

# 1 認識華夏 (GRI 102-1~102-8、102-12、102-45)



華夏公司擁有 VCM 及 PVC 等原料工廠及二次加工廠，充分發揮上、中、下游垂直整合之經營優勢；亦藉由國內、外之行銷網，提升各項產品之市場佔有率及知名度。



## 1.1 公司簡介 (GRI 102-1、102-3~102-8、102-45)

### 華夏公司 (1964 年創立)



華夏公司頭份廠行政大樓外觀

華夏海灣塑膠股份有限公司 (股票代號：1305) 創立於 1964 年，為台聚集團關係企業之一。華夏公司在石化產業屬中下游塑膠原料與製品業，產銷服務範圍包含 PVC 粉 (註)、化學品、PVC 膠粒，以及二次加工的膠布、膠皮、管材、異押製品等。

公司名稱	華夏海灣塑膠股份有限公司
產業別	塑膠品製造業
總部位置	台北市內湖區基湖路 37 號 12 樓
廠址	苗栗縣頭份市民族路 571 號
實收資本額	新台幣 58.1 億元
主要產品	原料產品： •PVC 粉：年產能 230,000 噸 •PVC 膠粒：年產能 12,700 噸 •化學品：年產能 68,675 公噸 (100% 濃度計算) PVC 二次加工產品 (含建材產品 26,640 噸、膠布 72,600 噸、膠皮 8,600 仟碼) •年產能合計 107,900 噸
員工人數	688 人

註：此表截至 2021 年 12 月 31 日。  
 聚氯乙烯 (Poly Vinyl Chloride) 簡稱 PVC。

### 台氯公司 (1970 年創立)



台氯公司林園廠 VCM 球槽

1970 年由經濟部發起聯合華夏公司在內的六家公民營企業集資創設台灣氯乙炔工業股份有限公司，製造氯乙炔單體 (Vinyl Chloride Monomer 簡稱 VCM)，以供應國內產製 PVC 業者所需原料。目前華夏公司對台氯公司持股比率達 87.3%。

公司名稱	台灣氯乙炔工業股份有限公司
產業別	石化製造業
總部位置	台北市內湖區基湖路 37 號 12 樓
廠址	高雄市林園工業區工業一路 1 號
實收資本額	新台幣 29.7 億元
主要產品	氯乙炔單體 (VCM)：年產能 485,000 噸
員工人數	181 人

註：此表截至 2021 年 12 月 31 日。

華夏公司詳細  
 公司簡介影片  
 請上網觀看



### 華聚公司 (2009 年創立)



華聚公司林園廠 PVC 粉槽

2009 年華夏公司於台氯公司林園廠旁設立 100% 持股之華夏聚合股份有限公司，主要生產 PVC 粉，使 Vinyl chain 能充分發揮垂直整合之經營優勢，並降低成本。

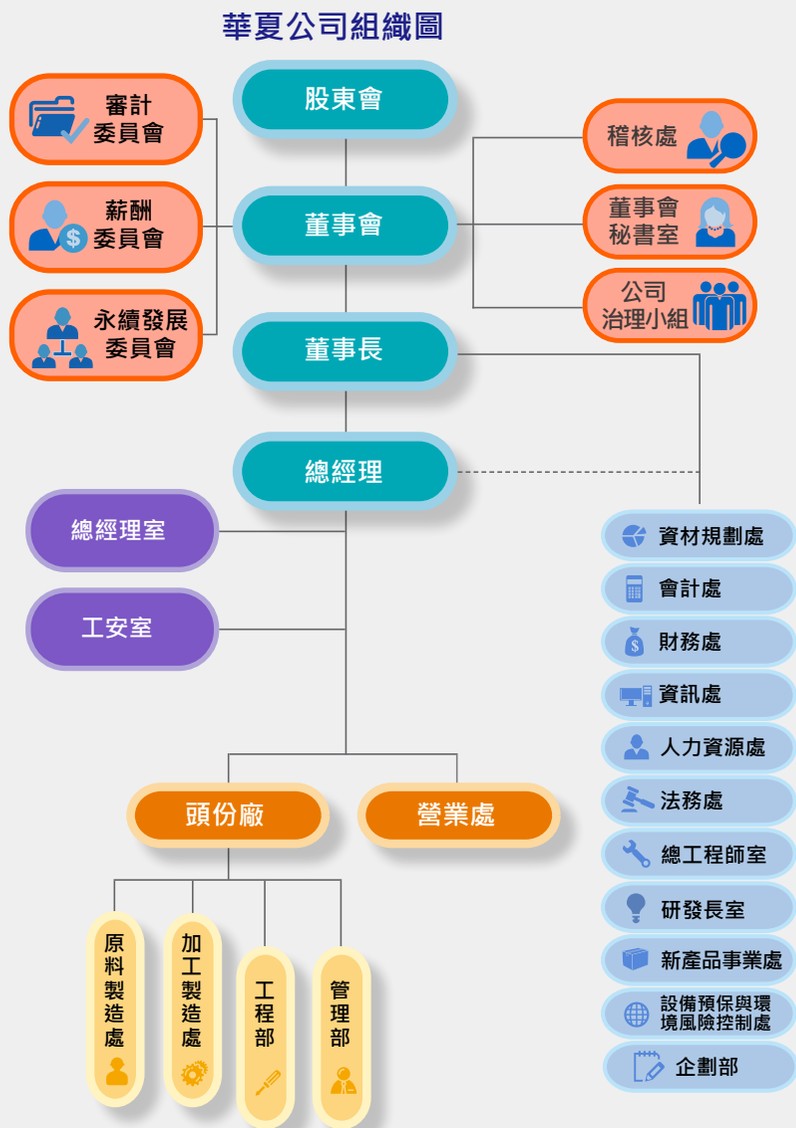
公司名稱	華夏聚合股份有限公司
產業別	石化製造業
總部位置	台北市內湖區基湖路 37 號 12 樓
廠址	高雄市林園工業區石化二路 8 號
實收資本額	新台幣 8 億元
主要產品	PVC 粉：年產能 220,000 噸
員工人數	39 人

註：此表截至 2021 年 12 月 31 日。  
 Vinyl chain (VCM-PVC 系列產品)

## 1.2 經營理念及產品說明 (GRI 102-16)

### 經營理念

華夏公司自 1964 年成立以來，一向秉持誠信、關懷、紀律、創新的經營理念，以落實公司治理、善盡社會責任、追求永續經營為企業發展宗旨。



誠信	紀律
<p><b>誠實正直 說到做到</b></p> <p>以誠為本，說實話，不誇張。 對客戶不輕易承諾，一旦承諾，務必全力以赴達成使命。</p> 	<p><b>積極負責 團隊守紀</b></p> <p>遵守法令規章，盡本分做好負責的工作，建立合作與互信，同心協力對客戶與公司負責。</p> 
關懷	創新
<p><b>包容尊重 關愛和諧</b></p> <p>從人性關懷為出發點，對同仁、客戶、公司、家庭、環境與社會多一分包容與尊重，建立和諧關係。</p> 	<p><b>求新求變 追求卓越</b></p> <p>無論原料、產品、生產、行銷、研發與管理要不斷創新、求變，以追求卓越的品質與經營績效。</p> 

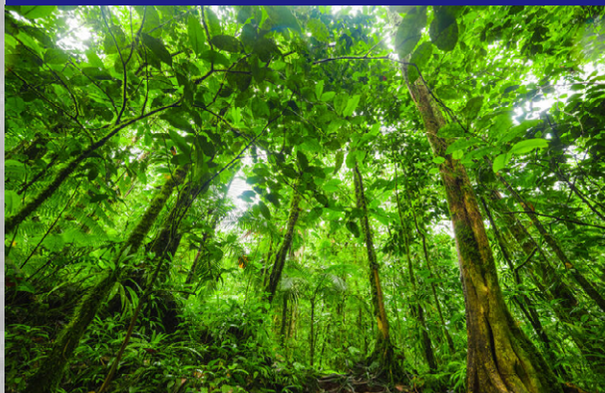
## Vinyl-Chain 上、下游關係



## 認識 PVC :

### PVC 對環境和社會的貢獻

#### 環境影響



##### 減少資源耗用的貢獻

1. 減少排放 CO<sub>2</sub> : PVC 在製造加工過程中的碳結構在燒棄時，所產生的 CO<sub>2</sub> 排放量相較其他塑膠比較，在製造和加工上都耗用較低能源。
2. PVC 的組成有 43% 來自石油，其餘為鹽，相較其他塑膠則幾乎來自石油，有減少自資源耗用。
3. PVC 被做成地板、壁材、建材...等以替代木材，對減少森林的砍伐有很大的貢獻。
4. PVC 可重複再製，使用壽命長。

#### 社會責任



##### 對社會的貢獻

PVC 相關產業，關聯者多數的從業人員的就業、生產、投資和物流等活動，對整體社會的貢獻至深且鉅。

#### 循環再利用



##### PVC 回收再利用的貢獻

PVC 回收再利用對地球暖化、能源之節省、石油資源之節約、森林資源之保護皆有相當正面之助益。

#### 產業發展



##### 在工業方面的貢獻 - 苛性鹼

苛性鹼為鹼氣廠聯產品之一 (俗稱燒鹼)，為造紙、化纖、清潔劑、肥皂...等重要原料。

#### 生活必需



##### 日常生活便利性的貢獻

PVC 可用於基礎建設、桌巾、桌墊、汽機車坐墊皮、沙發皮、皮鞋...等，提供消費者很大的便利，並可節省不必要的浪費，可重複使用。

##### 醫療應用的貢獻

PVC 有優異的耐化學性，透明且容易加工，為人命把關的產品：血袋、輸血管、導尿管幾乎都是 PVC 製品，安全性經法規及標準的嚴格審核，對生命保健的貢獻，無法計數。

## 產品銷售說明：

### 2021年產品內外銷比例



### 2021年產品外銷分布圖

