

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

九湯國際有限公司
310新竹縣竹東鎮公道路360-12號

序號:27923
樣品編號:PEC2018K0746

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下:

樣品名稱:蒙古白湯醬汁

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:國立高雄科技大學(楠梓校區)

申請單位地址:811高雄市楠梓區海專路142號501室

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2018-11-30

測試日期:2018-11-30

需求日期:2018-12-07

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)	委外試驗報告編號
紅黴素等16品項	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物 多重殘留分析	如附件	

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
- 2.低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
- 3.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
- 4.送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 5.本報告不得分離，分離使用無效。
- 6.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。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

鄭琪君

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

九湯國際有限公司
310新竹縣竹東鎮公道路360-12號

序號:27923
樣品編號:PEC2018K0747

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下:

樣品名稱:地獄醬汁

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:國立高雄科技大學(楠梓校區)

申請單位地址:811高雄市楠梓區海專路142號501室

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2018-11-30

測試日期:2018-11-30

需求日期:2018-12-07

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)	委外試驗報告編號
紅黴素等16品項	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物 多重殘留分析		如附件

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
- 2.低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
- 3.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
- 4.送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 5.本報告不得分離，分離使用無效。
- 6.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。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

鄭琪君

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

九湯國際有限公司
310新竹縣竹東鎮公道路360-12號

序號:27923
樣品編號:PEC2018K0748

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下:

樣品名稱:韓式泡菜醬汁

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:國立高雄科技大學(楠梓校區)

申請單位地址:811高雄市楠梓區海專路142號501室

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2018-11-30

測試日期:2018-11-30

需求日期:2018-12-07

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)	委外試驗報告編號
紅黴素等16品項	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物多重殘留分析		如附件

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
- 2.低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
- 3.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
- 4.送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 5.本報告不得分離，分離使用無效。
- 6.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。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

鄭琪君

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

九湯國際有限公司
310新竹縣竹東鎮公道路360-12號

序號:27923
樣品編號:PEC2018K0749

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下:

樣品名稱:東京醬油醬汁

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:國立高雄科技大學(楠梓校區)

申請單位地址:811高雄市楠梓區海專路142號501室

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2018-11-30

測試日期:2018-11-30

需求日期:2018-12-07

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)	委外試驗報告編號
紅黴素等16品項	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物 多重殘留分析		如附件

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
- 2.低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
- 3.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
- 4.送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 5.本報告不得分離，分離使用無效。
- 6.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。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

鄭琪君

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

九湯國際有限公司
310新竹縣竹東鎮公道路360-12號

序號:27923
樣品編號:PEC2018K0750

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下:

樣品名稱:九州白湯醬汁

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:國立高雄科技大學(楠梓校區)

申請單位地址:811高雄市楠梓區海專路142號501室

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2018-11-30

測試日期:2018-11-30

需求日期:2018-12-07

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)	委外試驗報告編號
紅黴素等16品項	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物 多重殘留分析		如附件

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
- 2.低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
- 3.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
- 4.送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 5.本報告不得分離，分離使用無效。
- 6.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。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

鄭琪君

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

九湯國際有限公司
310新竹縣竹東鎮公道路360-12號

序號:27923
樣品編號:PEC2018K0751

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下:

樣品名稱:釜山紅湯醬汁

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:國立高雄科技大學(楠梓校區)

申請單位地址:811高雄市楠梓區海專路142號501室

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2018-11-30

測試日期:2018-11-30

需求日期:2018-12-07

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)	委外試驗報告編號
紅黴素等16品項	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物 多重殘留分析		如附件

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
- 2.低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
- 3.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
- 4.送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 5.本報告不得分離，分離使用無效。
- 6.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。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

鄭琪君

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

九湯國際有限公司
310新竹縣竹東鎮公道路360-12號

序號:27923
樣品編號:PEC2018K0752

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下:

樣品名稱:番茄醬汁

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:國立高雄科技大學(楠梓校區)

申請單位地址:811高雄市楠梓區海專路142號501室

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2018-11-30

測試日期:2018-11-30

需求日期:2018-12-07

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)	委外試驗報告編號
紅黴素等16品項	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物 多重殘留分析		如附件

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
- 2.低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
- 3.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
- 4.送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 5.本報告不得分離，分離使用無效。
- 6.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。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

鄭琪君

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

九湯國際有限公司
310新竹縣竹東鎮公道路360-12號

序號:27923
樣品編號:PEC2018K0753

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下:

樣品名稱:四川麻辣醬汁

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:國立高雄科技大學(楠梓校區)

申請單位地址:811高雄市楠梓區海專路142號501室

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2018-11-30

測試日期:2018-11-30

需求日期:2018-12-07

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)	委外試驗報告編號
紅黴素等16品項	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物 多重殘留分析		如附件

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
- 2.低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
- 3.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
- 4.送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 5.本報告不得分離，分離使用無效。
- 6.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。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

鄭琪君

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

九湯國際有限公司
310新竹縣竹東鎮公道路360-12號

序號:27923
樣品編號:PEC2018K0754

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下:

樣品名稱:札幌味噌醬汁

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:國立高雄科技大學(楠梓校區)

申請單位地址:811高雄市楠梓區海專路142號501室

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2018-11-30

測試日期:2018-11-30

需求日期:2018-12-07

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)	委外試驗報告編號
紅黴素等16品項	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物 多重殘留分析		如附件

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
- 2.低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
- 3.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
- 4.送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 5.本報告不得分離，分離使用無效。
- 6.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。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

鄭琪君

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

九湯國際有限公司
310新竹縣竹東鎮公道路360-12號

序號:27923
樣品編號:PEC2018K0755

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下:

樣品名稱:牛骨白湯醬汁

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:國立高雄科技大學(楠梓校區)

申請單位地址:811高雄市楠梓區海專路142號501室

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2018-11-30

測試日期:2018-11-30

需求日期:2018-12-07

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)	委外試驗報告編號
紅黴素等16品項	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物 多重殘留分析		如附件

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
- 2.低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
- 3.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
- 4.送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 5.本報告不得分離，分離使用無效。
- 6.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。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

鄭琪君

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

九湯國際有限公司
310新竹縣竹東鎮公道路360-12號

序號:27923
樣品編號:PEC2018K0756

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下:

樣品名稱:清燉醬汁

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:國立高雄科技大學(楠梓校區)

申請單位地址:811高雄市楠梓區海專路142號501室

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2018-11-30

測試日期:2018-11-30

需求日期:2018-12-07

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)	委外試驗報告編號
紅黴素等16品項	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物 多重殘留分析		如附件

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
- 2.低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
- 3.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
- 4.送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 5.本報告不得分離，分離使用無效。
- 6.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。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

鄭琪君

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

九湯國際有限公司
310新竹縣竹東鎮公道路360-12號

序號:27923
樣品編號:PEC2018K0757

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下:

樣品名稱:紅燒醬汁

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:國立高雄科技大學(楠梓校區)

申請單位地址:811高雄市楠梓區海專路142號501室

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2018-11-30

測試日期:2018-11-30

需求日期:2018-12-07

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)	委外試驗報告編號
紅黴素等16品項	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物多重殘留分析		如附件

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
- 2.低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
- 3.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
- 4.送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 5.本報告不得分離，分離使用無效。
- 6.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。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

鄭琪君

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

九湯國際有限公司
310新竹縣竹東鎮公道路360-12號

序號:27923
樣品編號:PEC2018K0758

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下:

樣品名稱:東京豚骨醬汁

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:國立高雄科技大學(楠梓校區)

申請單位地址:811高雄市楠梓區海專路142號501室

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2018-11-30

測試日期:2018-11-30

需求日期:2018-12-07

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)	委外試驗報告編號
紅黴素等16品項	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物 多重殘留分析		如附件

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
- 2.低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
- 3.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
- 4.送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 5.本報告不得分離，分離使用無效。
- 6.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。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

鄭琪君

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

九湯國際有限公司
310新竹縣竹東鎮公道路360-12號

序號:27923
樣品編號:PEC2018K0759

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下:

樣品名稱:東北酸菜醬汁

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:國立高雄科技大學(楠梓校區)

申請單位地址:811高雄市楠梓區海專路142號501室

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2018-11-30

測試日期:2018-11-30

需求日期:2018-12-07

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)	委外試驗報告編號
紅黴素等16品項	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物 多重殘留分析		如附件

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
- 2.低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
- 3.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
- 4.送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 5.本報告不得分離，分離使用無效。
- 6.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。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

鄭琪君

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

九湯國際有限公司
310新竹縣竹東鎮公道路360-12號

序號:27923
樣品編號:PEC2018K0760

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下:

樣品名稱:叉燒

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:國立高雄科技大學(楠梓校區)

申請單位地址:811高雄市楠梓區海專路142號501室

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2018-11-30

測試日期:2018-11-30

需求日期:2018-12-07

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)	委外試驗報告編號
紅黴素等16品項	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物 多重殘留分析		如附件

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
- 2.低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
- 3.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
- 4.送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 5.本報告不得分離，分離使用無效。
- 6.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。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

鄭琪君

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

九湯國際有限公司
310新竹縣竹東鎮公道路360-12號

序號:27923
樣品編號:PEC2018K0761

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下:

樣品名稱:牛叉燒

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:國立高雄科技大學(楠梓校區)

申請單位地址:811高雄市楠梓區海專路142號501室

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2018-11-30

測試日期:2018-11-30

需求日期:2018-12-07

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)	委外試驗報告編號
紅黴素等16品項	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物 多重殘留分析		如附件

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
- 2.低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
- 3.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
- 4.送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 5.本報告不得分離，分離使用無效。
- 6.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。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

鄭琪君

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

九湯國際有限公司
310新竹縣竹東鎮公道路360-12號

序號:27923
樣品編號:PEC2018K0762

以下測試之樣品係由申請單位所提供並確認資料如下:

樣品名稱:老滷汁

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:國立高雄科技大學(楠梓校區)

申請單位地址:811高雄市楠梓區海專路142號501室

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2018-11-30

測試日期:2018-11-30

需求日期:2018-12-07

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)	委外試驗報告編號
去水醋酸	未檢出	衛授食字第 1061900219 號食品中防腐劑之檢驗方法	0.02 g/Kg	YK181203001
對羥苯甲酸	未檢出	衛授食字第 1061900219 號食品中防腐劑之檢驗方法	0.02 g/Kg	YK181203001
己二烯酸	未檢出	衛授食字第 1061900219 號食品中防腐劑之檢驗方法	0.02 g/Kg	YK181203001
水楊酸	未檢出	衛授食字第 1061900219 號食品中防腐劑之檢驗方法	0.02 g/Kg	YK181203001
苯甲酸	未檢出	衛授食字第 1061900219 號食品中防腐劑之檢驗方法	0.02 g/Kg	YK181203001

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責。
- 2.低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
- 3.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。
- 4.送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 5.本報告不得分離，分離使用無效。
- 6.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。
- 7.本次委託測試項目由食安中心品管課執行。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

鄭琪君