



京沅鎢業科技有限公司  
Jing Yuan Tungsten Technology Co., Ltd.

## 盡責調查報告

日期: 2025 年 10 月 20 日

### 1. 公司訊息

京沅鎢業科技有限公司擁有一座冶煉廠，位於屏東縣枋寮鄉科技路 1-11 號。本公司使用鎢和鈷的再生原料(二次原料)與鎢中間料(鎢酸鈉、鎢酸鈣、鎢酸)，不使用礦石/精礦。

Tungsten CID：CID005012

Cobalt CID：CID005013

使用的原料: 鎢再生料、鈷再生料、鎢鈷合金再生料、含鎢催化劑、鎢酸鈉、鎢酸、鎢酸鈣

主要產品: 仲鎢酸銨、三氧化鎢、藍色氧化鎢

副產品: 碳酸鈷

### 2. RMAP 評估

由 RMI 指派的第三方審核單位(SGS)進行 2024/12/01-2025/11/30 期間的審核，將在 2025 年 12 月 10 – 11 日進行現場審核。

結果將在本公司的官網上發布

網站連結: <https://jy-tungsten.com.tw/>

### 3. 供應鏈政策

認識到在「受衝突影響和高風險區域」從事礦產資源開採、交易、處理、出口存在可能造成重大不利影響的風險，並認識到我們有尊重人權、不助長衝突和不對環境和社會產生不利影響的義務。這項政策為礦產供應鏈全過程涉及衝突敏感的採購活動以及供應商提高風險意識提供參考。我們承諾不從事任何會為衝突提供資助的活動，承諾遵守聯合國相關制裁決議，或在適用情況下，遵守執行此類決議的國內法律，並承諾執行《經濟合作暨發展組織關於來自受衝突影響和高風險區域的礦石的負責任供應鏈盡職調查指南(經合指南》(第三版)和《中國礦產供應鏈盡責管理指南(中國指南)》增補內容中定義的供應鏈盡責管理步驟。

該政策得到了高級管理層的審查和批准，並承諾支持其實施。該政策已廣泛傳播給相關利害關係人(供應商、客戶、員工等)，並可在公司網站上查閱。網站連結: [https://jy-](https://jy-tungsten.com.tw/)

[tungsten.com.tw/](https://jy-tungsten.com.tw/)

### 4. 公司管理體系

京沅為落實供應鏈政策，確保整個供應鏈不會直接或間接與受衝突影響和高風險區域相關聯而產生風險，建立了一整套完善具體的公司管理體系，明確了各個部門的對於供應鏈風險管控的詳細職責。並由京沅副經理 James Huang 管理盡責礦產供應鏈盡職管理的代表，負責監督盡責管理工作的實施。管理體系由公司內部生產單位、採購單位、倉儲單位、船務單位等相關部門組成。

## 材料管控

工廠建立了內部物料管控系統（倉儲管理及檢驗程序）應確保對所有接收的物料進行檢查，以確認物料類型、重量和來源。工廠建立了物料平衡管理程序，每月盤點投入產出，並要求對庫存（損耗或增加）的不合理變化進行調查；

**材料檢驗：**在材料進入供應鏈時，進行嚴格的檢驗和測試，確保其質量和合規性

**數據紀錄：**詳細記錄材料的使用情況，包括每批材料的進出庫信息、使用目的和最終產品的相關信息。

## 供應商資訊

對所有供應商進行全面的風險評估，識別其供應鏈中的潛在風險，包括地理位置、政治環境等。工廠建立和執行 KYC 相關要求，確定每個鎢和鈷材料直接供應商的身份、業務關係類型和業務經營合法性，並保存在每個鎢和鈷材料供應商的檔案中。

**供應商合規性：**

每當發現供應商回饋出現不一致、錯誤或不完整資訊時，公司就會向供應商傳達改進領域並要求更新合規性憑證。如果發現危險信號，公司將進一步啟動供應商合規性調查，要求供應商提出澄清和改進文件。

在此報告期間內，未發現任何有關於不符合規定的危險訊號。

## 透明度系統

京沅鎢業科技有限公司僅使用回收料，針對每筆來料，均要求直接供應商提供供應鏈盡責管理的證據以確保供應鏈透明度。

**內部報告：**建立內部報告系統，定期向公司管理層報告透明度數據，包括材料來源、供應商合規狀況和風險評估結果。

**外部報告：**定期發布透明度報告，披露公司在非衝突礦產管理方面的進展和挑戰。

**反饋機制：**建立反饋機制，鼓勵員工和供應商報告透明度問題和改進建議，持續優化管理系統。

公司根據 CAHRA、制裁名單、當地法律和內部採購要求審查了所有收集的資訊，在每年對所有供應商進行一次基本審查。

## 內部管理系統

公司已於 2025 年 1 月建立/更新了其盡職調查管理系統，以與最新的 OECD 指南和 RMAP 保持一致。

本公司於 2025 年 1 月向所有已確定的上游供應商傳達了更新的供應鏈政策和採購要求。該公司將納入應有的盡職調查管理系統。與直接供應商簽訂具有法律約束力的協議。

## 記錄保存系統

公司要求與盡職調查計劃相關的所有記錄至少保存五年，並正確使用並安全地儲存在我們的線上公司資料庫中。

## 教育訓練

針對 RMI 與相關責任礦產的規範，定期給予採購人員與公司高階主管相關教育訓練。

### 5. 風險識別

本公司擁有一套健全的流程來識別供應鏈中的風險。

首先，針對公司供應鏈政策中的風險，公司建立了 CAHRA 識別程序。該程序包括所使用的資源、定義「受衝突影響和高風險」區域的標準。根據以下 CAHRAs 識別流程，當其中符合指標將進行第二步驟做進一步的識別。當確認有標示高風險即判定為 red flags,並認定為 CAHRAs；低風險則判定為不是 CAHRAs。

公司使用以下資源來確定 CAHRA：

- 美國：《多德·弗蘭克法案》第 1502 條
- 歐盟法規: 2017/821 第 14.2 條
- 海德堡衝突晴雨表提供了衝突地圖，是武裝衝突存在地區的年度快照
- 清廉印象指數
- 人類發展指標

對照 CAHRA、制裁清單、當地法律和內部採購要求審查所收集的所有信息。

標準	資源	門檻指標
必須	《多德·弗蘭克法案》第 1502 條	被認定為 CAHRA
必須	歐盟委員會識別 CAHRA 清單	被認定為 CAHRA
衝突	海德堡全球衝突晴雨錶	臨界值大於等於 4 的情況，將進一步進行識別。
治理	清廉印象指數	臨界值低於 30 的情況，將進一步進行識別。
人權	UNDP 人類發展指標	臨界值小於 0.55 的情況，將進一步進行識別。

#### \*風險評估 (僅高風險採購)

對於確定為【高風險】的原料和供應鏈，公司使用更強力的盡職調查。

這包括:

- 評估 CAHRA 的背景
- 闡明監管鏈
- 評估供應商的活動和關係
- 識別鎢/鈷的開採、貿易、處理和出口的地點和定量條件
- 進行實地風險評估

評估來自所聲明來源的資料的合理性。努力了解所採購材料的原產地所在國家和/或地區的鈷礦儲量、產量和出口統計數據。

在防範或減輕嚴重影響的努力失敗之後，不利影響不可補救時，不可能做出合理變更時，或識別嚴重影響或風險但造成影響的實體未立刻採取行動防範或減輕影響時，解除業務關係可作為最後手段。

調查結果: 目前所有供應商包含代加工提供的原料，接不屬於 CAHRAs 的紅旗地區，且皆來自於 RMI 合格冶煉廠。