

怡 饗

檢 驗 報 告

109/03/31~04/01



怡饗美食股份有限公司
I-HSIANG FOOD CO.,LTD

農藥殘留檢測

週報表

怡饗蔬果農藥殘毒快速檢驗報告總表

| 109 項次 | 3月30日 | | | 3月31日 | | | 4月1日 | | | 4月2日 | | | 4月3日 | | |
|-----------|-------|-----|----|-------|-----|----|------|-----|----|------|-----|----|------|-----|----|
| | 品項 | 抑制率 | 判定 | 品項 | 抑制率 | 判定 | 品項 | 抑制率 | 判定 | 品項 | 抑制率 | 判定 | 品項 | 抑制率 | 判定 |
| 1 | 黃豆芽 | 3 | 合格 | 大黃瓜 | 3 | 合格 | 番茄 | 3 | 合格 | | | | | | |
| 2 | 冬瓜 | 1 | 合格 | 冬瓜 | 2 | 合格 | 大黃瓜 | 1 | 合格 | | | | | | |
| 3 | 油菜 | 2 | 合格 | 豆薯 | 1 | 合格 | 白蘿蔔 | 3 | 合格 | | | | | | |
| 4 | 茄子 | 1 | 合格 | 青蔥 | 3 | 合格 | 油菜 | 3 | 合格 | | | | | | |
| 5 | 高麗菜 | 0 | 合格 | 洋蔥 | 3 | 合格 | 芹菜 | 4 | 合格 | | | | | | |
| 6 | 絲瓜 | 2 | 合格 | 秋葵 | 2 | 合格 | 紅蘿蔔 | 4 | 合格 | | | | | | |
| 7 | 薑 | 0 | 合格 | 蒜 | 3 | 合格 | 韭菜 | 2 | 合格 | | | | | | |
| 8 | 天津白菜 | 2 | 合格 | 豌豆苗 | 1 | 合格 | 結頭菜 | 3 | 合格 | | | | | | |
| 9 | 西芹 | 4 | 合格 | 天津白菜 | 1 | 合格 | 蒜 | 3 | 合格 | | | | | | |
| 10 | 油菜 | 3 | 合格 | 南瓜 | 0 | 合格 | 薑 | 3 | 合格 | | | | | | |
| 11 | 紅甜椒 | 9 | 合格 | 紅甜椒 | 2 | 合格 | 小白菜 | 3 | 合格 | | | | | | |
| 12 | 韭菜 | 7 | 合格 | 胡蘿蔔 | 1 | 合格 | 天津白菜 | 2 | 合格 | | | | | | |
| 13 | 高麗菜 | 5 | 合格 | 高麗菜 | 3 | 合格 | 青江菜 | 0 | 合格 | | | | | | |
| 14 | 蚵仔白菜 | 3 | 合格 | 菠菜 | 1 | 合格 | 紅甜椒 | 2 | 合格 | | | | | | |
| 15 | 菠菜 | 3 | 合格 | 黃甜椒 | 3 | 合格 | 高麗菜 | 3 | 合格 | | | | | | |
| 16 | 黃甜椒 | 2 | 合格 | 福山萬苳 | 3 | 合格 | 敏豆 | 1 | 合格 | | | | | | |
| 17 | 大黃瓜 | 3 | 合格 | 白蘿蔔 | 2 | 合格 | 菠菜 | 4 | 合格 | | | | | | |
| 18 | 生香菇 | 0 | 合格 | 地瓜 | 2 | 合格 | 黃甜椒 | 1 | 合格 | | | | | | |

清明節假期

清明節假期



檢驗員： 楊登

採購： 林瑞芳

主管： 林瑞芳

| 109 | 3月30日 | | | 3月31日 | | | 4月1日 | | | 4月2日 | | | 4月3日 | | |
|-----|-------|-----|----|--------|-----|----|------|-----|----|-------|-----|----|------|-----|----|
| | 星期一 | | | 星期二 | | | 星期三 | | | 星期四 | | | 星期五 | | |
| 項次 | 品項 | 抑制率 | 判定 | 品項 | 抑制率 | 判定 | 品項 | 抑制率 | 判定 | 品項 | 抑制率 | 判定 | 品項 | 抑制率 | 判定 |
| 19 | 白蘿蔔 | 1 | 合格 | 南瓜 | 2 | 合格 | 山藥 | 0 | 合格 | | | | | | |
| 20 | 豆薯 | 3 | 合格 | 洋蔥 | 1 | 合格 | 白蘿蔔 | 0 | 合格 | 清明節假期 | | | | | |
| 21 | 南瓜 | 0 | 合格 | 馬鈴薯 | 6 | 合格 | 芋頭 | 1 | 合格 | | | | | | |
| 22 | 洋蔥 | 2 | 合格 | 黃豆芽 | 2 | 合格 | 豆薯 | 2 | 合格 | | | | | | |
| 23 | 馬鈴薯 | 3 | 合格 | 綠豆芽 | 4 | 合格 | 洋蔥 | 1 | 合格 | | | | | | |
| 24 | 有機高麗菜 | 0 | 合格 | 有機黑葉白菜 | 0 | 合格 | 蒲瓜 | 3 | 合格 | | | | | | |
| 25 | 玉米 | 1 | 合格 | 紅番茄 | 1 | 合格 | 綠豆芽 | 3 | 合格 | | | | | | |
| 26 | 胡蘿蔔 | 1 | 合格 | 青花椰 | 1 | 合格 | 有機青松 | 0 | 合格 | | | | | | |
| 27 | 紅甜椒 | 3 | 合格 | 黑木耳 | 0 | 合格 | 胡蘿蔔 | 1 | 合格 | | | | | | |
| 28 | 花椰菜 | 2 | 合格 | 芭樂 | 2 | 合格 | 美白菇 | 1 | 合格 | | | | | | |
| 29 | 茂谷 | 4 | 合格 | 蘋果 | 3 | 合格 | 玉米 | 2 | 合格 | | | | | | |
| 30 | 葡萄 | 2 | 合格 | 茂谷柑 | 4 | 合格 | 番茄 | 2 | 合格 | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | |

註：1. O.D/min：吸光值，為試劑呈色反應時之吸光數值。 2. 抑制率(%)=(對照組之吸光值-樣品之吸光值)/對照組之吸光值*100 3. 抑制率<35%者為農檢合格；抑制率≥35%以上者為農檢不合格。

3. 抑制率<35%者為農檢合格；抑制率≥35%以上者為農檢不合格。

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：109.03.30

檢驗員：李育萱

樣品結果

| Sample | Wells | O.D./min | 平均O.D.值 | 抑制率(%) | 結果 |
|--------|-------|----------|---------|--------|----|
| 10黃豆芽 | E4 | 132 | 132 | 3 | - |
| | E4 | 131 | | | |
| 1冬瓜 | D2 | 135 | 134 | 1 | - |
| | D2 | 134 | | | |
| 1油菜 | F4 | 138 | 134 | 2 | - |
| | F4 | 130 | | | |
| 1茄子 | B2 | 136 | 135 | 1 | - |
| | B2 | 133 | | | |
| 1高麗菜 | E2 | 139 | 136 | 0 | - |
| | E2 | 133 | | | |
| 1絲瓜 | C2 | 135 | 133 | 2 | - |
| | C2 | 132 | | | |
| 1薑 | A2 | 139 | 136 | 0 | - |
| | A2 | 133 | | | |
| 2天津白菜 | B1 | 130 | 134 | 2 | - |
| | B1 | 138 | | | |
| 2西芹 | F2 | 133 | 131 | 4 | - |
| | F2 | 129 | | | |
| 2油菜 | C3 | 135 | 133 | 3 | - |
| | C3 | 131 | | | |
| 2紅甜椒 | H2 | 124 | 124 | 9 | - |
| | H2 | 124 | | | |
| 2韭菜 | H1 | 125 | 127 | 7 | - |
| | H1 | 128 | | | |
| 2高麗菜 | G2 | 129 | 129 | 5 | - |
| | G2 | 130 | | | |
| 2蚵仔白菜 | D1 | 129 | 132 | 3 | - |
| | D1 | 135 | | | |
| 2菠菜 | B3 | 135 | 133 | 3 | - |
| | B3 | 131 | | | |
| 2黃甜椒 | A3 | 135 | 133 | 2 | - |
| | A3 | 131 | | | |
| 3大黃瓜 | G3 | 135 | 132 | 3 | - |
| | G3 | 130 | | | |
| 3生香菇 | C1 | 135 | 136 | -0 | - |
| | C1 | 137 | | | |
| 3白蘿蔔 | H3 | 137 | 134 | 1 | - |
| | H3 | 132 | | | |

| | | | | |
|--------|----|-----|-----|------|
| 3 豆薯 | E3 | 134 | 133 | 3 - |
| | E3 | 131 | | |
| 3 南瓜 | A4 | 139 | 137 | -0 - |
| | A4 | 134 | | |
| 3 洋葱 | F3 | 136 | 134 | 2 - |
| | F3 | 132 | | |
| 3 馬鈴薯 | D3 | 135 | 132 | 3 - |
| | D3 | 129 | | |
| 4 有機高麗 | A1 | 136 | 138 | -1 - |
| | A1 | 140 | | |
| 5 玉米 | B4 | 136 | 135 | 1 - |
| | B4 | 134 | | |
| 6 胡蘿蔔 | C4 | 138 | 134 | 1 - |
| | C4 | 131 | | |
| 7 紅甜椒 | D4 | 134 | 133 | 3 - |
| | D4 | 131 | | |
| 8 花椰菜 | E1 | 134 | 134 | 2 - |
| | E1 | 133 | | |
| 9 茂谷 | F1 | 133 | 131 | 4 - |
| | F1 | 129 | | |
| 9 葡萄 | G1 | 134 | 133 | 2 - |
| | G1 | 133 | | |

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：109.03.31

檢驗員：李育萱

樣品結果

| Sample | Wells | O.D./min | 平均O.D.值 | 抑制率(%) | 結果 |
|--------|-------|----------|---------|--------|----|
| 1大黃瓜 | D1 | 129 | 129 | 3 | - |
| | D1 | 129 | | | |
| 1冬瓜 | A3 | 131 | 130 | 2 | - |
| | A3 | 129 | | | |
| 1豆薯 | F2 | 131 | 131 | 1 | - |
| | F2 | 131 | | | |
| 1青蔥 | B3 | 127 | 129 | 3 | - |
| | B3 | 130 | | | |
| 1洋蔥 | G2 | 129 | 129 | 3 | - |
| | G2 | 129 | | | |
| 1秋葵 | D2 | 129 | 130 | 2 | - |
| | D2 | 131 | | | |
| 1蒜 | C4 | 129 | 128 | 3 | - |
| | C4 | 128 | | | |
| 1豌豆苗 | C3 | 130 | 132 | 1 | - |
| | C3 | 134 | | | |
| 2天津白菜 | H3 | 131 | 132 | 1 | - |
| | H3 | 132 | | | |
| 2南瓜 | F3 | 131 | 132 | 0 | - |
| | F3 | 134 | | | |
| 2紅甜椒 | G3 | 128 | 131 | 2 | - |
| | G3 | 133 | | | |
| 2胡蘿蔔 | A4 | 132 | 131 | 1 | - |
| | A4 | 131 | | | |
| 2高麗菜 | E3 | 127 | 128 | 3 | - |
| | E3 | 129 | | | |
| 2菠菜 | A2 | 133 | 132 | 1 | - |
| | A2 | 131 | | | |
| 2黃甜椒 | B4 | 130 | 129 | 3 | - |
| | B4 | 129 | | | |
| 2福山萵苣 | E1 | 127 | 129 | 3 | - |
| | E1 | 131 | | | |
| 3白蘿蔔 | E4 | 135 | 131 | 2 | - |
| | E4 | 126 | | | |
| 3地瓜 | F1 | 128 | 131 | 2 | - |
| | F1 | 133 | | | |
| 3南瓜 | D4 | 130 | 130 | 2 | - |
| | D4 | 129 | | | |

| | | | | |
|-------|----|-----|-----|------|
| 3洋蔥 | G1 | 130 | 132 | 1 - |
| | G1 | 134 | | |
| 3馬鈴薯 | E2 | 125 | 125 | 6 - |
| | E2 | 125 | | |
| 4黃豆芽 | F4 | 128 | 130 | 2 - |
| | F4 | 131 | | |
| 4綠豆芽 | B2 | 128 | 128 | 4 - |
| | B2 | 128 | | |
| 5有機黑菜 | B1 | 129 | 133 | -0 - |
| | B1 | 138 | | |
| 6紅番茄 | G4 | 131 | 131 | 1 - |
| | G4 | 131 | | |
| 7青花椰 | H4 | 131 | 131 | 1 - |
| | H4 | 131 | | |
| 8黑木耳 | A1 | 132 | 135 | -2 - |
| | A1 | 139 | | |
| 9.1芭樂 | H2 | 131 | 131 | 2 - |
| | H2 | 131 | | |
| 9.1蘋果 | H1 | 128 | 129 | 3 - |
| | H1 | 129 | | |
| 9茂谷柑 | D3 | 127 | 127 | 4 - |
| | D3 | 128 | | |

初驗

檢驗單位：怡饗美食股份有限公司

檢驗日期：109.04.01

檢驗員：李育萱

樣品結果

| Sample | Wells | O.D./min | 平均O.D.值 | 抑制率(%) | 結果 |
|--------|-------|----------|---------|--------|----|
| 10番茄 | H1 | 125 | 128 | 3 | - |
| | H1 | 131 | | | |
| 1大黃瓜 | A1 | 131 | 131 | 1 | - |
| | A1 | 131 | | | |
| 1白蘿蔔 | D2 | 129 | 128 | 3 | - |
| | D2 | 126 | | | |
| 1油菜 | A2 | 128 | 128 | 3 | - |
| | A2 | 129 | | | |
| 1芹菜 | B2 | 128 | 127 | 4 | - |
| | B2 | 125 | | | |
| 1紅蘿蔔 | E2 | 126 | 127 | 4 | - |
| | E2 | 128 | | | |
| 1韭菜 | F4 | 129 | 129 | 2 | - |
| | F4 | 130 | | | |
| 1結頭菜 | C2 | 125 | 128 | 3 | - |
| | C2 | 131 | | | |
| 1蒜 | E4 | 127 | 128 | 3 | - |
| | E4 | 128 | | | |
| 1薑 | D4 | 127 | 128 | 3 | - |
| | D4 | 129 | | | |
| 2小白菜 | G2 | 127 | 128 | 3 | - |
| | G2 | 128 | | | |
| 2天津白菜 | D3 | 127 | 130 | 2 | - |
| | D3 | 133 | | | |
| 2青江菜 | A3 | 127 | 132 | 0 | - |
| | A3 | 136 | | | |
| 2紅甜椒 | B3 | 128 | 129 | 2 | - |
| | B3 | 130 | | | |
| 2高麗菜 | F2 | 128 | 128 | 3 | - |
| | F2 | 127 | | | |
| 2敏豆 | C3 | 128 | 130 | 1 | - |
| | C3 | 132 | | | |
| 2菠菜 | C1 | 126 | 127 | 4 | - |
| | C1 | 128 | | | |
| 2黃甜椒 | E3 | 131 | 130 | 1 | - |
| | E3 | 129 | | | |
| 3山藥 | F1 | 134 | 131 | 0 | - |
| | F1 | 129 | | | |

| | | | | |
|-------|----|-----|-----|------|
| 3白蘿蔔 | G3 | 134 | 131 | 0 - |
| | G3 | 129 | | |
| 3芋頭 | F3 | 131 | 131 | 1 - |
| | F3 | 131 | | |
| 3豆薯 | G1 | 131 | 129 | 2 - |
| | G1 | 127 | | |
| 3洋蔥 | H3 | 131 | 131 | 1 - |
| | H3 | 131 | | |
| 3蒲瓜 | E1 | 129 | 127 | 3 - |
| | E1 | 126 | | |
| 4綠豆芽 | D1 | 129 | 128 | 3 - |
| | D1 | 127 | | |
| 5有機青松 | B1 | 135 | 132 | -0 - |
| | B1 | 129 | | |
| 6胡蘿蔔 | A4 | 127 | 131 | 1 - |
| | A4 | 134 | | |
| 7美白菇 | B4 | 129 | 130 | 1 - |
| | B4 | 131 | | |
| 8玉米 | C4 | 128 | 129 | 2 - |
| | C4 | 131 | | |
| 9番茄 | H2 | 127 | 129 | 2 - |
| | H2 | 131 | | |

食材檢測

紀錄表

(自測)

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年3月30日

| 供應商 | 品名 | 過氧化氫 | 硼砂 | 二氧化硫 |
|------|--|------|----|------|
| 榮洲 | 非基改 巨干片 | ○ | — | — |
| 榮洲 | 非基改 嫩油丁 | ○ | — | — |
| 榮洲 | 非基改 細豆腐 | ○ | — | — |
| 中港蝦 | 非基改 百頁豆腐 | ○ | — | — |
| 大台中 | 黑輪 | ○ | ○ | — |
| 中華食品 | 珍珠 虱目魚丸 | ○ | ○ | — |
| 均豪 | 捲捲麵(肉) | ○ | ○ | — |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 檢測標準 | 1. H2O2：檢體加入硫酸鈦/硫酸鈳溶液後，表面不變色。 2. 硼砂(硼酸)：檢驗試紙為呈紅褐色，不轉為暗藍色。 3. 亞硫酸鹽：檢驗試紙不呈粉紅色。 4. 檢測結果：合格以「○」表示；不合格以「×」表示。 5. 免檢測項目以「—」表示。 | | | |



檢測人員：許益平

採購：許益平

主管：林相芳

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年3月31日

| 供應商 | 品名 | 過氧化氫 | 硼砂 | 二氧化硫 |
|------|--|------|----|------|
| 榮洲 | 非基改 薄豆腐 | ○ | — | — |
| 榮洲 | 非基改 細豆腐 | ○ | — | — |
| 榮洲 | 非基改 粗干絲 | ○ | — | — |
| 有莖農產 | 黃豆芽 | ○ | — | ○ |
| 有莖農產 | 綠豆芽 | ○ | — | ○ |
| 均豪 | 捲捲麵 | ○ | ○ | — |
| 均豪 | 細烏龍麵 | ○ | ○ | — |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 檢測標準 | 1. H2O2：檢體加入硫酸鈦/硫酸鈳溶液後，表面不變色。 2. 硼砂(硼酸)：檢驗試紙為呈紅褐色，不轉為暗藍色。 3. 亞硫酸鹽：檢驗試紙不呈粉紅色。 4. 檢測結果：合格以「○」表示；不合格以「×」表示。 5. 免檢測項目以「—」表示。 | | | |



檢測人員：許益弘

採購：許益弘

主管：林明芳

怡饗-食材檢測記錄表(自測)

檢測日期：109年4月1日

| 供應商 | 品名 | 過氧化氫 | 硼砂 | 二氧化硫 |
|------|-------------|------|----|------|
| 榮洲 | 非基改 嫩油丁 | ○ | — | — |
| 榮洲 | 非基改 豆皮絲 | ○ | — | — |
| 榮洲 | 非基改 細白干絲 | ○ | — | — |
| 榮洲 | 麵腸 | ○ | — | — |
| 中港興 | 非基改 百頁豆腐 | ○ | — | — |
| 名間菇菌 | 乾香菇絲 | — | — | ○ |
| 榮祺 | 碎肺(真純) | ○ | — | ○ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



檢測標準

1. H₂O₂：檢體加入硫酸鈦/硫酸鈳溶液後，表面不變色。
2. 硼砂(硼酸)：檢驗試紙為呈紅褐色，不轉為暗藍色。
3. 亞硫酸鹽：檢驗試紙不呈粉紅色。
4. 檢測結果：合格以「○」表示；不合格以「×」表示。
5. 免檢測項目以「—」表示。

檢測人員：許育華

採購：許育華

主管：林湘芳

肉品檢測紀錄表

(自測)

委外檢驗
報告



檢 驗 報 告

第1頁/共2頁

委託單位：怡饗美食(股)公司
委託地址：台中市西屯區工業區十路11-1號
委託人：李育萱
聯絡電話：04-23593799

報告編號：10903075
收件日期：2020年03月11日
檢驗日期：2020年03月15日
報告發行日期：2020年03月25日

一、委託事項

(一)樣品資訊：

| | | |
|--------------------|---------------|--------|
| 樣品名稱：捲捲麵 | 批號：- | 包裝：散裝 |
| 數量：655 g 樣品保存方式：冷藏 | 製造日期：- | 有效日期：- |
| 製造廠商：- | 供應廠商：均豪食品有限公司 | |

(二)委託檢驗項目、檢驗方法、檢驗範圍：

| 是否經認證 | 檢驗項目 | 檢驗方法 | 檢驗範圍(單位) |
|-------|------|----------------------------------|----------|
| | 硼酸 | 依據部授食字第1021950329號食品中硼酸及其鹽類之檢驗方法 | 檢出/未檢出 |

二、檢驗結果

| 是否經認證 | 檢驗項目 | 檢驗方法 | 檢驗結果(單位) | 偵測極限/定量(單位) |
|-------|------|----------------------------------|----------|-------------|
| | 硼酸 | 依據部授食字第1021950329號食品中硼酸及其鹽類之檢驗方法 | 未檢出 | 300 ppm |

備註：

1. 本報告共2頁，分離使用無效。
2. 檢驗項目有標★者，指該檢驗項目經衛生福利部認證；標☆者，指該檢驗項目經全國認證基金會認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。
3. 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。
4. 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。

報告簽署人

檢驗用章

食品與化妝品品質檢驗與分析中心
報告簽署人 陳明仁



