

2023 年良維科技股份有限公司負責任礦產調查報告

1 概述

良維集團成立於1972年，是全球最大的電纜和電子元件生產商之一，致力於該領域已有50多年的歷史。我們的產品被全球領先的電子產品製造商所採用，並且依賴良維作為滿足所有電纜和連接器需求的全球供應商。良維不斷提升市場領導地位是由於不斷致力於通過提供領先市場的產品和世界一流的服務來提供最佳的客戶體驗。

良維為全球品牌客戶和OEM(ODM)不斷增長的需求,提供的綜合服務涵蓋產品設計,工程,批量生產和全球物流。通過支援這些服務,良維有能力不斷滿足和超越客戶的要求,並被公認為是全方位服務的全球合作夥伴和技術領導者。通過利用一流的技術,高效的製造以及結合銅廠和工具能力的垂直整合,良維提供了市場領先的產品,並在全球市場上獲得了競爭優勢。

良維在自身發展的同時,積極關注全球環境問題,承諾履行社會責任、尊重及保護人權。我們以尊重人權和環境的方式,與供應商、行業同行和其他利益相關方合作,堅持“誠信、規範、透明、負責”的管理原則,通過系統的管理、培訓,帶動供應鏈提升可持續發展能力,以更加多元高效的溝通機制為抓手,確保我們的產品不包含來自受衝突影響和高風險區域的礦產。

良維支持負責任的礦產生產和全球採購,多年來積極參與如“負責任礦產倡議”(RMI: Responsible Minerals Initiative)等多方利益相關者倡議。RM提供了“負責任礦產報告範本”(CMRT: conflict Minerals Reporting Template)、“擴展礦物報告範本”(EMRT: Extended Minerals Reporting Template)等工具,為全球範圍內開展相關工作提供支持。良維使用RM工具(CMRT、EMRT等)對供應鏈進行3TG盡職調查,包括跟進供應商CMRT回應率(要求100%)、確認供應商治煉廠認證等。推動我們的礦產採購行動朝著最初的目標邁進,助力良維實現企業社會責任。

良維為供應商提供明確的不使用受衝突影響和高風險區域礦產指導方針,提升其對受衝突影響和高風險區域礦產的認知,並審查其提交的資訊,對整個供應鏈礦產的使用進行定期核查。除對不使用受衝突影響和高風險區域礦產的承諾外,我們還盡最大努力管理供應鏈,監控任何引起侵犯人權或破壞環境的礦產開採。良維內部設有一整套完善的負責任礦產管理體系,通過負責任礦產報告,可以看出我們在這一領域的努力。

2 涉及範圍

本次調查涉及產品範圍包括良維生產和銷售的 Raw Cables、Power Cords、Chargings Couplers、Wire Harness、Hi-amp Cables、Jumper Cords、Braided Power Cords、Type-C 等。

3 定義與特徵

受衝突影響和高風險區域：目前“受衝突影響和高風險區域”並沒有一個確定的定義，經濟合作與發展組織提供了此類區域的一些特徵：經識別存在武裝衝突、大面積暴力活動風險的地區，包括犯罪網路引發的暴行，或其他使人民廣泛遭受嚴重傷害的風險的地區。武裝衝突的形式多種多樣，如國際衝突或非國際衝突，可能涉及兩個或兩個以上國家，可能由解放戰爭、叛亂、內戰構成。高風險地區指的是那些爆發衝突、發生大範圍或嚴重侵權行為風險很高的地區。這類地區的特點往往是政局不穩，或存在政治壓迫、制度缺陷、不安全因素、民用基礎設施崩潰、廣泛暴力活動、違反國際國內法律等。

3TG: Tin (錫) , Tantalum (鉭) , Tungsten (鎢) 、Gold (金)

CMRT: Conflict Minerals Reporting Template (負責責任礦產報告範本)

EMRT: Extended Minerals Reporting Template (擴展礦物報告範本)

4 負責任礦產調查流程

合理的原產國調查(RCOI)對於大多數電子產品/元件公司來說，利用衝突礦產來實現這些產品的必要功能或生產是一種常見的行業慣例。因此，良維進行了合理的原產國調查(RCOI)，以確定衝突礦產是否確實來自剛果民主共和國(DRC)或涵蓋國家(CC)。我們使用了責任商業聯盟(RBA)責任礦產倡議(RMI)的RCOI項目，使用了行業廣泛使用的衝突礦產報告範本(CMRT)。我們還要求我們的供應商在他們的供應商基礎上使用CMRT。在我們的RCOI中，我們根據支出金額調查了95%的供應商，並獲得了100%的回應率。檢查回復的完整性、一致性和問題。直接驗證供應商衝突礦產政策。不完整的CMRT或有其他問題的CMRT被退回以進行糾正操作(即，策略連結無效)。報告的原產國列於本報告附件。

法规 指引	内部 管理	尽职 调查	信息 披露
<input type="checkbox"/> 《多德弗兰克法案》 第1502条 <input type="checkbox"/> 欧盟负责任矿产法规 <input type="checkbox"/> 《经合组织受冲突影响地区和高风险地区矿产负责任供应链尽职调查指南》:第三版 <input type="checkbox"/> 《负责任商业联盟(RBA)行为准则》	<input type="checkbox"/> 依照《环境有害物质管控标准》和《绿色产品保证函》 对供应链进行负责任矿产管控 <input type="checkbox"/> 透明的供应链控制体系, 用于识别和评估冶炼厂和精炼厂	<input type="checkbox"/> 面向供应链开展尽职调查 逐级对供应链开展调查 汇整调查结果 排查矿产合规性 (各供应商) <input type="checkbox"/> 输出终版CMRT&EMRT报告并发送 (各供应商) <input type="checkbox"/> 接受良维监督和反墙 (各供应商)	<input type="checkbox"/> 应对客户需求 发布《负责任矿产调查报告》至官网 与相关方交流负责任 矿产管理 <input type="checkbox"/> 加强与行业组织联系

5 負責任礦產調查結論

本次負責任礦產調查歷時 3 個月, 供應商 CMRT、CRT 報告回復率 100%。經調查, 良維生產和銷售的產品所用 3TG 來自 6家冶煉廠 (金: 2家、鉭: 0家、錫: 4 家、鎢: 0家), 截止 2023 年 12 月 31 日, 以上 6 家冶煉廠全部符合 RM 合格冶煉廠要求。另外, 調查顯示, 我司無含鉭、鉭、鎢。據此, 良維生產和銷售的產品所使用礦產均符合 RMI 及客戶要求。

附件 1: 良維生產和銷售的產品負責任礦產冶煉廠清單 (2023 年)

Metal	smelter	Location
Tin	China Tin Group Co., Ltd.	China
Tin	Chenzhou Yunxiang Mining and Metallurgy Co., Ltd.	China
Tin	Guangdong Hanhe Non-Ferrous Metal Co., Ltd.	China
Tin	Jiangxi New Nanshan Technology Ltd.	China
Gold	Aida Chemical Industries Co., Ltd.	JAPAN
Gold	Heraeus Germany GmbH Co. KG	GERMANY
Tantalum	NA	NA
Tungsten	NA	NA

附件 2: 良維外展鈷冶煉廠清單 (2023 年)

Metal	Smelter	Location
cobalt	NA	NA