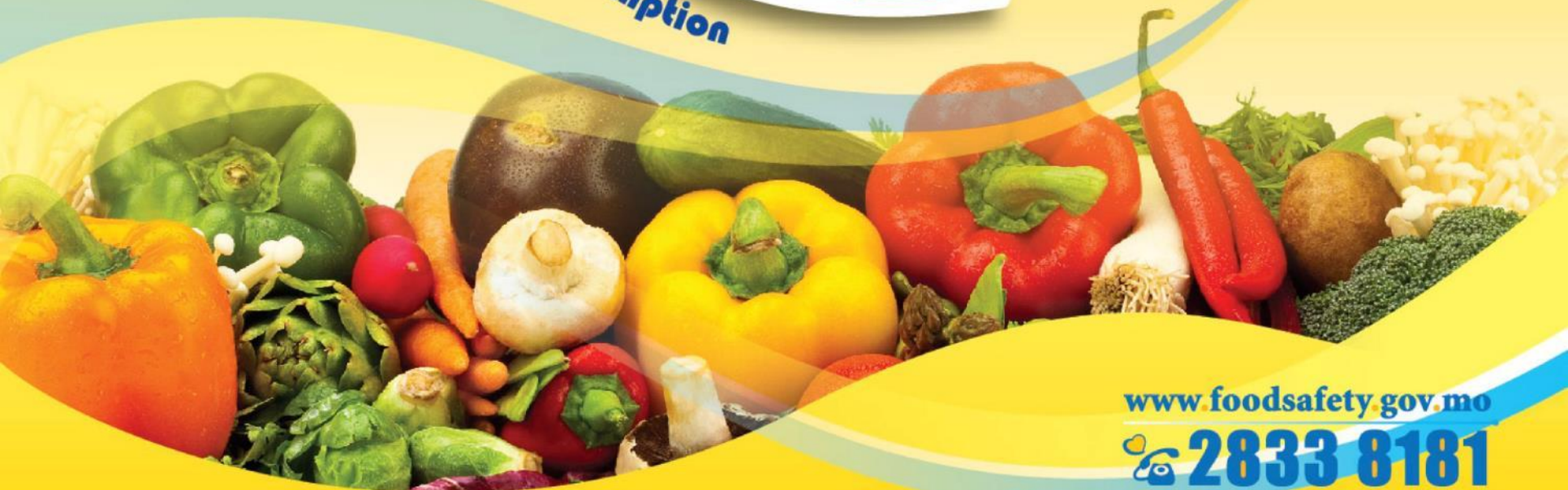
- 透過新聞稿向業界及市民傳達有關結果；
- 上載於食品安全資訊網 (www.foodsafety.gov.mo)。



Alimentar-se com segurança e prazer

食品安全
食得安心

Safe food. Safe Consumption



www.foodsafety.gov.mo

2833 8181