

No. 250

農機具性能測定報告

永三源牌 YSY318 型自走鼓風式噴藥機



行政院農業委員會農業試驗所

中華民國九十三年十一月

附註：本測定報告未加蓋本所性能測定圖章者無效

永三源牌YSY318型自走鼓風式噴藥機性能測定報告

一、依據：

- (一) 行政院農業委員會89.11.06(89)農糧字第890021028號公告—修正之『農機性能測定要點』。
- (二) 永三源農機廠93年10月18日006號申請書。

二、自走鼓風式噴霧機性能測定方法及暫行標準：

- (一) 適用範圍：本標準適用於具有自走與鼓風噴霧功能之自走式噴霧機。
- (二) 採樣：接受測試之測定機(具)需由廠商提供至少3部(含)以上之商品機中隨機抽樣，不得為特製品或特選品。

(三) 調查項目：

1. 本機部份：

- (1) 機體尺寸：長、寬、高、重量、車身最低離地距離及機身號碼等。
- (2) 引擎之廠牌型式、編號、額定馬力與轉速，及油箱容量等。
- (3) 動力傳動方式、轉向裝置、主離合器型式、變速方式、制動裝置及其他附屬裝置等。
- (4) 輪胎規格、輪距、軸距及各檔之行進速度等。

2. 噴藥機具部份：

- (1) 使用引擎之廠牌型式、編號、額定馬力與轉速、油箱容量等；或使用本機動力之傳動、離合方式。
- (2) 送風機之廠牌型式、轉速、風扇直徑、出風量及風速等。
- (3) 噴藥機之廠牌型式、迴轉數、噴霧壓力、吐出量，噴嘴之型式、口徑及個數，以及噴藥部角度調整方式等。
- (4) 藥液箱容量及其內部構造。

(四) 測試項目及方法：

1. 該機於無作業之狀態下以農地搬運車之測試項目進行性能測定。

(1) 平地試驗：

- a. 試驗場地以平坦且鋪設完善之路面為原則。
- b. 行進速度與打滑率之測定：在空車及廠商標稱之最大載重量兩種情況下，以一檔或倒檔之行進速度進行試驗測定其在一定距離間所需之時間、車輪轉數，據以換算行進速度與打滑率，其中打滑率之計算公式如下：

$$\text{打滑率}(\%) = \frac{N - N_0}{N} \times 100\%$$

N_0 = 無動力驅動（以人力推動）下一定距離間之車輪回轉數。

N = 動力驅動下一定距離間之車輪回轉數。

- c. 最小轉彎半徑之測定：在空車不載重之情形下，以任意速度使車輪作轉彎前進，觀察前輪外側輪胎之外側軌跡，以決定其左右轉之最小轉彎半徑。
- d. 最高速度之測定：在空車及廠商標稱之最大載重量兩種情況下，以最高速檔全速行駛以測定其最高速度。
- e. 靜態翻覆角測定：於空車不載重之情形下以吊車單側吊高車體，使瀕於翻覆狀態，實測以決定其左右翻之靜態翻覆角。

(2) 坡地試驗：

- a. 試驗場地以坡度至少15度且鋪設完善之路面為原則。
- b. 行進速度與打滑率之測定：在空車及廠商標稱之最大載重量兩種情況下，以一檔之行進速度進行試驗測定上、下坡時在一定距離間所需之時間、車輪轉數，據以換算行進速度與打滑率。
- c. 爬坡能力之測定：在空車及廠商標稱之最大載重量情況下，當車行進至坡面上的某一位置，令其剎車熄火，然後，再令其發動前進，以觀察其爬坡能力與安全性能。

(3) 剎車試驗：

- a. 拖動距離之測定：在空車及廠商標稱之最大載重量兩種情況下，以高速檔全速行駛於路面上，突然緊急剎車，觀察其剎車功能，並測量其左右輪之拖動距離。
- b. 坡地剎車停駐之測定：在廠商標稱之最大載重量下，於上坡與下坡中剎車，固定手剎車並將引擎熄火十分鐘，以觀察其在坡面上是否能停駐。

2. 附載噴藥機具於作業狀態下之測試項目：

- (1) 崎嶇路面行走性能試驗：在滿載情形下，以該機實測最高速度之1/3、2/3等二種行進速度，分別通過有三個突起物之路面，突起物(如附圖一)為左右錯開，每隔5公尺1個，

以觀察其行走性能。。

(2) 撒佈性能測定：

- a. 機械設定條件：送風機以常用速度或壓力運轉，作業機以常用撒佈速度前進作業。
- b. 撒佈次數：兩側撒佈之機型從撒佈網中心線上走一次，單側撒佈之機型需調整噴藥部使作左右噴藥各從撒佈網中心線上走一次。
- c. 測定方法：測定時自然風速必須在1m/s以下，將水試紙懸掛於撒佈網（規格參見附圖二）之網點上，使噴藥作業機沿撒佈網中心線上行走噴藥，以測定其有效之撒佈面，據以決定有效撒佈之寬度與高度。

(3) 攪拌性能試驗：藥液筒內裝滿石灰水（濃度比率為水1000cc，石灰20g），攪拌均勻後，由幫浦出口流出之液體中每隔一定時間取樣且至少十次以上。樣本每次取250ml，將取得樣本以濾紙過濾經100°C 24小時之恆溫乾燥後放在天平上秤其重量，即可求其濃度均勻性。

3. 連續作業試驗：

該機附載噴藥機具連續行走噴霧8小時以上。

(五) 暫行標準：

1. 最高直線前進速度每小時20公里以下。
2. 爬坡能力：該機於坡地剎車熄火時，必須能夠停駐及再發動，前進時能安全爬坡。
3. 空車靜態時側面翻覆角度達35度以上。
4. 該機於坡地剎車時必須能夠停駐，且於平地之剎車拖動距離(m)必須不大於時速(km/hr)值之15%。
5. 噴藥作業時，崎嶇路面之行走性能必須良好，噴藥範圍則檢視噴藥機具於常用速度、常用壓力下水試紙藥液附著度在50%以上之撒佈寬度與高度達廠商標稱值以上，其攪拌均勻性則檢視樣本濃度在平均濃度±15% 以內者需達90% 以上。
6. 連續作業試驗中，機械不得有異常故障，且故障排除時間不得高於總作業時間之10% 以上，試驗後，機械經分解檢查不得有異常磨耗之現象。

三、永三源牌YSY318型自走鼓風式噴藥機概要說明：

永三源牌YSY318型自走鼓風式噴藥機，其主要由本機部份與噴藥機部份組成。本機部份包括機架、引擎、行走部、駕駛室、冷氣空調設備及操縱控制裝置等，而噴藥機部份則包括藥液箱（600公升）、攪拌器、幫浦、噴藥管路、噴嘴、送風機與氣流導板等。附表一為永三源牌YSY318型自走鼓風式噴藥機之主要規格，其作用原理說明如下：該噴藥機為四輪轉向與四輪驅動，以額定馬力18Hp（最大馬力21.5 Hp）之單缸四衝程柴油引擎為動力源，分別以皮帶傳動至行走部之變速箱、動力噴霧幫浦及送風機，抽水係利用動力噴藥幫浦之一高壓出口液體為引源，使噴流泵浦作用，其原理為動力噴藥機噴出高壓液體之際，周邊之流體被導引而送至藥液箱中，此種抽水方式不需另外加裝使用引擎動力之抽水泵浦。

噴霧作業前水與藥物混合後由藥液桶底部之管路接通至動力噴藥幫浦入口，隨時由其抽用。而動力噴藥幫浦之出口管路有六組，其中一個供回水使用；一個供噴流自吸式強制攪拌器使用；三個出口管路則接至作業噴嘴；另一個可接管線捲，供人工噴霧及噴流泵浦使用。

另外本自走鼓風式噴藥機之撒佈面成半圓型，作業噴嘴（錐形）之設置分左邊、右邊與中央三段（每段有五個孔徑1.6mm噴嘴），可視需要予以分段切換、全開或全關，並藉由送風機之氣流及調整氣流導板之角度，以達調整噴藥範圍之功效。

四、測定結果：

性能測定結果如附表二。

五、討論與建議：

(一) 本次測定之性能結果與暫行標準之比較如下：

項目\比較項	暫行標準	本次測定
最高前進速度	最高直線前進速度每小時20公里以下	符合。
爬坡能力	該機於坡地剎車熄火時必須能夠停駐及再發動，前進時能安全爬坡。	符合。
靜態翻覆角	空車靜態時側面翻覆角度達35度以上。	符合。
剎車性能	平地剎車拖動距離(m)必須不大於時速(km/hr)值之15%。	平地空車剎車拖動距離，左輪0.02m、右輪0.01m，不大於時速值(18.9km/h)之15%(2.8m)；而載重600公斤時，剎車拖動距離，左輪0.02m、右輪0.02m，亦小於時速值(18km/h)之15%(2.7m)。
崎嶇路面之行走性能	必須良好。	符合。
噴藥範圍	水試紙藥液附著度在50%以上之撒佈寬度與高度達廠商標稱值以上。	標稱撒佈寬度(8m)與高度(4m)範圍內之藥液附著度遠超過50%以上。
攪拌均勻性	樣本濃度在平均濃度±15%以內者需達90%以上。	樣本濃度在1.39±15%以內者為93%。
連續作業	不得有異常故障與磨耗。	無異常故障與磨耗。

六、結論：

永三源牌YSY318型自走鼓風式噴藥機之作業性能符合『自走鼓風式噴霧機性能測定方法及暫行標準』之規範。

表一、永三源牌YSY318型自走鼓風式噴藥機主要規格

申請廠商：永三源農機廠

廠牌型式：永三源牌YSY318型

廠商地址：台中縣后里鄉聯合村水門路45號

主要規格：由廠商填寫經本所查驗。

本 機	機 身	長×寬×高 (mm)	3130×1340×1400
		重 量 (kg)	空車重1290kg(可載重600kg)
		車身最低離地距離	18 cm
		編 號	001(由001、002與003中抽出)
	使 用 引 擎	廠 牌 型 式	振裕牌CY215R型四衝程柴油引擎
		編 號	S93241(由S93241、S93242與S93247中抽出)
		額定馬力與轉速	18Hp/2, 200rpm (最大馬力21.5Hp)
		油 箱 容 量(L)	13.7
		冷 卻 方 式	水冷式
		起 動 方 式	電動啟動或手搖起動
部	動力傳動方式	四輪驅動	
	轉向裝置	四輪動力轉向，圓型方向盤	
	主離合器型式	乾式離合器	
	變速方式與檔數	手排檔式，具高低速檔，前進三檔，後退一檔	
	制動裝置	腳剎車：四輪（油壓）外張式 手剎車：鼓式外張型，連接於變速箱	
	附屬裝置	駕駛室(長99、寬125、高143cm)、冷氣空調設備(使用Sheng Rong SR-507型壓縮機)及長短距離手噴槍一組	
份	行 走 部	輪 胎 規 格	27×8.50-15，四個
		輪／軸距 (cm)	111／130
		各檔之行進速度 (km/h)	高速：6.5(1檔)、12(2檔)、15(3檔)、6(倒檔) 低速：2.4(1檔)、5.2(2檔)、6.9(3檔)、2.3(倒檔)
		最小轉彎半徑 (m)	左2.15，右2.40

噴 藥 機 部 份	使用本機動力	傳 動 方 式	皮帶傳動式	
		離 合 方 式	皮帶張力輪式	
	噴 藥 機	噴	廠 牌 型 式	物理牌WL-51
			常 用 轉 速 (rpm)	450~850
			噴霧壓力 (kg/cm ²)	20~50
			吐 出 量 (l/min)	29.5~58
			噴 嘴 型 式	單孔錐形噴嘴 (可調方向)
			噴嘴口徑及個數	孔徑1.6mm*15個
			噴霧範圍 (寬、高)	8m*4m
			撒 佈 方 式	半圓形撒佈，可分左、右與中央三段個別控制。
			撒佈範圍與角度調整方式	寬8m*高4m，鼓風導板調整。
			動 力 傳 動 方 式	皮帶傳動式
	送 風 機	送 風 機	廠 牌 型 式	軸流式、八片扇葉(加裝乾式離合器)
			轉速、風扇直徑	3,000rpm、550mm
	吸 水 泵	吸 水 泵	廠 牌 型 式	自製，雙管噴流泵浦型
			動 力 引 源	使用噴藥機出口之高壓噴流
			吸 水 量 (L/min)	105
	藥 液 箱	藥 液 箱	容 量 (L)	600
			內 部 構 造	無隔板
攪 拌 方 式			噴流自吸式強制攪拌器	

表二、永三源牌YSY318型自走鼓風式噴藥機性能測定結果

一、本機部份

平地試驗	地面狀況		平坦水泥路面	
	載重量 (kg)		空載	最大載重 (600)
	前進	距離 (m)	10	10
		時間 (s)	78	78.5
		車輪轉數	$N_0=5, N=5.01$	$N_0=5.025, N=5.05$
	後退	速度 (km/h)	0.46	0.46
		打滑率 (%)	0.2	0.5
		距離 (m)	10	10
	後退	時間 (s)	90	85.4
		車輪轉數	$N_0=5.025, N=5.03$	$N_0=5.05, N=5.065$
		速度 (km/h)	0.4	0.42
	驗	打滑率 (%)	0.1	0.29
		剎車測試速度 (km/h)	18.9	18
		拖動距離 (m)	左、右輪為0.02、0.01	左、右輪均為0.02
最小轉彎半徑 (mm)		左轉2150、右轉2400		
空車靜態側面翻覆角		左翻35°以上、右翻35°以上		
坡地試驗	地面狀況		平坦水泥路面	
	坡度 (°)		18°	
	載重量 (kg)		空載	最大載重 (600公斤)
	上坡	距離 (m)	10	10
		時間 (s)	63.3	53.9
		車輪轉數	$N=5.095$	$N=5.151$
	下坡	速度 (km/h)	0.57	0.67
		打滑率 (%)	1.86	2.45
		距離 (m)	10	10
	下坡	時間 (s)	45.4	44.4
		車輪轉數	$N=4.91$	$N=4.93$
		速度 (km/h)	0.79	0.83
	驗	打滑率 (%)	-1.83	-1.93
		爬坡能力	爬坡能力良好	爬坡能力良好
載重剎車停駐		上坡：停駐良好無滑動；下坡：停駐良好無滑動		

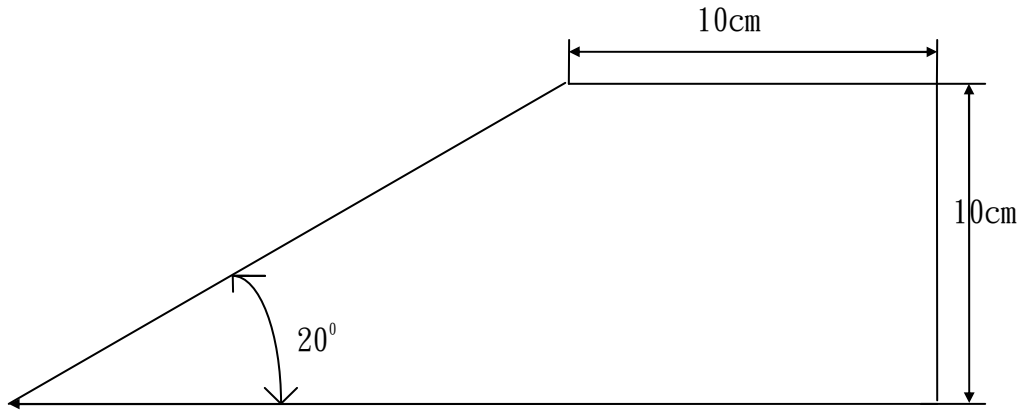
二、噴霧部份

崎嶇路面行走性能	行走速度(km/h)	5.9			12.4			
	安定情形	良好			良好			
	異常狀況	無			無			
撒佈性能	項目\重複	1	2		3			
	引擎轉速(rpm)	2,200						
	泵轉速(rpm)	960						
	壓力(kg/cm ²)	30						
	自然風速(m/s)	1.0以下						
	撒佈速度(m/s)	0.49	0.59		0.54			
	撒佈範圍	標稱範圍(寬度8m,高度4m)之藥液附著度皆達50%以上						
攪拌性能	藥液箱容量(l)	600						
	吸水量(l/min)	105						
	引擎轉速(rpm)	2,100						
	泵壓力(kg/cm ²)	30						
	樣本重(水+石灰)(g)	238.9	274.9	264.1	266.9	239.8	266.3	243.8
		264.3	234.8	249.7	269.4	232.5	264.3	250.8
	石灰重(g)	3.84	3.94	4.04	3.64	3.04	3.64	3.14
		4.14	3.04	3.74	3.54	2.94	3.54	3.34
	濃度(石灰百分率)	1.61	1.43	1.53	1.36	1.27	1.37	1.29
		1.57	1.29	1.5	1.31	1.26	1.34	1.33
平均濃度(%)	1.39			濃度均勻性		93%		

三、連續作業試驗部份

連 續 噴 霧 試 驗	測定日期		93.11.19			
	測定地點		台中縣后里鄉聯合村			
	開始時間	加水時間	連續噴霧時間	故障排除時間	備註	結束時間
	08:30	20min	8hr	無		16:50

附圖一、崎嶇路面行走試驗用突起物規格



附圖二、撒佈性能測定所用撒佈網規格

