



### 第三條附表一修正規定

檢驗（複驗）項目	檢驗費 （單位：新臺幣 元／件）	備註
有效成分含量	六千元	以化學方法檢驗者。
	四千五百元	以微生物培養進行生物方法檢驗者。
	三萬元	以昆蟲進行生物方法檢驗者。
訂有限量規格之其他成分或有害不純物含量	六千元	以化學方法檢驗者。
	三萬元	以昆蟲進行生物方法檢驗者。
懸浮率	一萬一千二百元	一、農藥之有效成分以化學方法檢驗者。 二、同時申請有效成分含量檢驗，其懸浮率檢驗收費減半。
	九千元	一、農藥之有效成分以微生物培養進行生物方法檢驗者。 二、同時申請有效成分含量檢驗，其懸浮率檢驗收費減半。
	六萬元	一、農藥之有效成分以昆蟲進行生物方法檢驗者。 二、同時申請有效成分含量檢驗，其懸浮率檢驗收費減半。
自動分散性	一萬一千二百元	一、農藥之有效成分以化學方法檢驗者。 二、同時申請有效成分含量檢驗，其自動分散性檢驗收費減半。
	九千元	一、農藥之有效成分以微生物培養進行生物方法檢驗者。 二、同時申請有效成分含量檢驗，其自動分散性檢驗收費減半。

	六萬元	一、農藥之有效成分以昆蟲進行生物方法檢驗者。 二、同時申請有效成分含量檢驗，其自動分散性檢驗收費減半。
耐熱試驗	一萬一千二百元	一、農藥之有效成分以化學方法檢驗者。 二、同時申請有效成分含量檢驗，其耐熱試驗收費減半。
微生物製劑之微生物鑑別試驗	一萬七千元	
比重	六百元	
乳化安定性	七百元	
乾篩試驗	八百元	
濕篩試驗	八百元	
起泡性	八百元	
水濕性	六百元	
溶解性或崩解性	八百元	
耐冷試驗	八百元	
黏度	一千元	
未磺化值	四千八百元	
異構物	八千四百元	農藥有效成分須鑑別光學異構物者。
分散安定性	九百元	水分散性乳劑(DC)、水分散性油懸劑(OD)、濃懸乳劑(SE)、膠囊懸乳混劑(ZE)、膠囊水乳混劑(ZW)。
	一萬二千元	一、10%(w/v)歐西比水分散性油懸劑(OD)。 二、同時申請10%(w/v)歐西比水分散性油懸劑(OD)有效成分含量檢驗者，其分散安定性檢驗收費減半。