牌 型農產品( ) 乾燥機主要規格表(TS109)

申請廠商： 填表人員姓名：

格式修訂日期:111.07.21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 機體 | 全長×全寬×全高 (mm) |  |
| 本 機 重 量 (㎏) |  |
| 電力需求(相數/電壓/最大電流/功率) |  |
| 乾燥倉 | 全長×全寬×全高 (mm) |  |
| 容 量 (L) |  |
| 可容納層架(台車、欄)數 |  |
| 乾燥盤/欄 | 長×寬×高 (mm) |  |
| 數 量 |  |
| 空盤/欄重量 (kg) |  |
| 進料重量 (㎏) |  |
| 入倉門 | 長×寬×高 (mm) |  |
| 材質 |  |
| 出倉門 | 長×寬×高 (mm) | 同入倉門者請刪除欄位，並於備註處敘明出入倉門為同一個 |
| 材質 | 同入倉門者請刪除欄位，並於備註處敘明出入倉門為同一個 |
| 是否具有內部開啟倉門裝置及位置 |  |
| 電動機 | 功能 | (依數量增加或取消欄位) | (依數量增加或取消欄位) |
| 廠牌、型式、編號 |  |  |
| 電壓/功率 (v/kw) |  |  |
| 斷 電 裝 置 |  |  |
| 安 全 防 護 設 備 |  |  |
| 風機 | 廠牌/型式/數量 |  |
| 風輪/扇葉直徑 (㎜) |  |
| 電壓/功率 (v/kw) |  |
| 額 定 風 量 (L/min) |  |
| 熱交換器廠牌型式規格 |  |
| 熱交換器溫度控制方式 |  |
| 供料及出料方式 |  |
| 取樣口數量與位置 |  |
| 附屬裝置或設備 |  |
| 標稱乾燥能力 (kg/day) |  |
| 平均乾燥速率 (%/h) |  |
| 受測農產品適合儲藏或加工之含水率 (%) |  |
| 標稱乾燥均勻度 (%) |  |
| 標稱耗電率 (kWh/(%•kg)) |  |
| 標稱燃料耗用率 (kg/(%•kg) |  |
| 乾燥程序控制器 |  |
| 乾燥作業感測器 |  |
| 斷電裝置 |  |
| 安全防護裝置 |  |
| 備 註 | 1. 若為生質能熱源請檢附必要之裝置規格，以說明產品特性。
2. 人員可走式機型應於「安全倉門」列說明。
 |

以上所填與型錄記載相符

請蓋 **廠商及負責人印章**

1.具燃油功能者：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 燃燒器 | 廠牌/型式/數量 |  |
| 淨熱值(產熱能力) |  |
| 所用燃料 |  |
| 電壓/功率 (v/kw) |  |
| 溫度極限 |  |
| 溫度控制方式及範圍 |  |
| 安全防護裝置 |  |

2.具電熱功能者：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 加熱器 | 廠牌/型式/數量 |  |
| 產熱能力 |  |
| 電壓/功率 (v/kw) |  |
| 溫度極限 |  |
| 溫度控制方式及範圍 |  |
| 溫度傳輸方式及材料 |  |
| 乾燥對象物之方式 |  |
| 安全防護裝置 |  |

3.具微波功能者：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 電力與控制系統 | 電源/功率 |  |
| 乾燥程序控制裝置 |  |
| 乾燥作業感應器 |  |
| 斷電及安全防護裝置 |  |
| 微波產生器 | 廠牌/型式/數量 |  |
| 全長×全寬×全高 (mm) |  |
| 電壓/功率 (v/kw) |  |
| 使用頻率 (Hz) |  |

4.具冷凝功能者：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 壓縮機 | 廠 牌/型 式/數量 |  |
| 電 壓 (V) |  |
| 冷 媒 種 類 |  |
| 冷 凍 能 力 (Kcal/h) |  |
| 水分凝結器型式 |  |

5..具太陽能補助機型者：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 太陽能設備 | 全長×全寬×全高 (mm) |  |
| 機體重量 (㎏) |  |
| 廠牌、型式 |  |
| 集熱面積 (m2) |  |
| 儲熱水桶容量 (L) |  |
| 溫度極限及安全防護裝置 |  |
| 電壓、功率 (v、kw) |  |
| 溫度極限/溫度控制方式 |  |
| 標稱節省耗電率 (kWh/(%•kg)) |  |

6.具真空功能者

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 電力與控制系統 | 電源/功率 |  |
| 乾燥程序控制裝置 |  |
| 乾燥作業感應器 |  |
| 斷電及安全防護裝置 |  |
| 真空泵 | 廠牌/型式/數量 |  |
| 電壓/功率 (v/kw) |  |
| 真空能力 (mmHg) |  |