

農機具性能測定報告

賜合牌 SH-62 型桿式噴藥機

行政院農業委員會農業試驗所

中華民國九十一年四月

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-62 型桿式噴藥機性能測定報告

一、依據：

- (一) 行政院農業委員會88.06.29(88)農糧字第88020346號公告—『農機性能測定要點』。
- (二) 高唯企業股份有限公司91年3月18日高唯字第0001號申請書。

二、桿式噴藥機(具)性能測定方法及暫訂標準：

- (一) 適用範圍：本標準適用於田間之桿式噴藥機(具)，並以測試作物為其標稱名稱。
- (二) 採樣：接受測試之測定機係由廠商提供至少三部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) 車輪規格、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(若無送風機則免調查此項)。
- (3) 噴藥幫浦之廠牌型式、迴轉速、噴霧壓力、吐出量。
- (4) 噴嘴之型式、口徑及個數。
- (5) 噴藥桿之長度、段數、升降方式與範圍、折疊方式及安全設計。
- (6) 藥液桶及備用清水容器之標示最大(裝滿)容量及材質。
- (7) 壓力錶之廠牌、型式、量測壓力範圍與精度。
- (8) 噴藥控制閥之數量及型式。
- (9) 藥液桶之藥量標示。

(四) 測試項目及方法：

1. 專用型噴藥機於無作業之狀態進行下列性能測試項目。

(1) 平地試驗：

- a. 試驗場地以平坦且設備完善之路面為原則。
- b. 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。

- c. 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。
 - d. 靜態翻覆角測定：於空車及滿載情形下以吊車吊高單側車體，使瀕於翻覆狀態，實測其左右之靜態翻覆角。
 - e. 剎車拖動距離測定：在空車及滿載之兩種情況下，以高速檔全速行駛於路面上，進行突然緊急剎車，觀察其剎車功能，並分別測量其左右輪之拖動距離。
- (2) 爬坡能力之性能試驗：
在藥液桶滿載情況下，於坡度15度以上且鋪設完善之坡面進行測試，當車行至坡面上的某一位置，令其剎車熄火後，再令其發動前進，以觀察其爬坡能力與安全性能。
- (3) 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、2/3二種行進速度，分別通過有三個突起物之路面，突起物為左右錯開，每隔5公尺1個，以觀察其行走性能。
2. 噴霧性能測定：在自然風速1.0公尺/秒情形下，使用相同型號噴頭，送風機與噴藥幫浦在常用速度及壓力下運轉，以測定下列作業性能。
- (1) 出水量均勻性測定：於標稱作業壓力下同時測量噴桿上每一噴頭之噴霧量一分鐘以測定其出水量均勻性，重複三次。
 - (2) 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，由幫浦口流出之液體中每隔一定時間取樣十次。每次取250cc樣本，將取得之樣本經濾紙過濾後以100°C 24小時之恆溫乾燥，以天平秤其重量，求其濃度均勻性。
 - (3) 藥液附著度試驗：在廠商標稱適用作物及其生長期下（水稻應在齊穗期），以水試紙進行本項測定，供測田區面積應在1000平方公尺以上，在進行噴藥作業前，於供測田區選定三處作物群（每處面積2平方公尺），於葉面、葉背及枝桿上均勻分佈粘貼水試紙每處30張，噴藥作業後，將水試紙與藥液附著度評定標準圖比對，求藥液附著度平均值。
 - (4) 壓倒、損傷調查：在藥液附著度試驗之供測田區內，調查噴藥作業中每一轉彎壓倒或損傷之情形。
3. 連續作業試驗：
該機必須於田間連續行走及噴霧8小時以上，並記錄其作業面積。

(五)暫訂標準：

1. 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。
2. 必須能由駕駛座清楚看出藥液桶現存藥液量及藥液液面上、下限之刻度。
3. 靜態翻覆角：實測之左、右側之靜態翻覆角空車應達25度以上，滿載時15度以上。
4. 剎車性能：該機全速行駛於路面，突然緊急煞車時，煞車拖動距離(公尺)必須不大於時速(km/hr)值之15%。
5. 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。
6. 崎嶇路面行走性能：該機通過突起物之路面後，以目視檢查其結構，應無裂痕及破損情形。
7. 噴頭出水量均勻性：每一噴頭之噴霧出水量誤差應在平均值之 $\pm 10\%$ 以內，而毗鄰兩噴頭之噴霧出水量差異在其平均值 $\pm 5\%$ 以內。
8. 藥桶攪拌性能：藥桶攪拌均勻性之樣本，濃度在平均濃度 $\pm 15\%$ 以內者需達90%以上。
9. 藥液附著度：葉表及株桿之藥液附著度達70%以上者佔總樣本數90%以上，葉背達40%以上者佔總樣本數90%以上。
10. 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，機械經分解檢查不得有異常磨耗及裂痕之現象。

三、賜合牌SH-62型桿式噴藥機概要說明：

本次測定對象為賜合牌SH-62型桿式噴藥機，其主要組成可分為本機部份與噴藥機部份。本機部分包括引擎、機架、行走部、駕駛台及操縱控制裝置，而噴藥機部分則包括藥液箱、動力噴霧機、引擎、噴霧管路與控制閥、噴桿架。附表一係賜合牌SH-62型桿式噴藥機之主要規格，其作動原理說明如下：

該專用型噴藥機為自走式四輪驅動，以馬力為18Hp之單缸四衝程柴油引擎為動力源，以皮帶傳動至行走部變速箱，以及驅動噴桿收合、展開之油壓裝置。抽水作業係利用主引擎經皮帶驅動吸水泵，抽水補充入藥液桶。

動力噴霧機之動力源為13Hp之單缸四衝程柴油引擎，有五個出水管路，其中一個係供回水使用，一個接回藥液桶中供作業前與作業中強制攪拌使用，另兩個出口則接至左右段噴桿之作業噴頭，而一個外接延長管線，可外接人工噴霧器或其他用途使用。各管路及噴藥壓力可於駕駛座右側統一控制調整。

該噴霧機之噴桿架分左、右兩段，以連桿機構與底盤聯結，可利用油壓

缸分別控制之噴桿之收合、展開。噴桿架上之噴霧管路分為左右兩節，每節裝設日製ASABA扇型噴頭六個，總共十二個噴頭，各節噴頭可依作業需求由使用者分別操控施噴與否。

四、測定結果：

- (一) 賜合牌SH-62型桿式噴藥機主要規格如附表一。
- (二) 性能測定結果如附表二。
- (三) 連續作業試驗結果如附表三。

五、討論與建議：

- (一) 本次測定之性能結果與暫訂標準之比較如下：

項目 / 比較項	暫 訂 標 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。	符合要求
藥 液 桶 標 示	必須能由駕駛座清楚看出藥液桶現存藥液量及藥液液面上、下限之刻度。	符合要求
靜 態 翻 覆 角	實測之左、右側之靜態翻覆角空車時應達25度以上，滿載時應達15度以上	符合要求
剎 車 性 能	煞車拖動距離（公尺）必須不大於時速km/hr值15%	符合要求
爬 坡 能 力	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	於坡度16°之坡面進行煞車熄火停駐及再發動，前進時均能安全爬坡
崎 嶇 路 面 行 走 性 能	通過突起路面後，以目視檢查其結構應無斷裂及破損情形	於時速5.4與10.7公里速度前進經三個突起物，結構無斷裂及破損情形
噴 頭 出 水 量 均 勻 性	每一噴頭之噴霧出水量誤差應在平均值之±10% 以內，而毗鄰兩噴頭之噴霧出水量差異在其平均值±5% 以內。	符合要求
藥 桶 攪 拌 性 能	濃度在平均濃度±15% 以內者需達90% 以上。	本次測定採樣14次其濃度在平均值15% 以內達93% 。

藥液附著度	葉表及株桿之藥液附著度達70%以上佔總樣本數90%以上，葉背達40%以上佔總樣本90%。	葉表及株桿之附著度達70%以上均佔總樣本數100%，葉背附著度達40%以上佔總樣本數100%。
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。	無故障及裂痕。

(二) 該機滿載時如路面巔坡或上下坡時，偶有藥液經藥液箱蓋輕微外溢之虞，建議廠商改善箱蓋之密封性設計，避免滿載狀況發生藥液外溢。

(三) 本次測定之噴藥作業壓力為25 kg/cm²。

六、結論：

賜合牌SH-62型桿式噴藥機之作業性能符合『桿式噴藥機(具)性能測定方法及暫訂標準』之規範。

表一、賜合牌SH-62型桿式噴藥機主要規格

送試廠商：高唯企業股份有限公司

廠商地址：南投縣名間鄉大坑村藍口巷4-12號

廠牌型式：賜合牌SH-62型

主要規格：由廠商填寫經本所查驗

本 機 部	機 身	長 × 寬 × 高 cm	341×151(噴桿展開614)×305	
		重 量 kg	空重1280kg、可載重1200kg	
		車身最低離地距離cm	14.5cm	
	使 用 引 擎	編 號	20310950D(由20310950D, 20310910D, 20310940D中抽測)	
		廠 牌 型 式	振裕牌CY180C型四衝程柴油引擎。	
		編 號	02062	
		額 定 馬 力 與 轉 速	18Hp(2400R. P. M)	
		油 料 容 量	17.5L	
		冷 卻 方 式	水冷式、散熱器	
	機 部 份	機 部	起 動 方 式	電動及手動兩用
			動 力 傳 動 方 式	皮帶傳動、齒輪箱最後傳動
			轉 向 裝 置	方向盤式
主 離 合 器 型 式			乾式兩片	
變 速 方 式 與 槽 數			手排變速，前進六段及後退兩段	
制 動 裝 置			腳剎車：四輪雙迴路油壓剎車 手剎車：機械內張式(變速箱)	
行 走 部		輪 胎 規 格	前輪 5.00-12 二個 後輪 5.00-12 四個	
		輪 / 軸 距 cm	前輪距113cm後輪距117.5cm軸距179.5cm	
		各 檔 行 進 速 度 (km/hr)	高三13.39、高二9.04、高一4.13、高退 4.46、低三10.8、低二6.91、低一3.21、 低退3.58	
		最 小 轉 彎 半 徑	左轉4.3 m 右轉4.1 m	

(表一續) 賜合牌SH-62型桿式噴藥機主要規格

噴	動力源	廠牌型式、編號、馬力	振裕牌CY130C型四衝程柴油引擎13Hp 02003
		傳動方式、離合方式	皮帶、張力輪
藥	幫浦	廠牌型式	鑽石牌TS80型
		常用轉速(R. P. M)	700
		噴霧壓力	25~30kg/cm ²
		吐出量L/min	54
		動力傳動方式	皮帶
機	噴嘴	型式口徑及個數	日製ASABA，不銹鋼扇型，1.0mm，12個
	噴桿	長度、段數、升降方式與範圍、折疊方式及安全設計	左237cm，右237cm，有效總長474cm，左右節可利用油壓分別收合與展開，無升降動作，噴嘴離地高70cm
	吸水泵	廠牌型式	旭明牌Gear pump，1”
		動力引源	主引擎皮帶傳動
吸水量L/min		45	
部	壓力表	廠牌、型式 量測範圍	鑽石牌指針式 精度±0.5 kg/cm ² ，範圍0-60 kg/cm ²
	控制閥	數量、型式	主控制閥兩只，分別位於駕駛座右側與動力噴霧機出水管路，分支閥十二只
	份	藥液桶	最大容量(L)材質
備用清水容器容量材質			20公升，塑膠
攪拌方式、藥量標示			高壓迴水攪拌，透明塑膠管顯示液位並標示

表二、賜合牌SH-62型桿式噴藥機性能測定結果

一、本機部份

測 試 日 期		91.4.1~91.4.4	
測 試 地 點		南投縣名間鄉大坑村	
平 地 試 驗	地 面 狀 況	平坦柏油路面	
	載 重 量 kg	空車	滿載1200kg
	最高速度km/hr	16.3	15.9
	拖動距離m	左0.45 右0.15	左0.93 右0.22
	最小轉彎半徑m	左4.3m 右4.1m	
	靜態側面翻覆角	左27°以上，右27°以上	左16°以上，右16°以上
坡地 試驗	坡 度		16°
	爬 坡 能 力		爬坡能力良好
	坡地剎車停駐		停駐良好無滑動
崎嶇 路面 行走 性能	行走速度km/hr		10.7 5.4
	安 定 情 形		良好 良好
	異 常 狀 況		無 無

(表二續) 賜合牌SH-62型桿式噴藥機性能測定結果

二、噴霧部份：

項目\重複	1			2			3			
	引擎轉速RPM	1800			1800			1800		
泵轉速RPM	700			700			700			
泵壓力kg/cm ²	25			25			25			
自然風速m/s	0.9m/s			0.8m/s			0.9m/s			
出水量 均勻性 性能	¹ 1735.8	² 1769.4	³ 1821.8	¹ 1605.3	² 1625.7	³ 1665.9	¹ 1754.2	² 1742.3	³ 1631.3	
	⁴ 1816.4	⁵ 1848.6	⁶ 1762.9	⁴ 1653.2	⁵ 1694.4	⁶ 1605.4	⁴ 1659.2	⁵ 1675.4	⁶ 1785.5	
	⁷ 1760.5	⁸ 1751.8	⁹ 1776.2	⁷ 1622.8	⁸ 1617.3	⁹ 1638.6	⁷ 1641.4	⁸ 1645.7	⁹ 1756.4	
	¹⁰ 1830.0	¹¹ 1743.2	¹² 1727.0	¹⁰ 1703.1	¹¹ 1607.2	¹² 1579.4	¹⁰ 1671.9	¹¹ 1653.0	¹² 1679.4	
	每一噴嘴出水量 CC	平均1778.7			平均1634.9			平均1691.3		
		在平均值±10%範圍以外者佔0%			在平均值±10%範圍以外者佔0%			在平均值±10%範圍以外者佔0%		
		毗鄰噴頭之噴霧出水量差異皆在其平均值±5%以內			毗鄰噴頭之噴霧出水量差異皆在其平均值±5%以內			毗鄰兩噴頭之噴霧出水量差異皆在其平均值±5%以內		
攪拌 性能	藥液箱容量L	1200								
	引擎轉速RPM	1800								
	泵壓力kg/cm ²	15								
	樣本重(g) 每隔3分鐘取樣	260.4	232.3	246.4	268.0	289.8	239.8	260.5		
		284.8	251.0	266.9	251.7	259.4	235.4	262.2		
	石灰重(g)	3.95	3.72	4.41	4.23	4.02	3.95	4.09		
		3.96	3.96	4.17	4.65	4.43	4.49	4.25		
	濃度%	1.52	1.60	1.79	1.58	1.39	1.65	1.57		
石灰百分率	1.39	1.58	1.56	1.85	1.71	<u>1.91</u>	1.62			
平均濃度%	1.623%			濃度在平均濃度±15%以內者			93%			

(表二續) 賜合牌SH-62型桿式噴藥機性能測定結果

藥 液 附 著 度 試 驗	引擎轉速RPM	1800									
	泵轉速RPM	700									
	泵壓力kg/cm ²	25									
	撒佈速度m/s	1.3m/s									
	自然風速m/s	0.9m/s									
	作物名稱	玉米(平均株高28.3cm)									
	附 著 度 調 查		1			2			3		
			葉表	葉背	枝桿	葉表	葉背	枝桿	葉表	葉背	枝桿
			100%	90%	100%	100%	80%	100%	100%	90%	100%
			100%	90%	100%	100%	80%	100%	100%	90%	100%
			100%	80%	100%	100%	80%	100%	100%	70%	90%
		100%	90%	100%	100%	80%	100%	100%	80%	100%	
		100%	80%	100%	100%	80%	100%	100%	80%	100%	
		100%	80%	100%	100%	90%	100%	100%	70%	100%	
		100%	70%	90%	100%	80%	100%	100%	80%	100%	
		100%	70%	100%	100%	80%	100%	100%	70%	100%	
	100%	80%	100%	100%	70%	90%	100%	70%	100%		
	100%	80%	100%	100%	90%	100%	100%	90%	100%		
	標稱範圍(有效寬度4.74m)之藥液附著度:葉表及株桿之附著度達70% 以上者均佔總樣本數100%, 葉背附著度40% 以上者佔總樣本數100%										
壓倒損傷調查	已規劃預留農機田間轉彎空間, 無壓倒損傷情形										

表三、連續作業試驗部份

連 續 噴 霧 試 驗	測定日期	91.4.4				
	測定地點	南投縣名間鄉大坑村				
	開始時間	結束時間	連續噴霧時間	故障排除時間	連續作業面積	備註
	08:20	17:00	8.7hr	無	7.2公頃	