

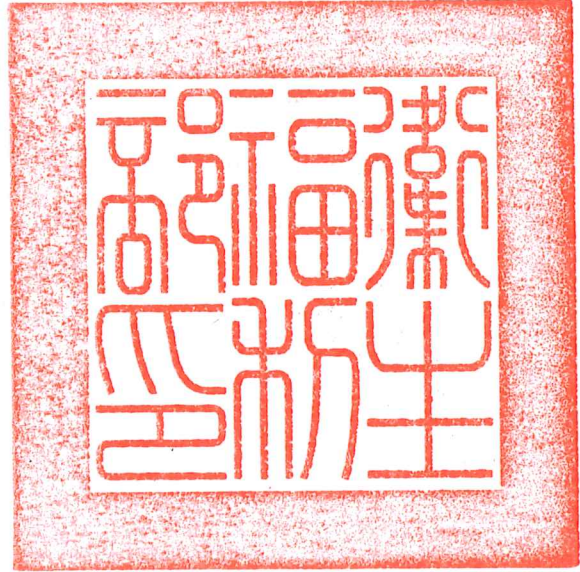
正本

檔 號：

保存年限：

衛生福利部 公告

發文日期：中華民國110年1月14日
發文字號：衛授食字第1091108545號
附件：認證範圍乙份



主旨：公告展延「臺南市政府衛生局(檢驗中心-東興辦公室)」
之食品檢驗機構認證效期暨修正其機構名稱及認證範圍。

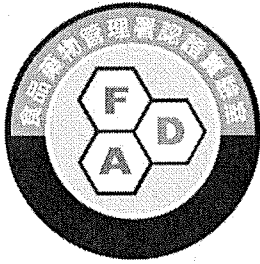
依據：食品安全衛生管理法第37條第2項。

公告事項：認證範圍之變更項目：

- 一、展延生菌數計28項認證。
- 二、變更殘留農藥(五)(380品項)計3項之檢驗方法。
- 三、新增甲基汞(三)計4項認證。
- 四、自前次認證效期到期日之次日(109年11月13日)起生效。
- 五、食品檢驗機構名稱由「臺南市政府衛生局(檢驗中心)」變更為「臺南市政府衛生局(檢驗中心-東興辦公室)」。

部長陳時中

衛生福利部食品檢驗機構認證範圍



F052

認證編號：052

認證機構：臺南市政府衛生局

實驗室名稱：檢驗中心-東興辦公室*

實驗室地址：73064 臺南市新營區東興路 163 號

初次認證日期：100.03.08

認證有效期間：109.11.13 至 112.11.12

認證之檢驗事項

| 檢驗項目 | 檢 驗 方 法 |
|-------------------------------|--|
| 生菌數 | 衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗 |
| 大腸桿菌 | 衛生福利部 102.12.20 部授食字第 1021951163 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗 |
| 大腸桿菌群 | 衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗 |
| 動物性成分- 定性篩選 | 衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951033 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-定性篩選檢驗 |
| 動物性成分-豬 | 衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951081 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-豬成分之定性檢驗 |
| 動物性成分-雞 | 衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951087 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-雞成分之定性檢驗 |
| 動物性成分-牛 | 衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951074 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-牛成分之定性檢驗 |
| 動物性成分-羊 | 衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-羊成分之定性檢驗 |
| 乙型受體素類 (β -agonist) | 衛生福利部 108.05.09 衛授食字第 1081900642 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—乙型受體素類之檢驗 |
| 食品中植物性成分- 洋蔥、蔥、蒜、韭、 蕎 | 衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號公告修正食品中植物性成分檢驗方法-洋蔥、蔥、蒜、韭及蕎成分之定性檢驗 |
| 殘留農藥-殺菌劑二 硫代胺基甲酸鹽類 (二) | 衛生福利部 107.11.30 衛授食字第 1071902338 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二) |

| | |
|--------------------------------|--|
| 基因改造食品 40-3-2 (RRS) (定性) | 衛生福利部 102.10.04 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 40-3-2 (RRS) (UI: MON-Ø4Ø32-6)之轉殖品項特異性定性及定量 檢驗 |
| 基因改造食品 A2704-12 (定性) | 衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 A2704-12 (UI: ACS-GMØØ5-3)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗 |
| 基因改造食品 A5547-127 (定性) | 衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 A5547-127 (UI: ACS-GMØØ6-4)之轉殖品項特異性定性及定量檢 驗 |
| 基因改造食品 BPS- CV127-9 (定性) | 衛生福利部 104.11.23 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 BPS-CV127-9(UI: BPS -CV127-9) 之轉殖品項特異性定性及定量 檢驗 |
| 基因改造食品 DAS-68416-4 (定性) | 衛生福利部 104.11.23 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 DAS-68416-4(UI: DAS -68416-4) 之轉殖品項特異性定性及定量檢 驗 |
| 基因改造食品 DP-305423-1 (定性) | 衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 DP-305423-1 (UI: DP-3Ø5423-1)之轉殖品項特異性定性及定量檢 驗 |
| 基因改造食品 DP-356043-5 (定性) | 衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 DP-356043-5 (UI: DP-356Ø43-5)之轉殖品項特異性定性及定量檢 驗 |
| 基因改造食品 MON87701 (定性) | 衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87701 (UI: MON-877Ø1-2)之轉殖品項特異性定性檢驗 |
| 基因改造食品 MON87705 (定性) | 衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87705 (UI: MON-877Ø5-6)之轉殖品項特異性定性及定量檢 驗 |
| 基因改造食品 MON87708 (定性) | 衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87708 (UI: MON-877Ø8-9)之轉殖品項特異性定性及定量檢 驗 |
| 基因改造食品 MON87769 (定性) | 衛生福利部 104.03.10 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87769 (UI: MON-87769-7)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗 |
| 基因改造食品 MON89788 (定性) | 衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON89788 (UI: MON-89788-1)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗 |
| 動物用藥-多重殘留 分析(二) | 衛生福利部 108.10.08 衛授食字第 1081901669 號公告修正食品中 動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(48 品項) |

| | |
|---------------------|--|
| 殘留農藥-多重殘留 分析(五)* | 衛生福利部 108.05.10 衛授食字第 1081900612 號公告修正食品中 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)(380 項) |
| 西藥成分定(232)* (食品) | 衛生福利部食品藥物管理署 109.03.05 公布建議檢驗方法-中藥及 食品摻加西藥之檢驗方法 |
| 禽畜產品中殘留農 藥* | 衛生福利部 105.11.08 部授食字第 1051902155 號公告訂定禽畜產 品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(129 項) |
| 甲基汞(三)** | 衛生福利部 106.08.30 衛授食字第 1061901672 號公告訂定食品中 甲基汞檢驗方法(三) |
| 水產動物中重金屬 (鉛、鎘)** | 衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正水產動 物類中重金屬檢驗方法-鉛及鎘之檢驗 |
| 抗生素及其代謝物 ** | 衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中 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 |
| 抗生素及其代謝物 (二)** | 行政院衛生署食品藥物管理局 102.06.20 公開建議食品中動物用藥 殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物多重殘留分析(二) |

*表變更項目

**表增項項目