

SASB 內容索引

創科實業按照永續會計準則委員會 (SASB) 的三項標準披露資料，該等標準包括：工業機械和貨物製造；電器製造；以及電氣和電子設備製造。

會計指標	創科實業的方針	二零二四年的披露內容
能源管理		
RT-EE-130a.1 & RT-IG-130a.1	我們已勾劃出減碳路線圖，並制定於二零三零年前將範疇1及2溫室氣體排放從二零二一年水平減少60%的計劃。另外，我們亦驗證了二零二一年基準年的排放數據。我們專心採購可再生能源，旨在減少範疇2排放。為了實現目標，我們提高能源效益、現場可再生能源生產和生產基地外的可再生能源採購。	總能源消耗：2,127,341吉焦耳 電網電力：62% 可再生能源：11%
(1) 總能源消耗量、 (2) 電網電力百分比、 (3) 可再生能源百分比		
有害廢物管理		
RT-EE-150a.1	針對無可避免的廢物，我們制訂了全球減廢目標，銳意於二零三零年前將轉自堆填區的廢物比率提升至90%。我們各個市場的樓宇管理設施就有害及無害的廢物提供回收和處置方案。此外，我們時刻確保由持牌的專業人士收集及安全處置有害廢物。我們設有全面的廢物管理指引，並為員工提供妥善處理廢物的培訓。我們的廢物收集及處置標準操作程序已列出相關指引。環境、健康和安安全團隊負責確保辦公室有足夠資源，以遵守所有政策和規則。為改善管理，我們持續監察廢物的種類和數量。我們亦對管理流程進行內部審核，並定期與第三方審核人員合作進行檢討。我們也盡可能重用和回收部件、產品和材料，而且力求進步。	有害廢物：1,924公噸 有害廢物回收百分比：83%
產生之有害廢物數量，回收之百分比		
RT-EE-150a.2		報告期內沒有錄得任何洩漏事件。
須予呈報的洩漏事件數目和總量、回收量		

會計指標	創科實業的方針	二零二四年的披露內容
產品安全		
CG-AM-250a.1 & RT-EE-250a.1	我們的產品安全總監、委員會和各個業務單位團隊負責持續提高安全標準、產品質素及合規。	在二零二四年，我們啟動了兩項產品召回：RYOBI AIRWAVE F釘槍和RYOBI AIRWAVE二合一F釘槍/釘槍。我們在加拿大和澳洲及紐西蘭市場召回這兩種產品，共影響22,492件產品。我們對每種工具的主要原因進行了全面調查，並迅速採取糾正措施，以恢復對我們品牌的信任和保障消費者的權益。
(1) 提出的召回數目及 (2) 召回的總件數	創科實業的《產品安全及消費品法規合規政策》概述了我們的安全措施，據此我們的地區產品安全委員會，以及不同業務單位的產品安全總監委員會實施嚴格的合規監測及審核調查。	請參閱創科實業的方針。
CG-AM-250a.2	我們設有品質控制機制，用作監控來料、生產過程的品質，並對出廠產品展開檢查及可靠性測試。在產品推出前後，我們均會進行徹底的產品安全隱患審查，並訂立產品召回政策及流程，在有需要時立即採取糾正措施。任何產品召回均由法律團隊和安全與監管部門管理，確保遵守所有相關法律，直至其安全處置。於整個設計和開發過程中，我們都會進行安全審查。詳情請參閱我們環境、社會及管治報告的產品安全章節。	不適用。
闡述識別和管理與產品使用相關之安全風險的流程		
CG-AM-250a.3 & RT-EE-250a.2	與產品安全有關之法律訴訟所造成的金錢損失總額	
	危險審查和風險評估是新產品開發過程中多個階段的門檻項目。該等程序按照ISO 12100:2010的原則進行，並建基於有關機器設計、使用、事故、意外和風險的知識和經驗。我們已就機器生命週期的相關階段制定危害識別、風險估計和評估流程。	
	我們產品手冊及產品的強制性安全警告提供了終端用戶資訊，而且遵照創科實業產品獲得認證的國際安全標準規定。此外，特定產品亦提供網上版的用戶指南。	
	現時市面上出售的所有產品均通過現場報告系統進行監測。報告事故、虛驚事故、指出潛在合規或安全問題的客戶投訴及網上評論，以及品質問題退貨分析發現的任何安全相關事項均會在安全委員會會議上討論。另外，我們也會定期進行正式的風險評估。根據評估結果，我們有可能採取多項措施，如暫停生產、凍結庫存、警告消費者、撤回和召回產品。	
	除了強制性產品認證外，我們還持有ISO 9001:2015和QC 080000:2017證書。我們安排SGS、中國質量認證中心及ITS等第三方審核我們是否遵守既定的安全相關流程和程序。	

會計指標	創科實業的方針	二零二四年的披露內容
產品生命周期管理		
RT-EE-410a.1 包含IEC 62474應申報物質的產品佔營業額百分比	為了管理我們的影響，我們的核心可持續發展團隊一直與各業務單位合作制定設計指南，以便在產品中考慮更多可持續發展因素。在材料選擇到提高回收性、可維修性和壽命的設計方面，我們主要關心循環性問題。我們還考慮到產品操作的能耗及生命週期結束時的處理。 我們正在制定一系列清單，旨在提供有關可持續發展和循環經濟原則的教育和指引，幫助員工在產品生命週期各階段，為原材料選擇和資源運用做出正確的決定。我們的流程顧及循環經濟所關注的可靠性、耐用性、可維修性、翻新和回收問題。	包含IEC 62474應申報物質的產品佔營業額百分比：81.06%（代表部分充電式和交流電式電動工具、電池和充電器）。 我們銳意在可能的情況下使用可行的替代品，以取代應申報物質。我們按照個別情況管理應申報物質的使用，包括與供應商合作控制其生產過程，確保達到相關門檻，並評估若干產品類別的替代品。 不適用。
RT-EE-410a.2 符合ENERGY STAR標準的合格產品佔營業額百分比		
RT-EE-410a.3 來自可再生能源及能源效益相關產品的營業額		來自可再生能源及能源效益相關產品的營業額：102億美元。
產品生命週期的環境影響		
CG-AM-410a.1 獲ENERGY STAR計劃認證的合格產品佔營業額百分比	在產品生命週期的各階段，創科實業均在實際可行及符合成本效益的情況下，優先選擇可回收和對環境危害較小的物料。我們的研發團隊專心完善產品及了解我們的選擇所帶來的影響。	不適用。
CG-AM-410a.2 獲美國家電製造協會（AHAM）可持續發展標準認證的合格產品所佔百分比	環境影響是我們產品設計原則的重要考慮因素。為了進一步管理我們的影響，集團的各個團隊合作制定可持續產品設計指南。我們還考慮產品操作的能耗，而且重視產品生命週期結束時的處理方法。	不適用。
CG-AM-410a.3 描述在管理廢棄產品影響方面所作的努力	我們正在制定一系列清單，旨在提供有關可持續發展和循環經濟原則的教育和指引，幫助員工在產品生命週期各階段，為原材料選擇和資源運用做出正確的決定。我們的流程顧及可靠性、耐用性、可維修性、翻新和回收問題，以促進循環經濟發展。	我們根據以下原則管理廢棄產品的影響： 3.1 在現有的回收設施中，創科實業持續探索容易和通常可回收的多種物料用途 3.2 創科實業遵守當地市場的規定，當中包括但不限於：零有害物質（HSF）、加州第65號法案（CP65）、有害物質限用指令（RoHS）及化學品註冊、評估及授權（REACH）規定，以消除或盡量減少使用有害材料或在處置時可能損害環境的材料（例如可能破壞臭氧層和/或造成全球暖化的製冷劑） 3.3 設計容易維修及拆卸的產品（即設計可以利用常見工具輕鬆、快速及符合成本效益地拆卸的產品） 3.4 對產品及其組成材料（主要為塑膠）添加適當的標示，以方便拆卸和回收

會計指標	創科實業的方針	二零二四年的披露內容
商業道德		
RT-EE-510a.1 描述預防： (1) 貪污及賄賂，以及 (2) 反競爭行為的政策及實務標準	高道德標準乃創科實業文化的核心，亦是將可持續發展融入我們業務各範疇的基礎。我們的《職業道德與商業行為規範》（CoC）明確闡述了這些標準。該規範旨在提供指引，協助員工以公開的方式及在遵守所有法律要求的情況下開展業務，同時訂明如何管理利益衝突及內幕消息。該規範亦闡述了保護人權的相關指引，其設有22種語言版本，以傳達予我們所有附屬公司的全體員工。除該規範之外，我們的營運亦遵循有關管治常規及期望的其他數項政策。我們的員工手冊載有相關內容，並透過電子學習平台LearnTTI或面對面的方式傳達予全球的員工。我們亦於所有工作場所提供以當地語言編製的政策資料及舉報違規行為的詳情，方便無法使用電腦的人士查閱。所有員工、主管和總監均需確認上述行為規範及其他政策。	請參閱本報告的道德與誠信章節。 請參閱創科實業的方針。
RT-EE-510a.2 與賄賂或貪污有關之法律訴訟所造成的金錢損失總額		報告年度沒有與賄賂或貪污有關的法律訴訟。
RT-EE-510a.3 與反競爭行為規例有關之法律訴訟所造成的金錢損失總額		不重要。
員工健康與安全		
RT-IG-320a.1 (1) 總可記錄事故率（TRIR）、 (2) 死亡率及 (3) 虛驚事故率（NMFR）	為確保我們的設施能充分保障員工的安全，所有設施均推行了職業健康與安全（OHS）管理系統。我們設有完善的《環境健康與安全（EHS）和職業危害管理政策》，並與所有相關法律規定一致。有關政策訂明我們的承諾和責任，不單有助識別風險及危害，更制訂程序以盡量減低對員工的任何潛在傷害。這些完善的政策亦涵蓋監察規程、違反健康和安規定行為的調查程序，以及採取糾正措施計劃的規定。	總可記錄事故率：0.69 二零二四年的死亡率：0.004 虛驚事故率：7.49

會計指標	創科實業的方針	二零二四年的披露內容
燃油經濟性和使用階段排放		
RT-IG-410a.1 中型及重型車輛的銷售加權車隊燃油效率	管理排放是我們氣候變化減緩策略的一個重要範疇。我們的生產過程、運輸、產品下游應用、辦公室運作及供應鏈均是廢氣和溫室氣體排放的來源。	不適用。
RT-IG-410a.2 非道路設備的銷售加權燃油效率	作為我們減碳計劃的一部份，我們評估了範疇1、2及3的溫室氣體排放。我們的範疇1排放來自工地的日常運作及由公司營運的車輛；範疇2排放間接來自購電；範疇3排放則來自我們購入的物料、商務旅遊、其他運輸方式、廢物產生、用水及我們產品運作時所使用的能源。我們已勾劃出減碳路線圖，並制定於二零三零年前將範疇1及2溫室氣體排放從二零二一年水平減少60%的具體計劃。另外，我們亦驗證了二零二一年基準年的排放數據。為了達成目標，我們在實際可行情況下實施能源效益措施、採用現場及非現場的可再生能源，以及推行車隊減碳。此外，我們亦透過循環經濟實踐等多項措施，竭力應對我們直接營運範圍以外更廣泛的範疇3排放。	可能適用，但未有相關資料。
RT-IG-410a.3 固定式發電機的銷售加權燃油效率		可能適用，但未有相關資料。
RT-IG-410a.4 (1) 氮氧化物 (NOx) 及 (2) 懸浮粒子 (PM) 用於 (a) 船用柴油引擎、 (b) 機車柴油引擎、 (c) 道路中型和重型引擎及 (d) 其他非道路用柴油引擎 的銷售加權排放量		可能適用，但未有相關資料。
物料採購		
RT-IG-440a.1 & RT-EE-440a.1 描述與使用關鍵材料有關的風險管理	創科實業擁有多元化的全球供應鏈，我們定期評估和緩解有關關鍵物料使用的風險。	請參閱本報告第52-61頁的資源運用及循環經濟章節。

會計指標	創科實業的方針	二零二四年的披露內容
再生產設計和服務		
RT-IG-440b.1 來自再生產產品及再生產服務的營業額	我們將循環概念融入整個產品生命週期，當中涵蓋材料的選擇到提高可維修性的設計、生命週期、產品操作的能耗，以及生命週期結束時的處理方法。我們的多個維修和服務中心以及工廠直銷店推行翻新計劃，在不影響產品質素的情況下延長產品的生命週期。	來自再生產產品及再生產服務的營業額：1,485萬美元。
產品類別的生產單位數量		
RT-EE-000.A		機密資料不予披露。
1. 提供以下產品類別的生產單位數量： -能源生產 -能源輸送 -照明和室內氣候控制電子設備		
產品類別的生產單位數量		
RT-IG-000.A		機密資料不予披露。
下表提供以下產品類別的生產單位數量。 -車輛和農業及建築設備 -引擎和發電設備 -零件和部件		
年度生產		
CG-AM-000.A		機密資料不予披露。
提供按產品類別劃分的生產單位數量。		
員工數量		
RT-IG-000.B, RT-EE-000.B		截至二零二四年十二月三十一日，創科實業在全球聘請了46,580名員工。
提供在工業製造設施工作的員工總數。		

* 活動指標表包含三列數據：指標、代碼、回應。