

農藥殘毒快速檢測之日報表

(一) 檢驗單位:	麻古茶坊股份有限公司	(二) 檢驗日期:	2023.04.26
(三) 首次開封之酵素活性 (dA/min):	0.492	(四) 對照組(支):	2

編號	樣品來源	檢測品名	抑制率請填整數, 不用寫單位 %				結果判讀	
			抑制率%		抑制率%(複驗)		合格	不合格
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水		
1	加州	香吉士	13	12	5	6	V	
2	加州	香吉士	7	15	1	7	V	
3	加州	香吉士	8	2	6	8	V	
4	東勢	葡萄	2	5	6	5	V	
5	東勢	葡萄	7	4	7	1	V	
6	東勢	葡萄	7	9	8	10	V	
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

備註: 1、殺蟲劑檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥
 2、抑制率(%)=(對照組吸光值-樣品組吸光值)÷對照組吸光值×100%
 3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式:
 (1)抑制率-10-34%(≤34.5)者:合格。
 (2)抑制率35-44%(≤44.5)以上者:通知供應單位延期採收與改善,並對農民進行用藥追蹤教育。
 (3)抑制率45%(>44.5)以上者: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、請將原始資料按順序整理好,連同日報表一起裝訂保存,以利年度考核。

主管: _____

檢驗員: 郝安心 _____

農藥殘毒快速檢測之日報表

(一) 檢驗單位:	麻古茶坊股份有限公司	(二) 檢驗日期:	2023.05.05
(三) 首次開封之酵素活性 (dA/min):	0.429	(四) 對照組(支):	1

編號	樣品來源	檢測品名	抑制率請填整數, 不用寫單位 %				結果判讀	
			抑制率%		抑制率%(複驗)		合格	不合格
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水		
1	加州	香吉士	11	-2	-1	0	V	
2	加州	香吉士	6	-3	6	-2	V	
3	加州	香吉士	2	4	11	-4	V	
4	加州	香吉士	9	-3	0	-2	V	
5	枋山	芒果	-5	-1	-1	0	V	
6	枋山	芒果	0	0	2	7	V	
7	枋山	芒果	-2	-2	-2	0	V	
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

備註: 1、殺蟲劑檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥
2、抑制率(%)=(對照組吸光值-樣品組吸光值)÷對照組吸光值×100%
3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式:
(1)抑制率-10-34%(≤34.5)者:合格。
(2)抑制率35-44%(≤44.5)以上者:通知供應單位延期採收與改善,並對農民進行用藥追蹤教育。
(3)抑制率45%(>44.5)以上者: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、請將原始資料按順序整理好,連同日報表一起裝訂保存,以利年度考核。

主管: _____

檢驗員: 郝安心 _____

農藥殘毒快速檢測之日報表

(一) 檢驗單位:	麻古茶坊股份有限公司	(二) 檢驗日期:	2023.05.09
(三) 首次開封之酵素活性 (dA/min):	0.474	(四) 對照組(支):	3

編號	樣品來源	檢測品名	抑制率請填整數, 不用寫單位 %				結果判讀	
			抑制率%		抑制率%(複驗)		合格	不合格
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水		
1	加州	香吉士	6	0	1	-3	V	
2	加州	香吉士	6	1	9	4	V	
3	加州	香吉士	6	0	-1	3	V	
4	枋山	芒果	2	-4	0	2	V	

備註：1、殺蟲劑檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥
 2、抑制率(%)=(對照組吸光值-樣品組吸光值)÷對照組吸光值×100%
 3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式：
 (1)抑制率-10-34%(≤34.5)者：合格。
 (2)抑制率35-44%(≤44.5)以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。
 (3)抑制率45%(>44.5)以上者：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、請將原始資料按順序整理好，連同日報表一起裝訂保存，以利年度考核。

主管：_____

檢驗員： 郝安心 _____

農藥殘毒快速檢測之日報表

(一) 檢驗單位：	麻古茶坊股份有限公司	(二) 檢驗日期：	2023.06.08
(三) 首次開封之酵素活性 (dA/min)：	0.48	(四) 對照組(支)：	1

抑制率請填整數，不用寫單位 %								
編號	樣品來源	檢測品名	抑制率%		抑制率%(複驗)		結果判讀	
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	合格	不合格
1	加州	香吉士	12	9	8	6	V	
2	加州	香吉士	15	8	13	1	V	
3	加州	香吉士	8	0	4	5	V	
4	美國	葡萄柚	8	3	11	8	V	
5	美國	葡萄柚	12	6	7	5	V	
6	枋山	芒果	2	9	10	12	V	
7	枋山	芒果	5	8	21	12	V	
8	枋山	芒果	2	4	1	1	V	
9	紐西蘭	奇異果	5	6	0	0	V	
10	紐西蘭	奇異果	1	0	2	1	V	
11	紐西蘭	奇異果	5	4	12	6	V	
12								
13								
14								
15								

備註：1、殺蟲劑檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥
 2、抑制率(%)=(對照組吸光值-樣品組吸光值)÷對照組吸光值×100%
 3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式：
 (1)抑制率-10-34%(≤34.5)者：合格。
 (2)抑制率35-44%(≤44.5)以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。
 (3)抑制率45%(>44.5)以上者：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、請將原始資料按順序整理好，連同日報表一起裝訂保存，以利年度考核。

主管：_____

檢驗員： 郝安心 _____

農藥殘毒快速檢測之日報表

(一) 檢驗單位:	麻古茶坊股份有限公司	(二) 檢驗日期:	2023.06.15
(三) 首次開封之酵素活性 (dA/min):	0.462	(四) 對照組(支):	1

編號	樣品來源	檢測品名	抑制率請填整數, 不用寫單位 %				結果判讀	
			抑制率%		抑制率%(複驗)		合格	不合格
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水		
1	加州	香吉士	13	3	10	9	V	
2	南非	葡萄柚	4	1	7	6	V	
3	南非	葡萄柚	5	1	3	0	V	
4	枋山	芒果	3	1	3	1	V	
5	枋山	芒果	3	0	0	-2	V	
6	枋山	芒果	13	5	9	0	V	
7	紐西蘭	奇異果	1	0	0	0	V	
8	紐西蘭	奇異果	3	1	1	0	V	
9	紐西蘭	奇異果	4	5	0	1	V	
10	紐西蘭	奇異果	7	4	2	0	V	
11	紐西蘭	奇異果	7	1	1	8	V	
12								
13								
14								
15								

備註: 1、殺蟲劑檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥
2、抑制率(%)=(對照組吸光值-樣品組吸光值)÷對照組吸光值×100%
3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式:
(1)抑制率-10-34%(≤34.5)者:合格。
(2)抑制率35-44%(≤44.5)以上者:通知供應單位延期採收與改善,並對農民進行用藥追蹤教育。
(3)抑制率45%(>44.5)以上者: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、請將原始資料按順序整理好,連同日報表一起裝訂保存,以利年度考核。

主管: _____

檢驗員: 郝安心

農藥殘毒快速檢測之日報表

(一) 檢驗單位:	麻古茶坊股份有限公司	(二) 檢驗日期:	2023.06.16
(三) 首次開封之酵素活性 (dA/min):	0.446	(四) 對照組(支):	3

編號	樣品來源	檢測品名	抑制率請填整數, 不用寫單位 %				結果判讀	
			抑制率%		抑制率%(複驗)		合格	不合格
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水		
1	美國	葡萄柚	0	0	7	-4	√	
2	美國	葡萄柚	2	4	1	0	√	
3	枋山	芒果	3	5	0	0	√	
4	枋山	芒果	2	6	7	3	√	
5	枋山	芒果	0	3	0	-2	√	
6	紐西蘭	奇異果	-3	-2	0	-2	√	
7	紐西蘭	奇異果	0	2	-4	-2	√	
8	紐西蘭	奇異果	-2	-4	1	0	√	
9	紐西蘭	奇異果	0	1	-4	6	√	
10	紐西蘭	奇異果	1	5	10	0	√	
11								
12								
13								
14								
15								

備註: 1、殺蟲劑檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥
2、抑制率(%)=(對照組吸光值-樣品組吸光值)÷對照組吸光值×100%
3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式:
(1)抑制率-10-34%(≤34.5)者:合格。
(2)抑制率35-44%(≤44.5)以上者:通知供應單位延期採收與改善,並對農民進行用藥追蹤教育。
(3)抑制率45%(>44.5)以上者: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、請將原始資料按順序整理好,連同日報表一起裝訂保存,以利年度考核。

主管: _____

檢驗員: 郝安心 _____

農藥殘毒快速檢測之日報表

(一) 檢驗單位:	麻古茶坊股份有限公司	(二) 檢驗日期:	2023.07.20
(三) 首次開封之酵素活性 (dA/min):	0.435	(四) 對照組(支):	1

編號	樣品來源	檢測品名	抑制率請填整數, 不用寫單位 %				結果判讀	
			抑制率%		抑制率%(複驗)		合格	不合格
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水		
1	加州	香吉士	13	4	12	1	√	
2	加州	香吉士	4	0	3	3	√	
3	加州	香吉士	6	4	3	2	√	
4	枋山	芒果	0	7	4	14	√	

備註：1、殺蟲劑檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥
 2、抑制率(%)=(對照組吸光值-樣品組吸光值)÷對照組吸光值×100%
 3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式：
 (1)抑制率-10-34%(≤34.5)者：合格。
 (2)抑制率35-44%(≤44.5)以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。
 (3)抑制率45%(>44.5)以上者：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、請將原始資料按順序整理好，連同日報表一起裝訂保存，以利年度考核。

主管：_____

檢驗員： 郝安心 _____

農藥殘毒快速檢測之日報表

(一) 檢驗單位：	麻古茶坊股份有限公司	(二) 檢驗日期：	2023.07.25
(三) 首次開封之酵素活性 (dA/min)：	0.447	(四) 對照組(支)：	2

抑制率請填整數，不用寫單位 %								
編號	樣品來源	檢測品名	抑制率%		抑制率%(複驗)		結果判讀	
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	合格	不合格
1	加州	香吉士	7	3	5	2	V	
2	加州	香吉士	12	0	9	3	V	
3	加州	香吉士	10	2	9	-3	V	
4	加州	香吉士	5	3	5	1	V	
5	加州	香吉士	9	11	7	5	V	
6	枋山	芒果	5	2	7	16	V	
7	枋山	芒果	14	9	15	5	V	
8	枋山	芒果	3	11	3	3	V	
9	枋山	芒果	1	19	-4	1	V	
10								
11								
12								
13								
14								
15								

備註：1、殺蟲劑檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥
 2、抑制率(%)=(對照組吸光值-樣品組吸光值)÷對照組吸光值×100%
 3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式：
 (1)抑制率-10-34%(≤34.5)者：合格。
 (2)抑制率35-44%(≤44.5)以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。
 (3)抑制率45%(>44.5)以上者：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、請將原始資料按順序整理好，連同日報表一起裝訂保存，以利年度考核。

主管：_____

檢驗員： 郝安心 _____

農藥殘毒快速檢測之日報表

(一) 檢驗單位:	麻古茶坊股份有限公司	(二) 檢驗日期:	2023.08.02
(三) 首次開封之酵素活性 (dA/min):	0.411	(四) 對照組(支):	5

編號	樣品來源	檢測品名	抑制率請填整數, 不用寫單位 %				結果判讀	
			抑制率%		抑制率%(複驗)		合格	不合格
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水		
1	加州	香吉士	6	6	0	5	V	
2	加州	香吉士	11	1	27	1	V	
3	加州	香吉士	6	2	3	2	V	
4	加州	香吉士	11	-2	8	0	V	
5	枋山	芒果	-5	-2	-2	0	V	
6	枋山	芒果	0	-1	-1	0	V	
7	枋山	芒果	0	-2	0	0	V	
8	枋山	芒果	4	4	0	0	V	
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

備註: 1、殺蟲劑檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥
2、抑制率(%)=(對照組吸光值-樣品組吸光值)÷對照組吸光值×100%
3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式:
(1)抑制率-10-34%(≤34.5)者:合格。
(2)抑制率35-44%(≤44.5)以上者:通知供應單位延期採收與改善,並對農民進行用藥追蹤教育。
(3)抑制率45%(>44.5)以上者: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、請將原始資料按順序整理好,連同日報表一起裝訂保存,以利年度考核。

主管: _____

檢驗員: 郝安心

農藥殘毒快速檢測之日報表

(一) 檢驗單位:	麻古茶坊股份有限公司	(二) 檢驗日期:	2023.08.03
(三) 首次開封之酵素活性 (dA/min):	0.438	(四) 對照組(支):	1

編號	樣品來源	檢測品名	抑制率請填整數, 不用寫單位 %				結果判讀	
			抑制率%		抑制率%(複驗)		合格	不合格
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水		
1	加州	香吉士	10	12	7	2	V	
2	加州	香吉士	15	8	12	10	V	
3	加州	香吉士	10	9	8	7	V	
4	加州	香吉士	14	6	17	5	V	
5	枋山	芒果	12	12	10	10	V	
6	枋山	芒果	7	7	5	9	V	
7	枋山	芒果	13	9	8	3	V	
8	枋山	芒果	5	9	11	5	V	
9	枋山	芒果	10	1	8	4	V	
10								
11								
12								
13								
14								
15								

備註: 1、殺蟲劑檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥
2、抑制率(%)=(對照組吸光值-樣品組吸光值)÷對照組吸光值×100%
3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式:
(1)抑制率-10-34%(≤34.5)者:合格。
(2)抑制率35-44%(≤44.5)以上者:通知供應單位延期採收與改善,並對農民進行用藥追蹤教育。
(3)抑制率45%(>44.5)以上者: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、請將原始資料按順序整理好,連同日報表一起裝訂保存,以利年度考核。

主管: _____

檢驗員: 郝安心 _____

農藥殘毒快速檢測之日報表

(一) 檢驗單位:	麻古茶坊股份有限公司	(二) 檢驗日期:	2023.08.07
(三) 首次開封之酵素活性 (dA/min):	0.444	(四) 對照組(支):	2

編號	樣品來源	檢測品名	抑制率請填整數, 不用寫單位 %				結果判讀	
			抑制率%		抑制率%(複驗)		合格	不合格
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水		
1	加州	香吉士	18	6	9	2	V	
2	加州	香吉士	10	5	28	4	V	
3	加州	香吉士	11	13	10	12	V	
4	加州	香吉士	14	8	13	0	V	

5	枋山	芒果	8	5	5	3	V	
6	枋山	芒果	2	4	5	8	V	
7	枋山	芒果	7	21	5	6	V	
8	枋山	芒果	28	-6	12	5	V	
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

備註：1、殺蟲劑檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥
2、抑制率(%)=(對照組吸光值-樣品組吸光值)÷對照組吸光值×100%
3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式：
(1)抑制率-10-34%(≤34.5)者：合格。
(2)抑制率35-44%(≤44.5)以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。
(3)抑制率45%(>44.5)以上者：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、請將原始資料按順序整理好，連同日報表一起裝訂保存，以利年度考核。

主管： _____

檢驗員： 郝安心 _____

農藥殘毒快速檢測之日報表

(一) 檢驗單位：	麻古茶坊股份有限公司	(二) 檢驗日期：	2023.08.08
(三) 首次開封之酵素活性 (dA/min)：	0.384	(四) 對照組(支)：	1

編號	樣品來源	檢測品名	抑制率請填整數, 不用寫單位 %				結果判讀	
			抑制率%		抑制率%(複驗)		合格	不合格
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水		
1	加州	香吉士	4	1	3	1	V	
2	加州	香吉士	5	0	11	2	V	
3	美國	葡萄柚	5	7	5	8	V	
4	美國	葡萄柚	11	1	6	6	V	
5	枋山	芒果	-2	1	5	3	V	
6	枋山	芒果	6	5	5	0	V	
7	枋山	芒果	2	19	4	0	V	
8	枋山	芒果	7	5	2	4	V	
9	枋山	芒果	6	6	6	8	V	
10	枋山	芒果	9	23	7	30	V	

備註：1、殺蟲劑檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥
 2、抑制率(%)=(對照組吸光值-樣品組吸光值)÷對照組吸光值×100%
 3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式：
 (1)抑制率-10-34%(≤34.5)者：合格。
 (2)抑制率35-44%(≤44.5)以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。
 (3)抑制率45%(>44.5)以上者：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、請將原始資料按順序整理好，連同日報表一起裝訂保存，以利年度考核。

主管：_____

檢驗員： 郝安心

農藥殘毒快速檢測之日報表

(一) 檢驗單位：	麻古茶坊股份有限公司	(二) 檢驗日期：	2023.08.10
(三) 首次開封之酵素活性 (dA/min)：	0.447	(四) 對照組(支)：	1

抑制率請填整數，不用寫單位 %								
編號	樣品來源	檢測品名	抑制率%		抑制率%(複驗)		結果判讀	
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	合格	不合格
1	加州	香吉士	8	8	9	7	V	
2	加州	香吉士	11	7	11	5	V	
3	加州	香吉士	4	2	10	-1	V	
4	美國	葡萄柚	3	4	6	8	V	
5	美國	葡萄柚	11	10	10	4	V	
6	美國	葡萄柚	4	3	4	5	V	
7	枋山	芒果	11	7	1	5	V	
8	枋山	芒果	6	3	3	3	V	
9	枋山	芒果	7	3	0	5	V	
10								
11								
12								
13								
14								
15								

備註：1、殺蟲劑檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥
 2、抑制率(%)=(對照組吸光值-樣品組吸光值)÷對照組吸光值×100%
 3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式：
 (1)抑制率-10-34%(≤34.5)者：合格。
 (2)抑制率35-44%(≤44.5)以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。
 (3)抑制率45%(>44.5)以上者：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、請將原始資料按順序整理好，連同日報表一起裝訂保存，以利年度考核。

主管：_____

檢驗員： 郝安心

農藥殘毒快速檢測之日報表

(一) 檢驗單位:	麻古茶坊股份有限公司	(二) 檢驗日期:	2023.08.11
(三) 首次開封之酵素活性 (dA/min):	0.336	(四) 對照組(支):	1

編號	樣品來源	檢測品名	抑制率請填整數, 不用寫單位 %				結果判讀	
			抑制率%		抑制率%(複驗)		合格	不合格
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水		
1	加州	香吉士	17	4	9	3	V	
2	加州	香吉士	11	5	11	7	V	
3	加州	香吉士	7	5	7	11	V	
4	加州	香吉士	11	10	13	7	V	
5	美國	葡萄柚	9	10	6	12	V	
6	美國	葡萄柚	8	5	9	6	V	
7	枋山	芒果	1	3	3	3	V	
8	枋山	芒果	6	6	4	8	V	
9	枋山	芒果	8	5	5	3	V	
10								
11								
12								
13								
14								
15								

備註: 1、殺蟲劑檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥
2、抑制率(%)=(對照組吸光值-樣品組吸光值)÷對照組吸光值×100%
3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式:
(1)抑制率-10-34%(≤34.5)者:合格。
(2)抑制率35-44%(≤44.5)以上者:通知供應單位延期採收與改善,並對農民進行用藥追蹤教育。
(3)抑制率45%(>44.5)以上者: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、請將原始資料按順序整理好,連同日報表一起裝訂保存,以利年度考核。

主管: _____

檢驗員: 郝安心

農藥殘毒快速檢測之日報表

(一) 檢驗單位:	麻古茶坊股份有限公司	(二) 檢驗日期:	2023.08.14
(三) 首次開封之酵素活性 (dA/min):	0.423	(四) 對照組(支):	4

			抑制率請填整數, 不用寫單位 %					
編號	樣品來源	檢測品名	抑制率%		抑制率%(複驗)		結果判讀	
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	合格	不合格
1	加州	香吉士	3	7	22	3	V	
2	加州	香吉士	5	6	8	8	V	
3	加州	香吉士	8	5	6	5	V	
4	加州	香吉士	6	0	9	9	V	
5	枋山	芒果	8	11	12	6	V	
6	枋山	芒果	8	6	12	8	V	
7	枋山	芒果	12	12	2	6	V	
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

備註: 1、殺蟲劑檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥
2、抑制率(%)=(對照組吸光值-樣品組吸光值)÷對照組吸光值×100%
3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式:
(1)抑制率-10-34%(≤34.5)者:合格。
(2)抑制率35-44%(≤44.5)以上者:通知供應單位延期採收與改善,並對農民進行用藥追蹤教育。
(3)抑制率45%(>44.5)以上者: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、請將原始資料按順序整理好,連同日報表一起裝訂保存,以利年度考核。

主管: _____

檢驗員: 郝安心 _____

農藥殘毒快速檢測之日報表

(一) 檢驗單位:	麻古茶坊股份有限公司	(二) 檢驗日期:	2023.08.15
(三) 首次開封之酵素活性 (dA/min):	0.366	(四) 對照組(支):	5

			抑制率請填整數, 不用寫單位 %					
編號	樣品來源	檢測品名	抑制率%		抑制率%(複驗)		結果判讀	
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	合格	不合格
1	加州	香吉士	17	22	4	8	V	
2	加州	香吉士	24	9	17	11	V	
3	加州	香吉士	12	7	20	5	V	
4	加州	香吉士	16	11	17	12	V	

備註：1、殺蟲劑檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥

2、抑制率(%)=(對照組吸光值-樣品組吸光值)÷對照組吸光值×100%

3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式：

(1)抑制率-10-34%(≤34.5)者：合格。

(2)抑制率35-44%(≤44.5)以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。

(3)抑制率45%(>44.5)以上者：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、請將原始資料按順序整理好，連同日報表一起裝訂保存，以利年度考核。

主管： _____

檢驗員： 郝安心 _____