

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所技術服務收費標準第三條附表一及第五條附表二修正草案總說明

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所技術服務收費標準（以下簡稱本標準）係於一百零二年十二月十九日訂定發布施行，歷經六次修正，最近一次修正為一百零八年六月六日。為反映大鼠出生前發育毒性試驗成本，氟化物含量分析檢測技術轉為學術研究性質，提供試驗用之供試昆蟲、以及新增農藥參考物質標準品收費項目，爰擬具本標準第三條附表一「試驗、研究、檢測、鑑定項目及其費額表」及第五條附表二「標準品供應項目及其費額表」修正草案。

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所技術服務收費標準第三條
附表一、試驗、研究、檢測、鑑定項目及其費額表修正草案對照表

| 修正規定 | | | 現行規定 | | | 說明 |
|--------------|---|-------------|--------------|---|-------------|---|
| 編號 | 項目 | 每測試物質費額 | 編號 | 項目 | 每測試物質費額 | 一、大鼠出生前發育毒性試驗因耗材設備具規格特殊性，為反映成本，爰調升(三)毒理試驗編號 19 大鼠出生前發育毒性試驗之費額。 二、氟化物含量分析檢測技術轉為學術研究性質，爰刪除(七)農禽畜水產品及環境介質毒物含量檢測編號 12 植體中全氟含量分析及編號 13 植體中可抽取氟化物含量分析。 三、為提供較大量供試昆蟲之需求，爰新增(十一)供試昆蟲二齡幼蟲(運費另計)編號 5 至 8 小菜蛾、擬尺蠖、甜菜夜蛾、斜紋夜蛾(1000 隻/批，含一份人工飼料塊)之收費項目及其費額。 |
| (一) GLP 理化試驗 | | | (一) GLP 理化試驗 | | | |
| 1 | 顏色、物理狀態、氣味/三項合併(OCSPP 830.6302, 830.6303, 830.6304, 感官測試) | 新臺幣四千五百元 | 1 | 顏色、物理狀態、氣味/三項合併(OCSPP 830.6302, 830.6303, 830.6304, 感官測試) | 新臺幣四千五百元 | |
| 2 | 酸鹼度 (OECD 122, CIPAC MT 75.3 酸鹼度計法) | 新臺幣六千元 | 2 | 酸鹼度 (OECD 122, CIPAC MT 75.3 酸鹼度計法) | 新臺幣六千元 | |
| 3 | 密度或比重 (OECD 109, CIPAC MT 3 比重瓶法, 或 CIPAC MT186 體積密度法) | 新臺幣六千元 | 3 | 密度或比重 (OECD 109, CIPAC MT 3 比重瓶法, 或 CIPAC MT186 體積密度法) | 新臺幣六千元 | |
| 4 | 黏性 (OECD 114, CIPAC MT 192 旋轉黏度計法) | 新臺幣八千八百元 | 4 | 黏性 (OECD 114, CIPAC MT 192 旋轉黏度計法) | 新臺幣八千八百元 | |
| 5 | 燃燒性 (CIPAC MT 12 閉杯法閃火點測定, 或 E.C. A.10 延燒性) | 新臺幣九千五百元 | 5 | 燃燒性 (CIPAC MT 12 閉杯法閃火點測定, 或 E.C. A.10 延燒性) | 新臺幣九千五百元 | |
| 6 | 爆炸性 (OCSPP 830.6316, DSC 評估或撞擊測試或摩擦測試) | 新臺幣一萬一千五百元 | 6 | 爆炸性 (OCSPP 830.6316, DSC 評估或撞擊測試或摩擦測試) | 新臺幣一萬一千五百元 | |
| 7 | 腐蝕性 (OCSPP 830.6320, 外觀檢測) | 新臺幣五千元 | 7 | 腐蝕性 (OCSPP 830.6320, 外觀檢測) | 新臺幣五千元 | |
| 8 | 貯存安定性 (OCSPP 830.6317, 微生物培養或化學分析 2 個時間點) | 新臺幣三萬五千元 | 8 | 貯存安定性 (OCSPP 830.6317, 微生物培養或化學分析 2 個時間點) | 新臺幣三萬五千元 | |
| 9 | 貯存安定性 (OCSPP 830.6317, 微生物培養或化學分析 5 個時間點) | 新臺幣六萬元 | 9 | 貯存安定性 (OCSPP 830.6317, 微生物培養或化學分析 5 個時間點) | 新臺幣六萬元 | |
| 10 | 貯存安定性 (OCSPP 830.6317, 微生物培養或化學分析 7 個時間點) | 新臺幣七萬四千五百元 | 10 | 貯存安定性 (OCSPP 830.6317, 微生物培養或化學分析 7 個時間點) | 新臺幣七萬四千五百元 | |
| 11 | 貯存安定性 (OCSPP 830.6317, 微生物培養或化學分析 9 個時間點) | 新臺幣八萬七千元 | 11 | 貯存安定性 (OCSPP 830.6317, 微生物培養或化學分析 9 個時間點) | 新臺幣八萬七千元 | |
| 12 | 貯存安定性 (OCSPP 830.6317, 生物檢定 2 個時間點) | 新臺幣六萬元 | 12 | 貯存安定性 (OCSPP 830.6317, 生物檢定 2 個時間點) | 新臺幣六萬元 | |
| 13 | 貯存安定性 (OCSPP 830.6317, 生物檢定 5 個時間點) | 新臺幣十三萬五千三百元 | 13 | 貯存安定性 (OCSPP 830.6317, 生物檢定 5 個時間點) | 新臺幣十三萬五千三百元 | |
| 14 | 貯存安定性 (OCSPP 830.6317, 生 | 新臺幣十八萬九千元 | 14 | 貯存安定性 (OCSPP 830.6317, 生 | 新臺幣十八萬九千元 | |

| | | |
|----------------|--|--------------|
| | 物檢定 7 個時間點) | |
| 15 | 貯存安定性 (OCSPP 830.6317, 生物檢定 9 個時間點) | 新臺幣二十四萬三千三百元 |
| 16 | 蒸氣壓(OECD 104, TGA 持溫熱重法) | 新臺幣六萬三百元 |
| (二) 非 GLP 理化試驗 | | |
| 1 | 顏色、物理狀態、氣味/三項合併 (OCSPP 830.6302, 830.6303, 830.6304, 感官測試) | 新臺幣五百五十元 |
| 2 | 酸鹼度 (OECD 122, CIPAC MT 75.3 酸鹼度計法) | 新臺幣八百元 |
| 3 | 密度或比重 (OECD 109, CIPAC MT 3 比重瓶法, 或 CIPAC MT186 體積密度法) | 新臺幣九百五十元 |
| 4 | 黏性 (OECD 114, CIPAC MT 192 旋轉黏度計法) | 新臺幣一千五十元 |
| 5 | 燃燒性 (CIPAC MT 12 閉杯法閃火點測定, 或 EC A.10 延燒性) | 新臺幣二千三百元 |
| 6 | 爆炸性 (OCSPP 830.6316, DSC 評估或撞擊測試或摩擦測試) | 新臺幣三千七百五十元 |
| 7 | 腐蝕性 (OCSPP 830.6320, 外觀檢測) | 新臺幣一千五十元 |
| 8 | 貯存安定性 (OCSPP 830.6317, 微生物培養或化學分析 2 個時間點) | 新臺幣一萬兩千元 |
| 9 | 蒸氣壓(OECD 104, TGA 持溫熱重法) | 新臺幣一萬五千元 |
| (三) 毒理試驗 | | |
| 1 | 大鼠口服急毒性試驗 | 新臺幣八萬元 |
| 2 | 大鼠皮膚急毒性試驗 | 新臺幣八萬元 |
| 3 | 大鼠呼吸急毒性試驗 | 新臺幣四十五萬元 |
| 4 | 白兔眼刺激性試驗 | 新臺幣十萬元 |
| 5 | 白兔皮膚刺激性試驗 | 新臺幣八萬元 |
| 6 | 天竺鼠皮膚過敏性試驗 | 新臺幣二十八萬元 |
| 7 | 小鼠微核試驗 | 新臺幣三十五萬元 |
| 8 | 細胞姊妹染色體交換試驗 | 新臺幣十一萬元 |
| 9 | 細菌基因逆向變異試驗 | 新臺幣九萬元 |

| | | |
|----------------|--|--------------|
| | 物檢定 7 個時間點) | |
| 15 | 貯存安定性 (OCSPP 830.6317, 生物檢定 9 個時間點) | 新臺幣二十四萬三千三百元 |
| 16 | 蒸氣壓(OECD 104, TGA 持溫熱重法) | 新臺幣六萬三百元 |
| (二) 非 GLP 理化試驗 | | |
| 1 | 顏色、物理狀態、氣味/三項合併 (OCSPP 830.6302, 830.6303, 830.6304, 感官測試) | 新臺幣五百五十元 |
| 2 | 酸鹼度 (OECD 122, CIPAC MT 75.3 酸鹼度計法) | 新臺幣八百元 |
| 3 | 密度或比重 (OECD 109, CIPAC MT 3 比重瓶法, 或 CIPAC MT186 體積密度法) | 新臺幣九百五十元 |
| 4 | 黏性 (OECD 114, CIPAC MT 192 旋轉黏度計法) | 新臺幣一千五十元 |
| 5 | 燃燒性 (CIPAC MT 12 閉杯法閃火點測定, 或 EC A.10 延燒性) | 新臺幣二千三百元 |
| 6 | 爆炸性 (OCSPP 830.6316, DSC 評估或撞擊測試或摩擦測試) | 新臺幣三千七百五十元 |
| 7 | 腐蝕性 (OCSPP 830.6320, 外觀檢測) | 新臺幣一千五十元 |
| 8 | 貯存安定性 (OCSPP 830.6317, 微生物培養或化學分析 2 個時間點) | 新臺幣一萬兩千元 |
| 9 | 蒸氣壓(OECD 104, TGA 持溫熱重法) | 新臺幣一萬五千元 |
| (三) 毒理試驗 | | |
| 1 | 大鼠口服急毒性試驗 | 新臺幣八萬元 |
| 2 | 大鼠皮膚急毒性試驗 | 新臺幣八萬元 |
| 3 | 大鼠呼吸急毒性試驗 | 新臺幣四十五萬元 |
| 4 | 白兔眼刺激性試驗 | 新臺幣十萬元 |
| 5 | 白兔皮膚刺激性試驗 | 新臺幣八萬元 |
| 6 | 天竺鼠皮膚過敏性試驗 | 新臺幣二十八萬元 |
| 7 | 小鼠微核試驗 | 新臺幣三十五萬元 |
| 8 | 細胞姊妹染色體交換試驗 | 新臺幣十一萬元 |
| 9 | 細菌基因逆向變異試驗 | 新臺幣九萬元 |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| | | |
|-------------------------------------|--|----------|
| 5 | 殘留量分析-驗證試驗每一次樣本分析 | 新臺幣二萬二千元 |
| (六)農禽畜水產品及環境介質藥物殘留量檢測 | | |
| 1 | 單一農藥成分殘留量檢測 | 新臺幣二千元 |
| 2 | 殺菌劑二硫代氨基甲酸鹽類 | 新臺幣七百五十元 |
| 3 | 有機磷類殺蟲劑殘留量檢測(67種) | 新臺幣三千元 |
| 4 | 多重農藥殘留分析(373種農藥) | 新臺幣六千元 |
| 5 | 水產物中硝基呋喃類代謝物殘留量檢測 | 新臺幣六千五百元 |
| 6 | 水產物中動物用藥殘留量檢測 | 新臺幣五千元 |
| (七)農禽畜水產品及環境介質毒物含量檢測 | | |
| 1 | 重金屬含量檢測 | 新臺幣二千元 |
| 2 | 重金屬含量檢測-每增加一種 | 新臺幣五百元 |
| 3 | 黃麴毒素含量檢測(B ₁ B ₂ G ₁ G ₂) | 新臺幣四千五百元 |
| 4 | 氰化物含量檢測 | 新臺幣二千元 |
| 5 | 多環芳香烴含量檢測 | 新臺幣三千元 |
| 6 | 三聚氰胺含量檢測 | 新臺幣二千元 |
| 7 | 棉酚含量檢測 | 新臺幣四千元 |
| 8 | 戴奧辛含量檢測(高解析氣相層析質譜法) | 新臺幣二萬元 |
| 9 | 多氯聯苯含量檢測(高解析氣相層析質譜法) | 新臺幣二萬元 |
| 10 | 戴奧辛及多氯聯苯含量檢測(高解析氣相層析質譜法) | 新臺幣二萬四千元 |
| 11 | 戴奧辛及多氯聯苯生物快速篩檢法 | 新臺幣九千五百元 |
| (八)農藥產品有效成分鑑定 | | |
| 1 | 原料藥有效成分鑑定 | 新臺幣三千元 |
| 2 | 成品有效成分鑑定 | 新臺幣六千元 |
| 3 | 異構物鑑別 | 新臺幣五千七百元 |
| (九)農藥產品品質規格檢測(農藥管理規費收費標準已訂標準者,從其規定) | | |
| 1 | 水含量檢測(CIPAC MT30) | 新臺幣三千四百元 |
| 2 | 溶液安定性檢測(CIPAC MT179) | 新臺幣一千一百元 |
| 3 | 種子附著性檢測(CIPAC MT175) | 新臺幣二千三百元 |

| | | |
|-------------------------------------|--|----------|
| 5 | 殘留量分析-驗證試驗每一次樣本分析 | 新臺幣二萬二千元 |
| (六)農禽畜水產品及環境介質藥物殘留量檢測 | | |
| 1 | 單一農藥成分殘留量檢測 | 新臺幣二千元 |
| 2 | 殺菌劑二硫代氨基甲酸鹽類 | 新臺幣七百五十元 |
| 3 | 有機磷類殺蟲劑殘留量檢測(67種) | 新臺幣三千元 |
| 4 | 多重農藥殘留分析(373種農藥) | 新臺幣六千元 |
| 5 | 水產物中硝基呋喃類代謝物殘留量檢測 | 新臺幣六千五百元 |
| 6 | 水產物中動物用藥殘留量檢測 | 新臺幣五千元 |
| (七)農禽畜水產品及環境介質毒物含量檢測 | | |
| 1 | 重金屬含量檢測 | 新臺幣二千元 |
| 2 | 重金屬含量檢測-每增加一種 | 新臺幣五百元 |
| 3 | 黃麴毒素含量檢測(B ₁ B ₂ G ₁ G ₂) | 新臺幣四千五百元 |
| 4 | 氰化物含量檢測 | 新臺幣二千元 |
| 5 | 多環芳香烴含量檢測 | 新臺幣三千元 |
| 6 | 三聚氰胺含量檢測 | 新臺幣二千元 |
| 7 | 棉酚含量檢測 | 新臺幣四千元 |
| 8 | 戴奧辛含量檢測(高解析氣相層析質譜法) | 新臺幣二萬元 |
| 9 | 多氯聯苯含量檢測(高解析氣相層析質譜法) | 新臺幣二萬元 |
| 10 | 戴奧辛及多氯聯苯含量檢測(高解析氣相層析質譜法) | 新臺幣二萬四千元 |
| 11 | 戴奧辛及多氯聯苯生物快速篩檢法 | 新臺幣九千五百元 |
| 12 | 植體中全氟含量分析 | 新臺幣一千四百元 |
| 13 | 植體中可抽取氰化物含量分析 | 新臺幣九百元 |
| (八)農藥產品有效成分鑑定 | | |
| 1 | 原料藥有效成分鑑定 | 新臺幣三千元 |
| 2 | 成品有效成分鑑定 | 新臺幣六千元 |
| 3 | 異構物鑑別 | 新臺幣五千七百元 |
| (九)農藥產品品質規格檢測(農藥管理規費收費標準已訂標準者,從其規定) | | |
| 1 | 水含量檢測(CIPAC MT30) | 新臺幣三千四百元 |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| | | |
|--------------------|-------------------------------|------------|
| (十二)微生物基因序列分析與菌種鑑定 | | |
| 1 | gyrB 基因序列分析 | 新臺幣八千元 |
| 2 | 16S rDNA, 18S rDNA 或 ITS 序列分析 | 新臺幣一萬零五百元 |
| 3 | Biolog 鑑定套組分析 | 新臺幣四千五百元 |
| (十三)製劑設備代工操作費 | | |
| 1 | 流動噴霧造粒乾燥機 | 每日新臺幣二千四百元 |
| 2 | 快速混鍊機 | 每日新臺幣二千三百元 |
| 3 | 捏合機 | 每日新臺幣一千六百元 |
| 4 | 擠壓造粒機 | 每日新臺幣一千六百元 |
| 5 | 真空乳化攪拌機 | 每日新臺幣一千八百元 |
| 6 | 珠磨機 | 每日新臺幣二千元 |
| 7 | 濕式研磨機 | 每日新臺幣二千四百元 |
| 8 | 膜衣機 | 每日新臺幣二千六百元 |
| 9 | 噴霧乾燥機 | 每日新臺幣二千元 |
| 10 | 打錠機 | 每日新臺幣一千五百元 |

| | | |
|---------------|-------------------------------|------------|
| 2 | 16S rDNA, 18S rDNA 或 ITS 序列分析 | 新臺幣一萬零五百元 |
| 3 | Biolog 鑑定套組分析 | 新臺幣四千五百元 |
| (十三)製劑設備代工操作費 | | |
| 1 | 流動噴霧造粒乾燥機 | 每日新臺幣二千四百元 |
| 2 | 快速混鍊機 | 每日新臺幣二千三百元 |
| 3 | 捏合機 | 每日新臺幣一千六百元 |
| 4 | 擠壓造粒機 | 每日新臺幣一千六百元 |
| 5 | 真空乳化攪拌機 | 每日新臺幣一千八百元 |
| 6 | 珠磨機 | 每日新臺幣二千元 |
| 7 | 濕式研磨機 | 每日新臺幣二千四百元 |
| 8 | 膜衣機 | 每日新臺幣二千六百元 |
| 9 | 噴霧乾燥機 | 每日新臺幣二千元 |
| 10 | 打錠機 | 每日新臺幣一千五百元 |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所技術服務收費標準第五條
附表二、標準品供應項目及其費額表修正草案對照表

| 修正規定 | | | | 現行規定 | | | | 說明 |
|------|----------------------|-------------|---------------------|------|------------------------|-----------|---------------------|--|
| 編號 | 項目 | 費額 | 備註 | 編號 | 項目 | 費額 | 備註 | 一、編號 1、2 收費項目名稱酌作文字修正。 二、新增編號 3 農藥參考物質收費項目及其費額。 |
| 1 | 100 mg/L 農藥單劑 10 mL | 每成分新臺幣二千元 | | 1 | 100 mg/L 混合農藥標準品 10 mL | 每成分新臺幣二千元 | | |
| 2 | 10 mg/L 農藥混合液 10 mL | 每成分新臺幣三百元 | 可提供多種農藥混合，依混合種類數計價。 | 2 | 10 mg/L 混合農藥標準品 10 mL | 每成分新臺幣三百元 | 可提供多種農藥混合，依混合種類數計價。 | |
| 3 | 10 mg/L 農藥參考物質 10 mL | 每成分新臺幣三百九十元 | 可提供多種農藥混合，依混合種類數計價。 | | | | | |