



### 免責聲明

- ① 簡報中除財務摘要之數據外,其他內容並未經會計師或獨立專家審核或審閱。
- ② 簡報之內容資訊可能包含前瞻性之陳述。該陳述係基於本公司對未來之假設,與各項本公司無法控制之政府、經濟、市場等因素,故未來實際營運結果可能與該陳述有所差異。
- ③ 本文件不得視為買賣有價證券或其他金融商品之要約。



# 公司簡介

公司名稱	三晃股份有限公司		
公司成立日期	1974/12/31		
主要經營業務	植物保護用藥、特用化學品、高分子塑膠粒、 合成樹脂		
員工人數	501人		
資本額	新台幣 18.49 億		
最近年度(2022)營收	新台幣 30.08億		



## 產業鏈概況

#### 上游

- 石化基本原料
- 乙烯、丙烯、丁二烯苯、酚...等



- 石化中間體
- PTA、界面活性劑、工業用合成樹脂、橡塑膠添加劑…等





• 塑膠製品、清潔用品、 顏染料、農藥、橡膠 製品、人造纖維、接 著劑(合成樹脂)、 化妝品…等







# 植物保護用藥

農業使用之殺蟲劑原體。

免敵克、覆滅蟎、納乃得、加保扶、 丁基加保扶、加保利、歐殺滅

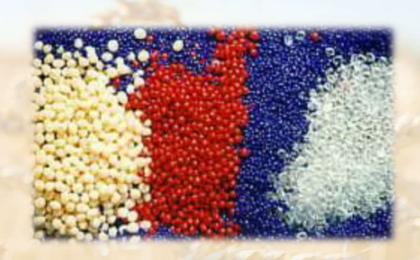




# 特用化學品抗氧化劑

作為防止橡塑膠產品於受熱加工氧化之安定劑。應用於聚烯烴(如聚乙烯、聚丙烯)及烯烴共聚物、聚碳酸酯、PS 樹脂、PVC、工程塑料、橡膠及石油產品、ABS樹脂等高分子材料。亦可用於粘合劑、天然或合成樹脂等。

K-NOX 168 \ K-NOX148 \ K-NOX 230 K-NOX57 \ K-NOX1520 \ K-NOX1726







# 特用化學品 交聯劑

壓克力鋅鹽主要作為高爾夫球芯之原料。

**K-CURE 339** 



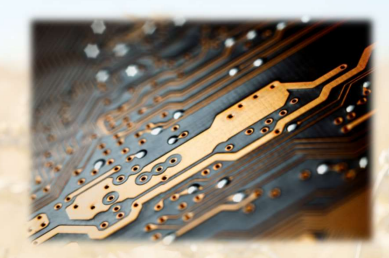


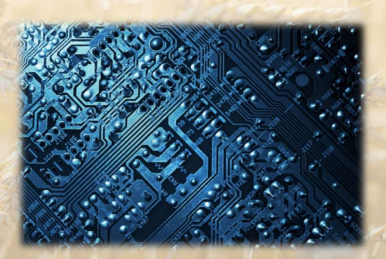


# 特用化學品電子化學品

二甲基胺硼烷主要作為印刷電路板黑化製程中使用之還原劑,避免製程中粉紅圈產生。

**K-MARS 110** 





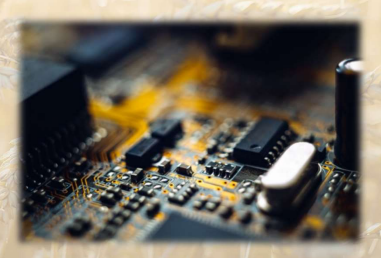


# 特用化學品阻燃劑

阻燃劑為不易燃燒或遇熱分解為吸熱反應 之物質,不含鹵素且與樹脂相容性佳。常 見添加於環氧樹脂,作為銅箔基板、電路 板、電子設備塑料阻燃應用。

DOPO、DOPO衍生物、 磷腈類阻燃劑



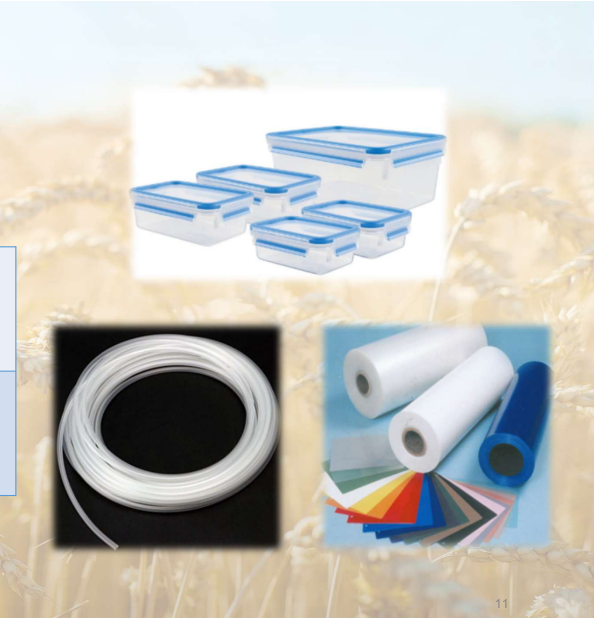




# 特用化學品 成核劑

成核劑主要作為PP之添加劑,以增加PP 製品之透明度或剛性。

K-CLEAR 34 \ K-CLEAR 34i K-CLEAR 34N1 \ K-CLEAR 40





# 高分子 TPU、TPV

環保材料用以取代塑膠製品,廣泛應用於 鞋業、紡織、接著劑、建材、車材、塑料 加工。

URELON® TPU KUOTANE® TPU Elastoplas® TPV ETPU (發泡級TPU) ETPV (發泡級TPV)





# 合成樹脂

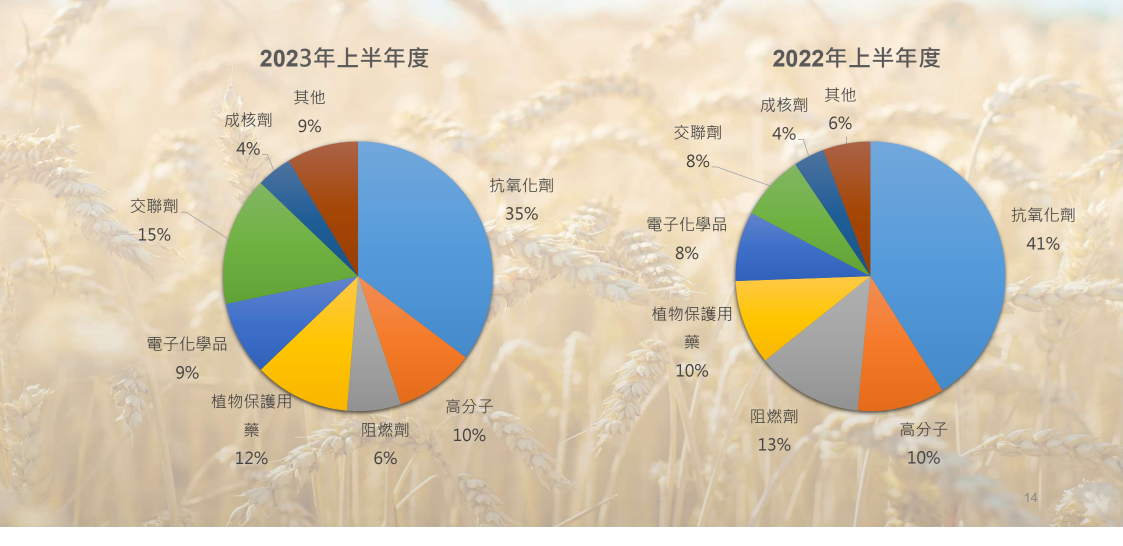
合成樹脂透過下游各項加工,終端市場主要製成防水材料、接著劑、合成皮革表面 處理劑。

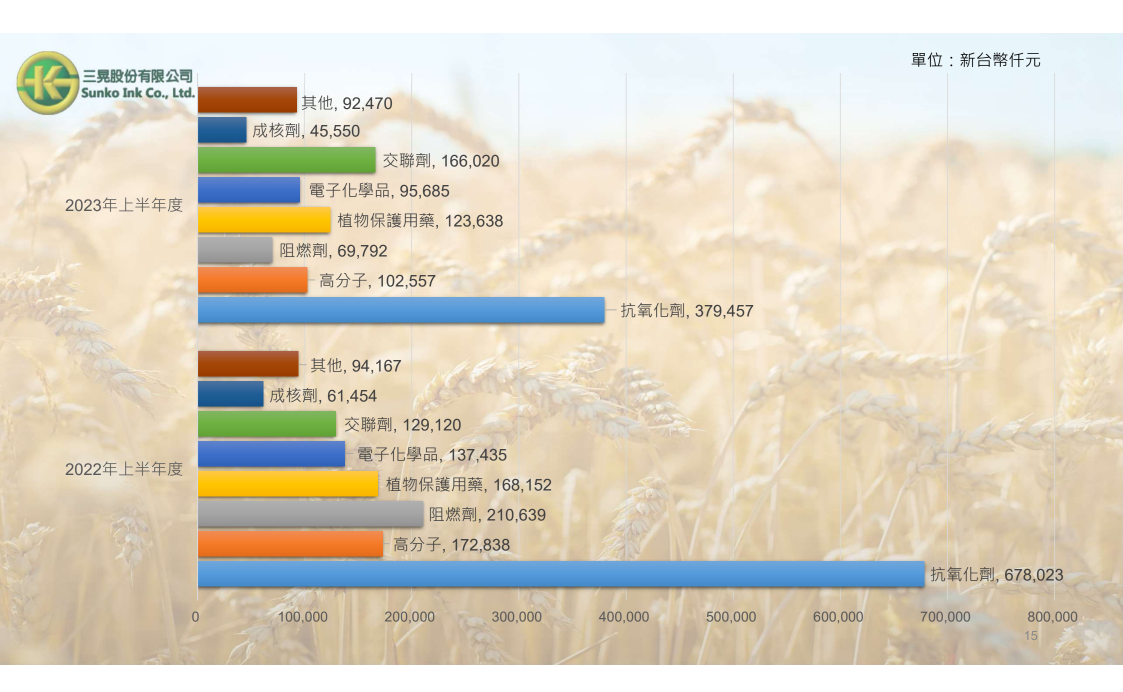
PU接著劑、表面處理劑





# 二年度產品別營收比率







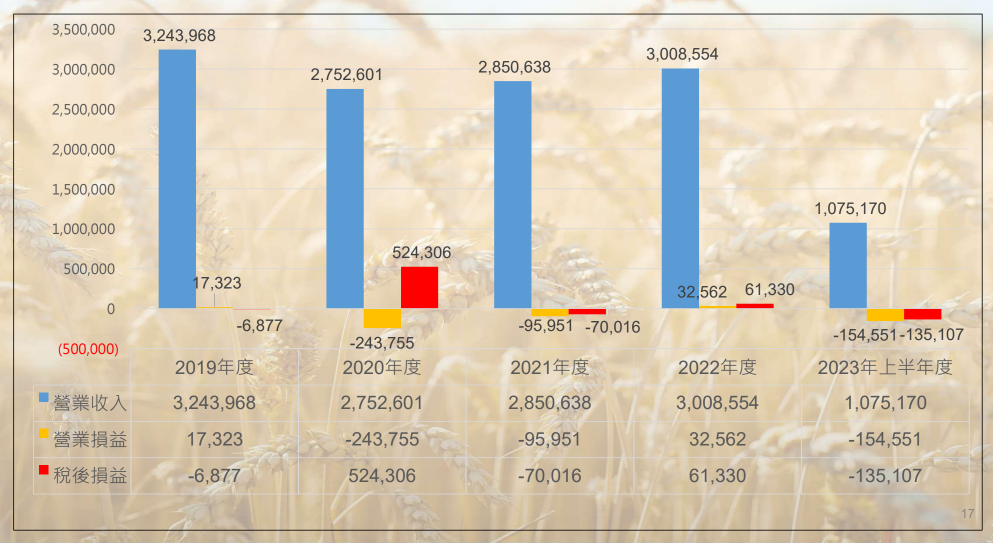
# 綜合損益表摘要

單位:新台幣仟元

	2023上半年度	2022年上半年度	年增(減)率%
營業收入	1,075,170	1,651,828	(34.91)
營業成本	(1,133,846)	(1,473,168)	
營業毛(損)利	(58,676)	178,660	(132.84)
毛利率	(5.00%)	10.82%	
營業費用	(95,875)	(119,072)	16.96
營業(損失)利益	(154,551)	59,588	
營業外收入支出合計	(2,197)	31,739	
稅前淨(損)利	(156,748)	91,327	
稅後淨(損)利	(135,107)	78,038	
EPS / 元	(0.73)	0.42	



### Sunko Ink Co., Ltd. 合併營收、營業損益及稅後損益





## 合併稅後EPS及每年股利政策





#### 2023年上半年回顧

#### ▶ 市場需求:

俄烏戰爭、通膨、升息與中國未如預期於解封後恢復帶動成長,市場需求持續疲弱影響整體營運表現。

#### > 售價:

中國解封後產量持續開出因內需不足轉而積極對外降價拋售庫存,低價品於國際市場流通,供過於求之下,下游客戶持續觀望比價延後下單,導致報價無量下跌。

#### ▶ 成本:

因**2022**塞港原料成本大漲,部份行情仍未回落及高價庫存尚未完全去化。製造業固定成本較高。

因應

- 1) 管控營運成本
- 2) 加速高值化新產品開發。
- 3) 新製程技術研發,以符合未來潔淨低碳的趨勢。



### 未來展望

運動品牌在永續浪潮下,積極尋求低碳排與可全回收方案

## 可循環再利用-環保型TPU鞋材

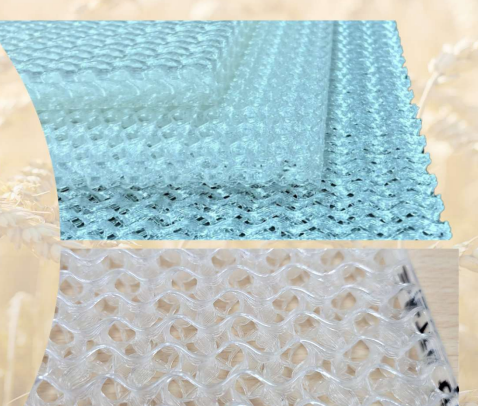
- ➤ 超臨界物理發泡TPU
- > 3D列印材料
- Jelly color TPU
- ➤ 惰性 TPU





## 未來展望

- ➤ 3D列印不受傳統模具限制,產品 開發設計更為靈活,無限想像自由 創造。
- > 透過結構設計調整材料本身特性。
- > 免開模具,節省模具開發成本。





#### 未來展望

#### Triazine系列 抗UV劑:

- 》 紫外線吸收劑可避免光源中的紫外線所造成的黃變、劣化等問題,可應用於塑料、粉體塗料、化妝品…等相關產品。
- 創新:新製程有別於傳統製程於水洗階段產生大量的廢水,三晃公司自行研發新製程改變原料配方與反應程序,可大幅減少廢水的產生。

