農機具性能測定報告

水牛牌 100A 型農地搬運車



行政院農業委員會農業試驗所

中華民國一一一年五月

附註:本測定報告未加蓋本所性能測定圖章者無效

水牛牌 100A 型農地搬運車性能測定報告

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) 正鶴工業股份有限公司 111 年 3 月 7 日正字第 2022030701 號申請書。

二、農地搬運車性能測定方法及暫行基準(TS11):

- (一)適用範圍:本基準適用於行政院農委會訂定之『農地搬運車規格範圍』所稱 之機型。
- (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. 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. 動力源:
 - (1)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。
 - (2) 電動機:廠牌型式、編號、使用電壓、額定功率、轉速與減速比,以 及電池之廠牌型式、容量(Ah)及數量、充電方式、充電時間及電池續 航力(充電飽和後可行駛之公里數)。
 - (3)動力源輸出之最大馬力或額定功率需提供證明文件供查核。
- 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。
- 5. 載物台規格、最高載重量及其他附屬裝置。

(四) 測試項目及方法:

- 1. 平地試驗:
 - (1) 試驗場地以平坦且舖設完善之路面為原則。
 - (2) 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:

打滑率(%)=
$$\frac{N_o-N}{N_o}$$
×100%

No=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。

- (3)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。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 載物台傾卸舉升測試:在廠商標稱平地最高載重量下,將承載物均勻 固定於載物台上,舉升至最大傾卸角度並停留1分鐘後復歸,進行車 身穩定性與傾卸舉升裝置性能之測試,重複10次。
- (7) 載物台傾卸舉升安全測試:
 - a. 在廠商標稱平地最高載重量下,將承載物均勻固定於載物台上, 舉升至最大傾卸角度後關閉動力源,載物台舉升狀態停留 5 分鐘 (未使用維修固定支撑桿狀況下)後啟動動力源並復歸,觀察載物 台是否有異常下降情況發生,重複 3 次。
 - b. 在空載情況下,將載物台舉升至維修角度,使用維修固定支撐桿 支撐載物台後,關閉動力源並洩壓停留 10 分鐘,檢視支撐結構 是否異常。

2. 坡地試驗:

- (1) 試驗場地以坡度至少 15 度(幾何角度),且舖設完善之路面為原則。
- (2) 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。
- (3) 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,令其煞車並關閉動力源,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:

- (1) 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。
- (2)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,固定手煞車並關閉動力源十分鐘,以觀察其在坡面上是否能停 駐。

4. 連續作業試驗:

於廠商標稱之最高載重量下,連續運轉行走 8 小時以上。使用電動機為動力源之機型, 需同時量測電池每次充電飽和後可行駛之公里數。

(五) 暫行基準:

- 1. 該機性能應符合『農地搬運車規格範圍』之規定。
- 2. 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)必須不大於時速(km/h)值之 15%。
- 3. 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。使用電動機為動力源之機型,充電飽和後可行駛之公里數應達廠商標稱值以上。
- 4. 具傾卸舉升功能載物台之機型, 需具有防止異常下降及維修固定支撐防 護等安全裝置與警示功能。
- 載物台傾卸舉升測試:不得有載物台異常下降、任一輪胎離地或車身翻 覆等情形發生。
- 6. 載物台傾卸舉升安全測試:載物台於測試過程中不得有異常下降之情況 發生;於使用維修固定支撑桿時,其支撑結構不得有異常發生。
- 三、農地搬運車規格範圍(農委會 82 年 1 月 20 日 82 農糧字第 2020028A 號公告、104 年 7 月 21 日農糧字第 1041069216A 號修正、106 年 11 月 7 日農糧字第 1061071071A 號令修正)

凡專供農民行駛於鄉村地區搬運農產品或農用資材,除駕駛者外得搭載助手 一人之慢速車輛,並裝有三輪軸以下之農用輪胎者謂之農地搬運車,為農業機械 之一種。其詳細規格如下:

- (一) 最高速度:最高直線前進速度限每小時二十公里以下。
- (二) 動力來源:最大輸出動力引擎或馬達二十三馬力(十七千瓦)以下。
- (三) 車體:最長三百五十公分以下,最寬一百五十二公分以下,最高(方向盤或把手至地面)一百五十公分以下。
- (四) 載物台:最長二百四十三公分以下,最寬一百五十二公分以下,高度(台面至地面)八十公分以下。
- (五) 標示最高載重量,一千二百公斤以下。
- (六) 爬坡能力:在標示最高載重量時於坡地起步行駛不得低於十五度。
- (七) 安全性能:
 - 1. 具有兩組或兩組以上之煞車裝置,駕駛人可在坡地離座停車。
 - 2. 四輪式之前兩輪可隨地形在垂直方向自由升降。

- 3. 車體任何部分不得阻礙駕駛人視線。
- 4. 操作裝置不得妨礙駕駛人緊急離開座位。
- 5. 裝置頭燈、尾燈、煞車燈、方向燈、後視鏡及車身標示用反光標識。但 步行農地搬運車得免裝煞車燈、方向燈及後視鏡。
- 6. 空車靜態時,側面翻覆角應達三十五度以上。

四、水牛牌 100A 型農地搬運車概要說明:

本次測定係由 3 部水牛牌 100A 型農地搬運車商品機【機號/引擎編號為 FRSMUR0YMM015377/GOO21913 、 RFRSMUR0YMM015378/GOO21915 及 RFRSMUR0YMM015379/GOO21916 】中 , 隨 機 抽 出 機 號 / 引 擎 編 號 RFRSMUR0YMM015378/GOO21915 之商品機作為此次之測定機(以下簡稱本機)。

本機之動力源採用 SMC GOO100 型單缸二行程氣冷式汽油引擎,最大馬力為 8.16hp(6kW)/7,500rpm,採用電動馬達或腳踩人工方式起動。動力由引擎動力輸出軸連接至離心式無段變速機構(Continuously Variable Transmission, CVT),再經過第一段變速箱後,將動力由鏈輪經鏈條傳動至後輪軸鏈輪作第二段減速傳遞到後輪。行進速度之檔位變換計有前進檔及後退檔,並藉由方向把手控制轉向、煞車與引擎加油增速等功能。本機前、後輪均裝置人字紋輪胎,前輪採用獨立懸吊系統搭配油壓避震器,後輪為單縱臂式懸吊搭配油壓避震器,四輪皆可隨地形在垂直方向自由升降。煞車系統前輪採用雙油壓迴路碟式煞車、後輪則為單油壓迴路碟式煞車,煞車控制由左把手操作後輪制動;右把手同時操作前後輪制動,把手處均設有駐車卡榫裝置,可於駐車時保持前後輪為煞車狀態。本機平地最大載重為 220 公斤,坡地為 200 公斤。

五、測定結果

- (一)本機之主要規格如表一。
- (二)本機性能測定結果如表二。
- (三)本機連續作業試驗之測定結果如表三。

六、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	暫行基準	本次測定
*最高速度	20km/h 以下	18.75km/h
*引擎馬力	最大輸出 23hp(17kW)以下	最大輸出 8.16hp(6kW)/7,500rpm
*車體	最長 350cm 以下 最寬 152cm 以下 最高(方向盤或把手至地 面)150cm 以下	長 179cm 寛 107cm 高 123.5cm(方向把手離地高 97.5)
*載物台	最長 243cm 以下 最寬 152cm 以下 最高(台面至地面)80cm 以下	長 90cm(外部) 寬 107cm(外部) 載貨台面離地高,前 74.0cm、後 77.5cm
*標示最高載重量	1,200kg 以下	平地 220kg/坡地 200kg
*爬坡能力	在標示最高載重量時於坡地 起步行駛不得低於15度。	載重 200kg 時,於平均 15.4 度坡地可 正常起步行駛。
*安全性能	具有兩組或兩組以上煞車裝 置,駕駛人可在坡地離座停 車。	具有兩組煞車裝置,右把手煞車握桿 帶動前輪及後輪雙油壓迴路碟式煞 車;左把手煞車握桿則以鋼索帶動後 輪單油壓迴路碟式煞車。
*安全裝置	車體任何部分不得阻礙駕駛 人視線。 操作方式不得妨礙駕駛人緊 急離開座位。 裝置頭燈、尾燈、煞車燈、 方向燈、後視鏡及車身標示 用反光標識。	車體任何部分無阻礙駕駛人視線之情形。 操作方式無妨礙駕駛人緊急離開座位之情形。 裝置頭燈、三合一燈(尾燈及煞車燈)、方向燈、後視鏡及車身標示用反光標識。
*静態翻覆角測定	空車靜態時,左右側面翻覆 角應達 35 度以上。	空車靜態時,左右側面翻覆角為左傾 35.5 度,右傾 36.0 度。
煞車性能之測定	坡地煞車能夠停駐。 平地煞車拖動距離(m)不大於時速(km/h)值之15%。	坡地煞車停駐 10 分鐘後無位移。 空車時左輪 1.27m 及右輪 1.36m,不 大 於 時 速 (18.75km/h) 值 之 15%(2.81m)。而載重 220kg 時,左輪 1.31m 及右輪 1.43m,不大於時速 (18.60km/h)值之 15%(2.79m)。
連續作業	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。	機械無異常故障及磨耗。

備註:*屬『農地搬運車規格範圍』之規定。

七、結論:

水牛牌 100A 型農地搬運車之作業性能符合『農地搬運車性能測試方法與暫行基準』之規範。

表一、水牛牌 100A 型農地搬運車主要規格表

申請廠商:正鶴工業股份有限公司 廠牌型式:水牛牌 100A 型 主要規格:由廠商填送本所查驗 廠商地址:臺南市官田區官田工業區工業南路 28 號

機身規	長×寬×高	(cm)	179.0×107.0×123	.5	
	方向把手離地高	(cm)	97.5		
	重量	(kg)	177.5		
	車身最低離地距離	(cm)	12.5		
· 格	最大載重量	(kg)	平地 220、坡地 2	200	
10	載物台規格(長×寬×高)	(cm)	內部:86×103×15、外部:90×107×18		
	載物台面離地高	(cm)	74.0(前端)~77.5(
	廠牌型式		SMC GOO 二行和	呈單缸汽油引擎	
	編號		GOO21915		
引	排氣量	(mL)	96		
	最大馬力與對應轉速		8.16hp(6kW)/7,500rpm		
擎	油料容量 (L)		5.6		
7	冷卻方式		氣冷式		
	起動方式		電動或腳踩人工起動		
動力	7傳動方式		以鏈條傳輸引擎	輸出動力	
轉后	刀裝置		方向把手		
主离	全 合器型式		乾式離心離合器((CVT 無段變速系	統所具備裝置)
變速方式與檔數		乾式無段自動	動變速(Contin	uously Variable	
		Transmission, CVT),前進檔-空檔-倒退檔			
制動裝置		前輪採用雙油壓			
			回路碟式煞車,含駐車卡榫等裝置 頭燈、尾燈、煞車燈、前後方向燈、喇叭、後視		
附屬裝置					
川沟 化 且			鏡、車身標示用反光標識及速度表(其中尾燈及煞車燈為二合一)		
輪胎規格		外徑×胎面寬-輪[圈直徑(in)×輪胎	數量	
		前輪:AT19×6-10×2(人字紋)			
		後輪:AT18×9.50-8×2(人字紋)			
輪/	軸距	(cm)	前/後輪距 77/67	-	T
各村		(km/h)	檔位	前進檔(F)	倒退檔(R)
			速度值	18.75	11.8
	當減速比 **	F檔: (15/41)×(1	, , ,		
(輪)	軸轉速/輸出軸轉速)		R 檔:(16/20)×(2	(1/65)×(1/65)×(1	5/40)=0.0424

表二、水牛牌 100A 型農地搬運車性能測定結果

測試地點							
測試地面狀況		測部	式日期		111年4月14日		
測定距離		測試地點			臺南市官田區官田工業區		
表重量		測証	试地面狀況				
中地試驗 時間 (s) 10.84 10.39 中軸回轉一國行走距離(m) No=1.463/N=1.461 No=1.446/N=1.440 速度 (km/h) 3.32 3.46 打滑率 (%) 0.14 0.41 時間 (s) 15.18 13.15 車輪回轉一國行走距離(m) No=1.459/N=1.458 No=1.442/N=1.439 速度 (km/h) 2.37 2.74 打滑率 (%) 0.07 0.21 最高速度 (km/h) 18.75 18.60 地動距離 (m) 左輪 1.27; 右輪 1.36 左輪 1.31; 右輪 1.43 最小轉彎半徑 (m) 左轉 4.0; 右轉 3.6 空車靜態側面翻覆角 (°) 左傾 3.5; 方 桶 36.0 測試日期 111 年 4 月 14 日 用 測試地面狀況 担議議議 2.20 担 披度 (°) 15.4 財政定距離 (m) 10 東衛軍 (200) 支速 (°) 11.85 12.98 財務 上大載重(200) 上坡 東衛回轉一國行走距離(m) No=1.466/N=1.431 No=1.445/N=1.412 上速度 (km/h) 2.39 2.28 日本 日本		測定	こ距離	(m)	10		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		載重	量	(kg)	空載	最大載重(220)	
連速度		時間 (s)		(s)	10.84	10.39	
地議験 技術		前進	車輪回轉-	-圈行走距離(m)	N ₀ =1.463/N=1.461	N ₀ =1.446/N=1.440	
対方字			速度	(km/h)	3.32	3.46	
時間 (s) 15.18 13.15 車輪回轉一圏行走距離(m) N ₀ =1.459/N=1.458 N ₀ =1.442/N=1.439 速度 (km/h) 2.37 2.74 打滑率 (%) 0.07 0.21 最高速度 (km/h) 18.75 18.60 地動距離 (m) 左輪 1.27; 右輪 1.36 左輪 1.31; 右輪 1.43 最小轉彎半徑 (m) 左轉 4.0; 右轉 3.6 空車静態側面翻覆角 (°) 左傾 35.5; 右傾 36.0 測試日期			打滑率	(%)	0.14	0.41	
退 速度 (km/h) 2.37 2.74 打滑率 (%) 0.07 0.21 最高速度 (km/h) 18.75 18.60 地動距離 (m) 左輪 1.27; 右輪 1.36 左輪 1.31; 右輪 1.43 最小轉彎半徑 (m) 左轉 4.0; 右轉 3.6 空車靜態側面翻覆角 (°) 左傾 35.5; 右傾 36.0 測試日期 111 年 4 月 14 日 測試地點 臺南市官田區拔林里川文山 測定距離 (m) 10 載重量 (kg) 空載 最大載重(200) 上 坡度 (km/h) 3.04 2.77 打滑率 (%) 2.39 2.28 時間 (s) 12.15 15.02 車輪回轉一圈行走距離(m) N ₀ =1.466/N=1.534 N ₀ =1.445/N=1.500 速度 (km/h) 2.96 2.40 打滑率 (%) 2.96 2.40 大滑率 (%) -4.64 -3.81 成度 (km/h) 上下坡之爬坡能力良好無滑動之虞 坡地 (水中 上坡之 (水中 中縣良好無滑動之虞 坡地 (水中 上坡之 (水中 中縣良好無滑動之廣 東輪回轉一層行走距離(m) 上、埃之 (水中 中、(水中 東輪回轉一層行走距離(m) 上、(水中 中、(水中			時間	(s)	15.18	13.15	
大		後	車輪回轉-	-圈行走距離(m)	N ₀ =1.459/N=1.458	N ₀ =1.442/N=1.439	
最高速度 (km/h) 18.75 18.60			速度	(km/h)	2.37	2.74	
推動距離			打滑率	(%)	0.07	0.21	
最小轉彎半徑 (m) 左轉 4.0; 右轉 3.6 空車静態側面翻覆角 (°) 左傾 35.5; 右傾 36.0 測試日期 111 年 4 月 14 日 測試地點 臺南市官田區拔林里川文山 測試地面狀況 粗糙混凝土地面 坡度 (°) 15.4 測定距離 (m) 10 載重量 (kg) 空載 最大載重(200) 中間 (s) 11.85 12.98 車輪回轉一圈行走距離(m) No=1.466/N=1.431 No=1.445/N=1.412 速度 (km/h) 3.04 2.77 打滑率 (%) 2.39 2.28 時間 (s) 12.15 15.02 車輪回轉一圈行走距離(m) No=1.466/N=1.534 No=1.445/N=1.500 速度 (km/h) 2.96 2.40 打滑率 (%) -4.64 -3.81 爬坡能力 上下坡之爬坡能力良好無滑動之虞 坡地煞車停駐 上坡:停駐良好無滑動:下坡:停駐良好無滑動		最高速度 (km/h)		(km/h)	18.75	18.60	
空車静態側面翻覆角 (°) 左傾 35.5; 右傾 36.0 測試日期 111 年 4 月 14 日 測試地點 臺南市官田區拔林里川文山 測式地面狀況 粗糙混凝土地面 坡度 (°) (m) 10 載重量 (kg) 空載 時間 (s) 11.85 12.98 車輪回轉一圈行走距離(m) N ₀ =1.466/N=1.431 N ₀ =1.445/N=1.412 速度 (km/h) 3.04 2.77 打滑率 (%) 2.39 2.28 時間 (s) 12.15 15.02 車輪回轉一圈行走距離(m) N ₀ =1.466/N=1.534 N ₀ =1.445/N=1.500 速度 (km/h) 2.96 2.40 打滑率 (%) -4.64 -3.81 爬坡能力 上下坡之爬坡能力良好無滑動之虞 坡地 (東藤) 上下坡之爬坡能力良好無滑動之廣 上坡: 停駐良好無滑動之廣		拖動距離 (m)		(m)	左輪 1.27; 右輪 1.36	左輪 1.31; 右輪 1.43	
期試日期 111年4月14日 測試地點 臺南市官田區拔林里川文山 測式地面狀況 粗糙混凝土地面 坡度 (°) 15.4 測定距離 (m) 10 載重量 (kg) 空載 上 時間 (s) 11.85 12.98 車輪回轉一圈行走距離(m) N ₀ =1.466/N=1.431 N ₀ =1.445/N=1.412 速度 (km/h) 3.04 2.77 打滑率 (%) 2.39 2.28 時間 (s) 12.15 15.02 車輪回轉一圈行走距離(m) N ₀ =1.466/N=1.534 N ₀ =1.445/N=1.500 速度 (km/h) 2.96 2.40 打滑率 (%) -4.64 -3.81 爬坡能力 上下坡之爬坡能力良好無滑動之虞 坡地 ※車停駐 上坡:停駐良好無滑動:下坡:停駐良好無滑動		最小轉彎半徑 (m)		(m)	左轉 4.0;右轉 3.6		
測試地點 臺南市官田區拔林里川文山 規度 (°) 15.4 測定距離 (m) 10 載重量 (kg) 空載 最大載重(200) 上 申間 (s) 11.85 12.98 車輪回轉一圈行走距離(m) No=1.466/N=1.431 No=1.445/N=1.412 速度 (km/h) 3.04 2.77 打滑率 (%) 2.39 2.28 時間 (s) 12.15 15.02 車輪回轉一圈行走距離(m) No=1.466/N=1.534 No=1.445/N=1.500 速度 (km/h) 2.96 2.40 打滑率 (%) -4.64 -3.81 爬坡能力 上下坡之爬坡能力良好無滑動之虞 坡地 上下坡之爬坡能力良好無滑動之虞 坡地 上下坡之停駐良好無滑動;下坡:停駐良好無滑動		空車靜態側面翻覆角 (°)		翻覆角 (°)	左傾 35.5;右傾 36.0		
測試地面狀況 粗糙混凝土地面 坡度 (°) 15.4 測定距離 (m) 10 載量量 (kg) 空載 最大載重(200) 時間 (s) 11.85 12.98 車輪回轉一圈行走距離(m) No=1.466/N=1.431 No=1.445/N=1.412 速度 (km/h) 3.04 2.77 打滑率 (%) 2.39 2.28 時間 (s) 12.15 15.02 車輪回轉一圈行走距離(m) No=1.466/N=1.534 No=1.445/N=1.500 速度 (km/h) 2.96 2.40 打滑率 (%) -4.64 -3.81 爬坡能力 上下坡之爬坡能力良好無滑動之虞 坡地煞車停駐 上坡:停駐良好無滑動;下坡:停駐良好無滑動		測試日期			111 年 4 月 14 日		
坡度 (°) 15.4 測定距離 (m) 10 載重量 (kg) 空載 最大載重(200) 時間 (s) 11.85 12.98 車輪回轉一圈行走距離(m) N ₀ =1.466/N=1.431 N ₀ =1.445/N=1.412 速度 (km/h) 3.04 2.77 打滑率 (%) 2.39 2.28 時間 (s) 12.15 15.02 車輪回轉一圈行走距離(m) N ₀ =1.466/N=1.534 N ₀ =1.445/N=1.500 速度 (km/h) 2.96 2.40 打滑率 (%) -4.64 -3.81 爬坡能力 上下坡之爬坡能力良好無滑動之虞 坡地煞車停駐 上坡:停駐良好無滑動;下坡:停駐良好無滑動		測試地點					
坡地試験 時間 (kg) 空載 最大載重(200) 上坡 時間 (s) 11.85 12.98 車輪回轉一圈行走距離(m) N ₀ =1.466/N=1.431 N ₀ =1.445/N=1.412 速度 (km/h) 3.04 2.77 打滑率 (%) 2.39 2.28 時間 (s) 12.15 15.02 車輪回轉一圈行走距離(m) N ₀ =1.466/N=1.534 N ₀ =1.445/N=1.500 速度 (km/h) 2.96 2.40 打滑率 (%) -4.64 -3.81 爬坡能力 上下坡之爬坡能力良好無滑動之虞 坡地煞車停駐 上坡:停駐良好無滑動;下坡:停駐良好無滑動		測試地面狀況			粗糙混凝土地面		
坡地 散量(kg)空載最大載重(200)上時間(s)11.8512.98車輪回轉一圈行走距離 (m)N ₀ =1.466/N=1.431N ₀ =1.445/N=1.412速度(km/h)3.042.77打滑率(%)2.392.28時間(s)12.1515.02車輪回轉一圈行走距離 (m)N ₀ =1.466/N=1.534N ₀ =1.445/N=1.500速度(km/h)2.962.40打滑率(%)-4.64-3.81爬坡能力上下坡之爬坡能力良好無滑動之虞坡地煞車停駐上坡:停駐良好無滑動;下坡:停駐良好無滑動		坡度 (°)		(°)			
坡地試験時間(s)11.8512.98車輪回轉一圈行走距離(m)No=1.466/N=1.431No=1.445/N=1.412速度(km/h)3.042.77打滑率(%)2.392.28時間(s)12.1515.02車輪回轉一圈行走距離(m)No=1.466/N=1.534No=1.445/N=1.500速度(km/h)2.962.40打滑率(%)-4.64-3.81爬坡能力上下坡之爬坡能力良好無滑動之虞坡地煞車停駐上坡:停駐良好無滑動;下坡:停駐良好無滑動		測定距離 (m)		(m)			
坡上 車輪回轉一圈行走距離 (m)N ₀ =1.466/N=1.431N ₀ =1.445/N=1.412支度 打滑率(km/h)3.042.77打滑率(%)2.392.28時間 下 坡(s)12.1515.02車輪回轉一圈行走距離 (m) 大坡N ₀ =1.466/N=1.534N ₀ =1.445/N=1.500速度 打滑率(km/h)2.962.40打滑率(%)-4.64-3.81爬坡能力 坡地煞車停駐上下坡之爬坡能力良好無滑動之虞上坡:停駐良好無滑動;下坡:停駐良好無滑動		載重量 (kg)		(kg)	空載	最大載重(200)	
地試験 車輪回轉一圈行走距離 (m) N ₀ =1.466/N=1.431 N ₀ =1.445/N=1.412 速度 (km/h) 3.04 2.77 打滑率 (%) 2.39 2.28 時間 (s) 12.15 15.02 車輪回轉一圈行走距離 (m) N ₀ =1.466/N=1.534 N ₀ =1.445/N=1.500 速度 (km/h) 2.96 2.40 打滑率 (%) -4.64 -3.81 爬坡能力 上下坡之爬坡能力良好無滑動之虞 坡地煞車停駐 上坡:停駐良好無滑動;下坡:停駐良好無滑動	坡		時間	(s)		12.98	
財滑率 (%) 2.39 2.28 時間 (s) 12.15 15.02 車輪回轉一圈行走距離(m) N ₀ =1.466/N=1.534 N ₀ =1.445/N=1.500 速度 (km/h) 2.96 2.40 打滑率 (%) -4.64 -3.81 爬坡能力 上下坡之爬坡能力良好無滑動之虞 坡地煞車停駐 上坡:停駐良好無滑動;下坡:停駐良好無滑動	地	上	車輪回轉-	- 圈行走距離 (m)	N ₀ =1.466/N=1.431	N ₀ =1.445/N=1.412	
打滑率 (%) 2.39 2.28 時間 (s) 12.15 15.02 下 車輪回轉一圈行走距離 (m) N ₀ =1.466/N=1.534 N ₀ =1.445/N=1.500 坡度 (km/h) 2.96 2.40 打滑率 (%) -4.64 -3.81 爬坡能力 上下坡之爬坡能力良好無滑動之虞 坡地煞車停駐 上坡:停駐良好無滑動;下坡:停駐良好無滑動		坡	速度	(km/h)			
下坡 車輪回轉一圈行走距離 (m) N ₀ =1.466/N=1.534 N ₀ =1.445/N=1.500 速度 (km/h) 2.96 2.40 打滑率 (%) -4.64 -3.81 爬坡能力 上下坡之爬坡能力良好無滑動之虞 坡地煞車停駐 上坡:停駐良好無滑動;下坡:停駐良好無滑動	内奴		·			2.28	
坡 速度 (km/h) 2.96 2.40 打滑率 (%) -4.64 -3.81 爬坡能力 上下坡之爬坡能力良好無滑動之虞 坡地煞車停駐 上坡:停駐良好無滑動;下坡:停駐良好無滑動			時間	(s)	12.15	15.02	
打滑率				- 圈行走距離 (m)	N ₀ =1.466/N=1.534	N ₀ =1.445/N=1.500	
爬坡能力上下坡之爬坡能力良好無滑動之虞坡地煞車停駐上坡:停駐良好無滑動;下坡:停駐良好無滑動			速度	(km/h)	2.96	2.40	
坡地煞車停駐 上坡:停駐良好無滑動;下坡:停駐良好無滑動				(%)	-4.64	-3.81	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
備註		坡地	也煞車停駐		上坡:停駐良好無滑動	; 下坡: 停駐良好無滑動	
			備	註			

表三、水牛牌 100A 型農地搬運車連續作業測定結果

		·
測定日期		111 年 4 月 15 日
測定地點		臺南市官田區官田工業區
載重	(kg)	220
測試地面狀況		柏油鋪設之平坦路面
開始作業時間		8 時 30 分
結束作業時間		16 時 44 分
連續作業時間		8 小時 3 分鐘(已扣除駕駛員 4 次換班及 2 次加油時間,總計 11 分鐘)
連續作業總里程	(km)	110.2
耗油量	(L)	10.38
耗油率	(L/km)	0.094
連續作業試驗結果		機械無異常故障與磨耗
備註		