

責任礦產

2010年美國通過「華爾街再造與消費者保護法(Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act)」，該法案於金融改革法案第1502節中要求美國證管會制訂一項「衝突礦產」的法令，其中需揭露產品製造過程中使用礦產的來源是否來自於強迫及非人道對待勞工的剛果民主共和國與其毗鄰國家(Democratic Republic of the Congo (“DRC”) and adjoining countries)。而責任礦產倡議組織(Responsible Minerals Initiative, RMI)調查也發現，上述地區當地叛亂組織透過強迫勞動、濫用童工等非法手段取得鈮、錫、鎢、金等礦產，販賣換取武器，造成區域動盪，國際稱此四類經由非法作業取得礦產為衝突礦產(Conflict Minerals)。

礦產應用：

電子產品運用著各種功能顯著的金屬材料，其中「鈮、錫、鎢、金」是電子產品功能運作必要材料。鈷是製造電池的關鍵材料，依據歐盟關鍵原料審查研究報告，全球三分之一的鈷礦來自剛果民主共和國與其毗鄰國家，2019年RMI組織將「鈷」列為第五類管理礦產。

責任礦產政策：

BenQ明基電通支持國際社會對衝突礦產的抵制活動¹，並與供應商合作，展開衝突礦產²調查，防止以直接或間接方式採購自剛果民主共和國與其毗鄰國家³武裝團體之衝突礦產，以確保其採購符合社會及環境責任。BenQ明基電通更主動加入[責任礦產倡議\(Responsible Minerals Initiative, RMI\)](#)成為其會員資格，並且主動提供供應商合格冶煉廠⁴最新資訊與採購來源，確保合格冶煉廠轉換計畫落實，維持並達成鈮、錫、鎢、金、鈷100%採購自合格冶煉廠的目標。

註：

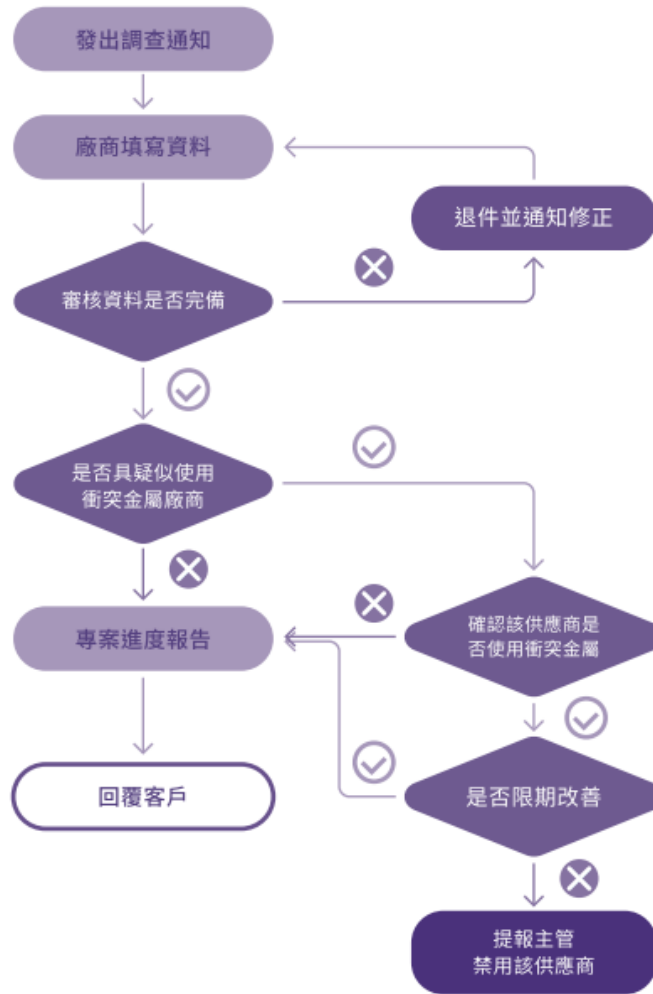
1. 抵制活動: 國際非政府組織如SOMO及Enough之研究報告指出，剛果正面臨二次世界大戰以來最嚴重的死亡衝突，而造成這些衝突的主要原因來自於電子產品對於剛果民主共和國東部豐富金屬礦產的需求。倘若生產電子產品的公司使用採購來自於剛果東部衝突礦區的金屬材料，等同於助長這些衝突行為。
2. 衝突礦產：係指鈮(tantalum)、錫(tin)、鎢(tungsten)、金(gold)、鈷(cobalt)五種金屬。
3. 毗鄰國家：表剛果民主共和國臨近之安哥拉、蒲隆地、中非共和國、剛果共和國、盧安達、南蘇丹、坦尚尼亞、烏干達、尚比亞等國。
4. 合格冶煉廠: 請參考[無衝突冶煉廠計畫網站](#)，獲知最新冶煉廠公告名單。

責任礦產調查：

據RMI組織的調查結果與歐盟2021年生效的《歐盟衝突礦物法規》CAHRAs (conflict-affected and high-risk areas) 地區，BenQ明基電通2025年鈮(tantalum)、錫(tin)、鎢(tungsten)、金(gold)、鈷(cobalt)供應鏈共計260家，產品來源冶煉廠分布與合規性，冶煉廠主要位於亞洲 61.2%、次為美洲 16.9%、歐洲 13.5%、非洲 7.3%、大洋洲1.1%，經調查確認皆為合格冶煉廠。

我們訂有內部管理程序，經審核後針對疑似有問題之供應商，BenQ明基電通將把資料退回給供應商確認，若確認供應商採用非「責任礦產保證程序」(Responsible Minerals Assurance Process, RMAP) 清單之冶煉廠，則要求填寫導入計畫，並告知供應商相關之風險。並藉由供應商永續發展行為準則的簽署，確保符合OECD對衝突礦產的相關要求。

衝突礦產調查執行流程



BenQ明基電通供應鏈使用冶煉廠/精煉廠名單

- [BenQ RMI CMRT 6.5](#)



RMI_CMRT_6.5_B
enQ.pdf

- [BenQ RMI EMRT 2.1](#)



RMI_EMRT_2.1_B
enQ.pdf