

# 附件五



## 臺灣農業機械暨資材協會 自製零組件估算成本分析表

編號	圖號	零件稅則碼/ 零件編號	零件名稱/規格	自製零件總成本(單價)元	自製零件成 本(單價)	附加價值率 (%)
1						
2						
合計						
佔全機型零組件總成本比例(%)						

1. 表格內所填寫價格皆屬新台幣(NT)
2. 附上發票證明, 請依照填寫零組件逐一表列。
3. 售價標示, 請依照廠商估算推估, 並計算附加價值率, 超過35%屬台灣製造, 歸類於臺灣零組件。
4. 零組件附加價值率計算公式 = (零組件國內總成本 - 直、間接國內外材料及零件成本價格) / 零組件國內總成本。

### 自製零組件估算成本分析表(範例於網站)

編號	圖號	零件稅則碼/ 零件編號	零件名稱/規格	自製零件總成本(單價)元	自製零件成本(單價)	附加價值率(%)
1	6		把手	1. 塑膠原料一批:15,000/50(支)=300 2. 加工(裁切、抽壓、焊接、打磨)=250 3. 電鍍、噴漆代工費=180 4. 運輸費=80  一共300+250+180+80=810	810	62.96%
<b>合計</b>					810	62.96%
<b>佔全機型零組件總成本比例(%)</b>				<b>0.02%</b>		

附加價值率計算明細說明：

1. 零組件附加價值率計算公式=62.96% = (810 - 300) / 810\*100%。

佔全機型零組件總成本比例 = 0.02% = 810/41,570