

2.4 誠信經營與法規遵循 GRI 2-16、2-17、2-27、SDG16

誠信經營

本公司為健全誠信經營之管理，訂定董事及經理人道德行為準則、誠信經營守則與誠信經營作業程序及行為指南，制定以誠信為基礎的政策，建立良好之公司治理與風險控管機制，更多關於反貪腐政策、公司董事及經理人道德行為準則、誠信經營守則，詳見官網公司治理。

新進人員訓練除工作規則、集團辦法外，性騷擾防治、反歧視、反騷擾、推行工時管理、保障人道待遇及健康與安全工作環境與誠信廉潔政策宣導也包含在內；另簽署承諾書聲明承諾遵守相關規定。

法規遵循 SDG16 RT-CH-530a.1

永續原則：團結治理

| 意義與策略 | 實績與目標 | 如何管理 |
|--|---|--|
| <p>對台聚的意義</p> <p>正派經營，恪遵法規為台聚永續經營理念</p> | <p>持續目標</p> <p>無違反法律及 / 或法規事項</p> | <p>有效性評估</p> <p>裁處公文</p> |
| <p>策略方針</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 定期進行法規查核 2. 不定期查詢法規更新與修改方向 3. 參與公協會討論適法性作為 4. 內部法規宣導與教育訓練 | <p>2022 年專案</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 參與政府機關法規宣導 2. 工安及環保法規鑑別 | <p>申訴機制</p> <ul style="list-style-type: none"> • 公司網站「聯絡我們」 • 利害關係人聯絡資訊 • 環安衛訊息登錄一覽表 |
| <p>承諾</p> <p>嚴格遵守法令規定</p> | <p>2022 年實績</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 無違反產品標示相關法規與罰款之事件 2. 無違反經濟領域之法律與規定 3. 智慧財產管理 4. 違反環境法律及 / 或法規之情事 3 件 5. 違反職業安全衛生法 1 件 | |
| <p>資料統計範圍</p> <p>台聚，覆蓋率 100%</p> | | |

管理方針說明

落實誠信經營為台聚重要核心，同時亦重視各領域之法規遵循，透過內部各單位，依其職責定期進行法規查核，以確保台聚遵守相關法令規章，並時時注意法規動向，提早因應其變動所帶來的影響。



管理方法

為使全體員工瞭解法規遵循議題，公司藉由員工教育訓練與例行會議宣導最新法規訊息和趨勢，使員工獲得法規新增、法規修訂等資訊，同時由法務處提供法律諮詢建議。此外，除透過內部訓練或不定期參與外部培訓課程，更邀請外部法律專家舉辦講座，強化員工業務相關之政策與法規知識及能力。

針對不合法規的部分，即予以調查鑑別，瞭解其原因，並採取措施加以控制和矯正，減少負面衝擊，以避免其再發生。另台聚為督促員工確實遵守法令規定，亦將環保與職業安全衛生事件列入生產獎金評核項目，如有裁罰事件發生即不給予員工獎金發放。

2022 年台聚無違反產品標示相關法規與罰款之事件或與經濟領域之法律與規定，2022 年違反環境法律及 / 或法規之情事 3 件，違反職業安全衛生法之事件 1 件，針對違反法規事項，公司均已立即採取改善措施，並通過主管機關複核核備。未來台聚將持續推動強化環安衛管理，以期達「零污染、零排放、零事故、零職災、零故障」之五零目標。

GRI 307-1、419-1

RT-CH-140a.2、RT-CH-530a.1

2022 年事件裁罰及改善說明

件數 / 罰鍰總額

*年度裁罰依裁處書發文時間

違反原因及改善措施

違反環境法律及 / 或
法規之情事 - 空氣污染

3 件 / 60 萬元

罰單缺失

1. 廢氣燃燒塔於 2021 年度 1 至 9 月間，除歲修期間外，尚有多日使用情形，環保局於 2022 年開罰。
2. 廢氣處理設備 R-302-TO 管線爆裂。
3. 製程防制設備 RTO(A055) 前端廢氣入口處送風馬達經以火焰離子偵測器檢測檢測值 1006.3ppm。

改善措施

1. 更換 GE 流量計相較其他品牌精準及穩定。
2. 於低濃度 VOCs 風管中，新增低流量連鎖功能。
3. 已增設橡膠墊片，複測 VOC 讀值為 0。

違反職業
安全衛生法之事件

1 件 / 6 萬元

罰單缺失

1. 廢氣處理設備 R-302-TO 管線爆裂

改善措施：

1. 於低濃度 VOCs 風管中，新增低流量連鎖功能。
2. 增設管線 N² 吹趨程序，並進行管內 VOCs 濃度檢測確認。
3. 增設 VOCs 監測設備於，進行 VOCs 濃度監測。

2022 年度智慧財產管理執行狀況

1 專利管理

1. 創新專利發明申請平台

台聚在內部網站上建置的申請平台，研發處同仁登錄之後可以將工作中所產出的創新想法、實驗成果詳實的記錄並儲存於保密資料夾中。資料完備後並經相關主管審核，即可依程序進行專利申請。

2. 專利

| 名稱 | 案號 | 國家 | 備註 |
|---|--|----|---|
| HYDROGENATED BLOCK COPOLYMER AND COMPOSITION THEREOF | US 10,450,455 B2 (application no.15/914,878) | 美國 | 2019 年 10 月 22 日取得專利權 (~2038 年 3 月 7 日) |
| 氫化嵌段共聚物及其組合物 | I660975 | 台灣 | 2019 年 6 月 1 日取得專利權 (~2038 年 3 月 5 日) |
| MULTILAYER SHEET STRUCTURE FOR DENTAL APPLIANCE(牙用矯正材料) | US-2020-0237478 | 美國 | 2022 年 5 月 31 日取得專利權 (~2040 年 8 月 10 日) |
| 防火複合結構 (新型專利) | M597795 | 台灣 | 2020 年 7 月 1 日取得專利權 (~2030 年 3 月 12 日) |

2 營業秘密管理

研發處每一個研發計畫所產出的報告、文件或相關的智財；均分別儲存於台聚內部的加密網站資料夾中；設定存取權限加以控管，系統並主動稽核異常存取狀況和即時提出警訊給權責主管進行查核，以確保營業秘密的妥善管理。