

# 晶焱科技股份有限公司

永續報告書

**ESG** Report

# 目錄

齃	於本報告書	4
董	事長的話	6
利	害關係人議合	7
晶	焱的企業社會責任	. 14
01	L 關於晶焱	. 18
	1.1 公司概況	18
	1.2 產品與技術應用	20
	1.3 公司治理	24
	1.4 財務績效	33
	1.5 誠信經營與法規遵循	36
	1.6 內部控制與稽核	38
	1.7 風險管理	39
	1.8 資訊安全管理	42
02	2 永續供應鏈管理	. 45
	2.1 永續供應鏈管理程序	46
	2.2 供應商行為準則	48
	2.3 供應商 ESG 管理風險評估	49
	2.4 綠色產品管理	50
	2.5 無衝突礦產政策	51
	2.6 在地採購	52

03	永續環境	53
	3.1 環境永續政策	. 54
	3.2 能資源管理與減量	. 56
	3.3 溫室氣體盤查	. 59
04	友善職場	60
	4.1 員工結構及分佈	. 61
	4.2 員工發展與教育訓練	. 65
	4.3 權益保障	. 66
	4.4 員工關係	. 69
	4.5 員工平等及申訴管道	. 70
	4.6 安全與健康的職場環境	. 70
05	社會關懷	75
	5.1 培育青年人才	. 75
	5.2 健康醫療支持	. 75
	5.3 投入社會公益	. 76
附化	牛1:GRI 準則索引表	77
附化	件 2:第三方查證意見聲明書	82

# 關於本報告書

歡迎您閱覽晶焱科技股份有限公司(以下稱晶焱科技)發行的2021年永續報告書,本報告書呈現晶焱科技在環境(Environmental)、社會(Social)以及治理(Governance)三大面向之努力成果,讓利害關係人清楚了解晶焱科技實踐永續發展的理念與作為。同時,我們關注利害關係人的期望與需求,並在報告書中做出相關回應。

#### ●報告邊界與範疇

時間:2021年1月1日至2021年12月31日。

範疇:本報告書以晶焱科技台灣總公司中和辦公室及竹北辦公室為揭露範疇, 經濟類別的數據來源為晶焱科技2021年度年報的合併財務報表;在環境及社會 類別的資訊同樣以晶焱科技台灣總公司中和辦公室及竹北辦公室為揭露範疇。 更詳盡的關係企業資訊,請見晶焱科技2021年度年報。本報告期間內之組織規模、架構、所有權及供應鏈皆無重大改變。

# ●編製依據

報告書架構之主要永續性議題、策略、目標與措施撰寫,係依循全球永續性報告倡議組織(Global Reporting Initiative, GRI) 所發行的永續性報導準則(GRI Standards 2016),並呼應「上市上櫃公司企業社會責任實務守則」,並於報告書末附有架構內容及GRI Standards指標對照索引。

#### ●外部保證

本報告書經AFNOR艾法諾國際股份有限公司依據AA1000 保證標準中度保證等級進行查證·符合GRI Standards核心選項揭露之要求並於本報告書附錄提供第三方保證聲明書。

本公司導入之ISO 9001:2015 (品質管理系統)、ISO 14001:2015(環境管理系統)、ISO 45001:2018(職業安全衛生管理系統)、IECQ QC 080000:2017(有害物質流程管理系統)及ISO/IEC 27001:2013(資訊安全管理系統), 皆通過第三方查證機構驗證。

#### ●發行概況

首次發行日期:2022年11月

上次發行日期:無

本次發行日期:2022年11月

下次發行日期:預計2023年6月

自2021年度報告書開始,預計每年都會發行永續報告書,並將公佈於晶焱科技

公司網站(https://www.amazingic.com/tw)之企業永續發展專區。

# ●意見回饋與聯絡資訊

若您對於本報告書有任何疑問及建議,歡迎您與我們聯絡,聯絡資訊如下:

負責單位: 晶焱科技永續發展推動小組

中和辦公室地址:新北市中和區中正路736號6樓之6

竹北辦公室地址:新竹縣竹北市高鐵一路36號5樓

電話:02-8227-8989

公司網站:https://www.amazingic.com/tw

回饋信箱:WebService@amazingIC.com

# 董事長的話

回顧 2021 年,是全世界遭逢新型冠狀病毒疫情重創的一年,對晶焱科技而言是深具挑戰、但也是顯著成長與進步的一年。在全體晶焱同仁克盡己職齊心努力下,在業務拓展及財務表現上,雙雙立下新的里程碑,全年營收達新台幣\$4,141,984 仟元,較前一年度\$3,188,173 仟元成長了 30%;毛利率達 47%,較前一年度 37%躍升了 10%,稅後淨利為\$940,570 仟元,成為全球領先的靜電防護晶片(ESD)設計公司。

晶炎科技團隊以誠信穩健為經營原則理念,並持續與供應商密切合作,建立永續穩定的夥伴關係。在長期培育與儲備台灣高等教育技術人才方面,晶炎科技深知人才培育為台灣半導體產業發展的根本,於民國一〇九年起即與國內大學院所進行產學合作案,並設置獎學金以促進人才多元發展及技術專業養成,為持續培育台灣的專業人才,善盡一己之力。

晶焱科技秉持取之於社會,用之於社會的理念,投入時間及資源善盡企業公民社會責任。在面對社會關懷的永續議題上,因了解企業需善盡社會責任,落實永續社會價值,晶焱科技每年不定期辦理各項捐助活動,如支持社福團體改善弱勢族群生活,推動相關社福措施,發揮人飢己飢,人溺己溺的關懷。

在組織整體運作流程中, 晶焱科技對於各項環境管理措施, 進行持續性改善計畫, 制訂全員參與並達成 ISO14001 及 ISO 45001 國際標準規範, 從產品品質、環境保護、職業安全衛生等面向來推進, 以實現預防傷害和疾病、提升職業衛生安全績效, 確保維護永續責任。

全球新冠肺炎疫情疫情改變人類生活,也讓永續議題更受關注。晶焱科技為落實企業社會責任政策,擘劃「永續發展計畫」,將「價值共創」、「夥伴共榮」、「環境永續共存」等三大發展面向納入本公司治理與經營,並依循聯合國永續發展目標(Sustainable Development Goals, 簡稱 SDGs),積極佈局與社會創新組織的合作,訂出永續策略及短、中、長期目標,透過每年滾動式檢討,持續精進,共同關注環境保護及永續發展議題,創造正面且分享社會影響力。

晶焱科技股份有限公司 董事長 李俊昌

# 利害關係人議合

#### 利害關係人與重大性議題

晶焱科技相當重視利害關係人所關注之議題,為了鑑別出利害關係人所關注的議題及優先次序,本公司參考 GRI Standards 準則來定義報告書中重大議題的項目,並透過與利害關係人溝通、訪談等方式,以了解其對各項議題之關注程度。

## 利害關係人與重大議題評估流程

步驟	1.鑑別利害關係人	2.統計關注議題	3.確認重大議題	4.檢視議題
作為	由晶焱科技各部門	根據利害關係人	依據利害關係人	對重大議題鑑別
	主管按照與各利害	識別結果,以溝	所關注之議題·經	結果進行檢視,
	關係人溝通的佐	通、訪談等方	由內部管理階層	確認符合永續性
	證 · 依據溝通頻	式,瞭解利害關	討論後,鑑別出於	脈絡與完整性等
	率、參與程度、影	係人關注議題,	本報告書回應之	要求。
	響力三項評分指	分析議題之關注	重大議題。	
	標,經綜合評分確	程度。		
	認須優先議合之利			
	害關係人。			
量化	鑑別5類須優先議	經由各方管道收	鑑別7項重大議	議題 100%符合
績效	合之利害關係人。	集利害關係人之	題。	永續性及完整性
		意見。		之要求。

# 回應利害關係人關注事項

晶焱科技透過各部門主管蒐集利害關係人意見,利用召開主管會議討論的方式,統整利害關係人對本公司的想法與關切議題,訂定出 2021 年度的重大主題,晶焱科技於此永續報告書中針對利害關係人關切主題——回應。

除上述標準流程之外,我們亦於官網設立企業永續發展專區,提供與利害 關係人溝通及聯繫的專屬電子信箱,對於重大議題事項,如有任何疑問、建議 或甚至是申訴事項,都可藉由以下信箱保持暢通及良好的互動。

回饋信箱:WebService@amazingIC.com

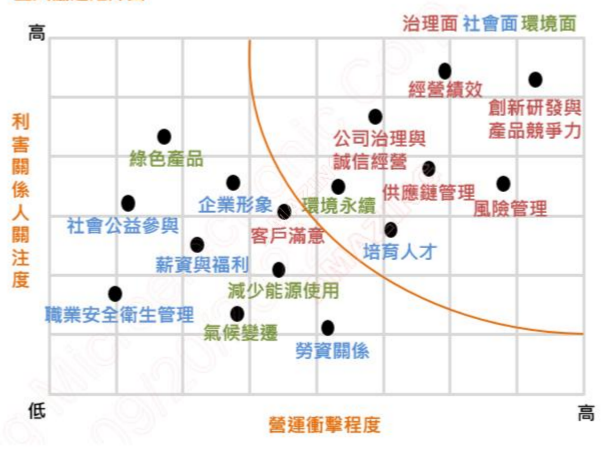
# 利害關係人關切議題和溝通方式及頻率

利害關係人	關切議題	溝通方式及頻率
股東或	• 企業形象	• 法說會:一年一次(不定期)
投資人	• 營運績效	• 股東會: 一年一次 (每年6月)
	• 產品技術與競爭力	• 投資人關係網站:
		https://www.amazingic.com/tw/investor/overview
		• 投資人關係信箱:Finance@amazinglC.com
		• 公開資訊觀測站:
		https://mops.twse.com.tw/mops/web/index
客戶	• 環境面法規遵循	• 郵件及電話:每日
	• 供應商環境評估	• 客服信箱:Sales@amazinglC.com
	• 產品責任法規遵循	• 簽署環保承諾書
供應商	• 環境面法規遵循	• 供應商評鑑或稽核訪查:每年一次
	• 供應商環境評估	• 品質會議:每月一次
	• 供應商勞工評估	• 簽署衝突礦產承諾書
	• 製程技術與品質良率	• 簽署供應商行為準則
員工	• 勞資關係	• 公司企業網站:https://www.amazingic.com/tw
	• 職業健康與安全衛生	• 員工申訴信箱: <u>HR@amazingIC.com</u>
	的環境	• 員工健康檢查
	• 教育訓練與績效評核	• 績效面談:每季一次
政府機關	• 公司治理	• 公文往來:不定期
	• 法規遵循	• 公開資訊觀測站:
	• 反貪腐及反壟斷	https://mops.twse.com.tw/mops/web/index
	• 環境法規遵循	• 公司信箱: WebService@amazingIC.com

# 重大議題

本公司與利害關係人溝通後,收集其關切主題並依據永續性脈絡、重大性、 完整性及利害關係人包容性,進行鑑別、排序、確證、檢視,以確立報告書內 容應涵蓋之重大議題及對組織及利害關係人的衝擊程度。

# 重大議題矩陣圖



# 重大議題對晶焱科技的意義及對應

重大議題	重大議題對晶焱科技的意義	影響衝擊對象	對應章節	對應 GRI
				報導準則
創新研發與產	晶焱科技為具備靜電防護解決方案之IC	•股東或投資人	1.2產品與技	自訂主題
品競爭力	設計公司·創新研發維持產業競爭力是本	•客戶	術應用	
	公司的利基根本。	•員工		
經營績效	專注於產品研發與企業經營,公司腳步穩	•股東或投資人	1.4財務績效	•201-1
	健發展,以實際獲利與報酬回饋股東。	•客戶		
		•供應商		
		•員工		
公司治理與誠	晶焱科技對外重視對客戶的誠信·對內嚴	•股東或投資人	1.3公司治理	•102-20
信經營	格要求員工自律·遵守公司內部規範及政	•客戶	1.5誠信經營	•102-22
	府法規,建立良好之公司治理文化,以彰	●供應商	與法規遵循	•102-26
	顯公司價值並保障利害關係人權益。	•員工	1.6內部控制	•102-27
		•政府機關	與稽核	
風險管理	針對經營管理的過程中·透過風險指標及	•股東或投資人	1.7風險管理	•102-15
	流程績效指標的監控方式·制定相關預警	•客戶	1.8資訊安全	
	措施,以降低企業營運風險,提升市場競	●供應商	管理	
	爭力。	•員工		
		•政府機關		
供應鏈管理	晶焱科技除了在傳統的供應商評選標準	•客戶	02永續供應	•308-1
	如品質、服務、交期及成本上、皆一律維	●供應商	鏈管理	•414-1
	持高度標準的要求,也注重企業永續發			
	展・確保對環境社會的負面衝擊最小化・			
	一同打造屬於半導體產業的永續供應鏈。			
環境永續	晶焱科技致力於環境保護·除無工廠廢水	•客戶	2.5綠色產品	•302-1
	廢氣排放・也於工作環境中倡導各種「節	●供應商	管理	•302-4
	能減碳」、「資源再利用」等友善環境政	•員工	03永續環境	•305-2
	策,為地球盡一份心力。	●政府機關		•305-5
培育人才	為強化晶焱科技市場競爭力·同時促進半	•員工	4.2員工發展	•401-1
	導體研發能量及技術進展‧並提供企業優		與教育訓練	•401-2
	質且穩定的人才。		5.1培育青年	•401-3
			人才	•404-1

# 重大議題目標及績效

重大議題	相對應措施	未來策略目標	2021 年成果
創新研發與產品競爭力	以客戶需求為導向·開發規格領先業界之產品。	短期目標: 提高產品過壓耐受能力,減少客戶 返修,幫助客戶提升產品品質,與 客戶共創雙贏。 中長期目標: 以創新的元件與電路設計,開發規 格領先業界之產品,成為業界標 竿,以達永續成長。	●近幾年隨著產業界對 EOS 的日漸重視·2021年 之前產品平均耐受度為 26.05A·2021年開發的新 產品已提升至 31.23A·降 低客戶產品的售後損壞。 ●針對高速應用的防護元 件·2021年之前產品鉗位 電壓平均值為 10.69V· 2021年開發的新產品已進 一步降低至 9.12V·將更有 效率防護電路中使用先進 製程的主芯片。 ● 2021年已新開發 4 項低 漏電流新產品·可進一步降 低系統產品耗能至十分之 一。
經營績效	持續以各項財務指標評 估營運表現。	短期目標: 視產業脈動、市場局勢及競爭者威 弱・制定合理的營收目標並全力達 成。 中長期目標: 在拓展營收的同時持續提升獲利率 與長期股東價值。	<ul> <li>2021 年合併營收為新台幣 41.4億·較 2020年成長約 30%。</li> <li>2021年毛利率為 47%·較 2020年增加約 10%。</li> <li>2021年稅後每股盈餘為新台幣 10.32元·較 2020年增加 60%。</li> </ul>
公司治理與誠信經營	定期宣導誠信經營核心 價值觀·並辦理相關內部 訓練課程·如:內線交易 防範、營業秘密侵害防範 等·以提升員工誠信經營 及法規遵循相關意識·進 而強化公司治理。	短期目標:	2021 年無違反法律或法規而遭受罰款之情事。     2021 年公司治理評鑑結果佔上櫃公司 21%~35%區間。

風險管理	建立風險管理專責組		成立風險管理專責單位,負
AIM E Z	織,為求迅速回應風險事	<b>///                                 </b>	
		及控管措施:	理政策·並定期向管理階層
	值,以永續經營為企業營		型型
	運最高目標。	是立等更加减少此月更工 <u>风</u> 燃态   識。	+IX II
	<b>建</b> 取问口派	┃ <sup>     </sup>   •制定政策及架構,增強風險應變能	
		力。	
		中長期目標:	
		<b>ヤマ朔ロ標:</b>     建立風險通報機制・執行成效檢討:	
		●建立風險回報機制,迅速回應風險	
		事件。	
		季片。     •舉辦風險控管成效檢討會議,持續	
/H /萨 〈 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	##   ##   ##   ##   ##   ##   ##   ##	改善潛在風險值。  	1000/劫行勿往灾渡客功
供應鏈管理 	●推廣供應商行為準則。	短期目標:	• 100%執行無衝突礦產政
	●増加供應商ESG評鑑及	•100%簽署供應商行為準則。	策。
	稽核項目。	•100%完成評鑑及稽核ESG相關項	●在地採購維持25%以上。
	•執行無衝突礦產採購政		
	策。 	中長期目標:	
		•鼓勵供應商積極關注全球ESG議	
		題,並加以回應。	
		•落實無衝突礦產採購政策。	
		•執行定期供應商評鑑及定期召開	
		會議。	
		•維持在地採購比例在25%以上。	
環境永續	●制定並落實環境安全衛	短期目標:	• 100%使用無鉛材料。
	生政策。	•強化全體人員在環安衛方面之教	• 100%使用無鹵材料。
	•持續進行溫室氣體排放	育訓練參與。並透過資源與能源的 	• 100%使用符合RoHS法
	盤查及管理·積極推動溫	減量使用及回收再利用·使其認同 	規材料。 
	室氣體排放減量措施。	地球環保與珍惜自然資源。	┃ •2021年的能源密集度相
	■ ●落實有害物質管理,材	•推動辦公室照明節能改善方案。	較2020年下降18.75%。
	料符合RoHS、無鹵及	•100%完成有害物質調查。	
	REACH要求。	•100%供應商取得ISO14001環境	
		管理系統認證。	
		中長期目標:	
		•於本公司停車場建置低碳排之電	
		動汽車充電站,以鼓勵同仁使用電	
		動車。	
		•於新竹辦公大樓自建屋頂型太陽	
		能發電系統·增加綠色能源的比例。	
		•取得ISO 14064-1外部認證。	
		•每年能源密集度或人均用電量較	
		上一年度下降比率維持至少2%。	

		•鼓勵供應商取得QC080000有害	
		物質管理系統驗證。	
		•持續符合RoHS、無鹵及REACH要	
		求。	
培育人才	•增加本公司曝光率並提	短期目標:	•2021年上櫃企業公佈之
	供員工挑戰創新的環境	將各單位人事招募缺口補足,以利	非擔任主管職之員工平均
	及完整之福利措施。	後續新產品之開發及相關業務之進	薪資名列第三。
	•創造友善職場及永續性	展。	•優於勞基法的休假制度。
	的獎酬制度留住人才並	中長期目標:	•2021年離職率低於5%。
	關注員工身心與關懷。	配合獎薪制度及完整之教育訓練留	
		住人才,並打造優質之職場。	

# 晶焱的企業社會責任

#### 企業社會責任觀點與承諾

企業社會責任是對保障股東、員工的權益負責,落實供應商管理的責任與維護客戶的權益,進而促進對整個社會的關懷與環境保護,從社區活動的參與、財務訊息的誠實揭露與對所有利害關係人溝通的責任,再再都是企業追求成長的同時一併促使產業發展及整體社會提升企業社會責任的新國際觀。

晶焱科技近年積極履行企業社會責任義務,凝聚企業核心價值文化,訂定逐步實踐企業社會責任的規劃,嚴格執行公司治理,員工照護、環境保護和社會公益,期以策略性、長期性的作法,落實社會責任,提昇本公司各項經營指標,達到員工、股東、客戶、供應商滿意,提升永續經營價值。配合政府政策並訂定 ESG 長期經營的策略方向及發展藍圖·決心落實 ESG 策略於企業經營,因應國際經濟、環境、社會新發展和高科技技術趨勢之演變,落實社會責任,從守法、環境、品質、貢獻社會等促進整體社會福利,讓企業與社會共好,才能獲得所有利害關係人的肯定,永續企業發展。

## 本公司之企業社會責任政策:

#### 【】員件】

- \*保護員工工作權益,使之充分發揮才能。
- \* 多元豐富的學習,培育員工多元發展。
- \* 積極實現提供員工健康安全的工作環境。

#### 【對股東】

- \* 創造公司價值,提升股東權益。
- \* 財務資訊透明。

#### 【對社會、客戶及供應商】

- \* 保護環境,再生永續。
- \* 善盡企業公民責任,投入社會公益,回饋社會。

- \* 運用企業核心職能,投入實踐社會參與,發揮長期影響力。
- \*制定企業倫理與道德規範、強化董事會結構與運作、提升資訊透明度、維護股東權益、實行公平競爭、保障勞動人權等。
- \*維持良好的公司治理,嚴守法律和商業道德規範。
- \* 對客戶及供應商的承諾、對創新研發的投入。
- \*建立與客戶、供應商共同雙贏的夥伴關係。

晶焱科技於 2021 年成立永續發展推動小組,為晶焱科技永續發展專責單位,由董事長擔任召集人,透過公司治理、供應鏈管理、環境保護、幸福職場與社會共榮等 5 個工作小組,將永續發展融入本業的經營策略,以有目的、有系統、有組織的方式,長期深耕並邁向永續發展。

主題	負責單位	執掌說明
公司治理	股務單位	接軌國內外公司治理重要趨勢,研擬適當公司治理
		制度,促進董事會發揮職能,提升公司資訊揭露透
		明度,強化與利害關係人溝通管道,落實法令遵
		循,以及重視股東權益。
社會共榮	行政管理部	將企業社會責任融入企業經營策略,研擬適當連結
		社會公益議題・匯聚晶焱同仁及合作夥伴的力量・
		投入學術教育、社會參與、體育發展、健康醫療與
		急難救助等面向,期能拋磚引玉,共同打造更美好
		的社會。
環境保護	行政管理部	以環境永續及永續經營為目標,研擬適當連結環境
		永續議題,推動環境保護、節能減碳、生態永續等
		面向,發揮企業公民的關鍵影響力。
供應鏈管理	供應鏈資源整合部	依據供應鏈永續管理原則,以 ESG 三大面向進行
		供應商管理,從新供應商篩選到關鍵供應商定期的
		稽核及評比,都將 ESG 關注項列成考核重點,若
		供應商在配合度上力有未逮,將適時提供建議與協
		助。
幸福職場	人力資源處	落實對員工的培育照顧,並提供適於員工職涯發展
		的企業制度。實踐對人權的承諾與責任,建立人權

盡職調查計畫,加強員工與合作夥伴的人權意識,並遵守相關勞工法令,確保本公司遵循國際人權原則。

#### 晶焱科技 SDGs 永續目標

#### 公司治理

遵守誠信道德,保障股東權益,掌握並降低企業風險。









- 逐年增加研發支出金額比例。
- 提升經濟績效(如:毛利率、稅後淨利、EPS等)。
- 建立公正吹哨者機制,使員工申訴不受到任何脅迫。

#### 社會共榮

積極投入社會參與,關懷弱勢群體,響應環境活動。











- 持續投入產學合作,以培養未來 IC 設計人才。
- 捐贈資源予醫療相關基金會,藉此改善國內醫療品質與環境。
- 捐贈資源投入學術教育、社會參與、體育發展,實踐社會參與。

#### 環境保護

綠色設計研發,節能減碳,提升能源使用效率。









- 制定節能減碳方案,每年人均節電量 2%。
- 提升系統 e 化效能,提升工作效率,減少紙張使用量及降低廢棄物產生量。
- 綠色設計產品研發,降低客戶產品的售後損壞。

# 供應鏈管理

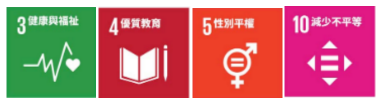
禁用衝突礦產,優化供應鏈管理體系,提升客戶價值。



- 維持主要供應商簽署衝突礦產承諾書比例 100%。
- 維持主要供應商簽署供應商行為準則比例 100%。
- 滿足客戶在環境及社會上的法規及驗證要求。

#### 幸福職場

保障員工權益及福利,完整的人才培訓,提供安全舒適職場環境。



- 零職業災害。
- 提升員工教育訓練平均授課時數。
- 重視員工身心健康,設立相關社團及提供促進健康服務。

# 01 關於晶焱

#### 1.1 公司概況

晶焱科技股份有限公司(AMAZING Microelectronic Corporation)是台灣第一家靜電防護解決方案專業服務團隊,成立於 2006 年,公司總部設於台灣,於 2014 年 3 月股票上櫃(股票代號:6411)。晶焱科技的研發團隊,從 1992 年起便開始從事 IC 的靜電放電防護設計技術的研究,而隨著時間的演進,靜電放電防護設計技術的研究範圍也跟著拓展至各式各樣的電子產品上。晶焱科技研發團隊的研發目標很簡單也很清楚,就是提供適合各式各樣電子產品的靜電放電防護設計方案與技術,使電子產品具有完整的靜電放電防護效果。

本公司產品主要為靜電保護元件、整合靜電保護的電磁干擾濾波器、整合靜電保護的類比訊號處理器、整合靜電保護的有線收發器晶片,尤其著重於低電容保護元件和高速傳輸靜電保護元件。其中,ESD 靜電保護元件應用於antenna、VGA、DVI、E-SATA、USB 3.0/4.0、Thunderbolt 和 HDMI 1.4/2.0/2.1、DisplayPort 等高速傳輸介面與電子產品,並整合 ESD 和 EMI 於同一顆零件上,應用於可攜式產品上,以節省成本和空間。並將此技術整合於介面 IC 上,廠商無須外掛低電容保護元件,同時達到節省成本與 PCB 空間。

#### 關於晶焱科技及營運據點

成立日期:2006年1月20日

公司類型:上櫃公司

股票代碼:6411

員工人數:122人

資本額:新台幣 915,383,310元 (截至 2021年 12月 31日)

營業額:新台幣 4,141,984 仟元 (2021年)

所屬產業:半導體、IC 設計

中和辦公室地址:新北市中和區中正路 736 號 6 樓之 6

竹北辦公室地址:新竹縣竹北市高鐵一路 36 號 5 樓

營運據點:台灣、香港、上海、深圳、首爾。

# 所營業務之主要內容及其營業比重

單位:新台幣仟元

比重 2019年		2020	年	2021	年	
主要產品	銷售金額	%	銷售金額	%	銷售金額	%
ESD	2,572,961	93.16	2,991,003	93.82	3,972,547	95.91
ESD設計開發	0	0.00	14,301	0.45	43,343	1.05
其他	188,821	6.84	182,869	5.73	126,094	3.04
合計	2,761,782	100.0	3,188,173	100.0	4,141,984	100.0

# 主要商品之銷售地區:

單位:新台幣千元;%

-		1 E : 1/1 E : 1/2 / / /
年度/地區	2021	年度
十皮/地四	金額	比例(%)
台灣	2,601,433	62.81%
中國(含香港)	1,262,147	30.47%
美國	75,807	1.83%
南韓	147,831	3.57%
其他國家	54,766	1.32%
合計	4,141,984	100.00%

## 外部組織參與

晶焱科技積極參與產業相關組織、技術聯盟與所舉辦之相關活動,以獲得產業 技術新知,並與同業建立良好的關係。

# 公協會參與情形

公協會	2021 年參與情況說明
台灣靜電放電防護工程學會	總經理姜信欽
	擔任台灣靜電放電防護工程學會監事

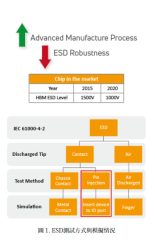
# 1.2 產品與技術應用

	創新研發與產品競爭力-管理方針
	以客戶需求為導向,開發規格領先業界之產品。持續聚焦
Th 55 (t) -7. ±++	本業核心競爭力,持續掌握市場趨勢及運籌產品佈局,為
政策與承諾	客戶提升產品的效益,降低終端產品於使用期間的呆滯電
	能損耗,並提升產品的防護效果。
目標	短期目標:
	提高產品過壓耐受能力,減少客戶返修,幫助客戶提升產
	品品質,與客戶共創雙贏。
	中長期目標:
	以創新的元件與電路設計,開發規格領先業界之產品,成
	為業界標竿,以達永續成長。
責任	設計研發單位
資源	2021 年投入新台幣 3.5 億元
溝通管道	研發單位與業務單位與客戶維繫暢通的溝通管道,以掌握
	市場脈動。
2021 年成果	• 近幾年隨著產業界對 EOS 的日漸重視·2021 年之前產
	品平均耐受度為 26.05A·2021 年開發的新產品已提升
	至 31.23A,降低客戶產品的售後損壞。
	• 針對高速應用的防護元件·2021 年之前產品鉗位電壓平
	均值為 10.69V, 2021 年開發的新產品已進一步降低至
	9.12V·將更有效率防護電路中使用先進製程的主芯片。
	• 2021 年已新開發 4 項低漏電流新產品,可進一步降低
	系統產品耗能至十分之一。

# ESD 保護元件一未來不可避免的設計任務

隨著晶片功能高度整合與電晶體密度的提升,晶片本身對靜電耐受度逐步降低。現在晶片對於靜電的耐受程度,有些僅有約 1kV~2kV 的"元件等級",此程度的耐受度僅可防止晶片於工廠內生產或產品整機製作中遭受靜電破壞;

在產品設計時·多數設計者會參照"系統等級"的 IEC61000-4-2 靜電放電波形,來模擬產品在終端遇到的靜電放電;此外,若產品使用於不穩定的環境中,如室外或電力設備不完善的地區·有些設計者會再額外參考 IEC61000-4-5 來模擬雷擊耦合或帶電插拔等持續時間更長的突波。



換言之,在測試要求不變甚至更嚴苛的情況下,晶片本身卻逐漸脆弱,因此如何在不影響原有功能下,設計有效且經濟的保護方案來提升系統對靜電的 耐受度就逐漸受到重視。

# 晶焱科技與靜雷放雷保護

晶焱科技有著 20 年以上設計 ESD/EOS 保護方案的經驗,我們持續地追蹤市場最新應用來提前布局規劃產品,讓新開發的 TVS 產品可以即時的滿足客戶需求。目前最新傳輸介面如 USB4、HDMI 2.1 與 DP 2.0 等等,都已經有著完善的靜電保護方案;此外,車用通訊界面如 CAN Bus 與 LIN Bus,也有著相對應的產品進行靜電保護。

一直以來市場上都是需要經濟、有效且實用的方案,晶焱科技也因此推出了一系列整合式產品來讓客戶既減少了元件使用數量,也減少 TVS 在 PCB 上的使用空間。

#### 相關應用

#### 1. USB 4

針對 USB 4 採用的 Type C 接口, 晶焱科技相對應的 TVS 擁有極低電容與極低鉗制電壓; D+/D-與 CC/SBU 則可以透過小封裝 5V 的 TVS 來保護。

#### 2. Automotive

車用 TVS 需要通過 AEC-Q101 的認證, 晶焱科技研究開發的車用 TVS 均有通過 AEC-Q101 認證,除了可保護 CAN\_H 與 CAN\_L 的雙通道保護元件,也有可以用於保護 LIN Bus 的 TVS。

車輛設計上除了 CAN Bus 與 LIN Bus,一些常用的娛樂設備如 USB 3.0, 晶焱科技亦有開發 4 通道的 TVS,可以一次保護 USB 3.0 的 TX/RX。

#### 3. HDMI 2.1

HDMI 2.1 裡面的高速訊號線 TMDS/FRL 通常會被 Pull High 至 3.3V。此外,因為 HDMI 2.1 的單通道速度高達 12Gbps,因此需要極低的電容以避免 TVS 干擾到 HDMI 的訊號以及阻抗測試。晶焱科技除了開發擁有一個 3.3V 的低電容與低鉗制電壓的 TVS 外,因應 HDMI 的 EOS 測試規定逐漸嚴格,亦有一個 TVS 產品有高達 6.5A 的 Peak Pulse Current 可以滿足越來越嚴格的測試要求。HDMI 剩餘的控制線訊號也有相對應的 TVS 來保護,此保護元件特別的地方在於,Vcc 有內含 Back Driver Diode 在內,因此在線路設計上可以減少一顆 Back Driver Diode 的使用。

#### 4. 10G LAN

網路設備因為有安裝戶外的可能性,所以會以較嚴格的 IEC61000-4-5 或 GR 1089 來做測試,而 Peak Pulse Current 則是 TVS 能否協助通過這些測試的 其中一項關鍵參數。 晶焱科技開發之 TVS 可以滿足在 10G LAN 高速環境下還需要高 Peak Pulse Current 的需求,亦有一項 TVS 產品在只有 0.18pF 寄生電容的設計下,還擁有高達 7A 的耐受度,是一個十分適合 10G LAN 線對線的保護方案。

# 晶焱科技之綠色產品發展趨勢

# 低漏電流-

產品設計持續在低漏電流的規格上精進,提升客戶產品的效益,降低終端產品於使用期間的呆滯電能損耗。

# 提升低容產品耐受度-

以兩年為單位,繼續提升產品雷擊平均耐受度 10% 或降低鉗位電壓 10% 以進一步提升產品防護效果。

# 主要產品介紹

	主要產品簡介連結	
ESD	Transceiver	EMI Filter

# 產品應用

產品應用簡介連結			
Automotive	NB, TV, Monitor &	IPC, DVR &	LCM(Panel)
	Networking	Medical Electronic	

# 1.3 公司治理

	公司治理-管理方針
	致力於持續強化董事會與管理階層之運作效益,確保公司
	營運能掌握經濟、環境、社會之整體趨勢變化,以永續發
政策與承諾	展為最高指導原則,並以公司與全體股東長期利益為前
	提,有效推動公司治理方針,穩健保障股東權益與強化對
	利害關係人之助益。
目標	因應主管機關提出之公司治理相關建議,持續精進董事會
	運作・並積極參與公司治理評鑑與完善資訊揭露。
責任	稽核室、股務單位
資源	股務單位不定期辦理公司治理相關教育訓練予董事會及管
	理階層
溝通管道	• 投資人關係網站:
	https://www.amazingic.com/tw/investor/overview
	• 投資人關係信箱:Finance@amazinglC.com
2021 年成果	• 董事會、董事成員、審計委員會及薪資報酬委員會之績
	效內部評估結果均為「良好」。
	• 董事會多元化:依公司運作、營運型態及發展需求等,
	選任多元化背景及觀點之董事會成員。
	• 2021 年董事會成員出席會議出席率為 100%·落實實際
	參與會議與董事會運作。
	• 2021年公司治理評鑑結果佔上櫃公司 21%~35%區間。

## 1.3.1 公司治理組織與運作

本公司經營團隊共 3 位,董事長為公司最高決策者,經營團隊包括董事長、總經理及執行副總經理,其中女性為 1 人,約佔 33%; 男性為 2 人,約佔 67%。

#### 1.3.2 公司組織架構圖



## 1.3.3 董事會

#### 一、董事會運作

董事會結構應就本公司經營發展規模及其主要股東持股情形,衡酌實務運作需要,依章程規定董事席次七至十一人,獨立董事不得少於三人,成員之組成應考量多元化。如屬獨立董事,其資格條件應符合法令規定。

現任董事會由八席董事及三席獨立董事組成,其中女性董事為二席,獨立董事之任期年資介於 0~12 年之間;全體十一席董事全為本國籍,均已具備執行職務所必須之知識、技能及素養,並分別擁有豐富的會計、財務、商務、法律、市場行銷或產業科技等專業。

本公司所選任之董事,皆按照相關法令及公司章程之要求執行職務,維護公司及股東權益,並對於公司經營策略與方針作審慎評估及決策,加強公司績

#### 效,保障股東權益。

#### 2021 年董事會召開 7 次會議,董事出席率如下:

職稱	姓名	出席率
董事長	李俊昌	100%
董事	上真創新投資(股)公司 (代表人:吳重雨)	100%
董事	姜信欽	100%
董事	洪如真	100%
董事	模里斯克投資有限公司 (代表人:連淑娟)	100%
董事	駱政廉	100%
董事	胡秋江	100%
董事	陳一清	100%
獨立董事	陳英得	100%
獨立董事	陳東賢	100%
獨立董事	呂平幸	100%

# 二、落實董事會成員多元化政策之情形

依據本公司「公司治理實務守則」,董事會成員組成應考量多元化,除兼 任本公司經理人之董事不宜逾董事席次三分之一外,並就本身運作、營運型態 及發展需求擬訂適當之多元化方針,宜包括但不限於以下三大面向之標準:

- 1.基本條件與價值:性別、年齡、國籍及文化等。
- 2.專業知識與技能:專業背景(如法律、會計、產業、財務、行銷或科技)、專業技能及產業經歷等。
- 3.傑出成就與經驗。

本公司董事年齡介於 50~75 歲,為落實董事會成員多元化目標,本公司經理人身分之董事比率目標占比不超過 35%,獨立董事席位目標增為三席,女性董事席位目標增為三席,全體十一席董事全為本國籍,含括經理人身分之董事為三席占比 27%,獨立董事為三席占比 27%。任期屆於 0~12 年之間,女性董事為三席占比 18%。董事會成員在各領域皆有傑出成就:IC 設計(包含李俊昌董事、姜信欽董事、洪如真董事、上真創新(股)公司之代表人吳重雨董事、模里斯

克投資有限公司之代表人連淑娟董事、呂平幸獨立董事及陳一清董事)、電子元件及資訊代理(胡秋江董事)、會計及財務經驗之駱政廉董事、陳英得獨立董事、以及科技產業、策略管理、人力資源領域之陳東賢獨立董事。目前十一位董事中長期在學界任職(包含交通大學吳重雨講座教授、靜宜大學陳英得教授、輔仁企管系 IMMBA 陳東賢助理教授)、財務專業(駱政廉董事)、會計專業(陳英得獨立董事),並有七位董事具有企業經營管理經驗(包含李俊昌董事、姜信欽董事、洪如真董事、駱政廉董事、胡秋江董事、陳一清董事、呂平幸獨立董事),藉由董事會成員各專業知識、領導與管理,已達成本公司董事會多元化具體目標。

#### 三、董事會職責

- · 訂定有效及適當之內部控制制度
- · 選擇及監督經理人
- · 審閱公司之管理決策及營運計畫
- ·審閱公司之財務目標
- · 監督及處理公司所面臨之風險
- ·確保公司遵循相關法規
- · 規劃公司未來發展方向
- · 建立與維持公司形象
- · 善盡社會責任
- · 選任會計師

#### 四、董事會績效評估

本公司已經董事會通過訂定「董事會暨功能性委員會績效評估辦法」,並自 2017 年起每年由全體董事成員評估董事會整體運作情形。

本公司董事會整體績效自評涵蓋下列事項:

- 1.對公司營運之參與程度
- 2.提升董事會決策品質
- 3.董事會組成與結構
- 4. 董事的選仟及持續進修
- 5. 內部控制

董事會成員績效評估之衡量項目包括下列事項:

- 1.公司目標與任務之掌握
- 2.董事會成員職責認知
- 3.對公司營運之參與程度
- 4.內部關係經營與溝通
- 5.董事會成員之專業及持續進修
- 6.内部控制

評估由公司治理專責單位執行,董事會及功能性委員會評估標準皆依上述評估辦法辦理,採用內部問卷方式進行,包含董事會及薪酬委員會之整體運作、董事參與度、對公司了解與職責認知及持續進修等,予以評估。上開董事會及薪酬委員會成員績效評估結果做為訂定其個別薪資報酬之參考依據。每年年底問卷悉數回收後,本公司公司治理專責單位將依前開辦法分析,將結果提報董事會,並針對可加強處進行改善。

#### 万、績效評估結果

最近一次(2021年度)績效評估結果如下:

本年度績效自評彙總評估結果為良好。

前開績效評鑑之細部內容均已於 2022 年 3 月 21 日董事會上呈報。本公司將持續檢視本公司相關績效評估辦法予以完善修正,據以精進董事會績效。

## 1.3.4 薪資報酬委員會

## 一、薪資報酬委員會之職責

本公司之薪資報酬委員會旨在協助董事會訂定、檢討董事及經理人之績效評估與薪資報酬之政策、制度、標準與結構並評估、訂定董事及經理人之薪資報酬。依據本公司薪資報酬委員會組織規程,薪資報酬委員會成員由董事會決議委任,且委任人數不得少於三人,又因本公司依法設置獨立董事,故至少有獨立董事一人參與薪資報酬委員會。本公司薪資報酬委員會每年召開至少二次,有關薪資報酬委員會會議召開情形及每位委員的出席率,請參考本公司各年度年報。

#### 二、薪資報酬委員會成員及運作情形

本公司之薪資報酬委員會委員計 3 人。本屆任期自 2021 年 7 月 12 日至 2024 年 7 月 11 日  $\cdot$  2021 年度薪資報酬委員會開會 2 次。

職稱	姓名	實際出席次數
召集人	陳英得	2
委員	陳東賢	2
委員	呂平幸	2

# 三、薪資報酬委員會之議決事項

會議日期	議案內容	決議結果
2021.3.22	· 討論本公司 2020 年度董事、監察人及	照案通過
第三屆第9次會議	員工酬勞案。	
2021.12.16	·本公司薪資報酬委員會 2022 年度之	照案通過
第四屆第1次會議	工作計劃案。	
	·本公司 2022 年度經理人薪酬案。	
	·本公司發行 2021 年度限制員工權利新股	
	授予經理人案。	
	·本公司發行 2021 年第一次員工認股權憑	
	證授予經理人案。	

# 四、薪資報酬委員會績效評估

本公司已經董事會通過訂定「董事會暨功能性委員會績效評估辦法」,並 自 2017 年度起每年由全體委員會成員評估薪資報酬委員會整體運作情形。

薪資報酬委員會成員績效評估之衡量項目包括下列事項:

- 1.對公司營運之參與程度
- 2.功能性委員會職責認知
- 3.提升功能性委員會決策品質
- 4.功能性委員會組成及成員選任
- 5.內部控制

評估由公司治理專責單位執行,董事會及功能性委員會評估標準皆依上述

評估辦法辦理,採用內部問卷方式進行,包含董事會及薪資報酬委員會之整體 運作、董事參與度、對公司了解與職責認知及持續進修等,予以評估。上開董 事會及薪酬委員會成員績效評估結果做為訂定其個別薪資報酬之參考依據。

每年年底問卷悉數回收後,本公司公司治理專責單位將依前開辦法分析, 將結果提報董事會,並針對可加強處進行改善。

#### 五、績效評估結果

最近一次(2021年度)績效評估結果如下:

本年度績效自評彙總評估結果為良好。

前開績效評鑑之細部內容均已於 2022 年 3 月 21 日董事會上呈報。本公司將持續檢視本公司相關績效評估辦法予以完善修正,據以精進薪資報酬委員會績效。

#### 1.3.5 審計委員會

#### 一、審計委員會之職責

本公司之審計委員會旨在協助董事會履行其監督公司在執行有關會計、稽核、財務報導流程及財務控制上的品質和誠信度。

#### 應履行下列職權:

- 依證交法第十四條之一規定訂定或修正內部控制制度。
- 內部控制制度有效性之考核。
- 依證交法第三十六條之一規定訂定或修正取得或處分資產、從事衍生性 商品交易、資金貸與他人、為他人背書或提供保證之重大財務業務行為 之處理程序。
- . 涉及董事自身利害關係之事項。
- · 重大之資產或衍生性商品交易。
- 重大之資金貸與、背書或提供保證。
  - · 募集、發行或私募具有股權性質之有價證券。
  - 簽證會計師之委任、解任或報酬。
  - ・財務、會計或內部稽核主管之任免。
  - · 年度財務報告及半年度財務報告。

· 其他公司或主管機關規定之重大事項。

# 二、審計委員會成員及運作情形

本公司之審計委員會委員計 3 人。本屆任期自 2021 年 7 月 12 日至 2024 年 7 月 11 日  $\cdot$  2021 年度審計委員會開會 3 次。

職稱	姓名	實際出席次數
召集人	陳英得	3
委員	陳東賢	3
委員	呂平幸	3

# 三、審計委員會之議決事項

如成員有反對或保留意見且有紀錄或書面聲明者·應敘明審計委員會日期、 期別、議案內容、所有成員意見及對成員意見之處理:

會議日期	議案內容	決議結果
2021.08.06	·本公司 2021 年第二季財務報告案。	照案通過
第一屆第1次會議		
2021.11.08	·本公司 2021 年第三季財務報告案。	照案通過
第一屆第2次會議	· 追認修訂後 2021 年度限制員工權利新	
	股發行辦法案。	
	· 追認修訂後 2021 年第一次員工認股權	
	憑證發行及認股辦法案。	
	· 擬修訂本公司內部控制制度辦法案。	
	· 擬修訂本公司「財務報表編製流程之管	
	理」條文案。	
2021.12.16	·本公司 2022 年度稽核計畫案。	照案通過
第一屆第3次會議	·本公司發行 2021 年度限制員工權利新	
	股授予員工案。	
	·本公司發行 2021 年第一次員工認股權	
	憑證授予員工案。	

#### 四、獨立董事與內部稽核主管及會計師之溝通情形

本公司獨立董事定期與內部稽核主管及會計師於審計委員會會議或單獨座 談會進行溝通,互動狀況良好。內部稽核主管於審計委員會會議中向獨立董事 呈報稽核計畫執行及改善情形,並就本公司內控執行之成效進行溝通與意見交 流;會計師單獨與獨立董事進行座談會,針對本公司財務報告核閱或查核情形, 或財務、稅務、內控及資通相關議題與獨立董事充分討論。若遇重大異常事項 時,得隨時召開會議。

## ·獨立董事與內部稽核主管溝通情形摘要:

日期 /性質	溝通主題	獨立董事之意見
2021.3.22	· 稽核工作報告。	無
董事會	· 內部稽核主管針對會中所提問題進行回覆。	
2021.4.29	· 稽核工作報告。	無
董事會	· 內部稽核主管針對會中所提問題進行回覆。	
2021.8.6	· 稽核工作報告。	無
審計委員會	· 內部稽核主管針對會中所提問題進行回覆。	
2021.11.8	· 稽核工作報告。	無
審計委員會	· 內部稽核主管針對會中所提問題進行回覆。	
2021.12.16	·審議 2022 年度稽核計畫。	無
審計委員會	· 內部稽核主管針對會中所提問題進行回覆。	

# ·獨立董事與會計師溝通情形摘要:

日期 /性質	溝通主題	獨立董事之意見
2021.12.16	· 會計師說明年度查核規劃、重要會計準則或解	無
座談會	釋函、證管法令及稅務法令更新。	
	·關鍵查核事項、重要查核事項、其他重大會計	
	審計議題。	
	· 會計師針對與會人員所提問題進行說明、討論	
	及溝通。	

# 五、績效評估結果

最近一次(2021年度)績效評估結果如下:

本年度績效自評彙總評估結果為良好。

前開績效評鑑之細部內容均已於 2022 年 3 月 21 日董事會上呈報。本公司將持續檢視本公司相關績效評估辦法予以完善修正,據以精進審計委員會績效。

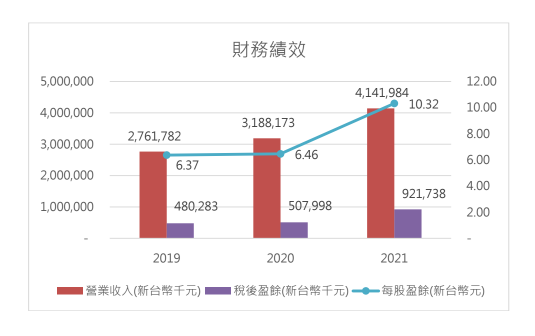
# 1.4 財務績效

	經營績效-管理方針	
	• 以創新研發技術為根基,持續研究及開發更佳產品,達	
政策與承諾	到營收成長之永續經營企業。	
<b>以</b> 東與承語	• 定期召開法說會,公佈財務報告和經營成果,供投資人、	
	股東以及所有利害關係人瞭解經營成果。	
目標	短期目標:	
	視產業脈動、市場局勢及競爭者威脅,制定合理的營收目	
	標並全力達成。	
	中長期目標:	
	在拓展營收的同時持續提升獲利率與長期股東價值。	
責任	經營團隊	
資源	財會單位、業務單位、投資人關係單位	
溝通管道	• 投資人關係網站:	
	https://www.amazingic.com/tw/investor/overview	
	• 投資人關係信箱:Finance@amazinglC.com	
2021 年成果	<ul> <li>2021 年合併營收為新台幣 41.42 億,較 2020 年成長</li> </ul>	
	約 30%。	
	• 2021 年毛利率為 47%, 較 2020 年增加約 10%。	
	<ul> <li>2021 年稅後每股盈餘為新台幣 10.32 元,較 2020 年</li> </ul>	
	增加 60%。	

2021年晶焱科技合併營收總額為新台幣 41.4 億元·較 2020 年增加 30%; 合併稅後純益新台幣 9.2 億元,稅後每股盈餘新台幣 10.32 元,合併支付之所得稅達新台幣 0.9 億元,佔總營業額達 2%,其他財務績效說明與分析,請參閱晶焱科技 2021 年報。

合併財務績效(單位:新台幣千元)

項目	年度		
	2019	2020	2021
營業收入	2,761,782	3,188,173	4,141,984
自金融投資與資產銷售所得之收入	32,011	13,893	7,545
產生的直接經濟價值 [A]	2,793,793	3,202,066	4,149,529
營業成本	1,594,131	1,996,860	2,183,846
員工薪資和福利費用	428,709	404,314	619,238
支付出資人的款項	312,415	384,750	460,083
支付政府的款項	134,990	100,203	90,010
社區投資	4,115	4,426	4,270
分配的直接經濟價值 [B]	2,474,360	2,890,553	3,357,447
留存的經濟價值 [A-B]	319,433	311,513	792,082
稅前淨利	584,100	607,881	1,118,892
稅後盈餘	480,283	507,998	921,738
每股盈餘(元)	6.37	6.46	10.32



# 持續投資於技術研發

晶焱科技為持續強化技術實力和創造成長動能,積極招募研發人才且持續增加研發投資,2021年合併研發費用為新台幣 4.1 億元·較 2020年成長 42%。



#### 股利政策

晶焱科技致力穩健的財務績效·將當年度盈餘以分派股利的方式回饋股東。 2021 年股東會決議發放現金股利新台幣 6.6 億元。



#### 1.5 誠信經營及法規遵循

誠信經營-管理方針			
	晶焱科技之治理單位及所有員工,皆應秉持誠信精神及法		
政策與承諾	遵意識,於從事所有業務活動,以及和任何商業夥伴之互		
	動,皆應依循所有規範執行職務,包含誠信經營政策、道		
	德行為準則,以及全體員工行為準則。		
目標	• 每年對所有同仁教育訓練執行相關宣導課程,課程執行		
	率達 100%。		
	• 無違反法律或法規而遭受重大罰款(罰金超過新台幣一		
	百萬元以上)。		
責任	稽核單位、行政管理單位		
資源	• 透過各項內控機制,檢視與確保各項業務執行之合法性		
	• 各級主管於工作中進行管理與指導		
	• 持續透過教育訓練宣導機制強化認知		
溝通管道	員工申訴信箱:HR@amazingIC.com		
2021 年成果	• 2021 年無違反法律或法規而遭受罰款之情事。		
	• 2021 年無因營運、員工違反誠信道德行為或從事任何不		
	法行為遭申訴舉報事件。		

晶焱科技秉持誠信經營之精神執行各項內部管理及外部活動,同時依循公司治理程序與守則,誠信經營、遵循法令,本公司訂定「永續發展政策及行為準則」、「道德行為準則」、「誠信經營守則」及「誠信經營作業程序及行為指南」並經董事會通過,經營方針致力追求競爭力與獲利穩健成長,以回饋股東、客戶及照顧員工外,亦不忘企業存在的社會責任,遵紀守法及尊重與人、社區和環境有關的政策,以防範不誠信之行為發生,員工及管理階層之各項行為均遵守相關制度之規定,以形塑公司應有之道德標準。另於本公司官網之企業永續發展專區設有相關溝通信箱,並於舉報管道設置申訴檢舉信箱及專線,提供內外部人員進行舉報。於公司內部網站設置多項檢舉申訴管道,以確保不當行為得以無所遁形,並致力於及時回應利害關係人意見。

#### 一、法規遵循:

晶焱科技承諾以誠信原則經營業務並遵守業務所在國家之法律及道德標準,並將全面遵循法規作為公司的重要政策。並透過健全管理體系、落實法規鑑別 與實施教育訓練作為持續強化法規遵循的執行方針,定期監控任何可能會對公 司營運有重大影響的國內外法令變動,以確保營運活動能確實遵循各國法令規 章。

#### 二、誠信經營與反貪腐:

晶焱科技要求員工、主管、經理人或董事均不得進行或以任何理由指示他人進行非法或不道德的行為。必須確實遵守誠信紀律並明確規範員工行為準則,包括從業倫理、法律規範、員工關係、饋贈招待、客戶隱私、智慧財產權、歧視行為、賄賂行為、利益衝突,以及公司資產及名譽保護等員工應遵守事項。於業務活動執行、產品設計及採購業務等相關作業落實法令遵循並且嚴格遵守紀律,我們於誠信經營作業程序及行為指南中明確規範禁止行賄及收賄、提供非法政治獻金、不當慈善捐贈或贊助,及不合理禮物、款待或其他不正當利益、侵害智慧財產權、從事不公平競爭之行為、防範產品或服務損害利害關係人等防範方案及處理程序,以確保客戶權益、避免企業資產損失、罰款與商譽受損。

#### 三、教育訓練:

每年不定期實施教育訓練,對同仁加以宣導至少一至二次;俾能維持本公司之信譽及法律、道德標準。

#### 1.5.1 涉及反壟斷行為訴訟數及結果

本公司於報告期間內並無任何涉及違反公平交易或反壟斷行為之訴訟。

#### 1.5.2 違反法規被處巨額罰款的金額,以及所受罰款以外之制裁的次數

本公司於報告期間內並無任何因違反法令而遭受之鉅額罰款。

#### 1.6 內部控制與稽核

#### 一、內部稽核之目的

本公司設置內部稽核之目的,在於協助董事會及經理人檢查及覆核評估內部控制制度之缺失,運用稽核準則合理確保公司營運之效果及效率,報導具可靠性、及時性、透明性及符合相關規範,以及相關法令規章之遵循,適時提供改善建議,以使各項制度得以持續有效實行。

#### 二、內部稽核職責

本公司設置隸屬於董事會之內部稽核單位,並依公司規模、業務情況、管理需要及其他有關法令之規定,配置稽核主管一名並設有職務代理人。

內部稽核單位依稽核計畫執行工作,此稽核計畫依風險評估結果擬訂並經董事會通過。稽核計畫執行的成果,定期或必要時向董事會報告。

內部稽核單位督促內部各單位及子公司每年定期自行評估內部控制制度之有效性,再由內部稽核單位覆核各單位及子公司之自行評估報告,並綜合自行評估結果,做為董事會及總經理出具內部控制制度聲明書之依據。2021年度稽核計畫皆已依規定執行,並且將稽核結果呈報予審計委員會及董事會,共執行41份稽核項目,並無重大異常之情事。

#### 三、內部稽核人員任免

本公司內部稽核主管之任免經董事會通過。內部稽核人員之資格符合法定 之適任條件,其任免、考評及薪酬依本公司「任用作業」、「考核升遷作業」 及「離職作業」等內部規定由稽核主管簽報至本公司董事長核定,其考評為每 年執行一次。

#### 四、檢舉管道

若發現有不當之賄賂、侵害他人智慧財產權、直接或間接損害利害關係人之權益,可進行相關之檢舉。本公司會保護檢舉人之身分及內容,不因檢舉情事而遭不當處置,若經調查發現重大違規情事或公司有受重大損害之虞時,應立即作成報告,以書面通知獨立董事。

# 1.7 風險管理

	風險管理-管理方針	
	為掌握公司營運可能面臨之經濟、環境、社會等內外部風	
	險,各部門應依權責辨識釐清可能影響企業營運或永續發	
政策與承諾	展的相關風險,並監測潛在風險、實施預防性措施,以強	
以來與承的	化風險管理、提升應變能力,達到風險控管之目標,進而	
	維護股東權益、提昇競爭力與奠定企業永續經營與發展之	
	基礎。	
目標	短期目標:	
	建立風險控管專責組織、制定政策及控管措施:	
	• 建立專責組織,提升員工風險意識。	
	• 制定政策及架構,增強風險應變能力。	
	中長期目標:	
	建立風險回報機制,迅速回應風險事件。	
責任	各營運單位	
資源	• 高階管理階層:擬定風險管理政策、重大風險管理事項	
	之規劃,與督導風險監控之改善	
	• 企劃處:負責本公司風險管理活動之執行推動與協調	
溝通管道	由企劃處召開風險管理會議、與各營運單位溝通風險資訊。	
2021 年成果	指定風險管理專責單位,負責協助各單位擬定風險管理政	
	策,並定期向管理階層報告。	

為落實公司永續經營及提升公司治理成效,以及掌握公司營運可能面臨之經濟、環境、社會等內外部風險, 晶炎科技制定風險管理計畫, 要求相關部門依權責鑑別能影響營運之相關風險,並進行風險監測、實施預防性措施,以提升應變能力,進而維護股東權益、提升企業競爭力。

同時,為確保晶焱科技在發生緊急事件時,能採取即時有效的應變措施, 防止事件的擴大,晶焱科技制訂「緊急應變程序」及「生產端緊急應變程序」, 以因應緊急事件發生時,能確保人員安全及營運正常。

透過相關的風險管理機制,讓晶焱科技在面臨風險災害發生時,得以迅速掌握情況,提出因應措施,降低風險對公司營運及相關利害關係人所造成的影響,並藉由不斷的檢討與修正,提升晶焱風險管理能力,達到企業永續發展的目的。

#### 風險管理範疇

風險類別	風險議題	因應策略
		因應供應鏈技術/產能/成本變化,供應鏈資源整合
		部應每季執行供應商評鑑・設定生產策略・並依照
		結果分級 Tier 供應商,予以不同應對。
		庫存風險管理依據產品類別設定生產限制,且即時
		根據銷售預測(Forecast)調整生產進度及庫存水
	 	位。
	供應鏈生產變化	外包廠發生緊急災害時‧相關部門依「生產端緊急
		應變程序」進行通報及採取應變措施,以利即時掌
		握、回報並調整生產及出貨。判斷災害之等級、收
營運管理風險		集受災狀況、提供對生產及出貨之影響、提出因應
		措施、進行後續追蹤直至狀況解除或生產恢復正
		常。
	銷售市場需求變化	因應市場需求變化・市場行銷部應監控客戶進單及
		達成情形指標・即時反饋市場需求變化・以求避免
		銷售預測(Forecast)失準·導致缺料或庫存呆滯的
		風險。
		針對台灣或國際等各主管機關或利害關係人公告
	貿易管制風險	之管制名單進行紀錄及監控,避免我司違反國際貿
		易規定風險。

	·	<del>-</del>
		因應全球環境變遷趨勢,導致勞動力生態改變,行
	人才招募與發展管理	政管理部將定期進行人力盤點與查核,並透過執行
		員工教育訓練與人才發展規劃・設計具競爭力的薪
		酬與員工福利措施。
		依據國際間政經情勢發展、並與往來金融機構保持
	医龙目阶	聯繫蒐集即時匯率資訊。每月定期向最高管理階層
	進率風險 	回報評估結果,主要採自然避險方式及預售遠匯以
		達管理風險之目的。
	利率、租稅等波動	監測央行利率決策・蒐集利率變動資訊。當有短期
		借款需求時·需確認是否有資金短絀之情形及綜合
財務運作風險 		考量其他因素後,提出借款計劃並取得最高管理階
		層核准後執行。
	應收帳款、資金流	避免客戶延遲付款、呆帳事件導致營運金流不穩
		定,依據不同付款條件及客戶類別進行徵信,收取
		擔保抵押品及投保應收帳款保險,以達降低及轉嫁
		風險之效益。
		依照政府單位發布之指引針對疫情制定及實施相
危害事件風險	流行性傳染疾病	關防疫措施・以保護員工安全健康・並視情況給予
		支援・如防疫物資。

## 1.8 資訊安全管理

#### 1.8.1 資訊安全政策

晶焱科技為強化資訊安全管理,整合及強化資通安全管理體系,建立制度 化、文件化及系統化之管理機制,持續監督及審查管理績效,以落實資通安全 管理及營運持續之理念,並達到下列:

- \*建立及落實資通安全管理政策
- \*全面導入資訊安全管理系統(ISMS)
- \* 培訓資訊單位於資通安全領域之專業能力
- \* 強化整體資通安全環境及資通安全應變能力
- \* 達成資通安全管理政策量測指標

期保護本公司資訊資產,防止未經授權之存取、使用、控制、洩漏、破壞、 電改、銷毀或其它資通安全事件發生,確保營運持續運作,維護資料、系統、 設備及網路環境之機密性(Confidentiality)、完整性(Integrity)與可用性 (Availability),以保障本公司所屬利害關係人之權益。

#### 1.8.2 資訊安全保護執行狀況

- 1. 資訊風險管理
  - ※資訊安全政策與規範制定。
  - ※評估資訊安全風險與建立管控機制。
  - ※調查與鑑別資訊安全事件。
- 2. 資訊安全管理
  - ※資訊安全架構與專案執行。
  - ※資訊安全方案評估導入。
- 3. 資訊安全稽核

※制定及執行資訊稽核與處置程序。

#### 1.8.3 資訊安全工作項目及成果

- 1. 已建立 13 份資安相關規範,並依據實務運作調整內容。
- 2. 新進員工 100%納入資安教育訓練對象。
- 3.2021年56名研發人員完成資安教育訓練課程,完訓率100%。
- 4. 2021 年執行 2 項年度資訊安全專案。
- 5. 2021 年配合即時資安事件與相關情資,發佈 3 次資安通報與宣導,提供 同仁相關事件應對索引,持續強化同仁資安意識。
- 6. 2021 年執行資安稽核 3 次,確保機密資訊保護與資訊系統安全。
- 7.於 2021 年開始規劃導入 ISO 27001·於 2022 年 1 月進行第三方查證·並於 2022 年 2 月通過第三方查證機構之驗證。

#### 1.8.4 資訊安全風險控制

-/		18 1 cm +++ >-	
資安控制項	風險說明	對應措施	
資訊安全政策與教育訓練	資訊安全政策是否經由管理階	資安政策每年由管理階層與資	
	層核准,並公布傳達給所有員	安單位召開資安管審會議・定期	
	工·以確保其適用性及有效性。	審視資安政策與相關管控措施	
		執行之適切與有效性;透過員工	
		資安教育訓練再次佈達·並以資	
		安通報提升全體同仁資安意識。	
資訊分級與保護	資訊應依未經授權的揭露或法	1. 關閉 USB 存取·惟特殊作業	
	律要求、價值、重要性或機密性	需求以申請單審核其必要	
	加以分級、並應依照分類做保護	性,進行資料流控管。	
	措施。	2. 所有資訊文件對外寄出皆須	
		申請解密程序。	
系統與應用程式存取控制	是否根據存取控制政策,限制對	1. 以最小權限原則,經權責主	
	資訊與應用系統功能之存取·並	管簽核後,開放系統權限。	
	由安全登入程序控制系統與應	2. 定期進行權限抽檢,避免不	
	用程式的存取。	當權限設定。	
網路安全管理	網路是否適切地加以管理與控	設置防火牆區隔內外網路,重點	
	制,以保護系統與應用程式的資	資訊區域進行資料流控管,並定	
	訊安全。	期檢視防火牆規則。	
電腦病毒防護	是否建立防範惡意碼偵測、預防	1. 建立縱深防禦架構,於網路	
	及復原控制措施·並結合適當的	閘 道 (Gateway) 與 端 點	
	使用者認知。	(Endpoint)佈建防護機制,	
		並強化網路流與電腦程序	
		(Process)可視性,透過異常	

		行為偵測・提前斬斷攻撃鏈
		(Cyber Kill Chain) •
		2. 資安教育包含常見案例分析
		與異常回報,並提供必要備
		份措施,以保障資訊安全。
資訊安全事故管理	是否建立管理責任與程序對	依據資安事件管理程序·建立處
	應,以確保對資訊安全事故做出	理程序,以迅速採取必要之對應
	回應。	措施·降低事件對組織營運持續
		之衝擊。
營運持續運作管理	當影響營運持續運作之突發事	依據營運持續運作管理程序·擬
	件,是否建立相關因應措施,確	定對應處理措施,以維持資訊系
	保資訊服務與資訊安全。	統之最低限度運作,於最短時間
		內回復營運持續運作·降低其對
		   營運持續運作之衝擊。

# 02 永續供應鏈管理

	供應鏈管理-管理方針	
	晶焱科技為無生產製造工廠的晶片設計研發公司,本身專	
	注於積體電路之設計,並委由中下游的晶圓代工廠做晶圓	
	生產及封裝廠做後段的封裝與測試。藉由與專業、合格且	
意義	長期的專業代工廠合作,上中下游共同形成一個緊密的戰	
	略合作夥伴關係,除了可以強化品質、成本及交期等項目	
	外,和供應商攜手降低生產製造對環境與社會的風險,是	
	晶焱科技持續努力的目標之一。	
	晶焱科技依據供應鏈永續管理原則,依 ESG 三大面向進行	
	供應商管理,從新供應商篩選到關鍵供應商定期的稽核及	
政策與承諾	評比,都將 ESG 關注項列成考核重點,若供應商在配合度	
	上力有未逮,都會適時提供建議與協助,期待與供應商共	
	同為地球及社會盡一份力。	
目標	短期目標:	
	• 100%簽署供應商行為準則。中長期目標:	
	• 100%完成評鑑及稽核 ESG 相關項目。	
	中長期目標:	
	• 鼓勵供應商積極關注全球 ESG 議題,並加以回應。	
	• 落實無衝突礦產採購政策。	
	• 執行定期供應商評鑑及定期召開會議。	
	• 維持在地採購比例在 25%以上。	
責任	• 權責單位:供應鏈資源整合部	
	• 外部責任:合作供應商	
溝通管道	與供應商每月進行會議交流意見	
行動辦法	• 要求新供應商及合格供應商簽署外包商行為準則。	
	• 年度稽核增加 ESG 評估項目,將永續發展績效納入長期	
	合作的考量。	
	• 定期更新法規以及定期請供應商提供有害物質測試報	

		告,以落實有害物質管理。	
	•	定期進行無衝突礦產調查,要求供應商證明所使用之原	
		物料無來自衝突礦產區域。	
2021 年成果	•	<ul><li>100%執行無衝突礦產政策。</li></ul>	
	•	落實有害物質管理。	
	•	維持 25%以上在地採購。	

#### 2.1 永續供應鏈管理程序

晶焱科技在半導體供應鏈中位於最前端的設計位置,中後端的生產及製造都需要靠供應商來負責,整體形成專業分工的狀態,因此與供應商的協同合作會是打造永續供應鏈的最重要關鍵。我們依據永續供應鏈管理方針訂定供應商管理程序,從一開始新供應商的引進,到供應商的評比及稽核等,除堅持品質、成本及交期等商業考量項目外,近期更增加了 ESG 相關的項目,要求現有供應商簽署供應商行為準則,也對供應商做 ESG 風險評估及定期的 ESG 評比,更堅持 100%無衝突礦產採購原則,採用國際上及所有客戶認定的綠色產品規範,要求供應商做好有害物質管理等,更維持一定比例的在地採購,減少貨品因運輸對環境造成的傷害,並增加在地人的工作機會。藉由以上多項的措施,目標在偕同各供應商打造出一條永續的供應鏈。

目標	說明	頻率或流程
新供應商審核	對新供應商進行各項品質管理系統的全面性檢視,同時會用小批量工程做製程能力驗證,並要求簽署供應商行為準則以及做 ESG 風險評估,最後會到現場做實地稽核,確保新供應商能夠在成為合格供應商後,持續為成為永續供應鏈的一員而努力。	品質管理系統書審 本記録 と と と と と と と と と と と と と と と と と と と
供應商定期會議	每個月召開定期會議,針對上個月品質及生產議題做討論,以適時提供建議與協助,維持長期合作夥伴關係。	主要供應商每個月召開

供應商定期評比	每季依品質、成本、交期及技術服務四個象限對 供應商做集體的評比·對於評比優異供應商每年 會頒發獎盃予以鼓勵·對於評比分數低於規範的 供應商則會予以輔導及協助·以期達成一個永續 供應鏈的正向循環。	主要供應商每季評比,第四季評 比以該年度總平均計算
供應商稽核	對於主要供應商品質及管理系統的落實程度驗證·每年會執行供應商稽核·若發現缺失·會立即要求供應商提出改善計劃·稽核內容也包含了 ESG 項目·確保供應商符合永續發展目標。	主要供應商每年舉行



#### 2.2 供應商行為準則

為確保供應鏈合作夥伴在工作環境的安全,保障員工受到尊重並富有尊嚴,在製程期間及材料選擇上關注環境的保護,在商業運作上遵守當地政府的法律要求及符合個人的道德操守,晶焱科技以「責任商業聯盟行為準則」為藍本,並參考國際間普遍採用之人權規範訂定「晶焱科技供應商行為準則」,要求關鍵供應商簽署並遵守準則要求,新進供應商也必需簽署方能成為合格供應商的一員,確保供應鏈能和晶焱科技一同理解成為永續企業的重要性,並為推動國際上所重視之社會責任標準共同努力。



## 2.3 供應商 ESG 管理風險評估

現今客戶及社會大眾非常關注 ESG 相關的議題,除了對於品質、價格及產品性能的要求外,更開始重視起企業對於員工權利、遵守當地社會法律及降低對環境的污染等的作為及影響,晶焱科技採經濟、環境及社會三個面向以評估供應商的永續經營能力,避免供應商因為 ESG 管理不當的風險,造成環境污染、人力不足、品質異常等會影響公司形象及競爭力的狀況發生。對於 ESG 管理較差的供應商,晶焱科技也會提供協助,幫助供應商在追求獲利之餘,也能對社會責任盡一分力。

經濟面	管理方針 對於品質系統的管理及持續改善 的手段,才能達到高品質的標準 ,維持經濟面向的穩定	管理標準  •品質管理系統 ISO9001  •汽車業品質管理系統 IATF16949	評鑑權重 34%
環境面	<u>管理方針</u> 確保供應商無使用有害物質,並 儘力降低生產時對環境的傷害。	<u>管理標準</u> •環境管理系統 ISO14001  •有害物質管理系統 QC080000  •Sony GP	評鑑權重 <b>33%</b>
社會面	管理方針 確保供應商善盡社會責任,符 合勞工權益,並提供安全與健 康的工作環境。	管理標準 ・職業安全衛生管理系統 ISO45001 ・社會責任管理 RBA/SA 8000 ・CSR企業社會責任報告書	評鑑權重

#### 供應商取得認證結果:

面向	管理標準	評估完成度(%)	供應商達成率(%)	整體達成率(%)
經濟面	细速元 品質管理系統ISO 9001		100	97
経/月田	汽車業品質管理系統IATF 16949	100	94	97
環境面	環境管理系統ISO 14001	100	100	94
	有害物質管理系統QC 080000/SONY GP	100	88	94
	職業安全衛生管理系統ISO 45001	100	88	
社會面	社會責任管理RBA/SA 8000	100	24	59
	CSR企業社會責任報告書	100	65	

#### 供應商 ESG 評比結果:

ESG評鑑結果	供應商家數
80 ~100 分	11
60~79分	5
< 59 分	1

依上述供應商取得認證結果並按評鑑權重加權計算後,高達94%屬於中低風險,只有一家屬於高風險。針對高風險的供應商,晶焱科技也會提供協助,設法改善風險分數。若供應商長期不能改善且無法配合晶焱科技之要求,將考慮減少下單數量。

#### 2.4 綠色產品管理

晶焱科技為善盡對環境永續的責任,根據國際法規及客戶的要求,制定了「綠色產品管理程序」,透過持續關注國際法規的變化以及客戶新增的要求, 定期更新有害物質管理清單,並定期檢驗各種材料的組成是否符合要求,以期 達成生產綠色產品的目標。

## 指令/法規/法案



RoHS:危害物質限用指令((Restriction of the use of Hazardous Substance)

China RoHS 2:電器電子產品有害物質限制使用管理辦法 2

PFOS:全氟辛烷磺酸鹽(Perfluorooctane Sulphonate)

PFOA:全氟辛酸(Perfluorooctanoic **A**cid )

REACH: 化學品法規(Registration, Evaluation, and Authorization and Restriction of Chemicals)

REACH SVHC: REACH高關注物質(REACH Substance Very High Concern)

Halogen Spec:無鹵規範

TSCA:美國有毒物質控制法(Toxic Substances Control Act, TSCA)

TPCH:美國包裝毒性物質訊息交流中心(Toxics in Packaging Clearing house, TPCH)

CP65:加州65法案(California Proposition 65)

#### 綠色管理成果



#### 2.5 無衝突礦產政策

近年來,電子產品之原料與製造過程所影響的社會與環境問題逐漸引起世人重視,其中非洲剛果民主共和國(DRC)及問圍國家之武裝叛亂組織,因礦產開採與貿易造成許多社會和環境的問題,包括了侵害人權及嚴重武裝衝突等,進而引發國際爭議。此類的金屬礦物為鉭(Tantalum, Ta)、錫(Tin, Sn)、鎢(Tungsten, W)、金(Gold, Au)、鈷(Cobalt, Co)與雲母(Mica),若皆來自 DRC與武裝叛亂組織之礦產,就被稱之為衝突礦產(Conflict Minerals)。

晶焱科技身為環境友善的世界企業公民,為了捍衛人權和減緩剛果民主共和國及其鄰近國家之武裝衝突,我們支持 RBA 責任商業聯盟行為準則(Code of Conduct-Responsible Business Alliance)及全球永續議題 e 化倡議組織 (GeSi,the Global e-Sustainability Initiative)所創立之無衝突採購倡議 (CFSI, Conflict-Free Sourcing Initiative),因此我們宣示並承諾絕不使用來自衝突礦產不合格冶煉廠提供的金屬,同時要求供應商務必遵守晶焱科技金屬採購政策。

#### 晶焱科技承諾以下三點:

- 1. 供應商不採購來自 DRC 及其周圍國家之衝突地區所生產之衝突金屬。
- 2. 晶焱科技盡職調查供應商金屬來源並採用 CFSI 之衝突金屬模板 (Conflict Minerals Reporting Template ,CMRT)與(Extended Mineral Reporting Template ,EMRT)做為調查表·並將供應商填寫的資訊核對 CMRT 官網的合格冶煉廠做一對比。
- 3. 要求供應商披露礦產來源以期望我們的供應商共同遵守無衝突礦產政策, 同時透過負責任之採購管理,確保供應商之採購來源非來自衝突地區並 符合客戶及法規要求。

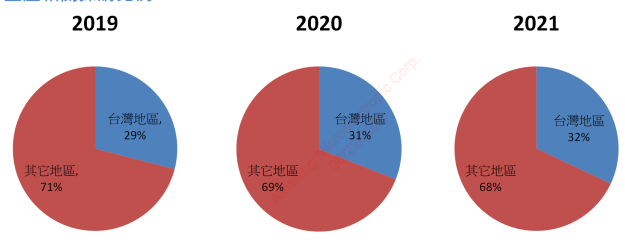


RMI: 負責任礦產倡議組織(Responsible Minerals Initiative)

#### 2.6 在地採購

因產品屬性的限制,晶焱科技產品的前段的晶圓適合在本地生產,而後段的封裝因在本地沒有足夠的產能可以支持,因此在地採購都以晶圓為主,封裝的部分則往其它地區採購。目前在地採購的比例都維持在 25%以上,後續會逐步增加封裝廠在本地的配額,除可減少產品在運送途中產生的碳排放外,也能分散在單一地區的生產風險,持續與台灣供應商建立更緊密的合作關係,創造本地供應鏈的價值。

#### 生產相關採購比例



# 03 永續環境

	環境永續-管理方針			
	晶焱科技制定環境永續政策且持續推動和落實執行,在營			
<b>水空锅</b> ~>⇔	運過程中秉持取之環境、審慎回饋於環境的精神,致力於			
政策與承諾 	有效利用各項能源與資源,落實日常生活節能、環保措施,			
	持續為保護全球環境及永續意義努力。			
目標	短期目標:			
	• 強化全體人員在環安衛方面之教育訓練參與。並透過資			
	源與能源的減量使用及回收再利用,使其認同地球環保			
	與珍惜自然資源。			
	• 推動辦公室照明節能改善方案。			
	• 100%完成有害物質調查。			
	• 100%供應商取得 ISO14001 環境管理系統認證。			
	中長期目標:			
	• 於本公司停車場建置低碳排之電動汽車充電站,以鼓勵			
	同仁使用電動車。			
	• 於新竹辦公大樓自建屋頂型太陽能發電系統,增加綠色			
	能源的比例。			
	• 取得 ISO 14064-1 外部認證。			
	• 每年能源密集度或人均用電量較上一年度下降比率維持			
	至少 2%。			
	• 鼓勵供應商取得 QC080000 有害物質管理系統驗證。			
	• 持續符合 RoHS、無鹵及 REACH 要求。			
責任	行政管理部			
2021 年成果	• 100%使用無鉛材料。			
	• 100%使用無鹵材料。			
	• 100%使用符合 RoHS 法規材料。			
	• 2021 年的能源密集度相較 2020 年下降 18.75%, 人均			
	用電量亦較 2020 年下降 0.5%。			

#### 3.1 環境永續政策

經過幾年的學習及改進, 晶焱科技從零開始, 逐步摸索出公司在環境保護的議題中, 應該負起的責任。改進是從盤點現有公司的碳足跡開始, 並建立逐年應達成的目標。再來是檢視過去曾努力過的、現在的狀況及未來要達成的目標, 並最後以碳排放量為計算的基礎, 達成 2030 年碳排放量零的第一階段目標。

晶焱科技的本質是 IC 設計公司,在晶片的製造及產品的封裝測試階段,都必須仰賴合作夥伴的製造過程,才能產出成品。所以在這部份的碳排放量,我們會以可影響的方式及數據,顯示公司在環境責任上和合作夥伴的共同努力,完成碳排放量達到碳中和的目標。

在公司內部,會以可控制的項目及碳排放量數據,逐年改進,並以零排放為目標。公司內部的檢視項目以產品本身及相關作業、公司內部作業及直接廢棄物為主要努力的方向。

在產品上,公司的努力是朝低功率低耗損的方向,同時以第一次就是對的 產品為指標,盡量降低可以避免的浪費。在產品相關的部份,包括包裝、運送、 庫存管理的直接間接物料及作業。

在作業上,以容易簡單及安全為努力的方向,重複試煉並用現有最進步的工具,讓公司作業運作順暢,植入防呆觀念,降低人為失誤增加溝通的效益。

在直接廢棄物上,公司的努力方向是避免一次性使用的材料,增加重複使用及永久性使用的文具用品。

在未表列的項目上,公司努力的方向是和友善土地的廠商合作及交易。以 正面的態度及合理的價格,鼓勵友善土地保護環境的作為。

#### 辦公室節能減碳短中長期計畫

晶焱科技為專業 IC 設計公司,從事 IC 的靜電放電防護設計,產品之生產製程委託專業代工廠進行,無工廠之設立,工作場所以辦公室為主,故公司內之能源消耗以空調、電腦設備及照明等民生需求為主,較無其他能源消耗,但仍舊規劃出節能減碳短中長期計畫,詳列出短期、中期及長期各期間欲進行的相關節能減碳措施,針對各項辦公用品、相關設備,制定節能方案及目標績效,規劃出合理且符合晶焱科技產業型態的節能路徑,並符合晶焱科技自身在能源管理上的政策及目標願景,打造出對環境友善的綠色職場。

#### 短期計畫-2021~2022 年

- 1. MIS機房全面採用節能空調系統。
- 2. 向同仁宣導將辦公室空調設為適宜溫度。
- 3. 宣導並實行會議室於未使用或使用完畢時,關閉空調和照明等電源。
- 4. 非尖峰上下班時段,公共區域照明進行減量控制。
- 5. 逐步以節能LED燈具,汰除老舊及故障之日光燈具。

#### 中期計書-2023~2026年

- 部分公共空間改安裝自動偵測照明設備,平時維持常關狀態,感應到人員經過才會照明。
- 2. 全面更換辦公室照明為LED燈具。

#### 長期計畫-2027年以後

- 1. 於公司停車場建置低碳排之電動汽車充電站,以鼓勵同仁使用電動車。
- 2. 於新竹辦公大樓自建屋頂型太陽能發電系統,增加綠色能源的比例。

#### 3.2 能資源管理與減量

#### 能源管理

作為國內專業的 IC 設計公司, 晶焱科技充分意識到氣候變遷帶來的可能風險。因此減少能源消耗一直是我們持續努力的課題, 同時思考未來如何持續增加綠色能源的比例。我們致力於提高日常營運的能源效率, 並參照 ISO 14001 國際環境標準架構骨幹, 做為年度的管理方針與各項節能減碳措施的依循規範, 並將通過上述有關環境面向的管理系統及驗證標準視為未來目標之一, 以達更為有效的能源管理。

#### 晶焱科技近三年來能源相關統計數據

年度	2019	2020	2021
用電度數	261,436	286,638	302,544
焦耳(GJ)	941.17	1,031.90	1,089.16
能源密集度	34.08	32.37	26.30
人均用電量	2,588	2,493	2,480

#### 註:

2.能源密集度:電力年度使用量(單位:GJ)/年度營收(單位:億元)。

3.人均用電量:電力年度使用量(單位:kWh)/年度平均人數。

## 減少能源、資源消耗

近年來晶焱科技除了透過全面推行節能活動外,亦積極實施相關節能行動方案,鼓勵同仁將節能概念導入製程及生活中。2021年,晶焱科技的能源密集度相較 2020年下降 18.75%,人均用電量較 2020年下降 0.5%,晶焱科技將持續推動各項節能措施以達到能源密集度及人均用電量此兩項指標逐年降低 2%之中長期目標。以下是晶焱科技的各項節能減碳行動措施:

- 空調溫度管控:設定空調溫度及時間管控。
- 能源效率管控:不常使用之區域更換為感應燈,午休時間關燈節能。
- 節能燈具:將辦公室燈具逐步汰換為 LED 燈具。
- 建立電子化系統,減少紙張使用量,並全面採用電子發票。

<sup>1. 2019</sup>年度電力排放係數為0.509kg CO2e/度; 2020年度電力排放係數為0.502kg CO2e/度; 2021年度電力排放係數為0.509kg CO2e/度。

- 更換部分機房冷氣機為變頻冷氣以達到節能效果。
- 每月統一採購庶務用品,減少廠商包材及運送次數。
- 定時關閉實驗室設備(20:00 後關閉),以節省電力。

#### 廢棄物減量、回收與再利用

晶焱科技為達廢棄物減量之目標,進行相關減量方案措施。以減少用紙量為例,近幾年來由資訊部門開發電子表單&簽核系統,不僅大幅縮短送簽時程,讓各單位作業效率大幅提升,也大幅減少用紙量,降低了造紙所產生大量的二氧化碳排放。自 2019 年起至 2021 年底止,每年紙張使用量從一年約 12 萬張大幅減少至一年 7.6 萬張,減少比率高達 36%,未來晶焱科技也會持續朝無紙化的目標前進。

#### 每年紙張使用數量彙總

年度	2019年	2020年	2021 年
紙張使用數量/張	120,125	91,918	76,447
平均人數	101	115	122
人均用紙張數	1189	799	627

除持續推動源頭減量及辦公室廢棄物回收再利用外,並偕同整體供應鏈的力量,降低原物料用量及減少生產對環境負荷,並持續以創新環保技術專案,落實循環經濟理念。2021年晶焱科技無任何重大環保罰鍰事件。以下是晶焱科技的廢棄物減量、回收與再利用措施:

- 設置回收垃圾桶,落實垃圾分類。
- 廢電子零組件 IC、Wafer、PCB 等委由合法專業環保公司處理,降低對環境的

直接衝擊。

- 鼓勵同仁使用免洗之餐盒餐具,減少一次性餐具的使用浪費。
- 確切落實廚餘回收,以循環再利用之處理方式降低環境污染。
- 新人訓練時強調廢棄物處理及環保宣導。

## 綠色採購

晶焱科技秉持企業成長與生態環境共存共榮的信念,透過綠色採購制度, 支持低耗能、無毒性、可回收且具環保標章的辦公用品,如:LED 燈具、一級 省電標章之電器等。

- 購買具環保標章辦公室用品及電器設備。
- LED 燈具佔比逐年提升·預計 2023 年使用 LED 燈具佔比將達到 90%以上。

#### 3.3 溫室氣體盤查

為了善盡地球公民的責任,雖尚未導入溫室氣體盤查標準 ISO 14064-1, 晶焱科技仍揭露溫室氣體排放資訊,並以 2019 年為基準年,計算溫室氣體排放 總量。另外亦計算溫室氣體排放密集度,並以「營收」作為分母計算該密集度 比值的度量標準。

晶焱科技為專業 IC 設計公司,從事產品設計、研發及銷售。產品之生產製造委由專業代工廠進行,故公司內之能源需求多為空調及照明等一般民生需求,主要使用能源以電力為最大宗,其餘能源消耗極少,電力來源均向台灣電力公司所購。

2021 年,晶焱科技的總體溫室氣體排放量相較於 2020 年上升 7%,主要原因為員工人數增加。至於溫室氣體排放密集度,則從 2020 年的 4.51 (ton CO2e/億元),下降為 2021 年的 3.72 (ton CO2e/億元)。若以 2019 年為基準年,其溫室氣體排放密集度則下降了 23%,減排效果相當顯著。

#### 晶焱科技溫室氣體排放資訊

類型	2019年	2020年	2021年	
溫室氣體排放量	133.07	143.89	153.99	
(ton CO2e)	155.07	145.05	133.33	
溫室氣體排放密集度	4.82	4.51	3.72	
(ton CO2e/營收:新台幣億元)	7.02	7.51	5.72	

#### 註:

- 1.2019年度電力排放係數為0.509kg CO2e/度; 2020年度電力排放係數為0.502kg CO2e/度; 2021年度電力排放係數為0.509kg CO2e/度。
- 2. 溫室氣體密集度=當年度溫室氣體排放量/當年度年營收。
- 3. 2019年營收為新台幣27.62億元; 2020年營收為新台幣31.88億元; 2021年營收為新台幣41.42億元。

# 04 友善職場

	培育人才-管理方針				
	• 提供具高度競爭力的薪酬福利。				
政策與承諾	• 持續提升組織競爭力,吸引優質人才加入。				
以來與承的	• 針對不同職務的員工及主管,給予對應的訓練及學習資				
	源,協助其工作職能及職涯的發展。				
目標	短期目標:				
	將各單位人事招募缺口補足,以利後續新產品之開發及相				
	關業務之進展。				
	中長期目標:				
	配合獎薪制度及完整之教育訓練留住人才,並打造優質之				
	職場。				
責任	人事單位				
資源	營運管理、訓練發展預算				
溝通管道	• 內部教育訓練				
	• 電子郵件				
	• 各部門溝通會議				
2021 年成果	• 2021 年上櫃企業公佈之非擔任主管職之員工平均薪資				
	名列第三				
	• 優於勞基法的休假制度				
	• 2021 年離職率低於 5%				

員工是晶焱科技最重要的資產,我們致力打造一個能帶給員工幸福生活的 友善職場,讓員工在本公司能發揮長才、持續進步、找到工作與生活的熱忱與 平衡。

截至 2021 年底, 晶焱科技員工總數為 122 人,包括 6 位經理人及 116 位一般職員;全體員工男性佔 69%,女性約佔 31%。至於,晶焱科技在女性主管比例方面佔主管總人數 28.6%;2021 年女性主管有8位,佔女性總員工數 21%。未來,我們也會在職場性別平等上持續努力,提升各職別級員工的性別多樣性以維持晶焱科技的職場競爭力。

#### 4.1 員工結構及分佈

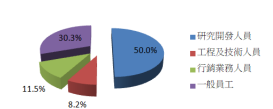
自公司成立以來,即全力投入產品研發與技術創新,除了致力於創造企業 在全球產業及社會的價值外,更積極營造幸福友善的工作環境、照顧同仁健康、 關懷同仁家庭,使同仁無後顧之憂的全然投入對工作的熱情與創意。

人才不只是晶焱科技的資產,更是企業永續發展的根本。晶焱科技能有如今的發展,倚賴的就是高素質的人力資源。公司對人才的重視,充分反應在晶焱科技提供的職場環境及條件上。除了以高水準的薪酬福利吸引及留住人才外,也格外重視同仁的身心健康及個人成長,目的即是期望人才能在晶焱科技內永續發展。此外,和諧的勞資關係亦有助於公司長期穩定發展。公司內部多樣的溝通機制,讓同仁的意見得以充分發揮,並由相關權責單位迅速回應同仁意見,建構出良好無礙的溝通文化及活絡開明的工作氛圍。

2021年新進員工部分,男性員工7人,女性員工5人。而員工留任方面, 2021年離職員工共5位,男性員工3位離職,佔總人數比例2.5%,女性員工 共2位,佔總人數比例1.6%。本公司將持續強化工作生活平衡、提升主管能力 以及提供員工職涯發展機會,促進員工留任。

## 員工職務比例(2021年)

職務	人數	比例
研究開發人員	61	50.0%
工程及技術人員	10	8.2%
行銷業務人員	14	11.5%
一般員工	37	30.3%

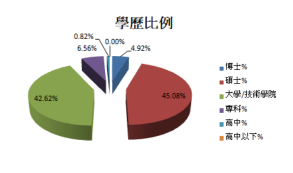


員工職務

研發人員佔全體員工之50%,展現出晶焱科技強勁的研發動能。

## 員工學歷分布(2021年)

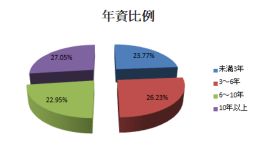
學歷	人數	比例
博士	6	4.92%
碩士	55	45.08%
大學/技術學院	52	42.62%
專科	8	6.56%
高中	1	0.82%
高中以下	0	0.00%



博、碩士學歷佔全體員工之50%,展現出晶焱科技對於創新及技術研發的決心與實力。

## 員工專業年資(2021年)

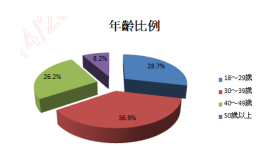
年資	人數	比例
未滿3年	29	23.77%
3~6年	32	26.23%
6~10年	28	22.95%
10 年以上	33	27.05%



晶焱科技員工年資以10年以上為主,未滿3年之員工則佔全體員工之24%。

## 員工年齡分布(2021年)

年齡	人數	比例
18~29 歳	35	28.7%
30~39 歳	45	36.9%
40~49 歳	32	26.2%
50 歳以上	10	8.2%



晶焱科技員工年齡以 30~39 歲為主,30 歲以下員工約為全體員工之 29%,而大於 40 歲以上者為 34%。

## 員工雇用類別(2021年)

學歷	勞雇類型	男性	女性	小計
正職人員	全職	84	38	122
	兼職	0	0	0
	約聘人員	0	0	0
	派遣人員	0	0	0
	小計	84	38	122

# 各級人員男女比例(2021年)

職務類別	男性		男性		性
「 中 明 7 万 天 只 力 」 	人數	占比	人數	占比	
員工總數	84	69%	38	31%	

# 各級主管及一般員工男女比例(2021年)

職務類別	男性		女性	
,	男性人數	占比	女性人數	占比
一般員工	64	52.5%	30	24.6%
主管職務	20	16.3%	8	6.6%

基於科技產業特性與就業市場等因素,晶焱科技員工較多為男性,將持續招募女性優秀管理人才。

依據年齡、教育程度、職務別、性別分類的員工總數統計表(2021年)

<b>火</b> 子 口山	組別	男		女	
類別		人數	比例	人數	比例
總人數		84	69%	38	31%
	18~29 歳	24	68.6%	11	31.4%
年齢	30~39 歳	31	68.9%	14	31.1%
→ → 図マ 	40~49 歳	22	68.7%	10	31.3%
	50 歲以上	7	70%	3	30%
	博士	6	100.0%	0	0%
	碩士	47	85.5%	8	14.5%
教育程度	大學/技術學院	26	50%	26	50%
教月性反   	專科	4	50%	4	50%
	高中	1	100%	0	0%
	高中以下	0	0%	0	0.0%
職務別	研究開發人員	49	80.3%	12	19.7%
	工程及技術人員	10	100.0%	0	0.0%
	行銷業務人員	9	64.3%	5	35.7%
	一般員工	16	43.2%	21	56.8%

## 員工國籍聘用比例依性別統計表(2021年)

			國籍	
		本籍員工	外籍員工	合計
	男	84	0	84
人數	女	38	0	38
	合計	122	0	122
比例		100%	0	100%

### 4.1.1 多元招募管道與科技人才養成

為促進半導體研究能量與技術的發展,提供企業優質且穩定的人才,以強化競爭力,公司以前瞻性的角度深耕校園,致力經營校際關係。2021年參與各類型校園徵才活動,更持續透過規劃各專案計畫,透過實習以及研發替代役與預聘的招募,與重點學校系所啟動的產學合作計畫,讓學生能提早體驗職場並協助確立未來生涯規劃。

招募管道	說明
校園徵才	持續定期參與校園徵才活動,與目標人才連結與互動,擴大晶焱科技的形象傳遞與影響。
政府合作	   招募研發替代役暨預聘生·增加公司穩定的優質人才來源。 

#### 4.1.2 徵才流程數位化

2021 年由於疫情因素,為兼顧防疫政策與公司人才招募的需求,針對面談人選全數改以視訊方式面談,持續與外部人選保持良好互動與聯絮,以利達成長期人才永續發展。

#### 4.2 員工發展與教育訓練

#### 多元化新人教育訓練

- 2021 年度·晶焱科技入職 14 位新人·共開辦 126 門新人教育訓練課程。
- 新人訓練透過專業融合與多元並具核心目的進行課程設計,結合數位與實體課程,一次完整提供給晶焱科技所有新進同仁。內容除認識晶焱科技等綜合通識課程和特定專業課程之外,尚包含一般安全衛生教育訓練、綠色管理與環境有害物質管理、誠信道德、防範內線交易和專利規範等,為的是創造組織全員參與和遵守各項全球倡議,並促進組織發展凝聚力和向心力!

新人訓通識課程表
公司文化及組織介紹
公司內部規章(含誠信道德、防範內線交易等)
一般安全衛生教育訓練
資通安全教育
綠色管理與環境有害物質管理
請款單填寫及注意事項

#### 2021 年度教育訓練執行成果

- 晶焱科技在 2021 年度所實施的教育訓練課程中,內部訓練和外派訓練包含實體課程、線上課程、技術研討、科技講座等(例如:企業防災推廣、風險管理訓練、資訊安全教育等課程),共開辦 44 門課程,總時數為 535.25
   小時,參加教育訓練課程的晶焱科技同仁達到 294 人次。
- 以2021年員工總數122人計算, 晶焱科技同仁平均接受教育訓練的時數達到4.39小時。晶焱將持續思考及規劃更多符合員工需求的教育訓練, 以強化人力資本為目標,提升企業永續經營的競爭力。

2021年度教育訓練執行成果				
1.總開設課程數	44 門			
2.外訓課程總數	24 門			
3.內訓課程總數	20 門			
4.課程開辦總時數	535.25 小時			
5.訓練課程總人數	294 人次			
6.平均教育訓練時數	4.39 小時/人			
註:平均教育訓練時數 = 內訓+外訓課程開辦總時數(不包含新人教育訓練)/員工總人數				

#### 4.3 權益保障

## 勞動政策

公司堅信人才與知識為企業永續經營最重要的基石與資產,身為知識創新與技術研發型企業,公司的人力資源政策規劃核心,以創新人才服務和發展為目標。我們結合組織各項人力指標、服務指標、訓練指標、環境指標與管理指標等五大面向執行,以落實公司勞動政策。晶焱科技勞動政策如下:

- 1. 保障公司同仁權益
- 2. 提供健康工作環境
- 3. 遵守國家勞動法令
- 4. 提倡平等安全責任
- 5. 重視同仁訓練發展
- 6. 促進企業關懷責任

#### 人權評估

企業的成長仰賴員工持續的貢獻。為強化成長動能,晶焱科技積極聘用優秀專業人才,恪守國際人權標準,落實「RBA 責任商業聯盟行為準則」,有尊嚴的對待及尊重現職同仁、契約及臨時人員、實習生等。晶焱科技以唯才是用及適才適所為依據,對於不同種族、性別、年齡、宗教、國籍或政治立場之應徵者均平等對待,透過公開、公平甄選程序招募員工。並依據政府法令規定,保護應徵者個人資料及避免就業歧視。

### 人權關注事項與做法

項目	對象	作法
安全健康的工作環境	全體員工	本公司提供員工安全與健康之工作環境·包括提供必要之健康與急救設施· 並致力於降低對員工安全與健康之危害因子·以預防職業上災害。
禁止童工	新進員工	本公司為高科技研發工作性質·召募時已排除童工及未滿 18 歲勞工之錄取· 本公司會以適當的機制驗證勞工的年齡禁用童工。
禁止強迫勞動	全體員工	本公司確實實施周休二日並依勞基法相關規定辦理·若有勞動需求時·其工時一天不工作超過十二小時。每個月加班時數不超過四十六小時。
人道的待遇	全體員工	避免苛刻和非人道地對待員工·包括任何形式的性別暴力、性騷擾、性侵犯、體罰、精神或身體脅迫、霸淩、公開羞辱或口頭辱罵;也不得威脅進行任何此類行為。
不歧視/不騷擾	全體員工	公司不得因人種、膚色、年齡、性別、性傾向、性別認同及表現、種族或民族、殘疾、懷孕、信仰、政治立場、團體背景、退伍軍人身份、受保護的基因資料或婚姻狀況等在招聘及實際工作中歧視或騷擾員工,以落實就業、雇用條件、薪酬、福利、訓練、考評與升遷機會之平等及公允。此外,不得讓員工或準員工接受帶有歧視性的醫學檢驗或身體檢查(包括懷孕或童貞檢查)。對於危害勞工權益之情事,本公司提供有效及適當之申訴機制,確保申訴過程之平等、透明。申訴管道應簡明、便捷與暢通,且對員工之申訴應予以妥適。

## 促進人權保障訓練

晶焱科技致力保障人權並積極推行人權教育,提供安全健康的工作環境,針對員工誠信經營守則、防範內線交易之管理、檢舉制度、資訊安全、個資保護、職場性騷擾防治等議題進行宣導,以打造尊重與包容的友善工作環境。

課程名稱	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
------	---------------------------------------

誠信經營守則	維護公司與個人誠信價值、信譽並遵守法令規定·為每個晶焱員工的重要責任!為符合公司治理精神並落實誠信經管之企業文化·公司於新人教育訓練時宣導誠信經營作法、不誠信行為防範規定與申訴舉報流程·說明利益衡突迴避、內線交易防範、內部重大資訊等處理原則及相關申訴舉報管道。
防範內線交易之管理	為避免本公司或內部人因未諳法規規範誤觸或有意觸犯內線交易相關規定·造成公司或內部人訟案纏身·損及聲譽之情事·以防範內線交易·保障投資人及維護本公司權益。
檢舉制度	落實本公司誠信經營守則及道德行為準則·防止任何違法、非法誠信及道德行為·並建立相關檢舉管道與制度·確保檢舉人及相對人之合法、保密權益。
資訊安全教育	因應資安防護並防止任何不法網路攻擊,晶焱不僅於新人訓宣導,更不定期向全體同仁進行資安宣導,以保障人權隱私,特別是對於員工、應聘人員及客戶資料之存取、處理、傳輸、保存以及設備安全之相關防護應注意事項。
職場性騷擾防治	為防範並杜絕職場性騷擾情事發生,公司於員工手冊中明確訂定「性騷擾防治措施及懲戒辦法」 說明相關防治措施,向同仁闡明尊重人權,落實性别平等的重要性,強調尊重差異,包容多元 文化並提供沒有歧視(即種族、屬色、年齡、宗教、國籍、祖源、身心失能狀況、婚姻狀況、 性別、性傾向、性别認同、兵役状況或政治立場等歧視與騷擾)的工作環境。

#### 具競爭力的薪酬

晶焱科技採取一致性的基準指標以達到專業管理之目的,致力於實踐公平之薪酬制度與標準化的評定公式,以嚴謹制度維護公平薪酬制度、創造公平工作氛圍。我們針對各職務類別的同仁、女性同仁和男性同仁的薪資基準、調薪評核指標和規範皆訂為一致,充分落實性別平等;同時在聘僱的過程中,絕不因同仁性別、種族、年齡而有薪資報酬核定標準之差異,一切以維持公平薪酬制度標準執行。

本公司員工薪酬支付分為固定及變動薪資:固定薪資為每月支付,其支付標準參考同業给付及勞動市場統計資料,並考量職位、工作性質、專業能力和職場供需等情況適時調整;變動薪資則來自年終獎金、員工紅利與績效獎金,透過變動薪資,使部分薪酬與營運績效相連結。

2021 年非主管員工平均薪資

新台幣 297.6 萬元

上櫃半導體業界

**NO.3** 

資料來源:公開資訊觀測站-非擔任主管職務之全時員工薪資資訊

#### 退休制度

本公司適用《勞工退休金條例》退休金新制度,由公司法依每月負擔 6%之 勞工退休金提繳率,並按行政院核定之月提繳工資分級表,提繳儲存於該員工 在勞工保險局設立之勞工退休金個人專戶。

#### 4.4 員工關係

為建立和諧的公司與員工關係,本公司設置多元的溝通管道,每季召開勞資會議及不定期之部門會議、福委會議,針對勞動條件、勞資爭議之處理進行討論,以及員工福利事項之促進及康樂活動之策劃。員工除得以口頭或書面方式向各級主管、各業務權責部門提出申訴外,亦可直接透過內部網站之溝通管道表達意見,並將有專人處理。每季實施考核,員工及主管同時可藉著年終考核進行雙向溝通,有效傳達公司理念及策略,並了解員工對公司認同感及工作滿意程度,逐步凝聚員工共識,協助員工成長。

#### 福利規劃與執行

除了薪資條件超越相關同業的水準,晶焱科技亦提供給員工無微不至的福利照顧。晶焱科技設有職工福利委員會,由各部門推派代表所組成,負責統籌、規劃及執行公司各項福利措施。

#### 工作環境

- •明亮、舒適的辦公環境
- •交誼廳供應咖啡、茶飲與 點心,提供員工用餐與休 憩場所
- •休閒健身環境

#### 休閒活動

- •多元化社團活動,並補助 社團經費
- •登山健行活動
- •國內外員工旅游
- •免費圖書、雜誌借閱
- •年終尾牙摸彩
- •慶生會、不定期聚餐

#### 福利措施

- •三節及生日禮卷
- •結婚、生育等補助
- •年度健康檢查
- •提供員工制服、外套
- •優於勞基法的彈性假期
- •為獎勵久任員工,在職每 滿五年,可獲頒金幣一枚
- •為鼓勵生育·於在職期間·本人或配偶生育者·即可登記成為「晶焱寶」·並獲贈金幣一枚

#### 4.5 員工平等及申訴管道

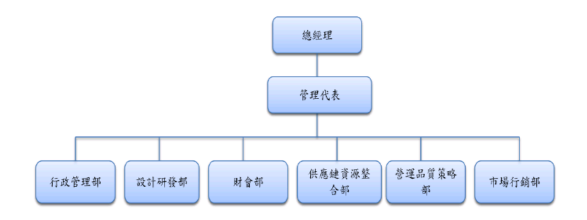
為了促進勞資關係和諧與永續發展,使勞資雙方溝通更順暢,本公司建立透明公開且有效的多向溝通管道,廣納全體員工寶貴意見。我們透過設立員工申訴信箱 HR@amazinglC.com,瞭解員工的需求及期許,並積極回應其所關注議題。

#### 4.6 安全與健康的職場環境

#### 職業安全衛生管理系統

晶焱科技依據《職業安全衛生法》第23條,編制環安衛管理系統推行小組 (簡稱環安衛推行小組),環安衛推行小組直屬總經理,環安衛管理代表由行政 管理部最高主管擔任,推行委員由相關部門主管組成,為使環安衛管理系統推 行順利,則由相關部門推派代表一人擔任環安衛推行幹事,負責協助其部門主 管及小組間處理相關業務。

環安衛推行小組每年定期召開會議,全面審議相關職安議題。晶焱科技為IC 設計產業,公司同仁無從事具高風險或高特定疾病發生率之職務,而我們仍依照國內外職業安全法令法規,於職安議題與程序上不斷持續改善,積極且用心持續為全體員工打造既安心又安全可靠之工作環境。



#### 榮獲 貝爾驗證 ICIM ISO 45001 證書

晶焱科技遵循職業安全衛生法、勞動基準法等與產業相關法令,鑑別可能 因工作內容、工作環境而造成生理、心理傷害之各種危害情況,採取各項有效 措施,以降低、消除、迴避與預防潛在風險,達到建構安全健康工作環境。於 2021 年, 晶焱科技原先通過認證之 OHSAS 18001 正式順利通過系統轉換成 ISO 45001 職業安全衛生管理系統證書。



## ISO 45001 職安衛績效指數

2021年,環安衛管理系統推行小組特針對不可接受、但卻可能存在安全衛生風險之作業與活動,訂定監督與量測方式予以管制,於每年結束後,依績效評核基準所列因子計算管理績效,以達安全衛生持續改善目標、強化全體安全確保與風險控管機制之效。

2021 年度環安衛績效指標一覽表(被動式績效指標)

被動式績效指標					
安全指標	評分標準	目標值	實際值		
失能傷害頻率(FR)	(失能傷害的次數×1,000,000) /總經歷工時	0.00	0.00		
失能傷害嚴重率(SR)	(失能傷害的損失日數× 1,000,000)/總經歷工時	0.00	0.00		
總合傷害指數(FSI)	√ (F.R.ÍS.R./1,000)	0.00	0.00		

#### 職業傷害統計

每月進行意外事故發生件數之統計,並同時分析原因與擬定預防對策,期 許提供給員工安全之工作環境。2021年晶焱科技全年度所有工作者皆無受傷失 能案件,亦無職業病案列及無因公身故案例。

2019-2021 年失能傷害件數、頻率及失能傷害嚴重率等相關資料統計如下表:

項目	2019年	2020年	2021年
失能傷害頻率(FR)	0	0	0
失能傷害嚴重率(SE)	0	0	0
綜合傷害指數	0	0	0
重大職業災害件數	0	0	0
失能傷害件數 (不含重大職業災害)	0 件	0 件	0 件
總損失工時日數	0天	0天	0天

#### 備註:

- 1. 上列統計數字為依公司申報職災統計資料,不含上下班交通事故。
- 2. 承攬人目前尚未納入評估中,未來將會揭露。

#### 作業環境監測及暴露評估

晶焱科技依法委託合格之第三方專業監測機構每半年進行勞工作業環境監測、分析結果與申報,以確保員工生命安全及健康保障。根據 2021 年作業環境監測之結果,本公司勞工作業場所之採光照明充足、二氧化碳均未超過容許暴露標準 5000ppm。

#### 緊急事故應變計畫

晶炎科技成立緊急應變小組,並且每半年實施一次緊急事故應變訓練(如消防演練、急救課程等),主要目的是為預防災害及遭遇突發事件發生時驚慌失措,教導同仁基本急救知識並實際操作演練,當遇到危急狀況時,除能自救並能在有能力的情況下協助他人,達到全員安全防護目標。

### 緊急事故應變小組

緊急應變小組	任務執掌	負責人/職位
應變總指揮	<ul><li>1.負責指揮全盤應變計畫之執行。</li><li>2.負責指揮第二級狀況事故搶救及人員疏散,並督導廠內應變單位之救災事宜,以確保各種應變設備及人員適切運用。</li></ul>	總經理
應變副總指揮	<ul><li>1.負責協助總指揮處理全盤應變計畫之執行。</li><li>2.總指揮之職務代理人。</li></ul>	副總經理
協調指揮官	負責協助總指揮作定期研訂及修改計劃書,並於災害發生時 負責協調內外部救災單位及人員,事後則作事故發生原因調 查及分析。	行政單位主管
現場指揮官	負責指揮第一級狀況之疏散、應變救災事宜,以確保各種應 變設備及人員適切運用。	事故單位主管
避難引導組	災害時負責設置管制區,並疏散、引導人員離開災區。	編組人員
通報聯絡組	負責協助現場指揮執行救災工作,並協調聯絡內外部有關單 位進行搶救。	編組人員
緊急搶救組	負責搶救災變,消滅火源、防止災害擴大等工作。 支援提供必要之緊急應變器材	編組人員
安全防護組	<ul><li>1.負責設備搶救、逃生障礙排除。</li><li>2.負責提供所需之應變資源(如消防水系統之正常運作及災區 之電源管制)。</li></ul>	編組人員
救護組	負責受傷人員之急救及送醫事宜。	編組人員

#### 母性健康保護計畫

本公司已依據「職業安全衛生法」第三十一條:「職場母性健康保護實施辦法」等之母性勞工健康保護政策,訂定職場母性健康保護計劃。提供公司職場妊娠中後及哺乳之員工安全、衛生、健康及友善職場環境,以確保懷孕、產後、哺乳女性員工之身心健康,以達到母性員工健康保護目的。

凡本公司員工任職滿六個月後,於每一子女滿 3 歲前,皆可申請育嬰留職停薪,期間至該子女滿 3 歲止,但不得逾二年。員工於育嬰留職停薪期間,均可繼續參加原有的社會保險。2021年符合育嬰留停人數,男性 2 人,佔總人數比例為 1.6%,女性 1 人,總人數比例為 0.24%。2021年未有同仁提出育嬰留職停薪申請。

#### 員工健康促進

企業要永續經營及持續發展的關鍵在於員工,故晶焱科技非常重視每一位 員工的健康。公司透過舉辦多項健康促進活動,以維持或增進每一位員工之身 心健康及活力,進而提升企業的競爭力。舉例如下:

#### \*健康檢查:

嚴選優質健診團隊,定期安排健康檢查,使員工可以更加了解自己的健康狀況。 晶焱科技在 2021 年之年度健檢提供四項套組方案,供同仁依自身健康狀況選擇。同時公司福委會更加碼補助低劑量肺部電腦斷層掃瞄(LDCT)項目,做到兼顧專業與個人化服務。

#### \* 登山健行活動:

定期舉辦登山健行,透過親近大自然,使員工身心放鬆、磨練意志力,同時增強心肺耐力,達到健康效果。

- ◎ 2019 年度-大霸群峰登山活動
- ◎ 2020 年度-合歡西、北峰登山活動

## 05 社會關懷

晶焱科技除了關注自身本業在產品設計上的技術精進及經濟績效外,也長年投入社會參與活動,包括培植未來棟樑的「產學活動」、改善國內醫療環境與資源的「醫療支援」,種種作為無非是希望能與社會各階層及角落的民眾, 一同創造永續長存目正向互惠的美好社會。

2021年晶焱科技投入社會參與活動金額總共為新台幣 4,269,720 元。

- 產學活動 新台幣 589,720 元。
- 醫療推廣 新台幣 1,560,000 元。
- 公益活動 新台幣 2,120,000 元。

#### 5.1 培育青年人才

為強化晶焱科技市場競爭力,同時促進半導體研發能量及技術進展,並提供企業優質且穩定的人才,我們積極與各大專院校開展產學合作事宜,制定各項計畫及提供研究經費,致力於培育未來青年人才。2021年,晶焱科技產學活動金額達新台幣 589,720 元。

晶焱科技積極與各校洽談產學活動方案,透過與產業界專業人士的實務經驗分享,除為業界培養人才外,更透過校園徵才形式,加以改善青年就業率,落實聯合國永續發展目標 4「優質教育」及目標 8「就業與經濟成長」。

## 晶焱科技產學合作方案一覽表

- 贊助淡江大學電子電機系友會
- 贊助中華民國科技管理學會

#### 5.2 健康醫療支持

## 捐贈醫療院所與相關基金會

晶焱科技藉由捐贈醫療院所與相關基金會,協助推動醫療研究進程及醫療實務工作,以改善國家社會醫療品質與環境,落實聯合國發展目標 3「健康與福祉」,使各年齡層的民眾均擁有平等且完善的醫療福祉,以期與大眾一同創造具可持續性的健康社會。2021年,晶焱科技贊助金額達新台幣 1,560,000 元。以下為晶焱科技近年贊助支持健康醫療的具體作為:

贊助支持 好心肝基金 會 基金會 類助支持 社區重聽 福利協會

#### 5.3 投入社會公益

晶焱科技深知企業的使命並不僅止於經濟績效,也包括對於社會大眾的正面貢獻,我們長期對社會各角落需要幫助的民眾伸出援手,透過賑災捐款或贊助體育選手等方式,改善弱勢群體的經濟及環境以提高生活品質,滿足聯合國發展目標 10「減少不平等」,期待與社會共好的價值能夠持續推展茁壯。2021年,晶焱科技捐贈/贊助金額達新台幣 2,120,000 元。

## 晶焱科技從事公益活動捐贈一覽表

- 贊助高爾夫球選手 邱齡緹
- 捐贈財團法人臺北市頂尖科學教育基金會
- 捐贈財團法人台灣世界展望會
- 捐贈財團法人新北市私立明治社會福利慈善事業基金會

# 附件 1: GRI 準則索引表

GRI 準則	揭露項	目	對應章節	頁碼
		一般揭露		
	1.組織概況			
	102-1	組織名稱	1.1 公司概況	P18
	102-2	活動、品牌、產品與服務	1.1 公司概況	P18
	102-3	總部位置	1.1 公司概況	P18
	102-4	營運據點	1.1 公司概況	P18
	102-5	所有權與法律形式	1.1 公司概況	P18
	102-6	提供服務的市場	1.1 公司概況	P18
	102-7	組織規模	1.1 公司概況	P18
			4.1 員工結構及分佈	P61
	102-8	員工與其他工作者的資訊 	4.1 員工結構及分佈	P61
	102-9	供應鏈	02 永續供應鏈管理	P45
	102-10	組織與其供應鏈的重大改變	無改變	
GRI 102:一般揭露 2016	102-11	預警原則或方針	1.7 風險管理	P39
	102-12	外部倡議	目前無參加相關倡議	
	102-13	公協會的會員資格	1.1 公司概況	P19
	2.策略			
	102-14	決策者聲明	董事長的話	P6
	102-15	關鍵衝擊、風險及機會	1.7 風險管理	P39
	3.倫理與誠信			
	102-16	價值、原則、標準及行為規 範	1.5 誠信經營及法規遵循	P36
	4.治理			
	102-18	治理結構	1.3 公司治理	P24
	102-20	高階管理階層對經濟、環境 和社會主題之責任	晶焱的企業社會責任 1.3 公司治理	P14 P24

GRI 準則	揭露項	目	對應章節	頁碼	
	5.利害關係人溝通				
	102-40	利害關係人團體	利害關係人議合	P7	
	102-41	團體協約	無成立工會和集體協商協定, 定期透過勞資會議及多元方式與	員工溝通	
	102-42	鑑別與選擇利害關係人	利害關係人議合	P7	
	102-43	與利害關係人溝通的方針	利害關係人議合	P7	
	102-44	提出之關鍵主題與關注事項	利害關係人議合	P7	
	6.報導實務				
	102-45	合併財務報表中所包含的 實體	1.4 財務績效	P33	
	102-46	界定報告書內容與主題邊	關於本報告書	P4	
GRI 102:一般揭露 2016		界	利害關係人議合	P7	
	102-47	重大主題表列	利害關係人議合	P7	
	102-48	資訊重編	未有資訊重編情形		
	102-49	報導改變	未有改變		
	102-50	報導期間	關於本報告書	P4	
	102-51	上一次報告書的日期	此本報告書為第一次編製		
	102-52	報導週期	關於本報告書	P4	
	102-53	可回答報告書相關問題的 聯絡人	關於本報告書	P4	
	102-54	依循 GRI 準則報導的宣告	關於本報告書	P4	
	102-55	GRI 內容索引	附件 1:GRI 準則索引表	P77	
	102-56	外部保證/確信	附件 2: 第三方查證意見聲明書	P82	

GRI 準則	揭露	項目	對應章節	頁碼	
		重大議題			
		經營績效			
	103-1	解釋重大主題及其邊界	利害關係人議合	P7	
GRI 103:管理方針 2016	103-2	管理方針及其要素	1.4 財務績效	P33	
	103-3	管理方針的評估	1.4 財務績效	P33	
	201-1	組織所產生及分配的直接經濟價值	1.4 財務績效	P33	
GRI 201:經濟績效 2016	201-3	定義福利計劃義務與其它退休計 畫	4.3 權益保障	P66	
	201-4	取自政府之財務補助	2021 年獲得政府補助項目主要為投資減之租稅優惠 24,498 千元		
		公司治理與誠信經營			
GRI 103:管理方針 2016	103-1	解釋重大主題及其邊界	利害關係人議合	P7	
	103-2	管理方針及其要素	1.3 公司治理 1.5 誠信經營及法規遵循	P24 P36	
	103-3	管理方針的評估	1.3 公司治理	P24	
GRI 307:有關環境保護 的法規遵循 2016	307-1	違反環保法規	1.5 誠信經營及法規遵循 P36 2021 年未因違反環境法律或法規而遭受 罰款和非金錢的處罰		
GRI 419:社會經濟法規 遵循 2016	419-1	違反社會與經濟領域之法律和規定	2021 年未有就社會與經濟領域方面違反法律或法規而遭受重大罰款和非金錢的處罰		
創新研發與產品競爭力					
	103-1	解釋重大主題及其邊界	利害關係人議合	P7	
GRI 103:管理方針 2016	103-2	管理方針及其要素	1.2 產品與技術應用	P20	
	103-3	管理方針的評估	1.2 產品與技術應用	P20	
培育人才					
	103-1	解釋重大主題及其邊界	利害關係人議合	P7	
GRI 103:管理方針 2016	103-2	管理方針及其要素	04 友善職場	P60	
	103-3	管理方針的評估	04 友善職場	P60	

GRI 準則	揭露項目		對應章節	頁碼	
		重大議題			
		培育人才			
	401-1	新進員工和離職員工	4.1 員工結構及分佈	P61	
GRI 401:勞雇關係 2016	401-2	提供給全職員工(不包含臨時或兼職員工)的福利	4.4 員工關係	P69	
	401-3	育嬰假	4.6 安全與健康的職場環境	P70	
GRI 404: 訓練與教育 2016	404-1	每名員工每年接受訓練的平均 時數	4.2 員工發展與教育訓練	P65	
		供應鏈管理			
	103-1	解釋重大主題及其邊界	利害關係人議合	P7	
GRI 103:管理方針 2016	103-2	管理方針及其要素	02 永續供應鏈管理	P45	
	103-3	管理方針的評估	02 永續供應鏈管理	P45	
GRI 308:供應商環境評 估 2016	308-1	採用環境標準篩選新供應商	2.1 永續供應鏈管理程序	P46	
GRI 414:供應商社會評 估 2016	414-1	使用社會標準篩選之新供應商	2.1 永續供應鏈管理程序	P46	
環境永續					
	103-1	解釋重大主題及其邊界	利害關係人議合	P7	
GRI 103:管理方針 2016	103-2	管理方針及其要素	03 永續環境	P53	
	103-3	管理方針的評估	03 永續環境	P53	
	302-1 組織內部的能源消耗量		3.2 能資源管理與減量	P56	
GRI 302:能源 2016	302-4 減少能源消耗		3.2 能資源管理與減量	P56	
	305-2 能源間接(範疇二)溫室氣體排放		3.3 溫室氣體盤查	P59	
GRI 305:排放 2016	305-5 溫室氣體排放減量		3.3 溫室氣體盤查	P59	
風險管理					
GRI 103:管理方針 2016	103-1	解釋重大主題及其邊界	利害關係人議合	P7	
	103-2	管理方針及其要素	1.7 風險管理 1.8 資訊安全管理	P39 P42	
	103-3	管理方針的評估	1.7 風險管理 1.8 資訊安全管理	P39 P42	

GRI 準則	揭露項目		對應章節	頁碼		
	其他議題					
GRI 204:採購實務 2016	204-1	來自當地供應商的採購支出 比例	2.6 在地採購	P52		
GRI 403:職業安全衛生 2018	403-1	職業安全衛生管理系統	4.6 安全與健康的職場環境	P70		
	403-3	職業健康服務	4.6 安全與健康的職場環境	P74		
	403-6	工作者健康促進	4.6 安全與健康的職場環境	P74		
	403-8	職業安全衛生管理系統所涵 蓋之工作者	4.6 安全與健康的職場環境	P70		
	403-9	職業傷害	4.6 安全與健康的職場環境	P72		
GRI 405:員工多元化與平 等機會 2016	405-1	治理單位與員工的多元化	4.1 員工結構及分佈	P61		
GRI 412:人權評估 2016	412-1	接受人權檢視或人權衝擊評估的營運活動	4.3 權益保障	P66		

## 附件 2:第三方查證意見聲明書



## 獨立保證意見聲明書

### 2021 年晶焱科技股份有限公司永續報告書

「法國標準協會」於1926年成立,作為法國國家標準的主管機關,並擔任「國際標準組織」的常任理事國代表,是全球知名的驗證機構之一。本項查證工作由「法國標準協會」亞太公司「艾法諾國際(股)公司」執行,團隊成員均具有專業背景,且接受過AA1000 AS、AFAQ26000、ISO 9001、ISO 14001、ISO 14064、ISO 45001、ISO 50001等永續性相關之品質、環境、能源、安全與社會責任等國際標準的訓練,而擁有主導稽核員或查證員之資格。法國標準協會除了本獨立保證聲明書所述內容外,並未涉及或介入任何晶族科技股份有限公司永續報告書之準備過程。

法國標準協會與晶淼科技股份有限公司(以下簡稱晶焱)為相互獨立的實體,艾法諾國際(股)公司依據AA1000保證標率(v3)及GRI永續報導準則(GRI Standards),對晶焱2021年永續報告書進行評估。

### 查證範圍

晶焱科技股份有限公司所宣告之永續報告書涵蓋晶焱在台灣營運據點的經濟、社會與環 境面向之營運績效與活動。

艾法諾國際(股)公司負責:

- 依照AA1000 保證標準(v3)的第一應用類型評估晶義遵循AA1000當責性原則的符合程度,但不包括對於報告揭露的特定永續性績效資訊與數據之可信賴度的查證;查證範疇包含相關的永續性議題、回應機制、績效資訊與資料的管理系統,以及重大性評估與利害關係人的參與過程。
- 2. 依照GRI永續報導準則,查證晶姦報告編撰之依循選項與實質性議題之揭露。

#### 查證標準

保證範圍包括評估特定績效資訊的品質、準確性和可靠性,以及對以下報導標準遵守情 況的評估:

- AA1000 當責性原則(2018)
- GRI 永續報導準則





#### 查證方法

- 對永續報告書中與 AA1000 當責性原則(包容性、重大性、回應性與衝擊性原則)有關的流程進行審查。
- 永續報告書採用 GRI Standard 核心選項,對報告中一般揭露項目與重大主題揭露項目進行審查。
- 與管理團隊進行訪談以確認利害關係人的溝通與回應機制,然而,查證小組並不直接接 觸外部利害關係人。
- 基於抽樣計畫,查證組織產出、蒐集與管理報告中所揭露的質化與量化資料的流程。
- 藉由訪談品談的永續發展推動小組與各別負責人員,檢視與報告揭露內容相關的文件、 資料與資訊。
- 審查有關組織內部稽核發現與企業社會責任政策的有效性。
- 審查報告內容之支持性素材與證據的充分性與完整性。

#### 結論

◆ AA1000當責性原則

#### 包容性

晶族已開展廣泛的利害關係人參與管道,以AA1000 SES鑑別與瞭解利害關係人關注 之議題所產生的重要資訊,並廣納來自各方的議題。報告中已公正地報導與揭露經濟、社 會和環境的訊息,足以支持查證目標達成。未來的報告可以進一步加強以下的項目: -以既有的溝通管道基礎上,發展更具系統化的流程,以確實鑑別與組織營運有密切關係的 利害關係人。

#### 重大性

晶焱已公布相關資訊使利客關係人得以對公司治理與績效進行判斷,並規劃發展及實施 重大性議題決策機制,以聚焦永續發展之重大議題。未來的報告可以進一步加強以下的項目: 一在各部門持續利用風險管理機制,以合理地辨認出對組織有重大影響的永續性議題給決策 階層。





#### 回應性

晶焱已發展並實施利害關係人回應機制,明確宣告各項相關政策、規範、守則、評核目標等,以盡力執行符合利害關係人的期待之管理方針與監控績效。未來的報告可以進一步加強以下的項目:

持續強化各部門與利害關係人的溝通機制,除定期揭露外,可規劃不定期或更加多元及時的方式來強化組織的透明度。

#### 衝擊性

晶焱已對其重大永續行動,執行風險與機會之監控、量測,其行動對整體環境系統之衝擊進行評估,以有效管理、改善、溝通及展現永續績效。未來的報告可以進一步加強以下的項目:

持續投入資源來改進組織營運活動對環境衝擊的措施,並規劃完善的監控、分析與管理機制以融入組織治理。

#### ◆ GRI永續報導準則

基於審查的結果,我們確認報告書在通用準則與特定準則揭露內容包括管理方針與指標,符合核心依循選項要求。未來的報告可加強:

- -- 強化系統化流程,廣泛且合理的鑑別利客關係人及關注議題,切實回應期望與利益。
- 強化具重大性之特定主題的管理方針之規劃與執行,結合相關行業或國際性標準來凸顯組 織對永續發展的積極表現。





#### ◆ 意見聲明

我們總結「晶焱科技股份有限公司永續報告書」內容,對於晶焱的相關運作與特定績效 提供了一個公平的觀點。我們相信有關晶焱2021年的經濟、社會及環境等特定績效指標是被 正確地呈現。

「法國標準協會」依據AA1000保證標準(v3)的查證指引及GRI永續報導準則,已發展完整的永續性報告保證準則。我們認為就晶焱所提供的足夠證據及現場查證的所見事實,秉持公允的原則,具此聲明其已依循AA1000保證標準(v3)的報告方法及GRI永續報導準則核心選項,符合他們遵守全球永續性報告倡議準則的自我聲明。

#### 保證等級

依據AA1000保證標準(v3),我們謹依據本聲明書中所描述的範圍與方法,審定本聲明書 為中度保證等級。

#### 責任

本獨立保證聲明書的意見聲明僅供晶焱使用,「法國標準協會」不對其它的用途負責。 我們的責任僅基於所描述的範圍與方法,為提供利害關係人一份獨立的保證意見與聲明。

以上, 謹代表「法國標準協會」

June

Trevor Wilmer 認證與評鑑部門 理事 2022年12月29日

2022年12月29日 艾法塔國際股份有限公司一 臺灣桃園市桃園區中平路 102 號 20 樓

電話: +886 3 2208080。 傳真: +886 3 2204866。網址 http://www.asia.afnor.org

