

# 食物事故報表 Food Incident Post



<b>Heading</b>	<p>The authority of Taiwan – Report of a batch of 「QTELAQtela 樹薯脆片-巴拉多風味(190905 SNACK FOODSNACK QTELA BALADO 185G 12P)」 and a batch of 「QTELAQtela 樹薯脆片-炭燒風味(190906 SNACK FOODSNACK QTELA BBQ 185G 12P)」 imported from Indonesia to Taiwan was found to contain a contaminant, Cyanogenic glycosides (氰甙) / Hydrogen cyanide (氰化氫) / Hydrocyanic acid (氫氰酸), at a level which is not complying with the Taiwan standard.</p>										
<b>The incident</b>	<p>The authority of Taiwan reported that a batch of 「QTELAQtela 樹薯脆片-巴拉多風味(190905 SNACK FOODSNACK QTELA BALADO 185G 12P)」 and a batch of 「QTELAQtela 樹薯脆片-炭燒風味(190906 SNACK FOODSNACK QTELA BBQ 185G 12P)」 imported from Indonesia to Taiwan was found to contain a contaminant, Cyanogenic glycosides (氰甙) / Hydrogen cyanide (氰化氫) / Hydrocyanic acid (氫氰酸), at a level which is not complying with the Taiwan standard.</p> <p>Recalled products:</p> <table border="1"> <tr> <td>進口商(公司名稱)</td> <td>協安貿易有限公司</td> </tr> <tr> <td>進口商(公司地址)</td> <td>新北市新店區吉安街 14 號 1 樓</td> </tr> <tr> <td>貨品分類號列</td> <td>1905.90.90.00-6</td> </tr> <tr> <td>檢驗方法</td> <td>食品藥物管理署 109.03.02.公開修正建議檢驗方法-「木薯製品中總氫氰酸之檢驗方法(一)」(TFDAT0003.01)；食品藥物管理署 109.03.02.公開建議檢驗方法-「木薯製品中總氫氰酸之檢驗方法(二)」(TFDAT0004.00)」</td> </tr> <tr> <td>不合格原因暨檢出量 詳細說明</td> <td>QTELAQtela 樹薯脆片-巴拉多風味 (190905 SNACK FOODSNACK QTELA BALADO 185G 12P) :</td> </tr> </table>	進口商(公司名稱)	協安貿易有限公司	進口商(公司地址)	新北市新店區吉安街 14 號 1 樓	貨品分類號列	1905.90.90.00-6	檢驗方法	食品藥物管理署 109.03.02.公開修正建議檢驗方法-「木薯製品中總氫氰酸之檢驗方法(一)」(TFDAT0003.01)；食品藥物管理署 109.03.02.公開建議檢驗方法-「木薯製品中總氫氰酸之檢驗方法(二)」(TFDAT0004.00)」	不合格原因暨檢出量 詳細說明	QTELAQtela 樹薯脆片-巴拉多風味 (190905 SNACK FOODSNACK QTELA BALADO 185G 12P) :
進口商(公司名稱)	協安貿易有限公司										
進口商(公司地址)	新北市新店區吉安街 14 號 1 樓										
貨品分類號列	1905.90.90.00-6										
檢驗方法	食品藥物管理署 109.03.02.公開修正建議檢驗方法-「木薯製品中總氫氰酸之檢驗方法(一)」(TFDAT0003.01)；食品藥物管理署 109.03.02.公開建議檢驗方法-「木薯製品中總氫氰酸之檢驗方法(二)」(TFDAT0004.00)」										
不合格原因暨檢出量 詳細說明	QTELAQtela 樹薯脆片-巴拉多風味 (190905 SNACK FOODSNACK QTELA BALADO 185G 12P) :										

# 食物事故報表 Food Incident Post



	<p>檢出氰酸含量 86 mg/kg</p> <p>QTELAQtela 樹薯脆片-炭燒風味(190906 SNACK FOODSNACK QTELA BBQ 185G 12P):</p> <p>檢出氰酸含量 112 mg/kg</p>
法規限量標準	<p>依據「食品中污染物質及毒素衛生標準」, 氰酸限量為 10 mg/kg, 本案不符合食品安全衛生管理法第 17 條規定。</p>
製造廠或出口商名稱	PT INDOFOOD FRITOLAY MAKMUR
製造商代碼	
牌名	QTELA
重量	150.00 CTN(333.00 ) 公斤
處置情形	案內不符合商品依規定退運或銷毀。
	<p>該二批產品有效日期分別為 2021 年 2 月 19 日 (巴拉多風味) 及 2021 年 3 月 19 日 (炭燒風味)</p> <p>Details of the products are listed in the website of the authority of Taiwan.</p>
<b>Source</b>	<p>Website of the authority of Taiwan (in Chinese)</p> <p><a href="https://consumer.fda.gov.tw/Food/detail/UnsafeFoodD.aspx?noDeID=170&amp;pid=8606">https:// consumer.fda.gov.tw/Food/detail/UnsafeFoodD.aspx?noDeID=170&amp;pid=8606</a></p> <p><a href="https://consumer.fda.gov.tw/Food/detail/UnsafeFoodD.aspx?noDeID=170&amp;pid=8607">https:// consumer.fda.gov.tw/Food/detail/UnsafeFoodD.aspx?noDeID=170&amp;pid=8607</a></p>
<b>Position of CFS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Information on product distribution outside Taiwan is not available from the website of the authority of Taiwan. CFS is investigating whether the affected products have been imported to Hong Kong and is contacting the relevant authority</li> </ul>

# 食物事故報表 Food Incident Post



for further information. Preliminary investigation did not identify local sale or import of the affected products.

- Acquisition of the products through online purchase or international travel cannot be excluded.
- Consumers should discard the products and not consume them.
- CFS will remain vigilant and monitor for any new development and take appropriate actions when necessary.
- Investigation by CFS is ongoing.

**Additional information**

NA

Posted on: 9 June 2020