

企業名稱：峻凌電子(重慶)有限公司

地 址：重慶市渝北區嵩山中路1號

郵 編：401123

電 話：023—63569688

傳 真：023—63062284

## 第1節 衝突礦產披露

附件1.1 衝突礦產報告（公司簡介、產品範圍、原產地調查、電子元件加工方面）

---

## 第2節 衝突礦產說明

第一部分：盡職調查

第二部分：盡職調查確定和產品聲明

第三部分：持續改進

第四部分：獨立私營部門審計

附件A：採購衝突礦產的公司政策

附件B：獨立會計師報告

附件C：術語表

附件D：冶煉廠名單

附件E：衝突礦產的來源國

---

報告週期：2024年1月1日至2024年12月31日

查詢網址：<https://www.tsmt.com/production-bases>

---

編制：陶木

日期：2025年2月18日

---

## 第1節 衝突礦產披露

### 附件1.1 衝突礦產報告

#### 公司簡介

峻凌電子（重慶）有限公司(以下簡稱“我方”)，是一家主要以電子產品製造為主要業務的電子廠，是峻凌國際控股有限公司(Regent Manner International Holding Limited)在大陸轉投資的獨資公司，坐落於美麗的山城直轄市-重慶市，目前占地面積達35299平方米。母公司臺灣表面粘著科技股份有限公司(Taiwan Surface Mounting Technology corp.)（上市公司）設在臺灣，為臺灣百強科技企業。

峻凌國際控股有限公司於2007年7月10日於香港上市，旗下有7家分公司，分別位於廣東東莞、江蘇蘇州、浙江寧波、福建廈門、安徽合肥、重慶、西安咸陽。主要客戶往來有臺灣AUO光電、富士康的群創光電、韓國三星電子，國內有海爾、海信、TCL、創維、廣達、仁寶、華碩等大型公司。

#### 產品範圍

涉及生產新型平板顯示器件、數碼產品、觸摸板、電視&空調電路板、車載產品等電子元器件表面貼片、插件及組裝。

上述加工過程中使用的原材料由我方提供的均在本報告的範圍內。我方確定金、錫、鎢或鉍（“3TG”或“衝突礦產”）是我方加工或委託製造的產品“功能或生產所必需”的。

我方電子元件加工過程中使用的典型材料和部件，包括焊料（錫）、電解電容器（鉍）、積體電路/PCB（金）、電晶體（鎢），金、錫、鎢和鉍是我方必不可少的。

## 原產地調查

我方進行了一項合理的來源國調查（“RCOI”），以確定3TG是否源自剛果民主共和國（“DRC”）或其鄰國（“覆蓋國家”），或者是否來自回收或廢料來源。我方的來源國調查包括：

(1) 確定向我方提供含有3TG材料的供應商，然後使用由責任礦產倡議（RMI）開發的衝突礦產報告範本（CMRT），以促進冶煉廠來源的3TG供應鏈透明度煉油商。我方在報告期間確定了226家供應商，並使用CMRT確定了3TG的冶煉廠或煉油商（“SoRs”）及其原產國。

在電子元件加工方面，我方從226家供應商中，通過以下評估，選擇了56家供應商，這些供應商向我方提供了含金屬材料標準。

(2) 與供應商確認其遵守我方的衝突礦產政策，以及在代表信中披露冶煉廠和精煉廠的衝突礦產資訊的承諾。

根據我方的RCOI結果，我方有理由相信產品中的衝突礦產可能源自受保護國家和沖突影響及高風險地區（“CAHRA”），或並非來自回收或廢料來源。因此，我方對產品中衝突礦產的來源和保管鏈進行了盡職調查。

以下是我方的RCOI的結果。

## 電子元件加工方面

在2024年，我方從總共226家供應商中選擇了56家供應商用於我方的電子元件加工，用於識別SoRs。根據RCOI部分中提到的評估標準，選擇了56家供應商。

### 金

在56家選定的供應商中，我方在2024年從12家供應商處購買了用於電子元件加工的黃金。這些供應商中沒有一家不是SoRs，所有供應商都是從SoRs或其他第三方購買黃金的。根據我方收集的CMRT數據，我方確定了93家SoRs，間接從這些SoRs購買了黃金用於我方的電子加工。所有12家黃金供應商都回應了我方的請求，指出了他們在2024年期間從哪些SoRs採購黃金。2024年的電子加工參與者至少包括：(i) RMI運營的RMAP，(ii) LBMA，或(iii) RJC。

### 錫

在56家選定的供應商中，我方在2024年從24家供應商處購買了用於電子元件加工的錫。這些供應商中沒有一家不是SoRs，所有這些供應商都是從SoRs或其他第三方購買錫的。根據我方收集的CMRT數據，我方確定了67家SoRs，從中間接購買了錫用於我方的電子加工。所有24家錫供應商回應了我方要求他們提供2024年錫來源的SoRs的要求。2024年的電子元件加工是RMI運營的RMAP的參與者。

### 鎢

在56家選定供應商中，我方在2024年從8家供應商處採購了用於電子元件加工的鎢。這些供應商均不是SoRs，且所有這些供應商從SoRs或其他第三方購買鎢。根據我方收集的CMRT數據，我方確定了33個SoRs，從中間接購買了用於電子加工的鎢。所有8家鎢供應商均回應了我方的請求，提供了他們在2024年採購鎢的SoRs資訊。2024年的電子加工是RMI運營的RMAP或TI-CMC專案的參與者。

### 鉭

在56家選定供應商中，我方在2024年從12家供應商處採購鉭，用於我方的電子元件加工。這些供應商都不是SoR，所有這些供應商從SoRs或其他第三方購買鉭。根據我方收集的CMRT數據，我方確定了35個SoRs，從中間接購買鉭用於我方的電子加工。所有12家鉭供應商均回應了我方關於2024年鉭來源SoR的請求。2024年的電子加工是RMI運營的RMAP或TI-CMC專案的參與者。

## 第2節 衝突礦產說明

### 第一部分：盡職調查

#### 執行的盡職調查措施

組織第一步	建立強大的公司管理制度
A. 採用並明確傳達給供應商和公眾	<p>衝突礦產問題已發佈在我方的網站上（並附在此處作為附件A），以表明我方承諾根據以下規定進行盡職調查組織指南。此外，我方將我方的衝突礦產政策分發給我方的每一個衝突礦產供應商必須同意遵守該政策，並要求每個供應商證明他們瞭解我方的衝突礦產政策和將遵守其公約。</p>
B. 內部結構管理至支持盡職調查	<p>我方的衝突礦產管理團隊是一個由集團公司可持續發展委員會領導的跨職能團隊，該委員會由我方的首席執行官擔任主席。該團隊負責實施衝突礦產合規機制，包括計畫、分析、跟蹤、監控以及業務範圍內的計畫的溝通和報告。</p>
C. 建立控制和對礦物供應鏈的透明度	<p>衝突礦產程式記錄在我方的規範中，由我方的衝突礦物管理團隊負責管理和維護。不同客戶產品所需的物料清單涵蓋所有生產操作由我方的製造執行系統軟體控制。</p> <p>收集衝突礦物數據的主要方法是通過部署和收集由衝突礦產報告範本（“CMRT”）開發的《責任礦產倡議》。我方存儲此類數據並至少保存五年以備在綜合存檔系統中使用。</p> <p>與行業慣例一致，我方利用衝突礦產數據工具來管理大量供應商的CMRT，並自動驗證冶煉廠狀態。更新了RMI冶煉商名單和冶煉商報告，為我方的客戶提供服務。</p>

<p>D. 強化公司與供應商的接觸</p>	<p>我方傳達我方的衝突礦產政策和通過我方的網站向相關供應商提出要求。除了該網站，我方還在建立人與人之間的聯繫員工和供應商改善供應商溝通的品質和一致性。</p> <p>我方在以下地點舉辦了若干供應商研討會/講習班：多個製造工廠宣佈新的要求為供應商提供培訓，使他們更好地瞭解如何改進其衝突礦物監測機制, 包括冶煉廠數據品質。</p> <p>我方根據供應商同意的採購訂單中包含衝突礦產條款，即供應商同意 (i) 採用行業標準努力確保採購訂單涵蓋的、來自剛果民主共和國或受保護國家礦山的3TG材料不會直接或間接資助在上述區域有非法民兵，(ii) 如發現有非法民兵，應立即通知我方採購訂單所涵蓋的材料確實含有衝突礦產，這些衝突礦產並非剛果民主共和國衝突自由礦產，且應提供一份關於衝突礦產來源地和/或冶煉廠以及相關保管鏈的報告，以及 (iii) 只向我方提供來自經認證的剛果民主共和國衝突自由冶煉廠和精煉廠項目的DRC衝突自由礦物的材料。</p>
<p>E. 建立申訴機制</p>	<p>我方鼓勵供應商和員工就共同關心的問題開展公開和誠實的對話。</p> <p>我方分別提供了電子郵件地址( <a href="mailto:mu-tao@tsmt.com">mu-tao@tsmt.com</a>, 和 <a href="mailto:zhonglun-zhu@tsmt.com">zhonglun-zhu@tsmt.com</a> )用於一般調查、詢問和關於我方的衝突礦物計畫的不滿。</p>
<p>組織第二步</p>	<p><b>識別和評估供應鏈中的風險</b></p>
<p>A. 識別供應鏈中的風險</p>	<p>我方識別供應鏈中衝突礦產風險的流程如下：</p> <p>(a) 確定所有提供直接材料和組件的供應商，這些材料和組件可能含有衝突礦產，但對我方的產品功能或生產是必要的。</p> <p>(b) 通過CMRT對供應商進行定期調查，以確定衝突礦產的來源國和冶煉廠。</p>

	<p>(c) 根據內部標準程式對收到的CMRT進行審查，以檢查品質，如供應商衝突、礦工政策等，</p> <p>供應商從下層供應商處收集數據，以及SoR的識別和披露。</p> <p>(d) 對於我方的電子加工，由於供應鏈的複雜性，我方：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 評估所有衝突礦產的年度採購量的價值。</li> <li>● 按美元數量優先考慮衝突礦產來源，以利用現有分析資源的影響。</li> </ul>
B. 評估不利影響風險	<p>(a) 評估CMRT上的數據採集，以識別潛在的不一致或“警示標誌”。</p> <p>(b) 確定年度供應商風險標準。</p> <p>(c) 根據風險標準，對被認定為有風險的供應商進行現場或檔審核。(d) 根據需要進行後續跟進，以解決關注事項。</p>
<b>組織第三步</b>	<b>設計並實施應對已識別風險的策略</b>
A. 向指定高級管理人員報告調查結果	<p>定期審查，狀態報告給我方的首席運營官（“COO”）、首席財務官（CFO）和首席管理員我方的企業可持續發展委員會的官員（CAO）成員和高級管理人員，以便他們瞭解當前衝突礦產合規狀況。</p>
B. 制定和採用風險管理計畫	<p>我方的風險管理計畫包括跟蹤SoRs資訊，以檢查其是否來自DRC、覆蓋國家或CAHRA，或者是否來自報廢或回收來源。</p> <p>我方將供應商冶煉廠數據與RMI RCOI數據進行比較，以確定實際的冶煉廠來源。此外，ASEH的子公司制定了自已的衝突礦產審計清單，以實施現場或檔審計流程。ASEH的子公司被要求驗證供應商與相關機制相關的衝突礦產管理的重要方面。</p> <p>最後，我方繼續與不合規的供應商合作以獲得MAP認證或其他獨立第三方審核計劃。</p> <p>不願意或無法獲得此類認證的供應商將被合規供應商取代。</p>
C. 實施風險管理計畫 監控和跟蹤風險績效	<p>我方使用CMRT和最新的符合RMAP標準的冶煉廠清單監控和跟蹤我方的供應商及其SoRs資訊。</p> <p>2024年合規，我方的包裝和材料設計和生產服務從100%的衝突礦產供應商處獲得了CMRT</p>

<p>緩解措施並彙報給指定高級管理人員</p>	<p>調查和電子加工公司從我方調查的100%的衝突礦產供應商那裏收到了CMRT。我方要求我方的供應商提供最新的回復。如有變更，CMRT將及時通知。我方與上述高級管理層保持定期溝通渠道。</p>
<p>D. 承擔對需要額外事實和風險評估的風險進行額外的評估緩解，或在改變之後境況。</p>	<p>我方已經開始供應商審核，以評估數據的準確性大型供應商的聲明。該計畫將隨著時間的推移而擴大。</p> <p>作為RBA和RMI的成員，RCOI數據可供使用並用於管理我方供應商的SoRs資訊。</p>
<p><b>組織第四步</b></p>	<p><b>在供應鏈中確定的點進行獨立第三方的供應鏈盡職調查</b></p> <p>在合規年份2024，我方據SEC衝突礦產最終規則和隨後的SEC指南的要求，對我方《衝突礦產報告》進行了獨立私營部門審計（“IPSA”）。作為RMI的成員，我方對正在進行的盡職調查表示冶煉廠通過RMAP進行獨立第三方審計，以審計冶煉廠使用的衝突礦物的來源。</p>
<p><b>組織第五步</b></p>	<p><b>供應鏈盡職調查報告</b></p> <p>我方每年在年度可持續發展報告中報告供應鏈盡職調查活動，包括衝突礦產專案，並於2024合規年度向美國證券交易委員會提交表格SD和衝突礦產報告（“CMR”），以遵守SEC衝突礦產最終規則-合規性。</p>

## 第二部分：盡職調查確定和產品聲明

### 產品聲明

我方的RCOI結果未能提供足夠的信心，使我方能夠報告所有產品均無衝突。根據1934年《證券交易法》第13p-1條的規定，因此我方對必要產品的來源和保管鏈進行了額外的盡職調查。

在我方的產品中使用衝突礦產，以獲得合理和可靠的證據，證明黃金，我方在2024年使用的錫、鎢或鉬（i）沒有直接或間接地使暴力受益剛果民主共和國或鄰近地區或CAHRA的組織或（ii）來自回收或廢料來源。

基於本報告中描述的RCOI分析和盡職調查措施，我方做出了以下產品決定。

#### 電子加工：

鑒於我方電子加工的供應商數量龐大，我方開發了一個通過抽樣計畫選擇材料供應商，以識別SoRs。我方認為，基於抽樣計畫進行的盡職調查是充分且適當的。

為我方的決定提供合理依據。根據我方收到的CMRT，我方在電子加工產品中使用的所有已識別SoR均在2023年獲得RMI認證或正在接受RMI認證。因此，我方合理地認為這些SoRs是剛果民主共和國衝突無關的。

### 辭彙表

縮略語和術語表見附錄C。

### 用於處理衝突礦產的設施

附件D列出了冶煉廠和精煉廠的清單，這些冶煉廠和精煉廠採購了在我方服務中使用的衝突礦物。

### 衝突礦產來源國

附件E列出了衝突礦產開採或提取的國家名單。這些礦物可能在開採國或世界各地的設施中被冶煉或精煉。

### 第三部分：持續改進

- 管理機制
  - 注意監管變化（例如，RMI和OECD指南），必要時及時調整我方的政策。
  - 在接受新供應商時改進衝突礦產驗證流程。
  - 與我方的新供應商和現有供應商合作，確認他們瞭解並遵守ASEH的衝突礦產政策和要求。
  - 在不久的將來，建立具有先進管理和分析功能的衝突礦物數據收集系統。
  - 加強我方製造工廠和相關員工的教育和培訓。
- 盡職調查
  - 與供應商合作，提高供應商數據的準確性和完整性  
確保其供應鏈中採購衝突礦產的冶煉廠和精煉廠積極參與或正在努力獲得RMAP上市資格或其他獨立第三方審計項目。
  - 除金、錫、鉬、鎢外，我方計畫逐步將鈷、雲母和更多來自CAHRAs的礦物納入調查範圍，以檢查它們是否符合RMI的標準。
  - 通過現場審核對供應商的盡職調查過程進行評估，幫助供應商建立和改進其內部管理體系。
- 通信
  - 每年舉辦供應商研討會，幫助供應商開展衝突礦產專案。
  - 積極參與RMI和其他關鍵行業協會和利益相關方負責任採購倡議。

### 第四部分：獨立私營部門審計

我方通過KPMG獲得了獨立的私營部門審計，獨立會計師的報告見附錄B。

## 附件A：峻凌電子（重慶）有限公司採購衝突礦產的公司政策

來自民主共和國的“衝突礦產”<sup>1</sup>的開採和分銷剛果（“DRC”）有時被暴力組織控制，以資助該國及其鄰近地區的衝突。我方的行業供應鏈無意中受到這些衝突礦產金屬的影響，這些金屬可能通過我方使用的金屬如金、錫等引入。鈹和鎢。我方致力於消除供應鏈中的衝突礦產並只使用負責任來源的“無衝突礦產”<sup>2</sup>。我方希望我方的供應商能夠採購來自冶煉廠或煉油廠的無衝突礦產，這些礦產已獲得獨立第三方的認證，為了實現我方的目標，我方制定了一個審計方案。我方的另一個目標是支持持續使用從剛果民主共和國及其鄰近地區開採無衝突礦產，以確保負責任的採礦活動<sup>3</sup>不減少了。我方根據“組織關於衝突地區礦產負責任供應鏈的盡職調查”，對供應商進行盡職調查，以瞭解礦產的來源和供應鏈。受影響和高風險地區”以建立衝突礦產管理機制。保護材料生產區域工人的生命、健康和環境，我方承諾擴大調查範圍和資訊披露範圍，除金、錫、鈹、鎢外，還將逐步納入更多礦物（如鈷、雲母）。

根據《負責任礦產》的規定，受衝突影響和高風險地區（“CAHRAs”）

發起（“RMI”）標準。我方要求其供應商必須通過以下指導方針支持該政策，並擴大其調查和披露範圍，以持續加強我方的負責任採購計畫。

- (a) 勤勉地評估和驗證其供應鏈以確保東盟技術控股公司對透明供應鏈和無衝突採購的目標是我方生產的服務和產品的投入。
- (b) 始終遵守所有區域和國際衝突礦產法規。
- (c) 始終遵守有關衝突礦產採購和報告的行業標準。
- (d) 在向我方提供的無衝突礦產的正式保證方面，勤勉且準確。

---

1 “衝突礦產”是指根據《多德-弗蘭克法案》第1502節和《證券交易法》第13p-1條所定義的鈹鈹礦（鈹鈹）、錫石、金、鎢鐵礦或其衍生物。

2 “衝突礦產”是指通過其分銷直接或間接不會使剛果民主共和國及其鄰近地區暴力組織受益的礦產。  
“負責任採礦”是指對採礦過程承擔社會和環境責任。

## 附件B：獨立會計師報告

尊敬的峻凌國際控股有限公司董事會及股東們：

我方已經檢查：

峻凌電子（重慶）有限公司（以下簡稱“我方”）盡職調查的設計框架如公司衝突章節

“ 第一部分：盡職調查”所述2024年1月1日至12月31日的報告期礦物報告（“衝突《礦物報告》”），在所有實質性方面符合所列標準經濟合作與發展組織的盡職調查指南受衝突影響和高風險地區礦產責任供應鏈，第三版2016年（“OECD盡職調查指南”），以及我方是否按照規定對其盡職調查措施進行了描述衝突礦產報告中標題為“第一部分：盡職調查”的章節，在所有重要方面與公司所採取的盡職調查程式一致。

公司管理層負責公司的盡職調查設計框架和公司盡職調查措施的描述對礦產資源報告進行盡職調查，並對公司的盡職調查框架的設計和公司所執行的盡職調查措施的描述進行評價，基於我方的審查。

我方的檢查是按照由建立的證明標準進行的美國註冊會計師協會和適用於證明的標準美國政府審計標準中包含的承諾，由美國總審計長發佈。這些標準要求我方計畫和執行檢查以獲得對公司盡職調查框架的設計是否合理有把握符合OECD盡職調查指南，以及公司所執行的盡職調查措施的描述是否與公司的盡職調查流程一致在所有實質性方面都進行了考試，考試包括執行程式以獲得關於公司盡職調查框架設計的證據以及公司所執行的盡職調查措施的描述，程式的性質、時間和範圍選擇取決於我方的專業判斷，包括對重大風險的評估對本公司盡職調查框架的設計和本公司所執行的盡職調查措施的描述存在重大錯報。我方認為，我方所獲得的證據足以和適當，可以為我方的意見提供合理依據。

我方的檢查並非為了評估：

- 公司執行的盡職調查措施與公司盡職調查框架設計或OECD盡職調查指南的一致性；
- 公司對已執行盡職調查措施的描述是否完整；
- 公司盡職調查流程的設計或操作有效性是否合適；
- 第三方是否可以從衝突礦產報告中確定盡職調查，公司執行的措施與OECD盡職調查指南一致；

- 公司的合理原產國調查（RCOI），包括RCOI設計的適用性、其操作有效性或結果；或
- 公司關於其衝突礦產來源或保管鏈、受盡職調查的產品或其產品無衝突地位的結論。

因此，我方不對上述事項或衝突礦產報告中除“第一部分：盡職調查”以外的任何章節中的任何其他事項發表意見或任何形式的保證。

我方認為：

- 公司根據《衝突礦產報告》制定的2023年1月1日至2023年12月31日報告期的盡職調查框架的設計，在所有重大方面符合經合組織盡職調查指南的要求。
- 公司對2024年1月1日至2024年12月31日報告期間所執行的盡職調查措施的描述，如其《衝突礦產報告》所述，在所有重大方面與公司所進行的盡職調查過程一致。

附件C：術語表

專案	說明
CMRT	衝突礦產報告範本
DRC Conflict-Free	剛果民主共和國無衝突礦產是指通過開採或分銷直接或間接不使剛果民主共和國及其鄰近地區暴力組織受益的衝突礦產
LBMA	倫敦金銀市場協會
OECD	經濟合作與發展組織
RBA	負責任商業聯盟
RCOI	合理原產地調查
RJC	負責任珠寶理事會
RMAP	負責的礦產保證流程
RMI	負責任礦產倡議
SoRs	冶煉廠或精煉廠
TI-CMC	鎢工業-衝突礦產委員會
CAHRA	受衝突影響和高風險地區

**附件D：冶煉廠名單**

金屬	冶煉廠 識別號	冶煉廠或精煉廠名稱	冶煉國
黃金	CID 000015	先進化工公司	美利堅合眾國
黃金	CID 000019	愛達化學工業有限公司。	日本
黃金	CID 000035	Agosi AG	德國
黃金	CID 000041	Almalyk礦業和冶金綜合體 (AMMC)	烏茲別克斯坦
黃金	CID 000058	AngloGold Ashanti Corre go do Sitio Mineracao	巴西
黃金	CID 000077	Argor- Heraeus S .A.	瑞士
黃金	CID 000082	朝日普瑞特克公司。	日本
黃金	CID 000090	淺草理化學株式會社。	日本
黃金	CID 000113	Aurubis AG	德國
黃金	CID 000128	菲律賓中央銀行 (菲律賓中央銀行)	菲律賓
黃金	CID 000157	博利登羅恩斯卡	瑞典
黃金	CID 000176	C. Hafner GmbH+ Co. KG	德國
黃金	CID 000185	CCR煉油廠-嘉能可加拿大公司	加拿大
黃金	CID 000233	Chimet S .p.A.	義大利
黃金	CID 000264	中國礦業	日本
黃金	CID 000359	DSC ( Do Sung Corporation)	大韓民國
黃金	CID 000401	多瓦	日本
黃金	CID 000425	東廠生態迴圈有限公司	日本
黃金	CID 000689	LT Metal有限公司。	大韓民國
黃金	CID 000694	Heimerle + Meule GmbH	德國
黃金	CID 000707	Heraeus Metals香港有限公司。	中國
黃金	CID 000711	Heraeus Germany GmbH Co. KG	德國
黃金	CID 000801	內蒙古准格爾金銀冶煉有限公司。	中國
黃金	CID 000807	石富金屬工業株式會社。	日本
黃金	CID 000814	伊斯坦布爾黃金精煉廠	火雞
黃金	CID 000823	日本造幣廠	日本
黃金	CID 000855	江西銅業股份有限公司。	中國
黃金	CID 000920	朝日煉油美國公司。	美利堅合眾國
黃金	CID 000924	Asahi Refining Canada Ltd.	加拿大
黃金	CID 000937	JX日本礦業金屬株式會社。	日本
黃金	CID 000957	卡津克	哈薩克斯坦
黃金	CID 000969	肯尼科特猶他銅有限公司	美利堅合眾國
黃金	CID 000981	小島化學工業株式會社。	日本
黃金	CID 001078	LS MnM公司。	大韓民國
黃金	CID 001113	馬特里昂	美利堅合眾國
黃金	CID 001119	松田商事株式會社。	日本
黃金	CID 001147	金屬技術 (蘇州) 有限公司。	中國
黃金	CID 001149	Metalor Technologies (香港) 有限公司。	中國
黃金	CID 001152	Metalor Technologies (Singapore) Pte. , Ltd.	新加坡

金屬	冶煉廠 識別號	冶煉廠或精煉廠名稱	冶煉國
黃金	CID 001153	Metalor Technologies S .A.	瑞士
黃金	CID 001157	Metalor USA Refining Co.	美利堅合眾國
黃金	CID 001161	Met- Mex Penoles S.A.C.V.	墨西哥
黃金	CID 001188	三菱材料公司	日本
黃金	CID 001193	三井礦業株式會社。	日本
黃金	CID 001220	納迪爾金屬煉油廠股份有限公司。	火雞
黃金	CID 001236	Navoi礦業和冶金公司	烏茲別克斯坦
黃金	CID 001259	日本材料有限公司。	日本
黃金	CID 001325	Ohura貴金屬工業株式會社。	日本
黃金	CID 001352	MKS PAMP S .A.	瑞士
黃金	CID 001397	PT Aneka Tambang (Persero) Tbk	印尼
黃金	CID 001498	PX Precinox S .A.	瑞士
黃金	CID 001512	蘭德煉油廠 (Pty) 有限公司。	南非
黃金	CID 001534	加拿大皇家造幣廠	加拿大
黃金	CID 001585	SEMPSA Joyeria Plateria S .A.	西班牙
黃金	CID 001622	山東兆金銀冶煉有限公司。	中國
黃金	CID 001736	四川天澤普瑞科金屬有限公司。	中國
黃金	CID 001761	太陽能應用材料技術公司。	臺灣
黃金	CID 001798	住友金屬礦業株式會社。	日本
黃金	CID 001875	田中基金株式會社。	日本
黃金	CID 001916	山東金礦冶煉有限公司。	中國
黃金	CID 001938	東麗本體株式會社。	日本
黃金	CID 001955	托雷康	大韓民國
黃金	CID 001980	Umicore S.A.業務部貴金屬精煉	比利時
黃金	CID 001993	聯合貴金屬精煉公司。	美利堅合眾國
黃金	CID 002003	Valcambi S .A.	瑞士
黃金	CID 002030	西澳大利亞鑄幣廠 (T/a澳大利亞珀斯鑄幣廠)	澳大利亞
黃金	CID 002100	Yamakin公司。	日本
黃金	CID 002129	橫濱金屬株式會社。	日本
黃金	CID 002224	中金黃金公司中原黃金冶煉廠	中國
黃金	CID 002243	紫金礦業集團有限公司金礦精煉廠。	中國
黃金	CID 002290	薩菲納A .S.	捷克
黃金	CID 002459	蓋布煉油公司	美利堅合眾國
黃金	CID 002509	MMTC- PAMP印度私人有限公司。	印度
黃金	CID 002511	KGHM波蘭中等商業協會	波蘭
黃金	CID 002580	T.C. A S .p.A	義大利
黃金	CID 002582	REMONDIS PMR B .V.	荷蘭
黃金	CID 002605	韓國錳有限公司。	大韓民國
黃金	CID 002615	TOO Tau-Ken-Altyn	哈薩克斯坦
黃金	CID 002708	Abington Reldan Metals, LLC	美利堅合眾國
黃金	CID 002765	義大利語	義大利

金屬	冶煉廠 識別號	冶煉廠或精煉廠名稱	冶煉國
黃金	CID 002778	WIELAND Edelmetalle GmbH	德語
黃金	CID 002779	奧地利奧古薩金銀首飾鑒定中心有限公司	奧地利
黃金	CID 002852	GGC古吉拉特黃金中心私人有限公司。	印度
黃金	CID 002918	SungEel HiMetal有限公司。	大韓民國
黃金	CID 002919	金屬回收廠股份有限公司	智利
黃金	CID 003189	NH Recytech公司	大韓民國
黃金	CID 003424	生態循環系統有限公司北廠	日本
黃金	CID 003425	生態循環系統有限公司西廠	日本
黃金	CID 003461	奧蒙特企業有限公司	印度
黃金	CID 003529	Sancus ZFS (L 'Orfebre , SA )	哥倫比亞
黃金	CID 003575	金屬濃縮器SA (Pty) 有限公司。	南非
黃金	CID 003615	正在定義	法國
黃金	CID 003641	Gold by Gold哥倫比亞	哥倫比亞
錫	CID 000228	郴州雲翔礦業冶金有限公司。	中國
錫	CID 000292	希臘字母的第一個字母	美利堅合眾國
錫	CID 000309	PT Aries Kencana Sejahtera	印尼
錫	CID 000313	PT Premium Tin印尼	印尼
錫	CID 000402	多瓦	日本
錫	CID 000438	EM Vinto	玻利維亞 (多民族國家)
錫	CID 000448	埃斯塔尼奧·德·羅東尼亞股份公司。	巴西
錫	CID 000468	菲尼克斯金屬	波蘭
錫	CID 000538	吉水非鐵金屬加工有限公司。	中國
錫	CID 001070	中國錫業股份有限公司。	中國
錫	CID 001105	馬來西亞冶煉公司 (MSC)	馬來西亞
錫	CID 001142	金屬資源公司。	美利堅合眾國
錫	CID 001173	Taboca S .A. 礦業公司。	巴西
錫	CID 001182	米蘇爾	秘魯
錫	CID 001191	三菱材料公司	日本
錫	CID 001231	江西新南山科技有限公司。	中國
錫	CID 001314	O.M. Manufacturing (Thailand) Co . , Ltd.	泰國
錫	CID 001337	冶金公司股份有限公司。	玻利維亞 (多民族國家)
錫	CID 001399	PT Artha Cipta Langgeng	印尼
錫	CID 001402	PT Babel Inti Perkasa	印尼
錫	CID 001406	巴別塔蘇裏亞阿拉姆萊斯塔裏PT	印尼
錫	CID 001421	PT Belitung Industri Sejahtera	印尼
錫	CID 001428	布基南山公園	印尼
錫	CID 001453	PT Mitra Stania Prima	印尼
錫	CID 001458	PT普瑞瑪蒂亞大學	印尼
錫	CID 001460	PT精煉邦加錫	印尼
錫	CID 001463	PT Sariwiguna Binasen托薩	印尼

金屬	冶煉廠 識別號	冶煉廠或精煉廠名稱	冶煉國
錫	CID 001468	PT Stanindo Inti Perkasa	印尼
錫	CID 001477	PT Timah Tbk Kundur	印尼
錫	CID 001482	PT Timah Tbk Mentok	印尼
錫	CID 001486	PT Timah Nusantara	印尼
錫	CID 001490	PT Tinindo Inter Nusa	印尼
錫	CID 001493	PT Tommy Utama	印尼
錫	CID 001539	瑞達洪	臺灣
錫	CID 001898	泰薩爾科	泰國
錫	CID 002036	白焊金屬冶金礦業有限公司。	巴西
錫	CID 002158	雲南成峰有色金屬有限公司。	中國
錫	CID 002180	雲南錫業股份有限公司錫冶煉分公司。	中國
錫	CID 002455	CV Venus Inti Perkasa	印尼
錫	CID 002468	Magnu's Minerai's Metais e Ligas Ltda.	巴西
錫	CID 002503	PT ATD Makmur Mandiri Jaya	印尼
錫	CID 002517	O. M. Manufacturing Philippines, Inc.	菲律賓
錫	CID 002570	CV Ayi Jaya	印尼
錫	CID 002593	PT Rajehan Ariq	印尼
錫	CID 002696	PT Cipta Persada Mulia	印尼
錫	CID 002706	Resind Industria e Comercio Ltda.	巴西
錫	CID 002756	超級聯賽	巴西
錫	CID 002773	奧魯比斯啤酒	比利時
錫	CID 002774	奧魯比斯·貝蘭戈	西班牙
錫	CID 002776	PT邦加普裏塔錫	印尼
錫	CID 002816	PT Sukses Inti Makmur (SIM)	印尼
錫	CID 002835	PT Menara Cipta Mulia	印尼
錫	CID 002844	輝昌山錫業有限公司。	中國
錫	CID 003116	廣東漢河非金屬有限公司。	中國
錫	CID 003190	赤峰大晶子錫業有限公司。	中國
錫	CID 003205	PT Bangka Serumpun	印尼
錫	CID 003325	錫技術與精煉	美利堅合眾國
錫	CID 003381	PT Rajawali Rimba Perkasa	印尼
錫	CID 003387	Luna Smelter有限公司。	盧旺達
錫	CID 003409	貴金屬和冶煉品有限公司	印度
錫	CID 003449	PT Mitra Sukses Globalindo	印尼
錫	CID 003486	CRM巴西電子設備和商業基金會有限公司	巴西
錫	CID 003524	CRM協同	西班牙
錫	CID 003831	DS緬甸	緬甸
錫	CID 003868	PT Putera Sarana Shakti (PT PSS)	印尼
錫	CID 003397	雲南雲發非鐵金屬有限公司。	中國

金屬	冶煉廠 識別號	冶煉廠或精煉廠名稱	冶煉國
錫	CID 004065	開採礦物資源SARL	剛果民主共和國
鈹	CID 000211	長沙南鈹鋰有限公司。	中國
鈹	CID 000291	廣東日訊稀金屬-電子材料有限公司。	中國
鈹	CID 000460	F& X電子材料有限公司。	中國
鈹	CID 000616	XIMEI資源（廣東）有限公司	中國
鈹	CID 000914	九江金新有色金屬有限公司。	中國
鈹	CID 000917	九江市譚布有限公司。	中國
鈹	CID 001076	AMG巴西	巴西
鈹	CID 001163	印度冶金產品有限公司。	印度
鈹	CID 001175	Taboca S .A. 礦業公司。	巴西
鈹	CID 001192	三井礦業株式會社。	日本
鈹	CID 001200	NPM Silmet AS	愛沙尼亞
鈹	CID 001277	寧夏東方坦塔光產業有限公司。	中國
鈹	CID 001508	量子清潔	美利堅合眾國
鈹	CID 001522	延陵金城鈹鋰有限公司。	中國
鈹	CID 001869	Taki Chemical Co. , Ltd.	日本
鈹	CID 001891	電傳金屬	美利堅合眾國
鈹	CID 001969	烏爾巴冶金廠股份公司	哈薩克斯坦
鈹	CID 002492	衡陽市興力豐新材料有限公司。	中國
鈹	CID 002504	D Block Metals , LLC	美利堅合眾國
鈹	CID 002505	FIR Metals & Resource有限公司。	中國
鈹	CID 002506	九江中鋁鈹鋰有限公司。	中國
鈹	CID 002508	新星浩融電子材料有限公司。	中國
鈹	CID 002512	江西定海鈹鋰有限公司。	中國
鈹	CID 002539	KEMET墨西哥	墨西哥
鈹	CID 002544	TANIOBIS Co. , Ltd.	泰國
鈹	CID 002545	TANIOBIS GmbH	德語
鈹	CID 002548	Materion Newton Inc. 。	美利堅合眾國
鈹	CID 002549	TANIOBIS日本株式會社。	日本
鈹	CID 002550	TANIOBIS冶煉有限公司	德語
鈹	CID 002557	全球先進金屬博耶鎮	美利堅合眾國
鈹	CID 002558	全球先進金屬株式會社愛津	日本
鈹	CID 002707	Resind Industria e Comercio Ltda。	巴西
鈹	CID 002842	江西陶紅新材料	中國
鈹	CID 003583	RFH鹽城金業新材料科技有限公司。	中國
鈹	CID 004054	PowerX有限公司。	盧旺達
鎢	CID 000004	A. L. M. T. 公司。	日本
鎢	CID 000105	肯納梅塔爾亨茨維爾	美利堅合眾國
鎢	CID 000218	廣東祥路鎢業有限公司。	中國
鎢	CID 000258	崇義張遠鎢業有限公司。	中國
鎢	CID 000568	全球鎢粉公司。	美利堅合眾國

金屬	冶煉廠 識別號	冶煉廠或精煉廠名稱	冶煉國
鎢	CID 000766	湖南辰州礦業有限公司。	中國
鎢	CID 000825	日本新金屬株式會社。	日本
鎢	CID 000966	肯納梅塔爾·法倫	美利堅合眾國
鎢	CID 002044	沃爾弗拉姆建築和房屋公司	奧地利
鎢	CID 002082	廈門鎢業有限公司。	中國
鎢	CID 002315	贛州江武鐵鎢有限公司。	中國
鎢	CID 002316	江西耀勝鎢業有限公司。	中國
鎢	CID 002317	江西新盛鎢業有限公司。	中國
鎢	CID 002318	江西通古非金冶金化工有限公司。	中國
鎢	CID 002319	馬里波海玉鎢業有限公司。	中國
鎢	CID 002320	廈門鎢業（H.C.）有限公司。	中國
鎢	CID 002321	江西贛北鎢業有限公司。	中國
鎢	CID 002494	贛州海龍威模有限公司。	中國
鎢	CID 002502	亞洲鎢製品越南有限公司。	越南
鎢	CID 002513	湖南紫紫源有色金屬有限公司郴州鎢製品分公司	中國
鎢	CID 002541	H. C. Starck鎢有限公司	德國
鎢	CID 002542	TANIOBIS Smelting GmbH & Co. KG	德國
鎢	CID 002543	Masan高科技材料	越南
鎢	CID 002551	江武H.C. Starck鎢製品有限公司。	中國
鎢	CID 002589	尼亞加拉煉油有限公司	美利堅合眾國
鎢	CID 002641	中國鉬鎢有限公司。	中國
鎢	CID 002645	贛州海創鎢業有限公司。	中國
鎢	CID 002827	菲律賓創新工業有限公司。	菲律賓
鎢	CID 003407	連友金屬有限公司。	臺灣
鎢	CID 003417	湖北綠鎢有限公司。	中國
鎢	CID 003468	Cronimet Brasil Ltda	巴西
鎢	CID 003609	福建新陸鎢業有限公司。	中國
鎢	CID 003993	越南鎢業股份公司	越南

## 附件E: 衝突礦產的來源國

我方很可能使用了來自以下許多來源的衝突礦產，以及一些未確定來源的衝突礦產。

阿爾及利亞	芬蘭	墨西哥	塔吉克斯坦
安道爾共和國	法國	摩納哥	坦桑尼亞(國家名)
安提瓜和巴布達	法屬圭亞那	蒙古	泰國
阿根廷	美國佐治亞州	摩洛哥羊皮革	特立尼達和多巴哥
澳大利亞	德國	莫三比克毛紗羅	突尼斯
奧地利	加納	緬甸	火雞
阿塞拜疆	希臘	納米比亞	特克斯和凱科斯群島
巴哈馬群島	格林納達	荷蘭	烏克蘭
孟加拉共和國	瓜地馬拉	新西蘭	阿拉伯聯合酋長國
巴巴多斯島	幾內亞	尼加拉瓜	大不列顛聯合王國 英國和北愛爾蘭
白俄羅斯	圭亞那	尼日爾	美國
比利時	洪都拉斯	尼日利亞	烏拉圭
貝寧灣	香港	挪威	烏茲別克斯坦
玻利維亞絨子毛絨	匈牙利	阿曼	越南
波斯尼亞和黑塞哥維那	冰島	巴基斯坦	辛巴威
博茨瓦納	印度	巴拿馬草帽	
巴西	印尼	巴布亞新畿內亞	
保加利亞	愛爾蘭	秘魯	
布基納法索	以色列	菲律賓	
布隆迪	義大利	波蘭	
柬埔寨	牙買加	葡萄牙	
喀麥隆	日本	波多黎各	
加拿大	錐形精磨機	羅馬尼亞	
開曼群島	哈薩克斯坦	俄羅斯	
智利	肯雅	盧旺達	
中國	大韓民國	聖克裏斯托弗和尼維斯島	
哥倫比亞	科威特	沙烏地阿拉伯	
剛果民主共和國	吉爾吉斯斯坦	塞內加爾	
哥斯大黎加	老撾人民民主共和國	塞爾維亞	
象牙海岸	拉脫維亞	塞拉里昂	
克羅地亞	黎巴嫩	新加坡	
庫拉索	利比理亞	聖馬丁	
賽普勒斯	列支敦士登的	斯洛伐克	
捷克共和國	立陶宛	斯洛文尼亞	
丹麥	盧森堡公國	南非	
多明尼加共和國	澳門	西班牙	
厄瓜多爾	馬達加斯加島	聖文森特和格林納丁斯	
埃及	馬來西亞	蘇丹染料	
薩爾瓦多	園丁	蘇里南	
愛沙尼亞	馬爾他	瑞典	
埃塞俄比亞	毛利塔尼亞	瑞士	
斐濟	毛里求斯	臺灣	