

暉凱國際檢驗科技股份有限公司  
食品安全檢驗中心

## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.2  
報告編號：103125-05-020  
報告頁數：1 of 3  
報告日期：2025年11月07日樂農國際有限公司  
台北市內湖區民權東路6段296巷28號12樓之3

委託檢驗單位：樂農國際有限公司  
委託廠商地址：台北市內湖區民權東路6段296巷28號12樓之3  
聯絡人：張涵瑜 小姐  
聯絡電話：04-8326877  
樣品名稱：冷凍玉米粒  
樣品件數：1件  
生產或供應廠商：-  
產品描述：散裝，冷凍  
製造日期：-  
有效日期：2027年08月11日  
保存期限：24個月  
原產地：越南  
批號：-  
包裝規格：300g

&lt;以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認&gt;

收樣日期：2025年10月31日  
測試日期：2025年11月05日~11月07日

測試結果：--請見下頁--



報告簽署人：何中平

檢驗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。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan.  
Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.2  
報告編號：103125-05-020  
報告頁數：2 of 3  
報告日期：2025年11月07日樂農國際有限公司  
台北市內湖區民權東路6段296巷28號12樓之3

## 測試項目及方法

項目	方法
黃麴毒素	衛授食字第1061901708號-食品中黴菌毒素檢驗方法 —多重毒素之檢驗
黃麴毒素B <sub>1</sub>	衛授食字第1061901708號-食品中黴菌毒素檢驗方法 —多重毒素之檢驗
赭麴毒素A	衛授食字第1061901708號-食品中黴菌毒素檢驗方法 —多重毒素之檢驗
脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	衛授食字第1061901708號-食品中黴菌毒素檢驗方法 —多重毒素之檢驗
玉米赤黴毒素	衛授食字第1061901708號-食品中黴菌毒素檢驗方法 —多重毒素之檢驗
伏馬毒素	衛授食字第1061901708號-食品中黴菌毒素檢驗方法 —多重毒素之檢驗

## 測試結果

項目	單位	結果
黃麴毒素		
B <sub>1</sub>	(ppb)	未檢出
B <sub>2</sub>	(ppb)	未檢出
G <sub>1</sub>	(ppb)	未檢出
G <sub>2</sub>	(ppb)	未檢出
黃麴毒素B <sub>1</sub>	(ppb)	未檢出
赭麴毒素A	(ppb)	未檢出
脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	(ppb)	未檢出
玉米赤黴毒素	(ppb)	未檢出
伏馬毒素		
B <sub>1</sub>	(ppb)	未檢出
B <sub>2</sub>	(ppb)	未檢出

--以下空白--

- 注意事項： 1. 本報告共3頁，分離使用無效。  
2. 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。

- 備註： ◎ 黃麴毒素B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>之定量極限為0.5ppb。  
◎ 黃麴毒素B<sub>1</sub>之定量極限為0.5ppb。  
◎ 赭麴毒素A之定量極限為0.5ppb。  
◎ 脫氧雪腐鐮刀菌烯醇之定量極限為5ppb。  
◎ 玉米赤黴毒素之定量極限為5ppb。  
◎ 伏馬毒素B<sub>1</sub>及B<sub>2</sub>之定量極限為20ppb。

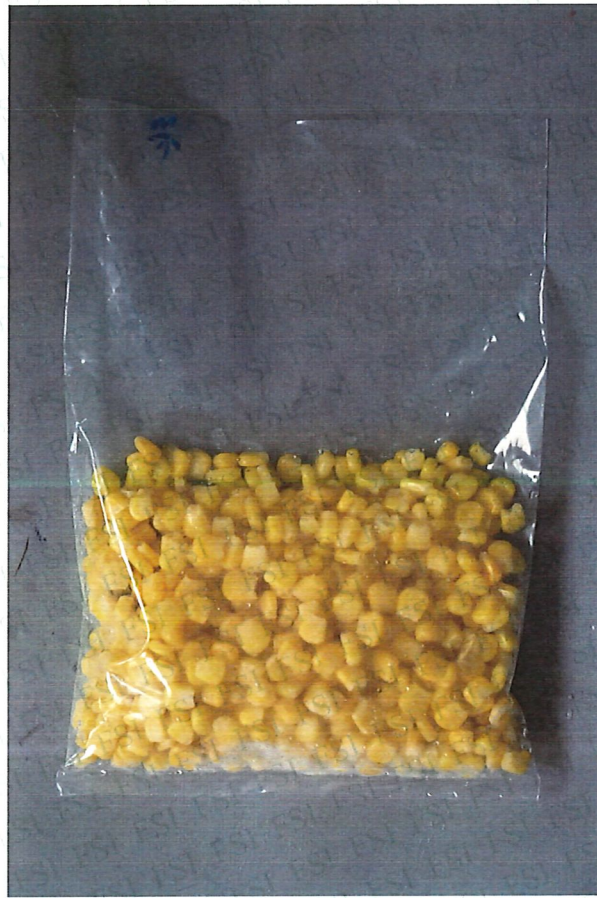
檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1. 2  
報告編號：103125-05-020  
報告頁數：3 of 3  
報告日期：2025年11月07日

樂農國際有限公司  
台北市內湖區民權東路6段296巷28號12樓之3

樣品照片：



檢驗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。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan.  
Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw