

農機具性能測定報告

富全牌FC707型桿式(馬鈴薯)噴藥機



行政院農業委員會農業試驗所

中華民國九十四年十二月

附註：本測定報告未加蓋本所性能測定圖章者無效

富全牌FC707型桿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 號公告一修正之『農機性能測定要點』。
- (二) 富全企業股份有限公司 94 年 8 月 8 日富字第 940801 號申請書。

二、桿式噴藥機(具)性能測定方法及暫行標準：

- (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、吐油量。
- (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 1000c.c，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 250c.c 樣本，將取得之樣本經濾紙過濾後以 100℃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，於供試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) 暫行標準：

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/h)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、富全牌FC707型桿式噴藥機概要說明：

本次測定係由三部富全牌FC707型桿式噴藥機商品機（機體編號05001引擎號碼P05202、機體編號05002引擎號碼P05206與機體編號05003引擎號碼P05208）中，隨機抽出機體編號05001引擎編號P05202者作為此次之測定機。

富全牌FC707型桿式噴藥機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、噴霧管路、控制閥、吸水泵與噴桿架。

該機為四輪動力轉向，以馬力為16 hp之單缸四衝程柴油引擎為動力源，經皮帶傳動至變速箱驅動四輪，以及驅動噴桿收合、展開之油壓裝置。動力噴霧機之動力亦是由本機之柴油引擎提供，噴霧機主出水管接至分支閥，分為七個出水管路，其中一個接回藥液桶中供作業前與作業中強制攪拌使用，另四個出口則接至左右段各節噴桿之噴頭，而一個外接延長管線，可外接人工噴槍或其他用途使用，一個為備用出水口。各管路及噴藥壓力可於駕駛座右側統一控制調整。藥液箱隔成不相連通之兩部分，前半部為藥液槽，後半部為清水槽，容量各有250公升。抽水作業時係利用引擎經皮帶驅動吸水泵，可由後側儲水空間抽水補充入藥液槽，作為分批調配農藥之需。

該噴霧機之噴桿架分左、右兩段，每段再分為兩節，以連桿機構與底盤聯結，可利用油壓缸分別控制噴桿之收合與展開。噴桿架上之噴霧管路每側裝設孔徑為0.4mm之扇型噴頭七個，總共十四個噴頭，各節噴頭可依作業需求由使用者分別操控施噴。

四、測定結果：

- （一）富全牌 FC707 型桿式噴藥機主要規格如表一。
- （二）富全牌FC707型桿式噴藥機行走及噴霧性能之測定結果如表二。
- （三）富全牌FC707型桿式噴藥機連續作業試驗之測定結果如表三。

五、討論與建議：

本次測定之噴藥作業壓力為 20 kg/cm^2 ，性能結果與暫行標準之比較如下：

比較項目	暫 行 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	空車：左 34° 右 35° 滿載：左 20° 右 20°
剎車性能	煞車拖動距離（公尺）必須不大於時速km/h值15%	空車：18.4 km/h 左0.61 m 右0.48 m 滿載：18.2 km/h 左0.72 m 右0.71 m
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 18° 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5.8與11.6 km/hr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 $\pm 10\%$ 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。	符合要求
藥桶攪拌性能	濃度在平均濃度 $\pm 15\%$ 以內者需達90%以上。	本次測定採樣11次其濃度在平均值 $\pm 15\%$ 以內達100%。
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98.3%，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。

六、結論：

富全牌FC707型桿式噴藥機之作業性能符合『桿式噴藥機（具）性能測定方法及暫行標準』之規範。

表一、富全牌FC707型桿式噴藥機主要規格

申請廠商：富全企業股份有限公司

地 址：新竹市中華路4段434巷9號

主要規格：由廠商填寫本所查驗

廠牌型式：富全牌FC707型

本 機 部 份	機 身	長 × 寬 × 高 cm	274×148(噴桿展開740)×244
		重 量 kg	910 kg
		車身最低離地距離	13 cm
		編 號	05001(由05001、05002與05003中抽測)
	使 用 引 擎	廠 牌 型 式	振裕牌CY160F型柴油引擎
		編 號	P05202
		額 定 馬 力 與 轉 速	10.44 kW [14 hp / 2400 rpm]
		油 料 容 量	14.3 L
		冷 卻 方 式	水冷式、散熱器
		起 動 方 式	電動及手動兩用
		動 力 傳 動 方 式	皮帶傳動、齒輪變速箱傳動至四輪
		轉 向 裝 置	動力方向盤、四輪轉向
		主 離 合 器 型 式	乾式兩片
		變 速 方 式 與 檔 數	手排變速，前進六檔及後退兩檔
		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	21"×9.00"-10" (輪胎外徑×輪寬-輪圈直徑) 前後輪共4個
		輪 / 軸 距	輪距97 cm，軸距106 cm
		各 檔 行 進 速 度 (km/h)	快三14.80、快二11.13、快一5.73 慢三6.86、慢二4.39、慢一2.16 快退4.46、慢退2.04

(續表一) 富全牌FC707型桿式噴藥機主要規格

噴 藥 機 部 份	動力源	廠牌型式、編號、馬力	使用本機部份之柴油引擎
		傳動方式、離合方式	皮帶、張力輪
	噴藥幫浦	廠牌型式	物理牌WL-51型
		常用轉速	400~600 rmp
		噴霧壓力	20~50 kg/cm ²
		吐出量	27~41 L/min
		動力傳動方式	V型皮帶
	噴嘴	型式口徑及個數	永鉅牌不銹鋼扇型，口徑0.4mm，共14個
	噴桿	長度、段數、升降方式與範圍、折疊方式及安全設計	左310cm(兩節)，右310cm(兩節)，左右噴桿可利用油壓缸分別收合與展開，展開時約上揚4.5度，噴嘴離地高50~77cm，無法調整噴桿高度
	吸水泵	廠牌型式	旭明牌
		動力引源	主引擎皮帶傳動
		吸水量	50 L/min
	壓力表	廠牌、型式 量測範圍	指針式(配置於噴藥幫浦) 精度1 kg/cm ² ，範圍0~50 kg/cm ²
	控制閥	數量、型式	動力噴霧機出水管路主控制閥一只，各節噴桿球型控制閥四只，位於駕駛右側分支閥座
	藥液箱	最大容量、材質	藥液槽與清水槽各250公升，由不銹鋼圓桶隔成不相連通兩部份所組成
		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、富全牌FC707型桿式噴藥機性能測定結果

一、本機部份

測 試 日 期		94.11.14~94.11.15		
平 地 試 驗	測 試 地 點	新竹市香山區		
	地 面 狀 況	平坦柏油路面		
	載 重 量	空車	滿載500 kg	
	最高速度	18.4 km/h	18.2 km/h	
	拖動距離	左0.61 m 右0.48 m	左0.72 m 右0.71 m	
	最小轉彎半徑	左2 m 右1.8 m	---	
	靜態側面翻覆角	左翻34°，右翻35°	左翻20°，右翻20°	
坡地 試驗	測 試 地 點	台中縣后里鄉聯合村		
	坡 度	---	18°	
	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	---	11.6 km/h	5.8 km/h
	安 定 情 形	---	良好	良好
	異 常 狀 況	---	無	無

(續表二) 富全牌FC707型桿式噴藥機性能測定結果

二、噴霧部份：

出水量均勻性能	項目\重複	1			2			3		
	引擎轉速	1700 rpm			1700 rpm			1700 rpm		
	泵轉速	560 rpm			560 rpm			560 rpm		
	泵壓力kg/cm ²	20			20			20		
	每一噴嘴 出水量(cc)	¹ 1175.6	² 1191	³ 1174.4	¹ 1171.8	² 1184.5	³ 1169.3	¹ 1164.6	² 1177	³ 1159.4
		⁴ 1123.1	⁵ 1126	⁶ 1108.4	⁴ 1117.8	⁵ 1119.7	⁶ 1104.4	⁴ 1110.8	⁵ 1109.4	⁶ 1089
		⁷ 1101	⁸ 1147.6	⁹ 1154.4	⁷ 1110.2	⁸ 1161.4	⁹ 1196.1	⁷ 1110.4	⁸ 1156.4	⁹ 1148.3
		¹⁰ 1151	¹¹ 1160	¹² 1138.4	¹⁰ 1147.4	¹¹ 1145.4	¹² 1137.1	¹⁰ 1142.1	¹¹ 1149.1	¹² 1127.5
		¹³ 1143	¹⁴ 1149.5	--	¹³ 1144.5	¹⁴ 1152.4	--	¹³ 1136.2	¹⁴ 1144.5	--
		平均1146.0			平均1147.3			平均1137.5		
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	藥液槽容量	250 L								
	引擎轉速	1700 rpm								
	泵壓力	20 kg/cm ²								
	樣本重(g) 每隔1分鐘取樣	237.4	260.5	273.5	218.4	240.5	229.3			
		229.9	224.8	222.1	246	230	---			
	石灰重(g)	5.33	5.43	6.03	4.73	5.13	4.83			
		4.93	4.63	4.53	5.03	4.73	---			
	濃度(%) 石灰百分率	2.25	2.08	2.20	2.17	2.13	2.11			
		2.14	2.06	2.04	2.05	2.06	---			
平均濃度%	2.12%			濃度在平均濃度±15% 以內者			100%			

(表二續) 富全牌FC707型桿式噴藥機性能測定結果

藥 液 附 著 度 試 驗	測試地點	台中縣后里鄉舊舍村								
	引擎轉速	1700 rpm								
	泵轉速	560 rpm								
	泵壓力	20 kg/cm ²								
	撒佈速度	0.65 m/s								
	自然風速	0.8m/s								
	作物及面積	馬鈴薯，1452.2 m ² (53 m×27.4 m)								
	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%	100%	90%	100%	60%	80%
		90%	90%	90%	100%	80%	100%	100%	90%	100%
		100%	80%	100%	100%	100%	70%	90%	70%	90%
		100%	90%	80%	70%	80%	100%	100%	80%	100%
		90%	80%	80%	100%	80%	50%	100%	80%	80%
		100%	80%	90%	100%	90%	100%	90%	60%	100%
		90%	70%	90%	100%	80%	70%	100%	80%	90%
		100%	70%	100%	80%	80%	100%	100%	70%	100%
		100%	80%	80%	100%	70%	90%	100%	70%	90%
		100%	80%	90%	90%	90%	100%	100%	90%	100%
		標稱範圍(有效寬度5.9m)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98.3%，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、連續作業試驗試驗結果

測定日期	94.11.16
測定地點	新竹市香山區
開始時間結束時間	08:00~16:10
連續噴霧時間	8.17h
連續作業面積	5.1公頃
連續作業結果	無故障及裂痕