本表適合行走部引擎式

**牌 型設施內自走桿式噴藥機(具) 規格表(TS101)**

申請廠商： 填表人姓名：

格式修訂日期：111.04.08

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 本  機  部  份 | 機  身  尺  寸 | 全長×全寬 ×全高 (cm) |  |
| 重量 (kg) | 空重、可載重 |
| 車身最低離地距離 (cm) |  |
| 使  用  引  擎 | 廠牌型式 |  |
| 編號 |  |
| 最大馬力/轉速 (ps/rpm) |  |
| 排氣量 (mL) |  |
| 油箱容量 (L) |  |
| 冷卻方式 |  |
| 起動方式 |  |
| 動力傳動方式 | |  |
| 轉向裝置 | |  |
| 主離合器型式 | |  |
| 速度控制方式 | |  |
| 控制器之廠牌型式規格 | |  |
| 制動裝置 | |  |
| 附屬裝置 | |  |
| 行  走  部 | 輪胎規格 |  |
| 輪距／軸距 (cm) |  |
| 各檔之行進速度 |  |
| 最小轉彎半徑 (m) |  |

(接前表)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 噴  藥  機  部  份 | 使用  動力源 | 廠牌型式、編號、最大馬力/轉速、排氣量、油箱容量 |  |
| 傳動方式、離合方式 |  |
| 噴  藥  幫  浦 | 廠牌型式 |  |
| 常用轉速 (rpm) |  |
| 噴霧壓力 (kg/cm3) |  |
| 吐出量 (L/min) |  |
| 噴嘴 | 型式、規格及個數與安裝間距 |  |
| 噴  桿 | 長度、段數、作業調整方式與範圍、折疊方式及安全設計 |  |
| 吸  水  泵 | 廠牌型式 |  |
| 動力引源 |  |
| 吸水量 (L/min) |  |
| 壓力錶 | 廠牌型式  量測範圍精度 |  |
| 控制閥 | 數量、型式 |  |
| 藥  液  桶 | 最大容量(L)、材質 |  |
| 備用清水容器最大容量、材質 |  |
| 攪拌方式、藥液量顯示方式 |  |
| 送  風  機 | 廠牌型式 | (若無送風機則免調查) |
| 風扇直徑 (mm) |  |
| 轉速、出風量、出風口面積 |  |
| 作  業  環  境  限  制 | 設  施 | 設施種類 |  |
| 結構材料 |  |
| 被覆材質與厚度 |  |
| 建物棚架間距 |  |
| 內部  空間 | 行走走道寬度 |  |
| 作物棚(網)架高度 |  |
| 轉彎頭地 |  |
| 地面狀況 | |  |
| 遙  控  或  自  動  導  航  部  分 | 遙控或自動導航控制器廠牌型式及規格 | |  |
| 面  板 | 面板規格 |  |
| 顯示與操作功能 |  |
| 資料傳輸模式 |  |
| 電  池 | 廠牌規格型式、容量 |  |
| 數量 |  |
| 充電方式及時間 |  |
| 遙控工作頻率 | |  |
| 最遠遙控距離 | |  |
| 自動導航(含路徑規劃)噴藥功能 | |  |
| 自動導航標稱平均偏移量 | |  |
| 自動導航標稱最大偏移量 | |  |
| 標稱安全警示距離範圍與警示功能 | |  |
| 標稱安全危害距離範圍與停止功能 | |  |
| 防碰撞安全裝置 | |  |
| 故障警示功能 | |  |
| 手動與自動導航切換安全機制設定 | |  |
| 遙控訊號持續或暫時斷訊的處理方式等 | |  |
| 其他附屬功能 | |  |
| 安全保護裝置或機制 | | |  |

以上測試確實依照「TS101設施內自走桿式噴藥機(具)性能測定方法及

暫訂標準」執行所得結果。

**請蓋廠商及負責人印章**

本表適合行走部電動式

**牌 型設施內自走桿式噴藥機(具) 規格表(TS101)**

申請廠商： 填表人姓名

格式修訂日期：111.04.08

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 本  機  部  份 | 機  身  尺  寸 | 全長×全寬 ×全高 (cm) | |  |
| 重量 (kg) | | 空重、可載重 |
| 車身最低離地距離 (cm) | |  |
| 動力源 | 電  動  機 | 廠牌型式、編號 |  |
| 額定電壓與功率 (V/W) |  |
| 轉速(rpm)與減速比 |  |
| 電  池 | 廠牌型式 |  |
| 容量 (Ah) |  |
| 數量 |  |
| 充電方式 |  |
| 電池續航力 |  |
| 充電時間 (h) |  |
| 動力傳動方式 | | |  |
| 轉向裝置 | | |  |
| 主離合器型式 | | |  |
| 速度控制方式 | | |  |
| 控制器之廠牌型式規格 | | |  |
| 制動裝置 | | |  |
| 附屬裝置 | | |  |
| 行  走  部 | 輪胎規格 | |  |
| 輪距／軸距 (cm) | |  |
| 各檔之行進速度 | |  |
| 最小轉彎半徑 (m) | |  |

(接前表)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 噴  藥  機  部  份 | 使用  動力源 | 廠牌型式、編號、、最大馬力/轉速、油箱容量 |  |
| 傳動方式、離合方式 |  |
| 噴  藥  幫浦 | 廠牌型式 |  |
| 常用轉速 (rpm) |  |
| 噴霧壓力 (kg/cm3) |  |
| 吐出量 (L/min) |  |
| 噴嘴 | 型式、規格及個數與安裝間距 |  |
| 噴  桿 | 長度、段數、作業調整方式與範圍、折疊方式及安全設計 |  |
| 吸  水  泵 | 廠牌型式 |  |
| 動力引源 |  |
| 吸水量 (L/min) |  |
| 壓力錶 | 廠牌、型式。  量測範圍精度。 |  |
| 控制閥 | 數量、型式 |  |
| 藥  液  桶 | 最大容量(L)、材質 |  |
| 備用清水容器最大容量、材質 |  |
| 攪拌方式、藥液量顯示方式 |  |
| 送  風  機 | 廠牌型式 | (若無送風機則免調查) |
| 風扇直徑 (mm) |  |
| 轉速、出風量、出風口面積 |  |
| 作  業  環  境  限  制 | 設  施 | 設施種類 |  |
| 結構材料 |  |
| 被覆材質與厚度 |  |
| 建物棚架間距 |  |
| 內部  空間 | 行走走道寬度 |  |
| 作物棚(網)架高度 |  |
| 轉彎頭地 |  |
| 地面狀況 | |  |
| 遙  控  或  自  動  導  航  部  分 | 遙控或自動導航控制器廠牌型式及規格 | |  |
| 面  板 | 面板規格 |  |
| 顯示與操作功能 |  |
| 資料傳輸模式 |  |
| 電  池 | 廠牌規格型式、容量 |  |
| 數量 |  |
| 充電方式及時間 |  |
| 遙控工作頻率 | |  |
| 最遠遙控距離 | |  |
| 自動導航(含路徑規劃)噴藥功能 | |  |
| 自動導航標稱平均偏移量 | |  |
| 自動導航標稱最大偏移量 | |  |
| 標稱安全警示距離範圍與警示功能 | |  |
| 標稱安全危害距離範圍與停止功能 | |  |
| 防碰撞安全裝置 | |  |
| 故障警示功能 | |  |
| 手動與自動導航切換安全機制設定 | |  |
| 遙控訊號持續或暫時斷訊的處理方式等 | |  |
| 其他附屬功能 | |  |
| 安全保護裝置或機制 | | |  |

以上測試確實依照「TS101設施內自走桿式噴藥機(具)性能測定方法及暫訂標準」執行所得結果。

**請蓋廠商及負責人印章**