

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