　牌　　　型大蒜播種機自行測試記錄表(TS117)

申請廠商： 測試人員姓名： 格式修訂日期：111.03.18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 測試日期 | |  | |
| 測試地點 | |  | |
| 大蒜品種 | |  | |
| 播種行株距 (cm) | |  | |
| 作  業  能  力 | 試區別 | 第1試區 | 第2試區 |
| 試區長度 (m) |  |  |
| 試區面積 (m2) |  |  |
| 廠商標稱直線速度 (km/h) |  |  |
| 總作業時間 (h) |  |  |
| 作業能力 (m2/h) |  |  |
| 播  種  深  度 | 取樣長度×寬度 (m×m) |  |  |
| 3處共計播種(穴)數(含缺播) |  |  |
| 平均播種深度 (cm) |  |  |
| 播種深度在平均深度之±20%以內數 |  |  |
| 合格比率 |  |  |
| 缺  播  情  形 | a.第1處缺播(穴)數 (穴) |  |  |
| b.第2處缺播(穴)數 (穴) |  |  |
| c.第3處缺播(穴)數 (穴) |  |  |
| 缺播率： (%) |  |  |
| 播  種  精  確  性 | 設定播種粒 |  |  |
| e.第1處不在設定播種粒內之播種(穴)數 (穴) |  |  |
| f.第2處不在設定播種粒內之播種(穴)數 (穴) |  |  |
| g.第3處不在設定播種粒內之播種(穴)數 (穴) |  |  |
| 精確度： (%)  ×100% |  |  |
| 連  續  作  業  試  驗 | 作業速度 (km/h) |  | |
| 作業面積 (ha) |  | |
| 連續作業時間 (h) |  | |
| 故障排除時間 (h) |  | |
| 機件異常故障或損壤 |  | |
| 試驗後機械檢查情形 |  | |
| 連續作業試驗結果 |  | |
| 備註 | |  | |

以上測試確實依照「TS117大蒜播種機性能測定方法及暫行基準」執行所得結果。

**申請廠商及負責人印章：**