

附表一、試驗、研究、檢測、鑑定項目及其費額表

編號	項目	每測試物質費額
<b>(一) GLP 理化試驗</b>		
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
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
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
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
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
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
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, 生物檢定 7 個時間點)	新臺幣十八萬九千元
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
<b>(二) 非 GLP 理化試驗</b>		
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
<b>(三)毒理試驗</b>		
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
10	枯草桿菌重組檢定試驗	新臺幣七萬元
11	殺鼠劑藥效試驗	新臺幣七萬元
12	斑馬魚急毒性試驗	新臺幣十萬元
13	水蚤急毒性試驗	新臺幣八萬元
14	微生物農藥口服急毒及致病性試驗	新臺幣二十萬元
15	微生物農藥肺急毒及致病性試驗	新臺幣二十五萬元
16	小鼠局部淋巴結分析	新臺幣十五萬元
17	哺乳動物細胞微核試驗	新臺幣十二萬元
18	28 天餵食亞急毒性試驗	新臺幣一百萬元
19	大鼠出生前發育毒性試驗	新臺幣一百六十二萬元
20	農產品中大腸桿菌群檢驗	新臺幣一千六百元
21	農產品中大腸桿菌檢驗	新臺幣二千元
22	農產品中沙門氏桿菌檢驗	新臺幣二千元
23	農產品中摻雜基因改造成分檢驗	新臺幣一千元
24	農藥對蜜蜂接觸急毒性試驗	新臺幣六萬三千元
25	農藥對蜜蜂口服急毒性試驗	新臺幣六萬元
<b>(四)田間試驗 (不包含田區補償及交通費用)</b>		
1	施藥-水田	每次新臺幣二萬五千元
2	施藥-旱田	每次新臺幣二萬二千元
3	調查-水田	每次新臺幣一萬五千元
4	調查-旱田	每次新臺幣一萬二千元
5	採樣-水田	每次新臺幣一萬元
6	採樣-旱田	每次新臺幣八千元
7	藥害試驗 (不含補償費)	新臺幣六千七百元
8	農藥田間藥效試驗設計書規劃	新臺幣一萬三千元
9	農藥田間藥效試驗單場試驗報告書	新臺幣三萬六千元
10	農藥田間藥效試驗三場次綜合報告書	新臺幣二萬二千元
<b>(五)殘留試驗</b>		
1	殘留量分析-研究計畫書	新臺幣六千三百元

2	殘留量分析-研究報告	新臺幣三萬二千元
3	殘留量分析-每一種農藥成分確效分析	新臺幣四萬七千元
4	殘留量分析-完全試驗每一次樣本分析	新臺幣三萬七千元
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
6	殘留量分析-每一間期樣本分析	新臺幣一萬六千元
7	殘留量分析-施藥溶液一次分析	新臺幣一萬三千元
8	殘留量分析-每一有效成分儲存分析	新臺幣二萬一千元
(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	殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類	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	食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)	新臺幣六千元
5	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 <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> )	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	新臺幣六千二百元
(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
4	流動性	新臺幣一千一百五十元
5	崩解性	新臺幣九百五十元
6	耐磨試驗(CIPAC MT178)	新臺幣九百五十元
7	閃火點(ASTM D56,D93)	新臺幣二千三百元
8	熱示差掃描分析(DSC)	新臺幣三千八百元
9	熱重分析(TGA)	新臺幣二千八百元
10	塵量檢測(CIPAC MT171)	新臺幣九百元
11	粒徑分析(CIPAC MT187)	新臺幣一千六百元

12	印楝素有效成分分析	新臺幣十萬元
13	蘇力菌有效成分分析	新臺幣三萬元
(十)其他檢驗與鑑定		
1	作物病蟲害診斷	新臺幣二千二百元
2	穿透式電子顯微鏡 (不含組織切片作業)	新臺幣四千八百八十九元
3	掃描式電子顯微鏡	新臺幣一萬二千零五十一元
4	作物藥害鑑定-生物測試	新臺幣九千一百元
5	霧滴粒徑分析	新臺幣二千二百元
(十一)供試昆蟲二齡幼蟲 (運費另計)		
1	小菜蛾 (200 隻/批, 含一份人工飼料塊)	新臺幣四千元
2	擬尺蠖 (200 隻/批, 含一份人工飼料塊)	新臺幣五千元
3	甜菜夜蛾 (200 隻/批, 含一份人工飼料塊)	新臺幣四千元
4	斜紋夜蛾 (200 隻/批, 含一份人工飼料塊)	新臺幣四千五百元
5	小菜蛾 (1000 隻/批, 含一份人工飼料塊)	新臺幣一萬元
6	擬尺蠖 (1000 隻/批, 含一份人工飼料塊)	新臺幣一萬二千五百元
7	甜菜夜蛾 (1000 隻/批, 含一份人工飼料塊)	新臺幣一萬元
8	斜紋夜蛾 (1000 隻/批, 含一份人工飼料塊)	新臺幣一萬一千二百五十元
(十二)微生物基因序列分析與菌種鑑定		
1	gvrB 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