



# 吾酶土生物科技股份有限公司

## 農藥殘毒快速檢測報告

委託單位：茶茶好喝店

委託人：林好茶

委託地址：台中市霧峰區中正路 131 號

連絡電話：01-23456789

樣品名稱：（如下表檢測品項所示，實體照片如附件）

檢測件數：4 件

送驗日期：2018/10/26

報告編號：20181026001

頁數：2

檢驗日期：2018/10/26

### 一、檢測內容及方法

1. 以生化快篩檢測方法，檢驗判讀樣品內外是否殘留有機磷劑與氨基甲酸鹽兩大類等農藥。
2. 本檢測方法以乙醯膽鹼酯酶（AChE）作為檢測農藥反應之依據，透過光譜儀器判斷分析。（判讀分析依照農委會農試所技轉之技術方法施作）
3. 樣品1.烏青2.阿薩姆紅3.茉香綠4.烏綠取樣方式依照教育訓練檢驗方法取樣。

### 二、樣品檢測結果

項次	樣品	第一次檢測 抑制率（%）		第二次複測 抑制率（%）		結果判讀	
		無溴水	有溴水	無溴水	有溴水	合格	不合格
1	烏青	6.2	8.0	4.9	9.3	√	
2	阿薩姆紅	1.2	-0.6	8.6	6.4	√	
3	茉香綠	5.5	9.3	3.7	1.2	√	
4	烏綠	14.9	14.2	9.9	13.6	√	

結果判讀分析參考：**抑制率 $\geq$ 45%者**：具有有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留，不建議食用。

（此抑制率標準，系由台北市聯檢會議中所制定。）

**抑制率介於 35%~45%者**：具有部份有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留，建議多加清潔後再食用。

**抑制率介於 15%~35%者**：具有低微量農藥殘留，仍屬合格範圍內。

**抑制率 $\leq$ 15%者**：屬相對安全範圍內。


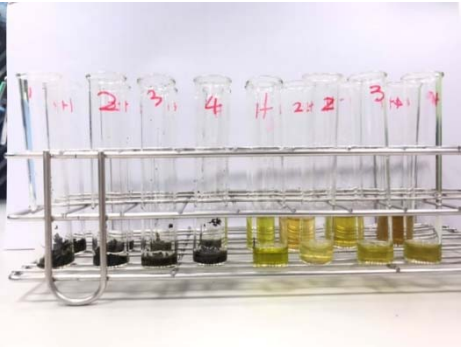
#### 備註：

1. 本報告共二頁，影印及自行更改數據、分離使用無效。
2. 本檢驗報告系由委方提供之樣品與名稱，本公司僅負責檢驗分析。
3. 本檢驗報告僅委託檢驗者之委託樣品提供檢驗結果，不得隨意截錄或作為商業廣告宣傳及法律證明使用。

**三、結果說明：**

本次檢驗之樣品共 4 件 (1.烏青.2.阿薩姆紅 3.茉香綠 4.烏綠)，經施作農藥殘毒快速檢測，無添加溴水組 (檢測氨基甲酸鹽類) 與添加溴水組 (檢測有機磷類)，二組檢測樣品抑制率皆為<35%，為農藥殘毒快速檢測方法認定為合格的範圍內，但不建議檢驗加工後的蔬果。

**檢測品項：**

編號	檢測品項	實驗照片	
1~4	烏青 阿薩姆紅 茉香綠 烏綠		

實驗室主管: \_\_\_\_\_

檢驗員: \_\_\_\_\_