

東碩資訊 衝突礦產報告

前言

東碩資訊 GOOD WAY 創立於西元 1983 年，並於 2014 年 8 月上櫃(代號 3272)公開發行。

為全球著名專業之電腦週邊及無線消費性產品研發與生產製造商，擁有三十年紮實且專業的經驗。頂尖的研發團隊不斷開發創新領先同業且令客戶滿意的產品，提供使用者各類產品專業的技術知識及支援服務。

東碩每年皆投資龐大的研發經費，在台北總部設有技術研發中心，集結優秀研發人才進行高科技產品研發。在生產品質方面，台北廠及大陸昆山廠通過 ISO 9001 及 ISO14001 國際認證；每件產品在出廠前皆須通過非常嚴謹的品質檢驗及測試控管，以確保品質的高水準，東碩資訊已擁有多家國際級的客戶，包括世界知名的 ODM 廠商、大型經銷商與通路商，以創新性設計的產品規劃提供客戶更多選擇及商機。目前極力開發的產品正迎合世界科技驅勢，其中以 Docking Station、電腦週邊、物連網等，皆是目前生產主力。

東碩資訊是採取主動出擊的行銷模式，提供國際大廠最佳的專業團隊服務。透過正派及永續的經營理念，提供客戶完整且多元化之產品線；並配合最快速與完善的銷售服務，藉以獲得許多國際大廠的信賴並成為長期合作夥伴。

調查背景

東碩資訊作為負責任的專業消費性電子產品代工企業，為了避免在我們的產品製造過程中，可能會不慎取得來自於剛果民主共和國及週邊國家開採的礦產，如：鈹(Tantalum)、錫(Tin)、

鎢(Tungsten)、金(Gold)等礦產(簡稱 3TG)，東碩資訊除制訂衝突礦產政策之外，更主動參照責任礦產倡議 (Responsible Minerals Initiative, RMI)，在解決供應鏈衝突礦產議題上積極合作以支持負責任的採購。

此份衝突礦產報告 (CMR) 主要是針對產品中關於金、鈮鉬鐵礦 (鈮)、錫石、鎢錳鐵 礦、鈮、錫、鎢 (統稱 3TG) 盡責調查的努力。這些涵蓋在我們產品中的 3TG，有可能來自剛果民主共和國 (DRC) 或毗鄰國家，並非來自回收或報廢來源。報告期間從 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。

衝突礦產管理流程



一、衝突礦產規範

東碩資訊網站向供應商傳達企業衝突礦產政策與要求，供應商必須遵守東碩資訊衝突礦產政策並建立其衝突礦產政策且傳達於其下一階供應商。同時，我們要求供應商積極評估和驗證其供應鏈，以確保我們產品中使用來源可靠的非衝突礦產。

二、合理程度的礦產來源國調查(RCOI)

東碩資訊每年執行合理程度的礦產來源國調查，以鑑別與確認在材料服務及電子製造服務產品中 3TG 的來源，以確認是否來自於衝突地區。

我們的 RCOI 包含下列步驟：

1. 透過衝突礦產調查表單(Conflict Minerals Reporting Template, CMRT)進行供應商調查，鑑別 3TG 冶煉廠的來源。
2. 供應商簽署承諾書確認遵守東碩資訊衝突礦產政策與保證正確且完整揭露其相關供應鏈的來源。
3. 2022 年，我們調查全球超過 400 家供應商，根據所進行的調查，在產品使用的冶煉廠中 100%的供應商為衝突礦產合格廠商，並未向指明的國家採購 3TG 提供給東碩資訊。並且有七成以上已經簽署〈不使用衝突礦產同意書〉。

三、盡責調查(Due Diligence)

東碩資訊 參考 經濟合作暨發展組織(OECD) 所制訂的「來自有衝突或高風險地區的礦產其負責任的供應鏈盡職調查指南(Due Diligence Guidance for Responsible Supply Chains

of Minerals from Conflict-Affected and High-Risk Areas) 的指導原則建立盡責調查架構。

透過此盡責調查程序除了鑑別/評估東碩資訊本身之供應商風險、回應與減緩所鑑別之風險外，我們更依據 OECD 盡責調查指南程序，設計供應商衝突礦產稽核表單，透過現場/文件稽核輔導供應商建立符合 OECD 盡責調查指南的管理機制。

四、公開揭露(CMR)

每年完成供應商衝突礦產調查、稽查與評估之後，完成 東碩資訊 衝突礦產報告 並提供於企業官網上以供查核。