

農機具性能測定報告

賜合牌SH-68型自走鼓風式噴霧機



行政院農業委員會農業試驗所

中華民國一十二年七月

附註：本測定報告未加蓋本所性能測定圖章者無效

賜合牌SH-68型自走鼓風式噴霧機性能測定報告

一、依據：

- (一) 行政院農業委員會96.2.13.(96)農糧字第0961060160號令修正之『農機性能測定要點』。
- (二) 高唯企業股份有限公司112年4月10日高字第112040001號申請書。
- (三) 112年5月8日農試工字第1122149707號函分案行政院農業委員會臺南區農業改良場協助執行測定。

二、乘坐式鼓風噴霧機性能測定方法及暫行基準(TS12)：

- (一) 適用範圍：本基準適用於具有自走動力與鼓風噴霧功能之乘坐式噴霧機。
- (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) 機體規格：全長、全寬、全高、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、最大馬力與對應轉速，並調查排氣量及油箱容量等。
 - (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、最大馬力與對應轉速，並調查排氣量、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、迴轉速率、噴霧壓力、吐出量，噴嘴之型式、口徑及個數與安裝間距，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高載重量兩種情況下，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，據以換算行進速度與打滑率，其中打滑率之計算公式如下：

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

N_0 =無動力驅動(以人力推動)下車輪回轉一圈行走之距離。

N =動力驅動下車輪回轉一圈行走之距離。

- 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高載重量兩種情況下，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高載重量兩種情況下，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高載重量情況下，當車行進至坡面上的某一位置，令其煞車，並停止其動力源，然後，再令其發動前進，以觀察其爬坡能力與安全性能。

(3)煞車試驗：

- a. 拖動距離之測定：在空車及廠商標稱之最高載重量兩種情況下，以高速檔全速行駛於路面上，突然緊急煞車，觀察其煞車功能，並測量其左右輪之拖動距離。
- b. 坡地煞車停駐之測定：在廠商標稱之最高載重量下，於上坡與下坡中煞車，固定手煞車並停止其動力源十分鐘，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(規格參見附圖一)，突起物為左右錯開，每隔5公尺1個，以觀察其行走性能。

(2)撒佈性能測定：

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。

- a. 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。
- b. 測定方法：在地面上1.5公尺處，自然風速3.0公尺/秒以下時，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1,000mL，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) 暫行基準：

1. 最高直線前進速度每小時20公里以下。
2. 爬坡能力：該機於坡地煞車停止其動力源時，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. 該機於坡地煞車時必須能夠停駐，且於平地之煞車拖動距離(m)不得高於車速(km/h)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%，試驗後，機械經檢查不得有異常磨耗之現象。

三、賜合牌SH-68型自走鼓風式噴霧機概要說明：

本次測定係由三部賜合牌SH-68型自走鼓風式噴霧機之商品機(車體編號/引擎號碼分別為 23010000016/ S23093、23010000026/S23076 及 23010000036/S23100)中，隨機抽出車體編號/引擎號碼23010000016/ S23093之商品機作為此次之測定機(以下簡稱本機)。

本機的主要結構係由行走承載與噴藥機具兩個部份所組成，行走承載部分由引擎、機架、行走部、駕駛台及操縱控制裝置等所構成；而噴藥機具部分則包括藥液箱、攪拌器、幫浦、噴霧管路、控制閥、送風機、氣流導板、氣流調節板及噴嘴等機件。

本機為全時四輪驅動型式，並具備四輪轉向功能，以最大馬力21.5hp之振裕牌CY215R型單缸四行程柴油引擎為動力源，提供行走、噴藥與送風系統動力。行走動力以皮帶傳導經行走離合器至變速箱。噴藥動力則以皮帶連接方式驅動噴霧高壓動力幫浦。送風機則經由離合器傳導作動。

本機噴藥型態為半圓形撒佈，採左2、右2共4段安裝弧形噴桿裝設18組雙頭式快速轉換噴嘴組，噴嘴孔徑為0.7及1.0mm，於噴霧作業時選擇適合噴嘴，搭配軸流式風扇作動產生所需輔助氣流，進行噴霧撒佈，標稱撒佈寬度10m(左右各5m)，高度5m。

本機藥液箱容量500公升，由上方開口加入藥液，使用噴流自吸式強制攪拌器進行藥液攪拌，藥液箱內部以隔板分隔5區，藥液箱底部具有排放閘門。

四、測定結果：

- (一) 本機主要規格如附表一。
- (二) 本機性能測定結果如附表二。
- (三) 本機連續作業試驗結果如附表三。

五、討論與建議：

本次測定之性能結果與暫行基準之比較如下：

項目/比較項	暫行基準	本次測定
噴藥控制閥	至少有二處可控制開始或停止噴霧作業之開關。	有二處以上(總開關1處，左上、右上與左下、右下共四段管路各別控制計4處)，可控制開始或停止噴霧作業。
靜態翻覆角	空車靜態時側面翻覆角度達35度以上。	空車靜態時，側面翻覆角為左傾38度、右傾38度。
煞車性能	煞車拖動距離(公尺)必須不大於時速km/h值之15%。	平地煞車拖動距離：空車時左輪1.47m右輪1.48m，不大於時速(18.46km/h)值之15%(2.77m)。而載重500kg時，左輪1.38m右輪1.36m，不大於時速(17.48km/h)值之15%(2.62m)。
爬坡能力	在空車及廠商標稱之最高載重量情況下於坡地煞車熄火時，必須能夠停駐及再發動，前進時能安全爬坡。	在空車及廠商標稱之最高載重量情況下，於坡度15度之坡面進行煞車熄火可再發動。在最高載重量情況下上坡與下坡停駐，前進時可正常上下坡，無發生安全疑慮現象。
坡地煞車停駐	在廠商標稱之最高載重量下，於上坡與下坡中煞車，固定手煞車並停止其動力源十分鐘，以觀察其在坡面上是否能停駐。	在廠商標稱之最高載重量下，上下坡皆可停駐，無發現下滑現象。
崎嶇路面行走性能	滿載狀態下，通過突起路面後，以目視檢查其結構應無斷裂及破損情形	於滿載狀態下，以5.83km/h(最高速之1/3)與11.66km/h(最高速之2/3)前進經3個突起物，結構無斷裂及破損情形。
藥桶攪拌性能	濃度在平均濃度±15%以內者需達90%以上。	濃度在平均濃度±15%以內達100%。
藥液附著度	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。	在常用送風機轉速2,500rpm，行進速度1.8km/h，常用壓力25kg/cm ² 情況下，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(寬10m×高5m)。
連續作業試驗	機械不得有異常故障，故障排除時間不得高於總時間10%，試驗後檢查不得有異常磨耗及裂痕之現象。	機械無異常故障，試驗後經檢查無異常磨耗及裂痕之現象。

六、結論：

賜合牌SH-68型自走鼓風式噴霧機之作業性能符合『乘坐式鼓風噴霧機性能測定方法及暫行基準』之規範。

表一、賜合牌SH-68型自走鼓風式噴霧機主要規格

申請廠商：高唯企業股份有限公司

廠商地址：南投市彰南路一段187號

主要規格：由廠商填寫經執行單位查驗

廠牌型式：賜合牌SH-68型

機	規 格	長×寬×高 (cm)	290×114×138
		重量 (kg)	985(空車)
		機身號碼	23010000016
		機身最低離地距離 (cm)	14.5
身	使 用 引 擎	廠牌型式	振裕牌CY215R四行程單缸柴油引擎
		編號	S23093
		最大馬力/轉速 (PS/rpm)	21.5/2,200
		排氣量 (mL)	1,063
		油箱容量 (L)	13.7
		冷卻方式	水冷式
		起動方式	電動或手搖起動
部	動力傳動方式		引擎動力經皮帶傳送至變速箱，再經傳動軸傳送至前、後差速器驅動四輪
	轉向裝置		四輪轉向，圓型方向盤
	主離合器型式		乾式離合器
	變速方式與檔數		主/副變速桿，主變速前進三檔、後退一檔，副變速檔兩檔，共8個檔位
	制動裝置		腳煞車：四輪雙迴路油壓煞車 手煞車：鼓式煞車，連接於變速箱
	附屬裝置		前照明燈兩個，手持噴槍1支
份	行 走 部	輪胎規格 (inch)	21×9.00-10 四個(外圍徑×輪寬-輪圈內徑)
		輪距/軸距 (cm)	99/115
		各檔行進速度 (km/h)	高速：7.1(1檔)、14.1(2檔)、19.2(3檔)、6.3(倒檔)
			低速：3.3(1檔)、6.7(2檔)、9.2(3檔)、3.1(倒檔)
最小轉彎半徑 (m)		左轉2.30，右轉2.30	

續表一、賜合牌SH-68型自走鼓風式噴霧機主要規格(續)

噴 藥 機 部 份	動力源		使用本機動力	
	傳動方式		皮帶傳動	
	離合方式		噴藥機採用皮帶張力輪式，送風機採用乾式離合器	
	噴 藥 機	廠牌型式		鑽石牌TS-100
		常用轉速	(rpm)	700
		噴霧壓力	(kg/cm ²)	21~35
		吐出量	(L/min)	54
		噴嘴型式		陶瓷式噴嘴
		噴嘴口徑及個數		18組雙頭式快速轉換噴嘴組，噴嘴孔徑為0.7與1.0mm
		噴霧範圍(寬、高)	(m)	寬10m(左右兩側各5m)×距地高5m
		撒佈方式		半圓形撒佈，可分左上、右上與左下、右下共四段(管路各別控制)
		角度調整方式		外部11片圓型整流板，內部雙層導風版，8片分流板(送風導板調整)
	送 風 機	廠牌、型式		賜合牌軸流式，鋁合金10片錐型扇葉
		轉速、風扇直徑	(rpm/mm)	2,800/650
		出風量	(m ³ /min)	3.92
		風速	(m/s)	平均36
	藥 液 箱	容量	(L)	500
		內部構造		以隔板分五區
		攪拌方式		噴流自吸式強制攪拌器

表二、賜合牌SH-68型自走鼓風式噴霧機性能測定結果

(一) 本機部份

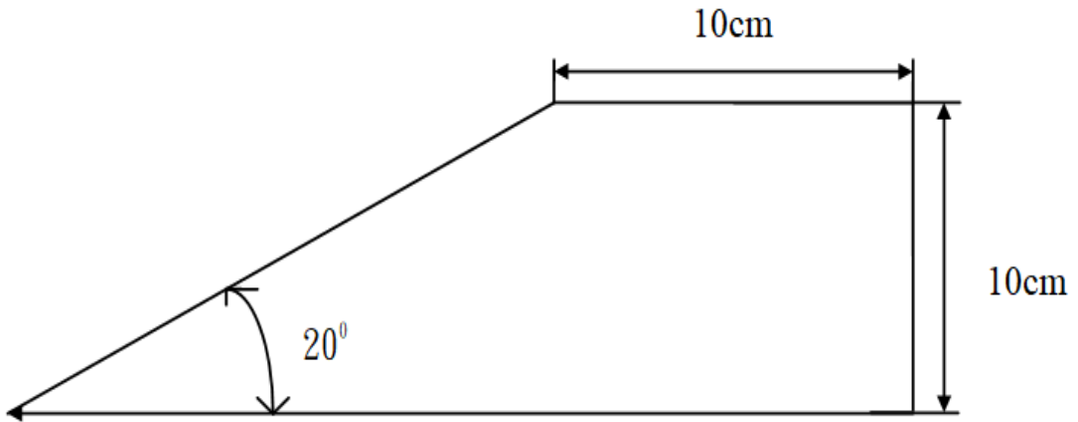
執行單位		行政院農業委員會臺南區農業改良場		
測定日期		112年6月7日(坡地試驗)；6月8日(平地試驗)		
測定地點		平地試驗：高唯公司廠房前方廣場；坡地試驗：南投名間鄉		
平地試驗	地面狀況		柏油路面	
	測定距離 (m)		10	
	載重量		空車	最高載重(滿載500 kg)
	前進	時間 (s)	22.32	16.15
		車輪回轉一圈行走距離 (m)	N ₀ = 1.68 /N=1.67	N ₀ =1.68 /N=1.66
		速度 (km/h)	1.61	2.23
	打滑率 (%)		0.60	1.19
	後退	時間 (s)	18.97	19.55
		車輪回轉一圈行走距離 (m)	N ₀ =1.68 /N=1.67	N ₀ =1.68 /N=1.66
		速度 (km/h)	1.90	1.84
	打滑率 (%)	0.60	1.19	
	最高速度 (km/h)	18.46	17.48	
	拖動距離 (m)	左輪1.47 /右輪1.48	左輪1.38 /右輪1.36	
最小轉彎半徑 (m)	左轉 2.3 右轉 2.3	-		
空車靜態側面翻覆角 (°)	左傾 38 右傾 38	-		
坡地試驗	地面狀況		混凝土路面	
	坡度 (°)		15	
	測定距離 (m)		10	
	載重量		空車	最高載重(滿載500 kg)
	上坡	時間 (s)	21.19	24.61
		車輪回轉一圈行走距離 (m)	N ₀ =1.67 /N=1.61	N ₀ =1.65 /N=1.60
		速度 (km/h)	1.70	1.46
	打滑率 (%)		3.59	3.13
	下坡	時間 (s)	20.03	13.79
		車輪回轉一圈行走距離 (m)	N ₀ =1.67 /N=1.72	N ₀ =1.65 /N=1.70
		速度 (km/h)	1.80	2.61
	打滑率 (%)	-2.99	-3.03	
	爬坡能力		空車與最高載重之爬坡能力正常	
坡地煞車停駐		上坡與下坡皆可停駐，無滑動現象		
崎嶇路面行走性能	行走速度 (km/h)	5.83 (最高速之1/3)	11.66 (最高速之2/3)	
	安定情形	良好	良好	
	異常狀況	無	無	

(二) 攪拌性能及附著度部份：撒佈網按照廠商標稱撒佈範圍高度 5m、寬度 10m(左右各 5m) 佈置水試紙，如附圖一所示。

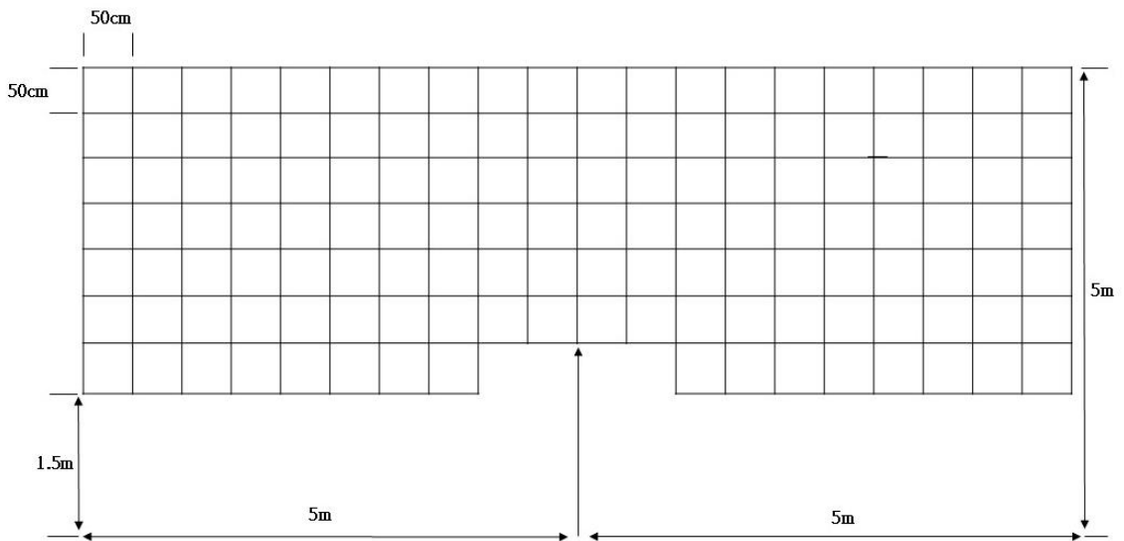
撒佈性能	執行單位		行政院農業委員會臺南區農業改良場																							
	測試日期		112年6月7日																							
	測試地點		高唯公司廠房前方廣場																							
	自然風速 (m/s)		1.5~2.11																							
	氣溫 (°C)		33.5																							
	撒佈網規格		高度5m、寬度10m(左右各5m)，網下緣離地高度1.5m																							
	使用噴嘴規格		陶瓷式噴嘴，孔徑1.0 mm																							
	水試紙 (張)		165																							
	測試各網點藥液附著度(%)																									
	50	50	50	70	80	90	90	90	90	90	90	80	80	70	70	70	70	80	80	80	80	80				
	50	50	50	80	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90				
	50	70	70	70	70	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	90	90	90	90	90	90				
	80	80	50	50	80	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	90				
	90	90	90	90	90	90	100	100	90	100	90	100	90	100	100	100	100	100	100	100	90	80				
	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	80	80				
	90	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	80	80	70				
	70	90	90	100	100	100	100	100	100	-			100	100	100	100	100	100	90	80	80	70				
藥液附著度百分比					張數					藥液附著度百分比					張數											
100%					75					50%					9											
90%					49					40%					0											
80%					20					30%					0											
70%					12					20%					0											
60%					0					10%					0											
藥液附著度50%以上者達100%																										
攪拌性能	測試日期		112年6月8日																							
	測試地點		高唯公司廠房前方廣場																							
	藥液箱容量 (L)		500																							
	取樣容積 (mL)		245.23				250.34				248.27				263.62				262.92				261.93			
			249.51				249.21				252.13				246.51				261.91				244.94			
	石灰乾重 (g)		2.58				2.70				2.34				2.41				2.47				2.65			
			2.66				3.06				3.08				3.02				2.69				2.77			
石灰水濃度 (g/L)		10.52				10.79				9.43				9.14				9.39				10.12				
		10.66				12.28				12.22				12.25				10.27				11.31				
平均濃度 (g/L)		10.70								濃度值在平均濃度±15%以內者								100%								

表三、賜合牌SH-68型自走鼓風式噴霧機連續作業試驗結果

執行單位	行政院農業委員會臺南區農業改良場
測定日期	112年6月9日
測定地點	高唯公司廠區道路
開始時間	8 時整
結束時間	16時 03 分
連續作業時間	8 小時 3 分鐘(加水3次均未停機)
連續作業試驗結果	機械無故障，噴霧撒佈功能正常，試驗後經檢查無異常磨耗及裂痕。



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