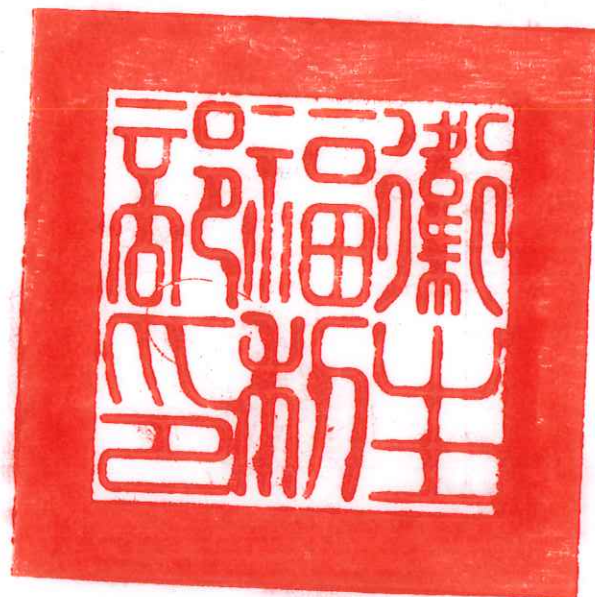


正本

檔 號：  
保存年限：

衛生福利部 公告

發文日期：中華民國108年10月30日  
發文字號：衛授食字第1081105934號  
附件：認證範圍1份



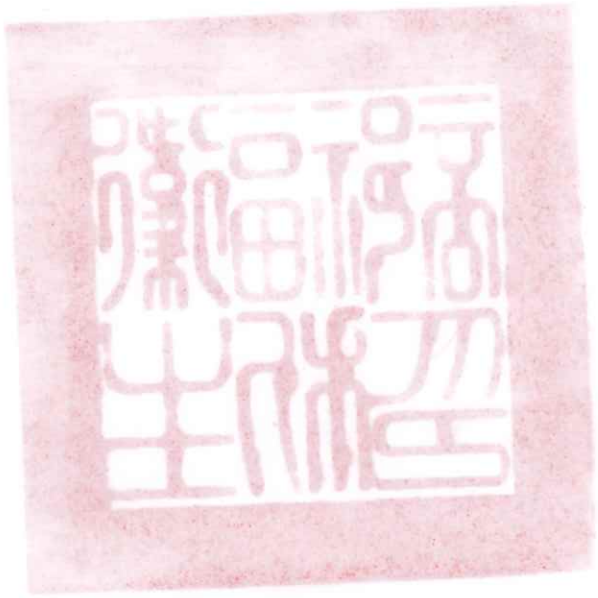
主旨：公告修正「歐陸食品檢驗股份有限公司(歐陸食品檢驗-台北)」之食品檢驗機構認證範圍。

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：變更殘留農藥-多重殘留分析  
(五)計1項之檢驗方法。

部長陳時中

裝  
訂  
線



## 衛生福利部食品檢驗機構認證範圍



認證編號：116  
 認證機構：歐陸食品檢驗股份有限公司  
 檢驗機構：歐陸食品檢驗-台北  
 檢驗機構地址：248 新北市五股區五工六路 25 號 7F  
 初次認證日期：108.02.19  
 認證有效期間：108.02.19 至 111.02.18

### 認證之檢驗事項

檢驗項目	檢 驗 方 法
孔雀綠及其代謝物	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-孔雀綠及其代謝物之檢驗
乙型受體素類	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
四環黴素類	衛生福利部 103.12.10 部授食字第 1031901795 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗
生菌數	衛生福利部 102.09.06 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 102.09.06 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
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)
殘留農藥-多重殘留分析(五)	衛生福利部 106.08.31 部授食字第 1061901690 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)(373 品項)
總配醣生物鹼	衛生福利部 107.11.02 衛授食字第 1071902237 號公告訂定食品中總配醣生物鹼之檢驗方法
$\beta$ -內醯胺類抗生素	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- $\beta$ -內醯胺類抗生素之檢驗
抗生素及其代謝物	衛生福利部 102.9.6 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-抗生素及其代謝物之檢驗
離子型抗球蟲藥	衛生福利部 107.11.30 衛授食字第 1071902177 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗
黃麴毒素	衛生福利部 104.09.23 部授食字第 1041901616 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗
乳製品中黃麴毒素 M1	衛生福利部 107.05.24 衛授食字第 1071900947 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-乳製品中黃麴毒素 M1 之檢驗

檢驗項目	檢 驗 方 法
赭麴毒素 A	衛生福利部 103.07.22 部授食字第 1031900979 號之食品中黴菌毒素檢驗方法-赭麴毒素 A 之檢驗
氣黴素類	衛生福利部 103.06.06 部授食字第 1031900630 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氣黴素類抗生素之檢驗
胺基糖苷類抗生素(一)	衛生福利部 103.05.15 部授食字第 1031900569 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-胺基糖苷類抗生素之檢驗(一)
胺基糖苷類抗生素(二)	衛生福利部 103.08.12 部授食字第 1031901108 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-胺基糖苷類抗生素之檢驗(二)
硝基呋喃代謝物	衛生福利部 107.11.02 衛授食字第 1071902272 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基呋喃代謝物之檢驗
抗原蟲劑	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-抗原蟲劑多重殘留分析
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)
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 品項)

\*表變更項目