

111 年度智慧財產管理執行報告

亞聚於 109.08.12 建立智慧財產權管理計畫，用以管理生產營運所涉及的營業祕密，及研發過程所產生的研發成果與著作等智慧財產，強化公司的產業競爭優勢，每年至少一次向 董事會報告該年度執行成果。

智慧財產管理作為與 111 年度執行情形報告如下：

1. 專利管理：

1.1 創新專利發明申請平台

建置「創新專利發明申請平台」，詳實紀錄及儲存研發過程中的創新構想、實驗成果；待有成果產出時呈送相關主管審核，最後由研發長裁決是否進行專利申請。

111 年度執行績效：專利申請 0 件。

1.2 商標管理

本公司現行已申請之商標，若發生商標權爭議案件，亦表示本公司商標權遭人不法侵害或遭他人提出異議、評定或廢止等程序，嚴重者將影響公司銷售，造成營收受影響，除重新檢視目前商標權申請流程之管理是否恰當外，對於商標維護、商標爭議案件發生時，須有相關對應措施。

目前取得商標件數：

1.2.1 台灣商標件數：目前取得 2 件

編號	商標名稱	註冊號數	註冊日	專用到期日	圖形
1	亞洲及圖 APC	902427	2000/9/1	2030/8/31	
2	百利滿-E	01381316	2009/10/16	2029/10/15	

1.2.2 大陸商標：

編號	商標名稱	註冊號數	註冊日	專用到期日	圖形
1	APC 亞	794112	2005/11/28	2025/11/27	
2		784243	2005/10/21	2025/10/20	

3	POLYMER-E	3682205	2008/9/14	2028/9/13	POLYMER-E
4	百利滿-E	3682206	2005/7/7	2025/7/6	百利滿-E

2. 111 年度產品研發計畫執行進度：

研發計畫	目前進度	投入之研究費用(仟元)	預計完成量產時間	研發結果說明
低晶點高速淋膜級 EVA 產品開發	量產中	13,650	2022 年	1. 2021 年整年度 V18251 共生產 2195.425 MT 2. 2022 年 1 月份至 9 月份 V18251 共生產 1273.5 MT

3. 112 年度產品研發計畫：

研發計畫	進度規劃	投入之研究費用(仟元)	預計完成量產時間	研發結果說明
熱熔膠品級 EVA 產品研試	1. 已於 2022 年 6 月完成第一次試產，預計 2022 年 10 月進行第二次試產。 2. 計畫於 2023 年 10 月進行第三次試產。	26,800	2023 年	新增設冰水機，開發更高規格之熱熔膠產品，以符合市場需求量，期能增加公司營收。