

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

統一企業 烘焙研發冷凍麵糰
320 桃園縣中壢市定寧路15號

序號:39805
樣品編號:PEC2020H0870

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:餐包麵糰

製造日期:2020/08/26

有效日期/批號:

樣品性狀:如照片

申請單位:統一企業 烘焙研發冷凍麵糰

接收日期:2020-08-28

申請單位地址:320 桃園縣中壢市定寧路15號

測試日期:2020-08-28

生產製造/供應商:統一企業(股)公司

報告發行日期:2020-09-08

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)
鄰苯二甲酸二酯 (DEHP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸甲苯基丁酯 (BBP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二異丁酯 (DIBP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm

—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,多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 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

統一企業 烘焙研發冷凍麵糰
320 桃園縣中壢市定寧路15號

序號:39805
樣品編號:PEC2020H0871

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:餐包麵糰

製造日期:2020/08/26

有效日期/批號:

樣品性狀:如照片

申請單位:統一企業 烘焙研發冷凍麵糰

接收日期:2020-08-28

申請單位地址:320 桃園縣中壢市定寧路15號

測試日期:2020-08-28

生產製造/供應商:統一企業(股)公司

報告發行日期:2020-09-08

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)
玉米赤黴毒素	未檢出	衛生福利部部授食字第1051901392號公告修正MOHW0003.02食品中黴菌毒素檢驗方法—玉米赤黴毒素之檢驗,以高效液相層析儀/螢光檢出器(HPLC/FLR)分析之。	5 ppb
3-乙醯基脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	未檢出	部授食字第1021950541號食品中黴菌毒素之檢驗方法—脫氧雪腐鐮刀菌烯醇及其乙醯衍生物之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	50 ppb
脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	未檢出	部授食字第1021950541號食品中黴菌毒素之檢驗方法—脫氧雪腐鐮刀菌烯醇及其乙醯衍生物之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	50 ppb
15-乙醯基脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	未檢出	部授食字第1021950541號食品中黴菌毒素之檢驗方法—脫氧雪腐鐮刀菌烯醇及其乙醯衍生物之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	50 ppb
總黃麴毒素	未檢出	部授食字第1041901616號食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	-
黃麴毒素B1	未檢出	部授食字第1041901616號食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.2 ppb
黃麴毒素B2	未檢出	部授食字第1041901616號食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.1 ppb
黃麴毒素G1	未檢出	部授食字第1041901616號食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.2 ppb
黃麴毒素G2	未檢出	部授食字第1041901616號食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.1 ppb

—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,多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 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.本報告測試項目玉米赤黴毒素委由SGS食品實驗室-高雄執行。

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

統一企業 烘焙研發冷凍麵糰
320 桃園縣中壢市定寧路15號

序號:39805
樣品編號:PEC2020H0872

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:果子麵糰

製造日期:2020/08/26

有效日期/批號:

樣品性狀:如照片

申請單位:統一企業 烘焙研發冷凍麵糰

接收日期:2020-08-28

申請單位地址:320 桃園縣中壢市定寧路15號

測試日期:2020-08-28

生產製造/供應商:統一企業(股)公司

報告發行日期:2020-09-08

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)
鄰苯二甲酸二酯 (DEHP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸甲苯基丁酯 (BBP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二異丁酯 (DIBP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm

—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,多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 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

統一企業 烘焙研發冷凍麵糰
320 桃園縣中壢市定寧路15號

序號:39805
樣品編號:PEC2020H0873

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:果子麵糰

製造日期:2020/08/26

有效日期/批號:

樣品性狀:如照片

申請單位:統一企業 烘焙研發冷凍麵糰

接收日期:2020-08-28

申請單位地址:320 桃園縣中壢市定寧路15號

測試日期:2020-08-28

生產製造/供應商:統一企業(股)公司

報告發行日期:2020-09-08

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)
玉米赤黴毒素	未檢出	衛生福利部部授食字第1051901392號公告修正MOHW0003.02食品中黴菌毒素檢驗方法—玉米赤黴毒素之檢驗,以高效液相層析儀/螢光檢出器(HPLC/FLR)分析之。	5 ppb
3-乙醯基脫氧雪腐鏟刀菌烯醇	未檢出	部授食字第1021950541號食品中黴菌毒素之檢驗方法—脫氧雪腐鏟刀菌烯醇及其乙醯衍生物之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	50 ppb
脫氧雪腐鏟刀菌烯醇	未檢出	部授食字第1021950541號食品中黴菌毒素之檢驗方法—脫氧雪腐鏟刀菌烯醇及其乙醯衍生物之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	50 ppb
15-乙醯基脫氧雪腐鏟刀菌烯醇	未檢出	部授食字第1021950541號食品中黴菌毒素之檢驗方法—脫氧雪腐鏟刀菌烯醇及其乙醯衍生物之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	50 ppb
總黃麴毒素	未檢出	部授食字第1041901616號食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	-
黃麴毒素B1	未檢出	部授食字第1041901616號食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.2 ppb
黃麴毒素B2	未檢出	部授食字第1041901616號食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.1 ppb
黃麴毒素G1	未檢出	部授食字第1041901616號食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.2 ppb
黃麴毒素G2	未檢出	部授食字第1041901616號食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.1 ppb

—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,多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 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.本報告測試項目玉米赤黴毒素委由SGS食品實驗室-高雄執行。

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

統一企業 烘焙研發冷凍麵糰
320 桃園縣中壢市定寧路15號

序號:39805
樣品編號:PEC2020H0874

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:奶油麵糰

製造日期:2020/08/26

有效日期/批號:

樣品性狀:如照片

申請單位:統一企業 烘焙研發冷凍麵糰

接收日期:2020-08-28

申請單位地址:320 桃園縣中壢市定寧路15號

測試日期:2020-08-28

生產製造/供應商:統一企業(股)公司

報告發行日期:2020-09-08

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)
鄰苯二甲酸二酯 (DEHP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸甲苯基丁酯 (BBP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二異丁酯 (DIBP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)	未檢出	食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法【102年3月25日第2次修正】(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.05 ppm

—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,多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 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

統一企業 烘焙研發冷凍麵糰
320 桃園縣中壢市定寧路15號

序號:39805
樣品編號:PEC2020H0875

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:奶油麵糰

製造日期:2020/08/26

有效日期/批號:

樣品性狀:如照片

申請單位:統一企業 烘焙研發冷凍麵糰

接收日期:2020-08-28

申請單位地址:320 桃園縣中壢市定寧路15號

測試日期:2020-08-28

生產製造/供應商:統一企業(股)公司

報告發行日期:2020-09-08

測試項目	測試結果	測試方法	定量極限 (LOQ)
玉米赤黴毒素	未檢出	衛生福利部部授食字第1051901392號公告修正MOHW0003.02食品中黴菌毒素檢驗方法—玉米赤黴毒素之檢驗,以高效液相層析儀/螢光檢出器(HPLC/FLR)分析之。	5 ppb
3-乙醯基脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	未檢出	部授食字第1021950541號食品中黴菌毒素之檢驗方法—脫氧雪腐鐮刀菌烯醇及其乙醯衍生物之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	50 ppb
脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	未檢出	部授食字第1021950541號食品中黴菌毒素之檢驗方法—脫氧雪腐鐮刀菌烯醇及其乙醯衍生物之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	50 ppb
15-乙醯基脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	未檢出	部授食字第1021950541號食品中黴菌毒素之檢驗方法—脫氧雪腐鐮刀菌烯醇及其乙醯衍生物之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	50 ppb
總黃麴毒素	未檢出	部授食字第1041901616號食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	-
黃麴毒素B1	未檢出	部授食字第1041901616號食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.2 ppb
黃麴毒素B2	未檢出	部授食字第1041901616號食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.1 ppb
黃麴毒素G1	未檢出	部授食字第1041901616號食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.2 ppb
黃麴毒素G2	未檢出	部授食字第1041901616號食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(註:實驗室擴充原方法適用基質)	0.1 ppb

—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,多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 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.本報告測試項目玉米赤黴毒素委由SGS食品實驗室-高雄執行。

實驗室負責人



陳福智

報告簽署人

鄭琪君