

# MOMO SUN



# 簡介

## INTRODUCTION

茂茂峰林盡心鑽研生物可分解材料的研發，所研發的產品皆可於常溫土壤中自然分解為水、二氧化碳、有 / 無機肥料，免回收。所研發的材料皆依照家用堆肥標準，滿足 360 天內達 90% 分解率、180 天內達 90% 崩解度、堆肥不具植物毒性、不含重金屬等條件，減少塑膠微粒危害，使用完後回歸大地，無毒、無汙染，有效減少不可分解傳統塑膠材料量，做到替代與減量效果。



# 國際認證



- ✓ DINCERTCO家用堆肥認證
- ✓ DINCERTCO工業堆肥認證
- ✓ 澳洲ABA可堆肥認證
- ✓ 美國BPI可堆肥標章



澳洲ABA可堆肥認證



美國BPI可堆肥標章



DINCERTCO工業堆肥認證



DINCERTCO家用堆肥認證



# 原料名稱



## 押出級

品名	特性	應用參考
TS01	可生物分解複合材料，適用於傳統設備押出成型製程。	吸管、棉花棒
TS02	可生物分解複合材料，適用於傳統設備押出成型製程。	可折彎吸管
TS03	可生物分解複合材料，適用於傳統設備押出成型製程。	吸管、3D 線材



## 吹膜級

品名	特性	應用參考
FB07	可生物分解複合材料，適用於傳統設備吹膜與流延製程。食物可接觸。	背心袋、浴帽、包裝包材、食物袋
FB09	可生物分解複合材料，適用於傳統設備吹膜與流延製程。	背心袋、包裝包材
FB11	可生物分解複合材料，適用於傳統設備吹膜與流延製程。食物可接觸。	背心袋、包裝包材、平口包材、食物袋
FB13	可生物分解複合材料，適用於傳統設備吹膜與流延製程。	背心袋、包裝包材



### 射出級

品名	特性	應用參考
DFST	可生物分解複合材料，可用於射出成型加工製程。	牙線棒、牙刷、牙籤刷
TKFS	可生物分解複合材料，可用於射出成型加工製程。	餐具、梳子、髮夾
HC	可生物分解複合材料，可用於射出成型加工製程。	杯器、梳子、髮夾、餐具
SH	可生物分解複合材料，可用於射出成型加工製程。	鞋撐器



### 淋膜級

品名	特性	應用參考
PFC	可生物分解複合材料，可用於淋膜加工製程。	紙片、木片

### 壓板級

品名	特性	應用參考
RHLB	可生物分解複合材料，可用於皮料加工及真空吸塑製程。	各類真空吸塑製品、餐盒、泡殼



# 茂茂峰林國際股份有限公司

屏東縣南州鄉勝利路41號

連絡電話:07-9763369

E-mail:[momosun83105297@gmail.com](mailto:momosun83105297@gmail.com)