

第一餐盒股份有限公司-蔬果農藥殘毒快速自主檢驗

檢驗日期	110年02月22日		樣品照片
檢驗種類	饒平小白菜		
檢驗項目	乙醯膽鹼酯酶抑制率(%)		
對照組吸光值(dA/min)	對照組 1	對照組 2	
	0.269	0.259	
樣品組吸光值(dA/min)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	0.252	0.230	
樣品組抑制率(%)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	2.8	11.1	
結果判定	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	安全(合格)	安全(合格)	

1. 抑制率 -10%~35%以下者為「安全」。
2. 抑制率達 35%~44%者為「警告」，通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
3. 抑制率達 45%以上者，為「危險」，停止交易或銷毀，必要時，由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
4. 抑制率(%)=(對照組吸光質-實驗組吸光質)÷對照組吸光質×100%。

結果照片

對照組 1	對照組 2	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)
User Name: 對照組 21/02/22 09:58:33 TEMP: 21.9 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.394 0.269 sec ABS dABS 10.0 0.440 0.046 20.0 0.486 0.046 30.0 0.531 0.045 40.0 0.575 0.044 50.0 0.619 0.044 60.0 0.663 0.045	User Name: 對照組 21/02/22 09:59:42 TEMP: 22.0 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.096 0.259 sec ABS dABS 10.0 0.139 0.042 20.0 0.182 0.043 30.0 0.225 0.044 40.0 0.269 0.043 50.0 0.312 0.044 60.0 0.355 0.043	User Name: 饒平小白菜 21/02/22 10:07:07 TEMP: 22.2 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0003 0.711 0.252 2.8 sec ABS dABS 10.0 0.754 0.043 20.0 0.797 0.043 30.0 0.840 0.043 40.0 0.882 0.042 50.0 0.924 0.042 60.0 0.963 0.039	User Name: 饒平小白菜 21/02/22 10:09:18 TEMP: 22.3 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0005 1.254 0.230 11.1 sec ABS dABS 10.0 1.293 0.039 20.0 1.332 0.039 30.0 1.371 0.039 40.0 1.409 0.038 50.0 1.446 0.037 60.0 1.484 0.036

簽單照片

保證責任雲林縣饒平合作農場

電話: (05)5846648 地址: 雲林縣莿桐鄉饒平西路45號

製表日期: 110/02/19

頁數: 1

銷貨單號: 1100219017 出貨日期: 110/02/22

客戶: 22001 第一餐盒(總廠)

聯絡人: 殷海清 聯絡電話: 02-26521898

地址: 台北市南港區重陽路263巷8號 採買單位: 第一(總廠)

發票抬頭: 第一餐盒股份有限公司 發票統編: 28673689

序號	品名	包裝規格	銷貨量	單價	小計
1	高麗菜(段)	公斤	60.0		
2	小白菜(段)	公斤	860.0		



第一餐盒股份有限公司-蔬果農藥殘毒快速自主檢驗

檢驗日期	110年02月22日		樣品照片
檢驗種類	履歷小白菜		
檢驗項目	乙醯膽鹼酯酶抑制率(%)		
對照組吸光值(dA/min)	對照組 1	對照組 2	
	0.269	0.259	
樣品組吸光值(dA/min)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	0.239	0.239	
樣品組抑制率(%)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	7.7	7.9	
結果判定	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	安全(合格)	安全(合格)	

5. 抑制率 -10%~35%以下者為「安全」。
6. 抑制率達 35%~44%者為「警告」，通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
7. 抑制率達 45%以上者，為「危險」，停止交易或銷毀，必要時，由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
8. 抑制率(%)=(對照組吸光質-實驗組吸光質)÷對照組吸光質×100%。

結果照片

對照組 1	對照組 2	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)
User Name: 對照組 21/02/22 09:58:33 TEMP: 21.9 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.394 0.269 sec ABS dABS 10.0 0.440 0.046 20.0 0.486 0.046 30.0 0.531 0.045 40.0 0.575 0.044 50.0 0.619 0.044 60.0 0.663 0.045	User Name: 對照組 21/02/22 09:59:42 TEMP: 22.0 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.096 0.259 sec ABS dABS 10.0 0.139 0.042 20.0 0.182 0.043 30.0 0.225 0.044 40.0 0.269 0.043 50.0 0.312 0.044 60.0 0.355 0.043	User Name: 履歷小白菜 21/02/22 10:10:31 TEMP: 22.3 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0006 0.165 0.239 7.7 sec ABS dABS 10.0 0.205 0.040 20.0 0.245 0.039 30.0 0.284 0.040 40.0 0.324 0.040 50.0 0.364 0.040 60.0 0.404 0.040	User Name: 履歷小白菜 21/02/22 10:11:33 TEMP: 22.4 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0007 0.411 0.239 7.9 sec ABS dABS 10.0 0.451 0.040 20.0 0.491 0.040 30.0 0.532 0.041 40.0 0.571 0.039 50.0 0.610 0.039 60.0 0.649 0.040

簽單照片

保證責任雲林縣饒平合作農場

電話:(05)5846648 地址:雲林縣莿桐鄉饒平西路45號

銷貨單號: 1100219022 出貨日期: 110/02/22

客戶: 22004 第一餐盒(代工出貨單)

聯絡人: 殷海清

地址: 台北市南港區重陽路263巷8號

發票抬頭: 第一餐盒股份有限公司

製表日期: 110/02/19

頁數: 1

聯絡電話: 02-26521898

採買單位: 第一(總廠)

發票統編: 28673689

序號	品名	包裝規格	銷貨量	單價	小計
1	履歷小白菜(段)	公斤	108.0		



第一餐盒股份有限公司-動物用藥殘留自主檢驗

檢驗日期	110年02月22日		樣品照片
檢驗種類	雅勝豬肉絲		
檢驗項目	綜合抗生素		
	克倫特羅 Clenbuterol(CLE)		
	萊克多巴胺 Ractopamine(RAC)		
沙丁胺醇 Salbutamol(SAL)			
結果判定	滴克靈-綜合抗生素	陰性(合格)	
	克倫特羅 Clenbuterol(CLE)	陰性(合格)	
	萊克多巴胺 Ractopamine(RAC)	陰性(合格)	
	沙丁胺醇 Salbutamol(SAL)	陰性(合格)	

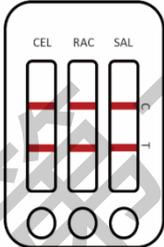
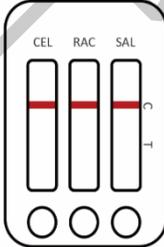
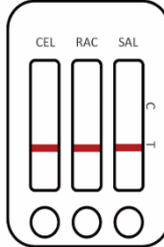
滴克靈-綜合抗生素：

1. 結果判定：陰性(合格)；陽性(不合格)。
2. 陰性(合格)：試劑套組的顏色會逐漸由藍紫色轉為黃綠色。
3. 陽性(不合格)：試劑套組的顏色維持藍紫色。

判讀方式		結果照片
 <p>Negative 陰性</p>	 <p>陰性 Negative</p> <p>陽性 Positive</p>	

瘦肉精三合一快速檢驗試劑：

1. 結果判定：陰性(合格)；陽性(不合格)。
2. 陰性(合格)：兩條紫紅色條帶出現。一條位於C線區，另一條位於T線區。陰性結果表示瘦肉精的含量在靈敏度(閾值)以下。
3. 陽性(不合格)：C線區出現一條紫紅色條帶，T線區完全消失，或僅出現淡淡陰影。陽性結果表示瘦肉精的含量在靈敏度(閾值)以上。
4. 無效反應：如果測試結果未出現C線或任何色帶，表示此試劑已失效、過期，或操作不當，需另做一次測試。

判讀方式	結果照片
<p>陰性判讀</p>  <p>克倫特羅陰性 萊克多巴胺陰性 沙丁胺醇陰性</p> <p>陽性判讀</p>  <p>克倫特羅陽性 萊克多巴胺陽性 沙丁胺醇陽性</p> <p>無效反應判讀</p>  <p>克倫特羅無效反應 萊克多巴胺無效反應 沙丁胺醇無效反應</p>	 <p>違禁添加檢驗 Cat: 103010010</p> <p>瘦肉精三合一(CB/RAC/SB)快速檢驗試劑 Beta-Agonist Combo Rapid test</p> <p>[LOT] 批號 201213101 [效期] 2021.12.30 [保存] 4-25°C</p> <p>VACCIGEN 微杏基因生醫科技有限公司 TEL: 886-2-2697-3338</p> <p>1100222雅勝</p>



第一餐盒股份有限公司-動物用藥殘留自主檢驗

檢驗日期	110年02月22日	樣品照片
檢驗種類	立大豬肉片	
檢驗項目	綜合抗生素	
	克倫特羅 Clenbuterol(CLE)	
	萊克多巴胺 Ractopamine(RAC)	
結果判定	沙丁胺醇 Salbutamol(SAL)	陰性(合格)
	滴克靈-綜合抗生素	陰性(合格)
	克倫特羅 Clenbuterol(CLE)	陰性(合格)
	萊克多巴胺 Ractopamine(RAC)	陰性(合格)
	沙丁胺醇 Salbutamol(SAL)	陰性(合格)

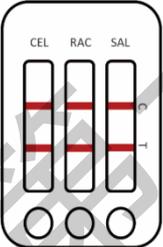
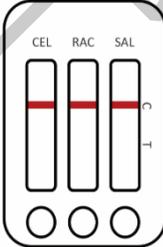
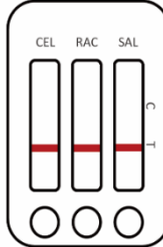
滴克靈-綜合抗生素：

4. 結果判定：陰性(合格)；陽性(不合格)。
5. 陰性(合格)：試劑套組的顏色會逐漸由藍紫色轉為黃綠色。
6. 陽性(不合格)：試劑套組的顏色維持藍紫色。

判讀方式	結果照片
 <p>Negative 陰性</p>  <p>陰性 Negative</p> <p>陽性 Positive</p>	

瘦肉精三合一快速檢驗試劑：

5. 結果判定：陰性(合格)；陽性(不合格)。
6. 陰性(合格)：兩條紫紅色條帶出現。一條位於C線區，另一條位於T線區。陰性結果表示瘦肉精的含量在靈敏度(閾值)以下。
7. 陽性(不合格)：C線區出現一條紫紅色條帶，T線區完全消失，或僅出現淡淡陰影。陽性結果表示瘦肉精的含量在靈敏度(閾值)以上。
8. 無效反應：如果測試結果未出現C線或任何色帶，表示此試劑已失效、過期，或操作不當，需另做一次測試。

判讀方式	結果照片
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>陰性判讀</p>  <p>克倫特羅陰性 萊克多巴胺陰性 沙丁胺醇陰性</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>陽性判讀</p>  <p>克倫特羅陽性 萊克多巴胺陽性 沙丁胺醇陽性</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>無效反應判讀</p>  <p>克倫特羅無效反應 萊克多巴胺無效反應 沙丁胺醇無效反應</p> </div> </div>	



第一餐盒股份有限公司-動物用藥殘留自主檢驗

檢驗日期	110年02月22日		
檢驗種類	洽富雞腿		
檢驗項目	滴克靈-綜合抗生素		
結果判定	滴克靈-綜合抗生素	陰性(合格)	

滴克靈-綜合抗生素：

1. 結果判定：陰性(合格)；陽性(不合格)。
2. 陰性(合格)：試劑套組的顏色會逐漸由藍紫色轉為黃綠色。
3. 陽性(不合格)：試劑套組的顏色維持藍紫色。

判讀方式		結果照片
		

組織胺快速檢測試劑：

1. 結果判定：陰性(合格)；陽性(不合格)。
2. 陰性(合格)：T線成色與C線差不多或比C線深。
3. 陽性(不合格)：T線明顯比C線淡(包括看不到T線)。
4. 無效反應：如果測試結果未出現任何色帶或是C線未出現，此時表示此試劑已失效、過期或操作不當，需另做一次測試。



第一餐盒股份有限公司-雙氧測試

檢驗日期	110年02月22日
檢驗種類	雙氧測試
檢驗項目	東寶小烏龍麵
結果	陰性
判定	安全
檢驗照片	

第一餐盒股份有限公司-雙氧測試

檢驗日期	110年02月22日
檢驗種類	雙氧測試
檢驗項目	東寶筆管麵
結果	陰性
判定	安全
檢驗照片	



第一餐盒股份有限公司-油脂總極性測試

檢驗日期	110年02月22日		
檢驗種類	油脂總極性		
檢驗項目	油炸油		
結果	7:00	17.0%	
	9:00	24.5%	
判定	安全		
檢驗照片			

第一餐盒股份有限公司-鹽度檢測

檢驗日期	110年02月22日		
主菜	副菜	青菜	湯品
0.3%	0.3%	0.3%	0.5%
			

第一餐盒股份有限公司-蔬果農藥殘毒快速自主檢驗

檢驗日期	110年02月23日		樣品照片 
檢驗種類	有機青松菜		
檢驗項目	乙醯膽鹼酯酶抑制率(%)		
對照組吸光值(dA/min)	對照組 1	對照組 2	
	0.267	0.266	
樣品組吸光值(dA/min)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	0.254	0.232	
樣品組抑制率(%)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	4.3	12.9	
結果判定	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	安全(合格)	安全(合格)	

9. 抑制率 -10%~35%以下者為「安全」。
10. 抑制率達 35%~44%者為「警告」，通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
11. 抑制率達 45%以上者，為「危險」，停止交易或銷毀，必要時，由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
12. 抑制率(%)=(對照組吸光質-實驗組吸光質)÷對照組吸光質×100%。

結果照片

對照組 1	對照組 2	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)
User Name: 對照組 21/02/23 08:31:56 TEMP: 21.1 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.089 0.267 sec ABS dABS 10.0 0.133 0.044 20.0 0.178 0.045 30.0 0.223 0.045 40.0 0.267 0.045 50.0 0.311 0.044 60.0 0.356 0.045	User Name: 對照組 21/02/23 08:32:59 TEMP: 21.1 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.365 0.266 sec ABS dABS 10.0 0.410 0.044 20.0 0.454 0.044 30.0 0.498 0.044 40.0 0.542 0.044 50.0 0.586 0.044 60.0 0.631 0.046	User Name: 有機青松菜 21/02/23 08:34:06 TEMP: 21.2 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0001 0.662 0.254 4.3 sec ABS dABS 10.0 0.706 0.044 20.0 0.749 0.043 30.0 0.789 0.041 40.0 0.832 0.042 50.0 0.874 0.042 60.0 0.916 0.043	User Name: 有機青松菜 21/02/23 08:39:35 TEMP: 21.5 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0006 0.940 0.232 12.9 sec ABS dABS 10.0 0.978 0.038 20.0 1.017 0.039 30.0 1.056 0.039 40.0 1.095 0.039 50.0 1.133 0.038 60.0 1.172 0.038

簽單照片

OS001

截切廠：桃園市農會

送達地點：第一餐盒股份有限公司

NO: C00T-110020011

新北市果菜運銷股份有限公司

有機蔬菜截切廠出貨單

第二聯：團膳業者

需求日期：2021/02/23

列序	品名	件數	件重	總重	契作碼	農民	認證別	有機認證碼	備註
1	青松菜	6	20	120.0	F41P-11002001	張鈺和	有機	1-009-110200	綠6



第一餐盒股份有限公司-蔬果農藥殘毒快速自主檢驗

檢驗日期	110年02月23日		樣品照片
檢驗種類	有機廣島菜		
檢驗項目	乙醯膽鹼酯酶抑制率(%)		
對照組吸光值(dA/min)	對照組 1	對照組 2	
	0.267	0.266	
樣品組吸光值(dA/min)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	0.244	0.250	
樣品組抑制率(%)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	8.4	5.8	
結果判定	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	安全(合格)	安全(合格)	

13. 抑制率 -10%~35%以下者為「安全」。
14. 抑制率達 35%~44%者為「警告」，通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
15. 抑制率達 45%以上者，為「危險」，停止交易或銷毀，必要時，由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
16. 抑制率(%)=(對照組吸光質-實驗組吸光質)÷對照組吸光質×100%。

結果照片

對照組 1	對照組 2	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)																																																																																																																
User Name: 對照組 21/02/23 08:31:56 TEMP: 21.1 No. Init.ABS dA/min Inhibit	User Name: 對照組 21/02/23 08:32:59 TEMP: 21.1 No. Init.ABS dA/min Inhibit	User Name: 有機廣島菜 21/02/23 08:35:08 TEMP: 21.2 No. Init.ABS dA/min Inhibit	User Name: 有機廣島菜 21/02/23 08:40:46 TEMP: 21.5 No. Init.ABS dA/min Inhibit																																																																																																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0000</td><td>0.089</td><td>0.267</td></tr> <tr><td>sec</td><td>ABS</td><td>dABS</td></tr> <tr><td>10.0</td><td>0.133</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>20.0</td><td>0.178</td><td>0.045</td></tr> <tr><td>30.0</td><td>0.223</td><td>0.045</td></tr> <tr><td>40.0</td><td>0.267</td><td>0.045</td></tr> <tr><td>50.0</td><td>0.311</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>60.0</td><td>0.356</td><td>0.045</td></tr> </table>	0000	0.089	0.267	sec	ABS	dABS	10.0	0.133	0.044	20.0	0.178	0.045	30.0	0.223	0.045	40.0	0.267	0.045	50.0	0.311	0.044	60.0	0.356	0.045	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0000</td><td>0.365</td><td>0.266</td></tr> <tr><td>sec</td><td>ABS</td><td>dABS</td></tr> <tr><td>10.0</td><td>0.410</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>20.0</td><td>0.454</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>30.0</td><td>0.498</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>40.0</td><td>0.542</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>50.0</td><td>0.586</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>60.0</td><td>0.631</td><td>0.046</td></tr> </table>	0000	0.365	0.266	sec	ABS	dABS	10.0	0.410	0.044	20.0	0.454	0.044	30.0	0.498	0.044	40.0	0.542	0.044	50.0	0.586	0.044	60.0	0.631	0.046	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0002</td><td>0.927</td><td>0.244</td><td>8.4</td></tr> <tr><td>sec</td><td>ABS</td><td>dABS</td><td></td></tr> <tr><td>10.0</td><td>0.966</td><td>0.039</td><td></td></tr> <tr><td>20.0</td><td>1.007</td><td>0.041</td><td></td></tr> <tr><td>30.0</td><td>1.048</td><td>0.041</td><td></td></tr> <tr><td>40.0</td><td>1.089</td><td>0.041</td><td></td></tr> <tr><td>50.0</td><td>1.130</td><td>0.041</td><td></td></tr> <tr><td>60.0</td><td>1.170</td><td>0.041</td><td></td></tr> </table>	0002	0.927	0.244	8.4	sec	ABS	dABS		10.0	0.966	0.039		20.0	1.007	0.041		30.0	1.048	0.041		40.0	1.089	0.041		50.0	1.130	0.041		60.0	1.170	0.041		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0007</td><td>0.305</td><td>0.250</td><td>5.8</td></tr> <tr><td>sec</td><td>ABS</td><td>dABS</td><td></td></tr> <tr><td>10.0</td><td>0.346</td><td>0.041</td><td></td></tr> <tr><td>20.0</td><td>0.389</td><td>0.043</td><td></td></tr> <tr><td>30.0</td><td>0.430</td><td>0.041</td><td></td></tr> <tr><td>40.0</td><td>0.472</td><td>0.042</td><td></td></tr> <tr><td>50.0</td><td>0.514</td><td>0.041</td><td></td></tr> <tr><td>60.0</td><td>0.556</td><td>0.042</td><td></td></tr> </table>	0007	0.305	0.250	5.8	sec	ABS	dABS		10.0	0.346	0.041		20.0	0.389	0.043		30.0	0.430	0.041		40.0	0.472	0.042		50.0	0.514	0.041		60.0	0.556	0.042	
0000	0.089	0.267																																																																																																																	
sec	ABS	dABS																																																																																																																	
10.0	0.133	0.044																																																																																																																	
20.0	0.178	0.045																																																																																																																	
30.0	0.223	0.045																																																																																																																	
40.0	0.267	0.045																																																																																																																	
50.0	0.311	0.044																																																																																																																	
60.0	0.356	0.045																																																																																																																	
0000	0.365	0.266																																																																																																																	
sec	ABS	dABS																																																																																																																	
10.0	0.410	0.044																																																																																																																	
20.0	0.454	0.044																																																																																																																	
30.0	0.498	0.044																																																																																																																	
40.0	0.542	0.044																																																																																																																	
50.0	0.586	0.044																																																																																																																	
60.0	0.631	0.046																																																																																																																	
0002	0.927	0.244	8.4																																																																																																																
sec	ABS	dABS																																																																																																																	
10.0	0.966	0.039																																																																																																																	
20.0	1.007	0.041																																																																																																																	
30.0	1.048	0.041																																																																																																																	
40.0	1.089	0.041																																																																																																																	
50.0	1.130	0.041																																																																																																																	
60.0	1.170	0.041																																																																																																																	
0007	0.305	0.250	5.8																																																																																																																
sec	ABS	dABS																																																																																																																	
10.0	0.346	0.041																																																																																																																	
20.0	0.389	0.043																																																																																																																	
30.0	0.430	0.041																																																																																																																	
40.0	0.472	0.042																																																																																																																	
50.0	0.514	0.041																																																																																																																	
60.0	0.556	0.042																																																																																																																	

簽單照片

OU004-1

截切廠：中原食品工業開發股份有限公司

送達地點：第一餐盒股份有限公司

配送地址：臺北市南港區重陽路263巷8號

臺北農產運銷股份有限公司

有機蔬菜截切廠出貨單

第三聯：團膳業者

需求日期：110/02/23

NO: C03T11002007

列序	品名	件數	件重	出貨重	契作碼	農民	認證別	有機驗證碼	備註
1	有機廣島菜	3	20 尾數16.0	56	F10P11002004	蘇益欣	有機	1-011-018272	截切
2	有機廣島菜	12	20 尾數0.0	240	F10P11002007	楊湘頻	有機	1-014-019211	截切



第一餐盒股份有限公司-蔬果農藥殘毒快速自主檢驗

檢驗日期	110年02月23日		樣品照片
檢驗種類	履歷油菜		
檢驗項目	乙醯膽鹼酯酶抑制率(%)		
對照組吸光值(dA/min)	對照組 1	對照組 2	
	0.267	0.266	
樣品組吸光值(dA/min)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	0.253	0.243	
樣品組抑制率(%)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	4.9	8.5	
結果判定	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	安全(合格)	安全(合格)	

17. 抑制率 -10%~35%以下者為「安全」。
18. 抑制率達 35%~44%者為「警告」，通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
19. 抑制率達 45%以上者，為「危險」，停止交易或銷毀，必要時，由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
20. 抑制率(%)=(對照組吸光質-實驗組吸光質)÷對照組吸光質×100%。

結果照片

對照組 1	對照組 2	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)																																																																																																																
User Name: 對照組 21/02/23 08:31:56 TEMP: 21.1 No. Init.ABS dA/min Inhibit <table style="font-size: small;"> <tr><td>0000</td><td>0.089</td><td>0.267</td></tr> <tr><td>sec</td><td>ABS</td><td>dABS</td></tr> <tr><td>10.0</td><td>0.133</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>20.0</td><td>0.178</td><td>0.045</td></tr> <tr><td>30.0</td><td>0.223</td><td>0.045</td></tr> <tr><td>40.0</td><td>0.267</td><td>0.045</td></tr> <tr><td>50.0</td><td>0.311</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>60.0</td><td>0.356</td><td>0.045</td></tr> </table>	0000	0.089	0.267	sec	ABS	dABS	10.0	0.133	0.044	20.0	0.178	0.045	30.0	0.223	0.045	40.0	0.267	0.045	50.0	0.311	0.044	60.0	0.356	0.045	User Name: 對照組 21/02/23 08:32:59 TEMP: 21.1 No. Init.ABS dA/min Inhibit <table style="font-size: small;"> <tr><td>0000</td><td>0.365</td><td>0.266</td></tr> <tr><td>sec</td><td>ABS</td><td>dABS</td></tr> <tr><td>10.0</td><td>0.410</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>20.0</td><td>0.454</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>30.0</td><td>0.498</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>40.0</td><td>0.542</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>50.0</td><td>0.586</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>60.0</td><td>0.631</td><td>0.046</td></tr> </table>	0000	0.365	0.266	sec	ABS	dABS	10.0	0.410	0.044	20.0	0.454	0.044	30.0	0.498	0.044	40.0	0.542	0.044	50.0	0.586	0.044	60.0	0.631	0.046	User Name: 履歷油菜 21/02/23 08:36:19 TEMP: 21.3 No. Init.ABS dA/min Inhibit <table style="font-size: small;"> <tr><td>0003</td><td>0.127</td><td>0.253</td><td>4.9</td></tr> <tr><td>sec</td><td>ABS</td><td>dABS</td><td></td></tr> <tr><td>10.0</td><td>0.169</td><td>0.042</td><td></td></tr> <tr><td>20.0</td><td>0.211</td><td>0.042</td><td></td></tr> <tr><td>30.0</td><td>0.254</td><td>0.043</td><td></td></tr> <tr><td>40.0</td><td>0.296</td><td>0.042</td><td></td></tr> <tr><td>50.0</td><td>0.338</td><td>0.042</td><td></td></tr> <tr><td>60.0</td><td>0.380</td><td>0.042</td><td></td></tr> </table>	0003	0.127	0.253	4.9	sec	ABS	dABS		10.0	0.169	0.042		20.0	0.211	0.042		30.0	0.254	0.043		40.0	0.296	0.042		50.0	0.338	0.042		60.0	0.380	0.042		User Name: 履歷油菜 21/02/23 08:41:47 TEMP: 21.6 No. Init.ABS dA/min Inhibit <table style="font-size: small;"> <tr><td>0008</td><td>0.562</td><td>0.243</td><td>8.5</td></tr> <tr><td>sec</td><td>ABS</td><td>dABS</td><td></td></tr> <tr><td>10.0</td><td>0.604</td><td>0.043</td><td></td></tr> <tr><td>20.0</td><td>0.644</td><td>0.039</td><td></td></tr> <tr><td>30.0</td><td>0.684</td><td>0.040</td><td></td></tr> <tr><td>40.0</td><td>0.724</td><td>0.041</td><td></td></tr> <tr><td>50.0</td><td>0.764</td><td>0.040</td><td></td></tr> <tr><td>60.0</td><td>0.805</td><td>0.040</td><td></td></tr> </table>	0008	0.562	0.243	8.5	sec	ABS	dABS		10.0	0.604	0.043		20.0	0.644	0.039		30.0	0.684	0.040		40.0	0.724	0.041		50.0	0.764	0.040		60.0	0.805	0.040	
0000	0.089	0.267																																																																																																																	
sec	ABS	dABS																																																																																																																	
10.0	0.133	0.044																																																																																																																	
20.0	0.178	0.045																																																																																																																	
30.0	0.223	0.045																																																																																																																	
40.0	0.267	0.045																																																																																																																	
50.0	0.311	0.044																																																																																																																	
60.0	0.356	0.045																																																																																																																	
0000	0.365	0.266																																																																																																																	
sec	ABS	dABS																																																																																																																	
10.0	0.410	0.044																																																																																																																	
20.0	0.454	0.044																																																																																																																	
30.0	0.498	0.044																																																																																																																	
40.0	0.542	0.044																																																																																																																	
50.0	0.586	0.044																																																																																																																	
60.0	0.631	0.046																																																																																																																	
0003	0.127	0.253	4.9																																																																																																																
sec	ABS	dABS																																																																																																																	
10.0	0.169	0.042																																																																																																																	
20.0	0.211	0.042																																																																																																																	
30.0	0.254	0.043																																																																																																																	
40.0	0.296	0.042																																																																																																																	
50.0	0.338	0.042																																																																																																																	
60.0	0.380	0.042																																																																																																																	
0008	0.562	0.243	8.5																																																																																																																
sec	ABS	dABS																																																																																																																	
10.0	0.604	0.043																																																																																																																	
20.0	0.644	0.039																																																																																																																	
30.0	0.684	0.040																																																																																																																	
40.0	0.724	0.041																																																																																																																	
50.0	0.764	0.040																																																																																																																	
60.0	0.805	0.040																																																																																																																	

簽單照片

保證責任雲林縣饒平合作農場

電話: (05)5846648 地址: 雲林縣莿桐鄉饒平西路45號

製表日期: 110/02/22

頁數: 4

銷貨單號: 1100219024 出貨日期: 110/02/23

客戶: 22004 第一餐盒(代工出貨單)

聯絡人: 殷海清 聯絡電話: 02-26521898

地址: 台北市南港區重陽路263巷8號 採買單位: 第一(總廠)

發票抬頭: 第一餐盒股份有限公司 發票統編: 28673689

序號	品名	包裝規格	銷貨量	單價	小計
1	履歷油菜(段)	公斤	32.0		



第一餐盒股份有限公司-蔬果農藥殘毒快速自主檢驗

檢驗日期	110年02月23日		樣品照片 
檢驗種類	饒平油菜		
檢驗項目	乙醯膽鹼酯酶抑制率(%)		
對照組吸光值(dA/min)	對照組 1	對照組 2	
	0.267	0.266	
樣品組吸光值(dA/min)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	0.250	0.250	
樣品組抑制率(%)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	6.0	5.8	
結果判定	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	安全(合格)	安全(合格)	

21. 抑制率 -10%~35%以下者為「安全」。
22. 抑制率達 35%~44%者為「警告」，通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
23. 抑制率達 45%以上者，為「危險」，停止交易或銷毀，必要時，由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
24. 抑制率(%)=(對照組吸光質-實驗組吸光質)÷對照組吸光質×100%。

結果照片

對照組 1	對照組 2	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)																																																																																																																
User Name: 對照組 21/02/23 08:31:56 TEMP: 21.1 No. Init.ABS dA/min Inhibit	User Name: 對照組 21/02/23 08:32:59 TEMP: 21.1 No. Init.ABS dA/min Inhibit	User Name: 饒平油菜 21/02/23 08:37:21 TEMP: 21.3 No. Init.ABS dA/min Inhibit	User Name: 饒平油菜 21/02/23 08:52:47 TEMP: 22.0 No. Init.ABS dA/min Inhibit																																																																																																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0000</td><td>0.089</td><td>0.267</td></tr> <tr><td>sec</td><td>ABS</td><td>dABS</td></tr> <tr><td>10.0</td><td>0.133</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>20.0</td><td>0.178</td><td>0.045</td></tr> <tr><td>30.0</td><td>0.223</td><td>0.045</td></tr> <tr><td>40.0</td><td>0.267</td><td>0.045</td></tr> <tr><td>50.0</td><td>0.311</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>60.0</td><td>0.356</td><td>0.045</td></tr> </table>	0000	0.089	0.267	sec	ABS	dABS	10.0	0.133	0.044	20.0	0.178	0.045	30.0	0.223	0.045	40.0	0.267	0.045	50.0	0.311	0.044	60.0	0.356	0.045	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0000</td><td>0.365</td><td>0.266</td></tr> <tr><td>sec</td><td>ABS</td><td>dABS</td></tr> <tr><td>10.0</td><td>0.410</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>20.0</td><td>0.454</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>30.0</td><td>0.498</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>40.0</td><td>0.542</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>50.0</td><td>0.586</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>60.0</td><td>0.631</td><td>0.046</td></tr> </table>	0000	0.365	0.266	sec	ABS	dABS	10.0	0.410	0.044	20.0	0.454	0.044	30.0	0.498	0.044	40.0	0.542	0.044	50.0	0.586	0.044	60.0	0.631	0.046	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0004</td><td>0.390</td><td>0.250</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>sec</td><td>ABS</td><td>dABS</td><td></td></tr> <tr><td>10.0</td><td>0.432</td><td>0.042</td><td></td></tr> <tr><td>20.0</td><td>0.473</td><td>0.042</td><td></td></tr> <tr><td>30.0</td><td>0.515</td><td>0.042</td><td></td></tr> <tr><td>40.0</td><td>0.557</td><td>0.041</td><td></td></tr> <tr><td>50.0</td><td>0.598</td><td>0.042</td><td></td></tr> <tr><td>60.0</td><td>0.639</td><td>0.041</td><td></td></tr> </table>	0004	0.390	0.250	6.0	sec	ABS	dABS		10.0	0.432	0.042		20.0	0.473	0.042		30.0	0.515	0.042		40.0	0.557	0.041		50.0	0.598	0.042		60.0	0.639	0.041		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0015</td><td>0.943</td><td>0.250</td><td>5.8</td></tr> <tr><td>sec</td><td>ABS</td><td>dABS</td><td></td></tr> <tr><td>10.0</td><td>0.983</td><td>0.041</td><td></td></tr> <tr><td>20.0</td><td>1.025</td><td>0.042</td><td></td></tr> <tr><td>30.0</td><td>1.067</td><td>0.042</td><td></td></tr> <tr><td>40.0</td><td>1.109</td><td>0.042</td><td></td></tr> <tr><td>50.0</td><td>1.151</td><td>0.042</td><td></td></tr> <tr><td>60.0</td><td>1.193</td><td>0.042</td><td></td></tr> </table>	0015	0.943	0.250	5.8	sec	ABS	dABS		10.0	0.983	0.041		20.0	1.025	0.042		30.0	1.067	0.042		40.0	1.109	0.042		50.0	1.151	0.042		60.0	1.193	0.042	
0000	0.089	0.267																																																																																																																	
sec	ABS	dABS																																																																																																																	
10.0	0.133	0.044																																																																																																																	
20.0	0.178	0.045																																																																																																																	
30.0	0.223	0.045																																																																																																																	
40.0	0.267	0.045																																																																																																																	
50.0	0.311	0.044																																																																																																																	
60.0	0.356	0.045																																																																																																																	
0000	0.365	0.266																																																																																																																	
sec	ABS	dABS																																																																																																																	
10.0	0.410	0.044																																																																																																																	
20.0	0.454	0.044																																																																																																																	
30.0	0.498	0.044																																																																																																																	
40.0	0.542	0.044																																																																																																																	
50.0	0.586	0.044																																																																																																																	
60.0	0.631	0.046																																																																																																																	
0004	0.390	0.250	6.0																																																																																																																
sec	ABS	dABS																																																																																																																	
10.0	0.432	0.042																																																																																																																	
20.0	0.473	0.042																																																																																																																	
30.0	0.515	0.042																																																																																																																	
40.0	0.557	0.041																																																																																																																	
50.0	0.598	0.042																																																																																																																	
60.0	0.639	0.041																																																																																																																	
0015	0.943	0.250	5.8																																																																																																																
sec	ABS	dABS																																																																																																																	
10.0	0.983	0.041																																																																																																																	
20.0	1.025	0.042																																																																																																																	
30.0	1.067	0.042																																																																																																																	
40.0	1.109	0.042																																																																																																																	
50.0	1.151	0.042																																																																																																																	
60.0	1.193	0.042																																																																																																																	

簽單照片

保證責任雲林縣饒平合作農場

電話: (05)5846648 地址: 雲林縣莿桐鄉饒平西路45號

製表日期: 110/02/22

頁數: 3

銷貨單號: 1100219018 出貨日期: 110/02/23

客戶: 22001 第一餐盒(總廠)

聯絡人: 殷海清

地址: 台北市南港區重陽路263巷8號

發票抬頭: 第一餐盒股份有限公司

聯絡電話: 02-26521898

採買單位: 第一(總廠)

發票統編: 28673689

序號	品名	包裝規格	銷貨量	單價	小計
1	油菜(段)	公斤	600.0		



第一餐盒股份有限公司-蔬果農藥殘毒快速自主檢驗

檢驗日期	110年02月23日		樣品照片 
檢驗種類	大量棗子		
檢驗項目	乙醯膽鹼酯酶抑制率(%)		
對照組吸光值(dA/min)	對照組 1	對照組 2	
	0.267	0.266	
樣品組吸光值(dA/min)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	0.241	0.249	
樣品組抑制率(%)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	9.3	6.4	
結果判定	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	安全(合格)	安全(合格)	

25. 抑制率 -10%~35%以下者為「安全」。
26. 抑制率達 35%~44%者為「警告」，通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
27. 抑制率達 45%以上者，為「危險」，停止交易或銷毀，必要時，由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
28. 抑制率(%)=(對照組吸光質-實驗組吸光質)÷對照組吸光質×100%。

結果照片

對照組 1	對照組 2	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)																																																																																																																
User Name: 對照組 21/02/23 08:31:56 TEMP: 21.1 No. Init.ABS dA/min Inhibit	User Name: 對照組 21/02/23 08:32:59 TEMP: 21.1 No. Init.ABS dA/min Inhibit	User Name: 大量棗子 21/02/23 08:38:32 TEMP: 21.4 No. Init.ABS dA/min Inhibit	User Name: 大量棗子 21/02/23 08:53:51 TEMP: 22.1 No. Init.ABS dA/min Inhibit																																																																																																																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0000</td><td>0.089</td><td>0.267</td></tr> <tr><td>sec</td><td>ABS</td><td>dABS</td></tr> <tr><td>10.0</td><td>0.133</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>20.0</td><td>0.178</td><td>0.045</td></tr> <tr><td>30.0</td><td>0.223</td><td>0.045</td></tr> <tr><td>40.0</td><td>0.267</td><td>0.045</td></tr> <tr><td>50.0</td><td>0.311</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>60.0</td><td>0.356</td><td>0.045</td></tr> </table>	0000	0.089	0.267	sec	ABS	dABS	10.0	0.133	0.044	20.0	0.178	0.045	30.0	0.223	0.045	40.0	0.267	0.045	50.0	0.311	0.044	60.0	0.356	0.045	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0000</td><td>0.365</td><td>0.266</td></tr> <tr><td>sec</td><td>ABS</td><td>dABS</td></tr> <tr><td>10.0</td><td>0.410</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>20.0</td><td>0.454</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>30.0</td><td>0.498</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>40.0</td><td>0.542</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>50.0</td><td>0.586</td><td>0.044</td></tr> <tr><td>60.0</td><td>0.631</td><td>0.046</td></tr> </table>	0000	0.365	0.266	sec	ABS	dABS	10.0	0.410	0.044	20.0	0.454	0.044	30.0	0.498	0.044	40.0	0.542	0.044	50.0	0.586	0.044	60.0	0.631	0.046	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0005</td><td>0.686</td><td>0.241</td><td>9.3</td></tr> <tr><td>sec</td><td>ABS</td><td>dABS</td><td></td></tr> <tr><td>10.0</td><td>0.726</td><td>0.041</td><td></td></tr> <tr><td>20.0</td><td>0.766</td><td>0.040</td><td></td></tr> <tr><td>30.0</td><td>0.807</td><td>0.040</td><td></td></tr> <tr><td>40.0</td><td>0.848</td><td>0.041</td><td></td></tr> <tr><td>50.0</td><td>0.887</td><td>0.039</td><td></td></tr> <tr><td>60.0</td><td>0.927</td><td>0.040</td><td></td></tr> </table>	0005	0.686	0.241	9.3	sec	ABS	dABS		10.0	0.726	0.041		20.0	0.766	0.040		30.0	0.807	0.040		40.0	0.848	0.041		50.0	0.887	0.039		60.0	0.927	0.040		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0016</td><td>1.211</td><td>0.249</td><td>6.4</td></tr> <tr><td>sec</td><td>ABS</td><td>dABS</td><td></td></tr> <tr><td>10.0</td><td>1.253</td><td>0.042</td><td></td></tr> <tr><td>20.0</td><td>1.296</td><td>0.043</td><td></td></tr> <tr><td>30.0</td><td>1.338</td><td>0.042</td><td></td></tr> <tr><td>40.0</td><td>1.379</td><td>0.041</td><td></td></tr> <tr><td>50.0</td><td>1.420</td><td>0.040</td><td></td></tr> <tr><td>60.0</td><td>1.460</td><td>0.040</td><td></td></tr> </table>	0016	1.211	0.249	6.4	sec	ABS	dABS		10.0	1.253	0.042		20.0	1.296	0.043		30.0	1.338	0.042		40.0	1.379	0.041		50.0	1.420	0.040		60.0	1.460	0.040	
0000	0.089	0.267																																																																																																																	
sec	ABS	dABS																																																																																																																	
10.0	0.133	0.044																																																																																																																	
20.0	0.178	0.045																																																																																																																	
30.0	0.223	0.045																																																																																																																	
40.0	0.267	0.045																																																																																																																	
50.0	0.311	0.044																																																																																																																	
60.0	0.356	0.045																																																																																																																	
0000	0.365	0.266																																																																																																																	
sec	ABS	dABS																																																																																																																	
10.0	0.410	0.044																																																																																																																	
20.0	0.454	0.044																																																																																																																	
30.0	0.498	0.044																																																																																																																	
40.0	0.542	0.044																																																																																																																	
50.0	0.586	0.044																																																																																																																	
60.0	0.631	0.046																																																																																																																	
0005	0.686	0.241	9.3																																																																																																																
sec	ABS	dABS																																																																																																																	
10.0	0.726	0.041																																																																																																																	
20.0	0.766	0.040																																																																																																																	
30.0	0.807	0.040																																																																																																																	
40.0	0.848	0.041																																																																																																																	
50.0	0.887	0.039																																																																																																																	
60.0	0.927	0.040																																																																																																																	
0016	1.211	0.249	6.4																																																																																																																
sec	ABS	dABS																																																																																																																	
10.0	1.253	0.042																																																																																																																	
20.0	1.296	0.043																																																																																																																	
30.0	1.338	0.042																																																																																																																	
40.0	1.379	0.041																																																																																																																	
50.0	1.420	0.040																																																																																																																	
60.0	1.460	0.040																																																																																																																	

簽單照片

大量果菜農產行

第一 實號 110 年 2 月 22 日

品	名	數量	單價	金額
1	葡萄 8.2元	10斤		
2	棗 21元	126斤		



第一餐盒股份有限公司-雙氧、皂黃測試

檢驗日期	110年02月23日
檢驗種類	雙氧、皂黃測試
檢驗項目	津悅豆腐
結果	陰性
判定	安全
檢驗照片	

第一餐盒股份有限公司-油脂總極性測試

檢驗日期	110年02月23日	
檢驗種類	油脂總極性	
檢驗項目	油炸油	
結果	7:00	11.0%
	9:00	14.5%
判定	安全	
檢驗照片		

第一餐盒股份有限公司-鹽度檢測

檢驗日期	110年02月23日		
主菜	副菜	青菜	湯品
0.3%	0.3%	0.3%	甜湯
			

第一餐盒股份有限公司



第一餐盒股份有限公司-蔬果農藥殘毒快速自主檢驗

檢驗日期	110年02月24日		樣品照片 
檢驗種類	饒平菠菜		
檢驗項目	乙醯膽鹼酯酶抑制率(%)		
對照組吸光值(dA/min)	對照組 1	對照組 2	
	0.323	0.318	
樣品組吸光值(dA/min)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	0.298	0.307	
樣品組抑制率(%)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	6.3	3.5	
結果判定	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	安全(合格)	安全(合格)	

29. 抑制率 -10%~35%以下者為「安全」。
30. 抑制率達 35%~44%者為「警告」，通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
31. 抑制率達 45%以上者，為「危險」，停止交易或銷毀，必要時，由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
32. 抑制率(%)=(對照組吸光質-實驗組吸光質)÷對照組吸光質×100%。

結果照片

對照組 1	對照組 2	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)
User Name: 對照組 21/02/24 09:00:38 TEMP: 22.5 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.114 0.323 sec ABS dABS 10.0 0.168 0.054 20.0 0.222 0.054 30.0 0.276 0.054 40.0 0.330 0.054 50.0 0.384 0.054 60.0 0.437 0.054	User Name: 對照組 21/02/24 09:04:07 TEMP: 22.7 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.110 0.318 sec ABS dABS 10.0 0.163 0.052 20.0 0.216 0.054 30.0 0.270 0.053 40.0 0.323 0.053 50.0 0.376 0.053 60.0 0.428 0.052	User Name: 饒平菠菜 21/02/24 10:10:03 TEMP: 23.6 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0001 0.129 0.298 6.3 sec ABS dABS 10.0 0.178 0.049 20.0 0.229 0.050 30.0 0.278 0.050 40.0 0.328 0.049 50.0 0.378 0.050 60.0 0.427 0.049	User Name: 饒平菠菜 21/02/24 10:14:38 TEMP: 23.7 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0005 0.426 0.307 3.5 sec ABS dABS 10.0 0.477 0.052 20.0 0.529 0.051 30.0 0.580 0.052 40.0 0.631 0.050 50.0 0.682 0.051 60.0 0.732 0.051

簽單照片

保證責任雲林縣饒平合作農場

電話:(05)5846648 地址:雲林縣莿桐鄉饒平西路45號

銷貨單號: 1100222007 出貨日期: 110/02/24

客戶: 22001 第一餐盒(總廠)

聯絡人: 殷海清

地址: 台北市南港區重陽路263巷8號

發票抬頭: 第一餐盒股份有限公司

製表日期: 110/02/23

頁數: 1

聯絡電話: 02-26521898

採買單位: 第一(總廠)

發票統編: 28673689

序號	品名	包裝規格	銷貨量	單價	小計 備註
1	菠菜(段)	公斤	175.0		



第一餐盒股份有限公司-蔬果農藥殘毒快速自主檢驗

檢驗日期	110年02月24日		樣品照片 
檢驗種類	有機廣島菜		
檢驗項目	乙醯膽鹼酯酶抑制率(%)		
對照組吸光值(dA/min)	對照組 1	對照組 2	
	0.323	0.318	
樣品組吸光值(dA/min)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	0.292	0.307	
樣品組抑制率(%)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	8.1	3.3	
結果判定	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	安全(合格)	安全(合格)	

33. 抑制率 -10%~35%以下者為「安全」。
34. 抑制率達 35%~44%者為「警告」，通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
35. 抑制率達 45%以上者，為「危險」，停止交易或銷毀，必要時，由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
36. 抑制率(%)=(對照組吸光質-實驗組吸光質)÷對照組吸光質×100%。

結果照片

對照組 1	對照組 2	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)
User Name: 對照組 21/02/24 09:00:38 TEMP: 22.5 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.114 0.323 sec ABS dABS 10.0 0.168 0.054 20.0 0.222 0.054 30.0 0.276 0.054 40.0 0.330 0.054 50.0 0.384 0.054 60.0 0.437 0.054	User Name: 對照組 21/02/24 09:04:07 TEMP: 22.7 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.110 0.318 sec ABS dABS 10.0 0.163 0.052 20.0 0.216 0.054 30.0 0.270 0.053 40.0 0.323 0.053 50.0 0.376 0.053 60.0 0.428 0.052	User Name: 有機廣島菜 21/02/24 10:11:07 TEMP: 23.6 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0002 0.449 0.292 8.1 sec ABS dABS 10.0 0.498 0.049 20.0 0.548 0.050 30.0 0.596 0.049 40.0 0.644 0.048 50.0 0.692 0.048 60.0 0.741 0.049	User Name: 有機廣島菜 21/02/24 10:21:32 TEMP: 23.8 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0007 0.128 0.307 3.3 sec ABS dABS 10.0 0.179 0.051 20.0 0.230 0.051 30.0 0.281 0.052 40.0 0.333 0.052 50.0 0.384 0.051 60.0 0.435 0.051

簽單照片

OU004-1	臺北農產運銷股份有限公司 有機蔬菜截切廠出貨單	第三聯：團購業者
截切廠：桃園市農會	送達地點：第一餐盒股份有限公司	需求日期：110/02/24
配送地址：臺北市南港區重陽路263巷8號		NO: C06T11002004

列序	品名	件數	件重	出貨重	契作碼	農民	認證別	有機驗證碼	備註
1	有機廣島菜	32	尾數 ²⁰ 10.0	630	F03P11002001	林春生	有機	1-015-131033	截切



第一餐盒股份有限公司-蔬果農藥殘毒快速自主檢驗

檢驗日期	110年02月24日		樣品照片 
檢驗種類	履歷油麥菜		
檢驗項目	乙醯膽鹼酯酶抑制率(%)		
對照組吸光值(dA/min)	對照組 1	對照組 2	
	0.323	0.318	
樣品組吸光值(dA/min)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	0.314	0.301	
樣品組抑制率(%)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	1.2	5.1	
結果判定	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	安全(合格)	安全(合格)	

37. 抑制率 -10%~35%以下者為「安全」。
38. 抑制率達 35%~44%者為「警告」，通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
39. 抑制率達 45%以上者，為「危險」，停止交易或銷毀，必要時，由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
40. 抑制率(%)=(對照組吸光質-實驗組吸光質)÷對照組吸光質×100%。

結果照片

對照組 1	對照組 2	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)
User Name: 對照組 21/02/24 09:00:38 TEMP: 22.5 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.114 0.323 sec ABS dABS 10.0 0.168 0.054 20.0 0.222 0.054 30.0 0.276 0.054 40.0 0.330 0.054 50.0 0.384 0.054 60.0 0.437 0.054	User Name: 對照組 21/02/24 09:04:07 TEMP: 22.7 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.110 0.318 sec ABS dABS 10.0 0.163 0.052 20.0 0.216 0.054 30.0 0.270 0.053 40.0 0.323 0.053 50.0 0.376 0.053 60.0 0.428 0.052	User Name: 履歷油麥菜 21/02/24 10:13:36 TEMP: 23.6 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0004 0.100 0.314 1.2 sec ABS dABS 10.0 0.152 0.052 20.0 0.204 0.053 30.0 0.257 0.053 40.0 0.309 0.052 50.0 0.361 0.052 60.0 0.413 0.052	User Name: 履歷油麥菜 21/02/24 10:22:37 TEMP: 23.8 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0008 0.462 0.301 5.1 sec ABS dABS 10.0 0.512 0.050 20.0 0.563 0.051 30.0 0.614 0.051 40.0 0.664 0.050 50.0 0.714 0.050 60.0 0.763 0.050

簽單照片

保證責任雲林縣饒平合作農場

電話: (05)5846648 地址: 雲林縣莿桐鄉饒平西路45號

製表日期: 110/02/23
頁數: 4

銷貨單號: 1100222009 出貨日期: 110/02/24

客戶: 22004 第一餐盒(代工出貨單)

聯絡人: 殷海清 聯絡電話: 02-26521898

地址: 台北市南港區重陽路263巷8號 採買單位: 第一(總廠)

發票抬頭: 第一餐盒股份有限公司 發票統編: 28673689

序號	品名	包裝規格	銷貨量	單價	小計備註
1	履歷大陸妹(段)	公斤	54.0		



第一餐盒股份有限公司-動物用藥殘留自主檢驗

檢驗日期	110年02月24日		樣品照片
檢驗種類	立大豬肉角		
檢驗項目	綜合抗生素		
	克倫特羅 Clenbuterol (CLE)		
	萊克多巴胺 Ractopamine (RAC)		
結果判定	沙丁胺醇 Salbutamol (SAL)	陰性(合格)	
	滴克靈-綜合抗生素	陰性(合格)	
	克倫特羅 Clenbuterol (CLE)	陰性(合格)	
	萊克多巴胺 Ractopamine (RAC)	陰性(合格)	

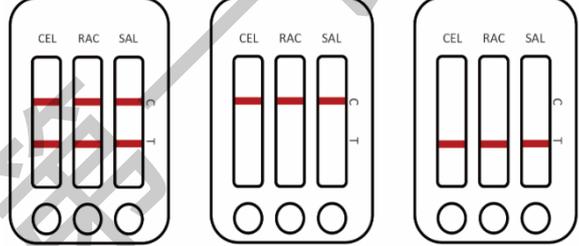
滴克靈-綜合抗生素：

- 結果判定：陰性(合格)；陽性(不合格)。
- 陰性(合格)：試劑套組的顏色會逐漸由藍紫色轉為黃綠色。
- 陽性(不合格)：試劑套組的顏色維持藍紫色。

判讀方式	結果照片
 <p>Negative 陰性 Positive 陽性</p>	

瘦肉精三合一快速檢驗試劑：

- 結果判定：陰性(合格)；陽性(不合格)。
- 陰性(合格)：兩條紫紅色條帶出現。一條位於C線區，另一條位於T線區。陰性結果表示瘦肉精的含量在靈敏度(閾值)以下。
- 陽性(不合格)：C線區出現一條紫紅色條帶，T線區完全消失，或僅出現淡淡陰影。陽性結果表示瘦肉精的含量在靈敏度(閾值)以上。
- 無效反應：如果測試結果未出現C線或任何色帶，表示此試劑已失效、過期，或操作不當，需另做一次測試。

判讀方式	結果照片
<p>陰性判讀 陽性判讀 無效反應判讀</p>  <p>克倫特羅陰性 克倫特羅陽性 克倫特羅無效反應 萊克多巴胺陰性 萊克多巴胺陽性 萊克多巴胺無效反應 沙丁胺醇陰性 沙丁胺醇陽性 沙丁胺醇無效反應</p>	 <p>違禁添加檢驗 Cat: 103010010</p> <p>瘦肉精三合一(CB/RAC/SB)快速檢驗試劑 Beta-Agonist Combo Rapid test</p> <p>LOT 批號 效期 保存 ※請存放於避光 201213101 2021.12.30 4-25°C 陰涼環境，嚴禁 日曬受潮</p> <p>VACCIGEN 微基因生醫科技有限公司 103010010 TEL: 886-2-2697-3338</p> <p>1100224</p>



第一餐盒股份有限公司-動物用藥殘留自主檢驗

檢驗日期	110年02月24日		樣品照片
檢驗種類	卜蜂雞腿丁		
檢驗項目	滴克靈-綜合抗生素		
結果判定	滴克靈-綜合抗生素	陰性(合格)	

滴克靈-綜合抗生素：

- 結果判定：陰性(合格)；陽性(不合格)。
- 陰性(合格)：試劑套組的顏色會逐漸由藍紫色轉為黃綠色。
- 陽性(不合格)：試劑套組的顏色維持藍紫色。

判讀方式		結果照片
 <p>Negative 陰性</p> <p>Positive 陽性</p>	 <p>陰性 Negative</p> <p>陽性 Positive</p>	

組織胺快速檢測試劑：

- 結果判定：陰性(合格)；陽性(不合格)。
- 陰性(合格)：T線成色與C線差不多或比C線深。
- 陽性(不合格)：T線明顯比C線淡(包括看不到T線)。
- 無效反應：如果測試結果未出現任何色帶或是C線未出現，此時表示此試劑已失效、過期或操作不當，需另做一次測試。



第一餐盒股份有限公司-動物用藥殘留自主檢驗

檢驗日期	110年02月24日		樣品照片
檢驗種類	上揚腿仁丁		
檢驗項目	滴克靈-綜合抗生素		
結果判定	滴克靈-綜合抗生素	陰性(合格)	

滴克靈-綜合抗生素：

7. 結果判定：陰性(合格)；陽性(不合格)。
8. 陰性(合格)：試劑套組的顏色會逐漸由藍紫色轉為黃綠色。
9. 陽性(不合格)：試劑套組的顏色維持藍紫色。

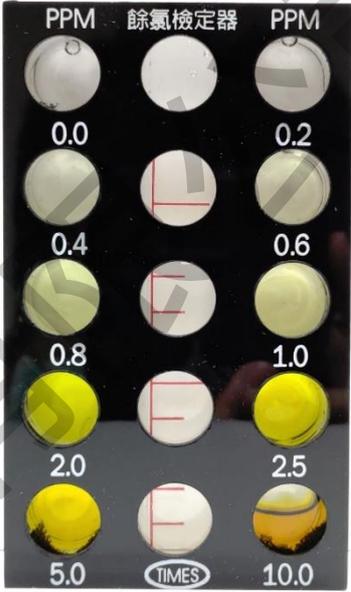
判讀方式		結果照片
		

組織胺快速檢測試劑：

9. 結果判定：陰性(合格)；陽性(不合格)。
10. 陰性(合格)：T線成色與C線差不多或比C線深。
11. 陽性(不合格)：T線明顯比C線淡(包括看不到T線)。
12. 無效反應：如果測試結果未出現任何色帶或是C線未出現，此時表示此試劑已失效、過期或操作不當，需另做一次測試。



第一餐盒股份有限公司-水質自主檢驗

檢驗日期	110年02月24日	
檢驗種類	工廠用水	
檢驗項目	pH 值	餘氯(ppm)
結果	7.81	0.2ppm
判定	合格	合格
檢驗照片		

水質：標準 pH 質：6.45~8.45、餘氯：0.2~1.0ppm

檢驗日期	110年02月24日	
檢驗項目	總生菌數	大腸桿菌(群)
結果	0	陰性
判定	合格	合格
檢驗照片		

第一餐盒股份有限公司-米穀類水分含量檢測

檢驗日期	110年02月24日
檢驗種類	米
檢驗項目	水分含量檢測
結果	13.3%
判定	合格
檢驗照片	

※ 數值標準：米穀類水分含量不得超過 14.5%。

第一餐盒股份有限公司-鹽度檢測

檢驗日期	110年02月24日		
主菜	副菜	青菜	湯品
0.5%	0.5%	0.3%	0.5%
			

第一餐盒股份有限公司-蔬果農藥殘毒快速自主檢驗

檢驗日期	110年02月25日		樣品照片
檢驗種類	有機青松菜		
檢驗項目	乙醯膽鹼酯酶抑制率(%)		
對照組吸光值(dA/min)	對照組 1	對照組 2	
	0.294	0.297	
樣品組吸光值(dA/min)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	0.285	0.283	
樣品組抑制率(%)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	3.9	4.7	
結果判定	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	安全(合格)	安全(合格)	

41. 抑制率 -10%~35%以下者為「安全」。
42. 抑制率達 35%~44%者為「警告」，通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
43. 抑制率達 45%以上者，為「危險」，停止交易或銷毀，必要時，由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
44. 抑制率(%)=(對照組吸光質-實驗組吸光質)÷對照組吸光質×100%。

結果照片

對照組 1	對照組 2	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)
User Name: 21/02/25 09:04:39 TEMP: 23.5 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.173 0.294 sec ABS dABS 對照組 10.0 0.223 0.049 20.0 0.271 0.049 30.0 0.321 0.050 40.0 0.370 0.049 50.0 0.419 0.049 60.0 0.467 0.049	User Name: 21/02/25 09:07:06 TEMP: 23.6 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.658 0.297 sec ABS dABS 對照組 10.0 0.708 0.050 20.0 0.758 0.050 30.0 0.808 0.051 40.0 0.858 0.050 50.0 0.907 0.049 60.0 0.955 0.047	User Name: 21/02/25 09:42:27 TEMP: 24.2 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0003 0.871 0.285 3.9 sec ABS dABS 有機青松菜 10.0 0.920 0.049 20.0 0.966 0.046 30.0 1.013 0.048 40.0 1.061 0.048 50.0 1.109 0.048 60.0 1.156 0.047	User Name: 21/02/25 09:53:02 TEMP: 24.4 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0010 0.814 0.283 4.7 sec ABS dABS 有機青松菜 10.0 0.863 0.049 20.0 0.911 0.048 30.0 0.956 0.045 40.0 1.003 0.048 50.0 1.051 0.047 60.0 1.097 0.046

簽單照片

OU004-1	臺北農產運銷股份有限公司 有機蔬菜截切廠出貨單	第三聯：團購業者																											
截切廠：中原食品工業開發股份有限公司 送達地點：第一餐盒股份有限公司 配送地址：臺北市南港區重陽路263巷8號		需求日期：110/02/25 NO: C03T11002030																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>列序</th> <th>品名</th> <th>件數</th> <th>件重</th> <th>出貨重</th> <th>契作碼</th> <th>農民</th> <th>認證別</th> <th>有機驗證碼</th> <th>備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>有機青松菜</td> <td style="text-align: center;">46</td> <td style="text-align: center;">20 尾數3.0</td> <td style="text-align: center;">903</td> <td style="text-align: center;">F16P11002002</td> <td style="text-align: center;">孫翊鈞</td> <td style="text-align: center;">有機</td> <td style="text-align: center;">1-005-010156</td> <td style="text-align: center;">截切</td> </tr> </tbody> </table>	列序	品名	件數	件重	出貨重	契作碼	農民	認證別	有機驗證碼	備註	1	有機青松菜	46	20 尾數3.0	903	F16P11002002	孫翊鈞	有機	1-005-010156	截切									
列序	品名	件數	件重	出貨重	契作碼	農民	認證別	有機驗證碼	備註																				
1	有機青松菜	46	20 尾數3.0	903	F16P11002002	孫翊鈞	有機	1-005-010156	截切																				



第一餐盒股份有限公司-蔬果農藥殘毒快速自主檢驗

檢驗日期	110年02月25日		樣品照片
檢驗種類	履歷蚵仔白菜		
檢驗項目	乙醯膽鹼酯酶抑制率(%)		
對照組吸光值(dA/min)	對照組 1	對照組 2	
	0.294	0.297	
樣品組吸光值(dA/min)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	0.276	0.267	
樣品組抑制率(%)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	7.1	10.1	
結果判定	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	安全(合格)	安全(合格)	

45. 抑制率 -10%~35%以下者為「安全」。
46. 抑制率達 35%~44%者為「警告」，通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
47. 抑制率達 45%以上者，為「危險」，停止交易或銷毀，必要時，由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
48. 抑制率(%)=(對照組吸光質-實驗組吸光質)÷對照組吸光質×100%。

結果照片

對照組 1	對照組 2	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)
User Name: 21/02/25 09:04:39 TEMP: 23.5 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.173 0.294 sec ABS dABS 10.0 0.223 0.049 20.0 0.271 0.049 30.0 0.321 0.050 40.0 0.370 0.049 50.0 0.419 0.049 60.0 0.467 0.049 對照組	User Name: 21/02/25 09:07:06 TEMP: 23.6 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.658 0.297 sec ABS dABS 10.0 0.708 0.050 20.0 0.758 0.050 30.0 0.808 0.051 40.0 0.858 0.050 50.0 0.907 0.049 60.0 0.955 0.047 對照組	User Name: 21/02/25 09:43:32 TEMP: 24.2 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0004 1.184 0.276 7.1 sec ABS dABS 10.0 1.230 0.046 20.0 1.276 0.046 30.0 1.323 0.046 40.0 1.369 0.046 50.0 1.415 0.046 60.0 1.460 0.045 履歷 蚵仔白菜	User Name: 21/02/25 09:54:08 TEMP: 24.5 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0011 1.122 0.267 10.1 sec ABS dABS 10.0 1.168 0.045 20.0 1.213 0.045 30.0 1.257 0.045 40.0 1.302 0.045 50.0 1.346 0.044 60.0 1.389 0.043 履歷 蚵仔白菜

簽單照片

保證責任雲林縣饒平合作農場 電話:(05)5846648 地址:雲林縣莿桐鄉饒平西路45號	製表日期: 110/02/25 頁數: 1												
銷貨單號: 1100223010 客戶: 22004 第一餐盒(代工出貨單) 聯絡人: 殷海清 地址: 台北市南港區重陽路263巷8號 發票抬頭: 第一餐盒股份有限公司	出貨日期: 110/02/25 聯絡電話: 02-26521898 採買單位: 第一(總廠) 發票統編: 28673689												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">序號</th> <th style="width: 30%;">品名</th> <th style="width: 15%;">包裝規格</th> <th style="width: 15%;">銷貨量</th> <th style="width: 10%;">單價</th> <th style="width: 25%;">小計備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>履歷蚵仔白(段)</td> <td style="text-align: center;">公斤</td> <td style="text-align: center;">90.0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		序號	品名	包裝規格	銷貨量	單價	小計備註	1	履歷蚵仔白(段)	公斤	90.0		
序號	品名	包裝規格	銷貨量	單價	小計備註								
1	履歷蚵仔白(段)	公斤	90.0										



第一餐盒股份有限公司-蔬果農藥殘毒快速自主檢驗

檢驗日期	110年02月25日		樣品照片
檢驗種類	桃農青松菜		
檢驗項目	乙醯膽鹼酯酶抑制率(%)		
對照組吸光值(dA/min)	對照組 1	對照組 2	
	0.294	0.297	
樣品組吸光值(dA/min)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	0.292	0.268	
樣品組抑制率(%)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	1.6	9.8	
結果判定	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	安全(合格)	安全(合格)	

49. 抑制率 -10%~35%以下者為「安全」。
50. 抑制率達 35%~44%者為「警告」，通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
51. 抑制率達 45%以上者，為「危險」，停止交易或銷毀，必要時，由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
52. 抑制率(%)=(對照組吸光質-實驗組吸光質)÷對照組吸光質×100%。

結果照片

對照組 1	對照組 2	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)
User Name: 21/02/25 09:04:39 TEMP: 23.5 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.173 0.294 sec ABS dABS 對照組 10.0 0.223 0.049 20.0 0.271 0.049 30.0 0.321 0.050 40.0 0.370 0.049 50.0 0.419 0.049 60.0 0.467 0.049	User Name: 21/02/25 09:07:06 TEMP: 23.6 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.658 0.297 sec ABS dABS 對照組 10.0 0.708 0.050 20.0 0.758 0.050 30.0 0.808 0.051 40.0 0.858 0.050 50.0 0.907 0.049 60.0 0.955 0.047	User Name: 21/02/25 09:45:42 TEMP: 24.3 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0005 0.146 0.292 1.6 sec ABS dABS 10.0 0.197 0.051 桃農 20.0 0.246 0.049 青松菜 30.0 0.293 0.047 40.0 0.342 0.049 50.0 0.389 0.048 60.0 0.438 0.048	User Name: 21/02/25 10:10:54 TEMP: 24.7 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0019 1.124 0.268 9.8 sec ABS dABS 10.0 1.169 0.045 桃農 20.0 1.215 0.046 青松菜 30.0 1.259 0.045 40.0 1.304 0.045 50.0 1.348 0.044 60.0 1.391 0.043

簽單照片

OS001

截切廠：桃園市農會

送達地點：第一餐盒股份有限公司

NO: C00T-110020022

新北市果菜運銷股份有限公司

有機蔬菜截切廠出貨單

第二聯：團膳業者

需求日期：2021/02/25

列序	品名	件數	件重	總重	契作碼	農民	認證別	有機認證碼	備註
1	青松菜	2	20	35.0	F11P-11002016	鄭育旻	有機	1-005-010172	1/2



第一餐盒股份有限公司-蔬果農藥殘毒快速自主檢驗

檢驗日期	110年02月25日		樣品照片
檢驗種類	大量櫻桃		
檢驗項目	乙醯膽鹼酯酶抑制率(%)		
對照組吸光值(dA/min)	對照組 1	對照組 2	
	0.294	0.297	
樣品組吸光值(dA/min)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	0.275	0.268	
樣品組抑制率(%)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	7.5	9.6	
結果判定	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	安全(合格)	安全(合格)	

53. 抑制率 -10%~35%以下者為「安全」。
54. 抑制率達 35%~44%者為「警告」，通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
55. 抑制率達 45%以上者，為「危險」，停止交易或銷毀，必要時，由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
56. 抑制率(%)=(對照組吸光質-實驗組吸光質)÷對照組吸光質×100%。

結果照片

對照組 1	對照組 2	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)
User Name: 21/02/25 09:04:39 TEMP: 23.5 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.173 0.294 sec ABS dABS 對照組 10.0 0.223 0.049 20.0 0.271 0.049 30.0 0.321 0.050 40.0 0.370 0.049 50.0 0.419 0.049 60.0 0.467 0.049	User Name: 21/02/25 09:07:06 TEMP: 23.6 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.658 0.297 sec ABS dABS 對照組 10.0 0.708 0.050 20.0 0.758 0.050 30.0 0.808 0.051 40.0 0.858 0.050 50.0 0.907 0.049 60.0 0.955 0.047	User Name: 21/02/25 09:48:03 TEMP: 24.3 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0007 0.824 0.275 7.5 sec ABS dABS 大量櫻桃 10.0 0.870 0.046 20.0 0.917 0.047 30.0 0.960 0.043 40.0 1.006 0.046 50.0 1.052 0.046 60.0 1.098 0.046	User Name: 21/02/25 10:14:24 TEMP: 24.7 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0022 0.798 0.268 9.6 sec ABS dABS 大量櫻桃 10.0 0.843 0.045 20.0 0.890 0.047 30.0 0.934 0.044 40.0 0.977 0.043 50.0 1.022 0.044 60.0 1.066 0.044

簽單照片

大量果菜農產行

第一

寶號 110 年 2 月 24 日

品名	數量	單價	金額
1 櫻桃	2.5	19	47.5



第一餐盒股份有限公司-餐具清潔度測試

檢驗日期	110 年 02 月 25 日	
檢驗種類	餐具(桶餐)	
檢驗項目	澱粉殘留	脂肪殘留
結果	陰性	陰性
判定	合格	合格
檢驗照片		

※依衛福部公告(衛授食字第 1071901740 號)廢止「餐具衛生標準及其檢驗方法」，於 107 年 8 月 31 日公告「餐具中殘留油脂及澱粉之簡易檢查法」，將蘇丹三號改為油性辣椒紅，若有殘留則會出現紅點。

第一餐盒股份有限公司-餐具清潔度測試

檢驗日期	110 年 02 月 25 日	
檢驗種類	餐具(夾子)	
檢驗項目	澱粉殘留	脂肪殘留
結果	陰性	陰性
判定	合格	合格
檢驗照片		

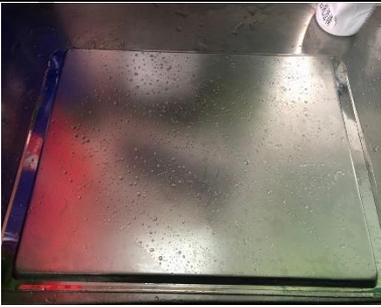
※依衛福部公告(衛授食字第 1071901740 號)廢止「餐具衛生標準及其檢驗方法」，於 107 年 8 月 31 日公告「餐具中殘留油脂及澱粉之簡易檢查法」，將蘇丹三號改為油性辣椒紅，若有殘留則會出現紅點。

第一餐盒股份有限公司-餐具清潔度測試

檢驗日期	110年02月25日	
檢驗種類	餐具(湯勺)	
檢驗項目	澱粉殘留	脂肪殘留
結果	陰性	陰性
判定	合格	合格
檢驗照片		

※依衛福部公告(衛授食字第 1071901740 號)廢止「餐具衛生標準及其檢驗方法」，於 107 年 8 月 31 日公告「餐具中殘留油脂及澱粉之簡易檢查法」，將蘇丹三號改為油性辣椒紅，若有殘留則會出現紅點。

第一餐盒股份有限公司-餐具清潔度測試

檢驗日期	110年02月25日	
檢驗種類	餐具(桶餐蓋)	
檢驗項目	澱粉殘留	脂肪殘留
結果	陰性	陰性
判定	合格	合格
檢驗照片		

※依衛福部公告(衛授食字第 1071901740 號)廢止「餐具衛生標準及其檢驗方法」，於 107 年 8 月 31 日公告「餐具中殘留油脂及澱粉之簡易檢查法」，將蘇丹三號改為油性辣椒紅，若有殘留則會出現紅點。

第一餐盒股份有限公司-鹽度檢測

檢驗日期	110年02月25日		
主菜	副菜	青菜	湯品
0.3%	0.3%	0.3%	0.5%
			

第一餐盒股份有限公司



第一餐盒股份有限公司-蔬果農藥殘毒快速自主檢驗

檢驗日期	110年02月26日		樣品照片
檢驗種類	履歷菠菜		
檢驗項目	乙醯膽鹼酯酶抑制率(%)		
對照組吸光值(dA/min)	對照組 1	對照組 2	
	0.291	0.281	
樣品組吸光值(dA/min)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	0.259	0.254	
樣品組抑制率(%)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	7.8	9.5	
結果判定	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	安全(合格)	安全(合格)	

57. 抑制率 -10%~35%以下者為「安全」。
58. 抑制率達 35%~44%者為「警告」，通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
59. 抑制率達 45%以上者，為「危險」，停止交易或銷毀，必要時，由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
60. 抑制率(%)=(對照組吸光質-實驗組吸光質)÷對照組吸光質×100%。

結果照片

對照組 1	對照組 2	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)
User Name: <u>對照組</u> 21/02/26 08:46:31 TEMP: 23.5 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.424 0.291 sec ABS dABS 10.0 0.472 0.049 20.0 0.521 0.049 30.0 0.571 0.049 40.0 0.619 0.048 50.0 0.667 0.048 60.0 0.715 0.048	User Name: <u>對照組</u> 21/02/26 08:51:05 TEMP: 23.6 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.432 0.281 sec ABS dABS 10.0 0.479 0.047 20.0 0.527 0.048 30.0 0.574 0.047 40.0 0.621 0.047 50.0 0.667 0.047 60.0 0.714 0.046	User Name: <u>履歷菠菜</u> 21/02/26 09:01:20 TEMP: 23.9 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0004 1.584 0.259 7.8 sec ABS dABS 10.0 1.628 0.044 20.0 1.673 0.045 30.0 1.716 0.043 40.0 1.759 0.043 50.0 1.802 0.042 60.0 1.844 0.042	User Name: <u>履歷菠菜</u> 21/02/26 10:01:07 TEMP: 24.4 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0025 1.753 0.254 9.5 sec ABS dABS 10.0 1.796 0.043 20.0 1.840 0.043 30.0 1.882 0.042 40.0 1.925 0.043 50.0 1.966 0.041 60.0 2.008 0.041

簽單照片

保證責任雲林縣饒平合作農場

電話: (05)5846648 地址: 雲林縣莿桐鄉饒平西路45號

製表日期: 110/02/25 頁數: 3

銷貨單號: 1100223015 出貨日期: 110/02/26

客戶: 22004 第一餐盒(代工出貨單)

聯絡人: 殷海清 聯絡電話: 02-26521898

地址: 台北市南港區重陽路263巷8號 採買單位: 第一(總廠)

發票抬頭: 第一餐盒股份有限公司 發票統編: 28673689

序號	品名	包裝規格	銷貨量	單價	小計備註
1	履歷菠菜(段)	公斤	99.0		



第一餐盒股份有限公司-蔬果農藥殘毒快速自主檢驗

檢驗日期	110年02月26日		樣品照片
檢驗種類	饒平青江菜		
檢驗項目	乙醯膽鹼酯酶抑制率(%)		
對照組吸光值(dA/min)	對照組 1	對照組 2	
	0.291	0.281	
樣品組吸光值(dA/min)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	0.272	0.268	
樣品組抑制率(%)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	3.3	4.5	
結果判定	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	安全(合格)	安全(合格)	

61. 抑制率 -10%~35%以下者為「安全」。
62. 抑制率達 35%~44%者為「警告」，通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
63. 抑制率達 45%以上者，為「危險」，停止交易或銷毀，必要時，由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
64. 抑制率(%)=(對照組吸光質-實驗組吸光質)÷對照組吸光質×100%。

結果照片

對照組 1	對照組 2	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)
User Name: <u>對照組</u> 21/02/26 08:46:31 TEMP: 23.5 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.424 0.291 sec ABS dABS 10.0 0.472 0.049 20.0 0.521 0.049 30.0 0.571 0.049 40.0 0.619 0.048 50.0 0.667 0.048 60.0 0.715 0.048	User Name: <u>對照組</u> 21/02/26 08:51:05 TEMP: 23.6 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.432 0.281 sec ABS dABS 10.0 0.479 0.047 20.0 0.527 0.048 30.0 0.574 0.047 40.0 0.621 0.047 50.0 0.667 0.047 60.0 0.714 0.046	User Name: <u>饒平青江菜</u> 21/02/26 09:47:47 TEMP: 24.2 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0017 1.595 0.272 3.3 sec ABS dABS 10.0 1.641 0.046 20.0 1.687 0.046 30.0 1.733 0.045 40.0 1.778 0.045 50.0 1.823 0.045 60.0 1.867 0.045	User Name: <u>饒平青江菜</u> 21/02/26 09:52:54 TEMP: 24.3 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0020 1.504 0.268 4.5 sec ABS dABS 10.0 1.549 0.045 20.0 1.594 0.045 30.0 1.639 0.045 40.0 1.684 0.045 50.0 1.729 0.045 60.0 1.773 0.044

簽單照片

保證責任雲林縣饒平合作農場

電話: (05)5846648 地址: 雲林縣莿桐鄉饒平西路45號

製表日期: 110/02/25

頁數: 2

銷貨單號: 1100223014

客戶: 22001 第一餐盒(總廠)

聯絡人: 殷海清

地址: 台北市南港區重陽路263巷8號

發票抬頭: 第一餐盒股份有限公司

出貨日期: 110/02/26

聯絡電話: 02-26521898

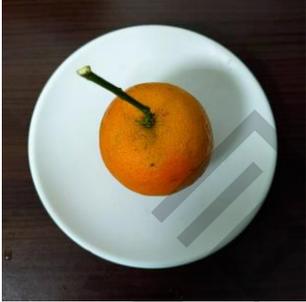
採買單位: 第一(總廠)

發票統編: 28673689

序號	品名	包裝規格	銷貨量	單價	小計備註
1	青江菜(段)	公斤	860.0		



第一餐盒股份有限公司-蔬果農藥殘毒快速自主檢驗

檢驗日期	110年02月26日		樣品照片 
檢驗種類	大量橘子		
檢驗項目	乙醯膽鹼酯酶抑制率(%)		
對照組吸光值(dA/min)	對照組 1	對照組 2	
	0.291	0.281	
樣品組吸光值(dA/min)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	0.252	0.236	
樣品組抑制率(%)	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	10.3	16.0	
結果判定	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)	
	安全(合格)	安全(合格)	

65. 抑制率 -10%~35%以下者為「安全」。
66. 抑制率達 35%~44%者為「警告」，通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
67. 抑制率達 45%以上者，為「危險」，停止交易或銷毀，必要時，由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
68. 抑制率(%)=(對照組吸光質-實驗組吸光質)÷對照組吸光質×100%。

結果照片

對照組 1	對照組 2	樣品組(無溴)	樣品組(加溴)
User Name: 對照組 21/02/26 08:46:31 TEMP: 23.5 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.424 0.291 sec ABS dABS 10.0 0.472 0.049 20.0 0.521 0.049 30.0 0.571 0.049 40.0 0.619 0.048 50.0 0.667 0.048 60.0 0.715 0.048	User Name: 對照組 21/02/26 08:51:05 TEMP: 23.6 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0000 0.432 0.281 sec ABS dABS 10.0 0.479 0.047 20.0 0.527 0.048 30.0 0.574 0.047 40.0 0.621 0.047 50.0 0.667 0.047 60.0 0.714 0.046	User Name: 大量橘子 21/02/26 09:08:43 TEMP: 24.0 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0008 1.761 0.252 10.3 sec ABS dABS 10.0 1.804 0.043 20.0 1.847 0.043 30.0 1.890 0.043 40.0 1.932 0.042 50.0 1.973 0.041 60.0 2.013 0.040	User Name: 大量橘子 21/02/26 09:54:15 TEMP: 24.3 No. Init.ABS dA/min Inhibit 0021 1.866 0.236 16.0 sec ABS dABS 10.0 1.906 0.040 20.0 1.947 0.041 30.0 1.986 0.039 40.0 2.025 0.039 50.0 2.064 0.039 60.0 2.102 0.037

簽單照片

大量果菜農產行

實號 110年 2月 26日

品名	數量	單價	金額
1 桶 柑	1		



第一餐盒股份有限公司-動物用藥殘留自主檢驗

檢驗日期	110年02月26日		樣品照片
檢驗種類	嘉一香前排骨丁		
檢驗項目	綜合抗生素		
	克倫特羅 Clenbuterol (CLE)		
	萊克多巴胺 Ractopamine (RAC)		
結果判定	沙丁胺醇 Salbutamol (SAL)	陰性(合格)	
	滴克靈-綜合抗生素	陰性(合格)	
	克倫特羅 Clenbuterol (CLE)	陰性(合格)	
	萊克多巴胺 Ractopamine (RAC)	陰性(合格)	

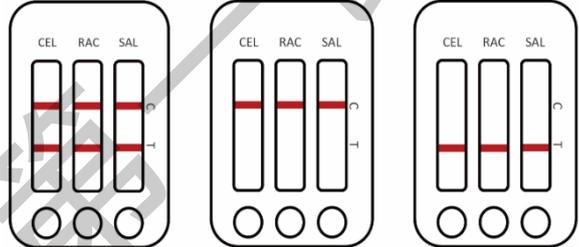
滴克靈-綜合抗生素：

- 結果判定：陰性(合格)；陽性(不合格)。
- 陰性(合格)：試劑套組的顏色會逐漸由藍紫色轉為黃綠色。
- 陽性(不合格)：試劑套組的顏色維持藍紫色。

判讀方式		結果照片
 <p>Negative 陰性 Positive 陽性</p>	 <p>陰性 Negative 陽性 Positive</p>	

瘦肉精三合一快速檢驗試劑：

- 結果判定：陰性(合格)；陽性(不合格)。
- 陰性(合格)：兩條紫紅色條帶出現。一條位於C線區，另一條位於T線區。陰性結果表示瘦肉精的含量在靈敏度(閾值)以下。
- 陽性(不合格)：C線區出現一條紫紅色條帶，T線區完全消失，或僅出現淡淡陰影。陽性結果表示瘦肉精的含量在靈敏度(閾值)以上。
- 無效反應：如果測試結果未出現C線或任何色帶，表示此試劑已失效、過期，或操作不當，需另做一次測試。

判讀方式	結果照片
<p>陰性判讀 陽性判讀 無效反應判讀</p>  <p>克倫特羅陰性 克倫特羅陽性 克倫特羅無效反應 萊克多巴胺陰性 萊克多巴胺陽性 萊克多巴胺無效反應 沙丁胺醇陰性 沙丁胺醇陽性 沙丁胺醇無效反應</p>	 <p>違禁添加檢驗 Cat: 103010010</p> <p>瘦肉精三合一(CB/RAC/SB)快速檢驗試劑 Beta-Agonist Combo Rapid test</p> <p>Lot 批號 效期 保存 ※請存放於避光陰涼環境，嚴禁日曬受潮</p> <p>201213101 2021.12.30 4-25°C</p> <p>VACCIGEN BIOMEDICAL TECHNOLOGY 微杏基因生醫科技有限公司 TEL: +886-2-2697-3338 103010010</p> <p>1100226</p>



第一餐盒股份有限公司-動物用藥殘留自主檢驗

檢驗日期	110年02月26日		樣品照片
檢驗種類	卜蜂雞排		
檢驗項目	滴克靈-綜合抗生素		
結果判定	滴克靈-綜合抗生素	陰性(合格)	

滴克靈-綜合抗生素：

10. 結果判定：陰性(合格)；陽性(不合格)。
11. 陰性(合格)：試劑套組的顏色會逐漸由藍紫色轉為黃綠色。
12. 陽性(不合格)：試劑套組的顏色維持藍紫色。

判讀方式		結果照片
 <p>Negative 陰性</p> <p>Positive 陽性</p>	 <p>陰性 Negative</p> <p>陽性 Positive</p>	

組織胺快速檢測試劑：

13. 結果判定：陰性(合格)；陽性(不合格)。
14. 陰性(合格)：T線成色與C線差不多或比C線深。
15. 陽性(不合格)：T線明顯比C線淡(包括看不到T線)。
16. 無效反應：如果測試結果未出現任何色帶或是C線未出現，此時表示此試劑已失效、過期或操作不當，需另做一次測試。



第一餐盒股份有限公司-鹽度檢測

檢驗日期	110年02月26日		
主菜	副菜	青菜	湯品
0.3%	0.3%	0.3%	0.5%
			

第一餐盒股份有限公司

