

冲突矿产阶段性报告



编制：可持续发展推进中心

数据期间：本报告为 2024 半年度进展报告，年度进展请见当年可持续发展报告

报告范围：与公司 2023 年可持续发展报告范围一致

12 负责任
消费和生产



16 和平、正义与
强大机构



17 促进目标实现的
伙伴关系



发布时间：

2024 年 9 月

目录

01 | 实施负责任的矿物采购

实施负责任的矿物采购 03

02 | 打造无冲突的矿物供应链

打造无冲突的矿物供应链 03

03 | 实施负责任的矿物管理

强大的负责任矿物管理 05

供应链风险识别与评估 09

风险缓解与应对策略 09

供应链尽职调查实践 10

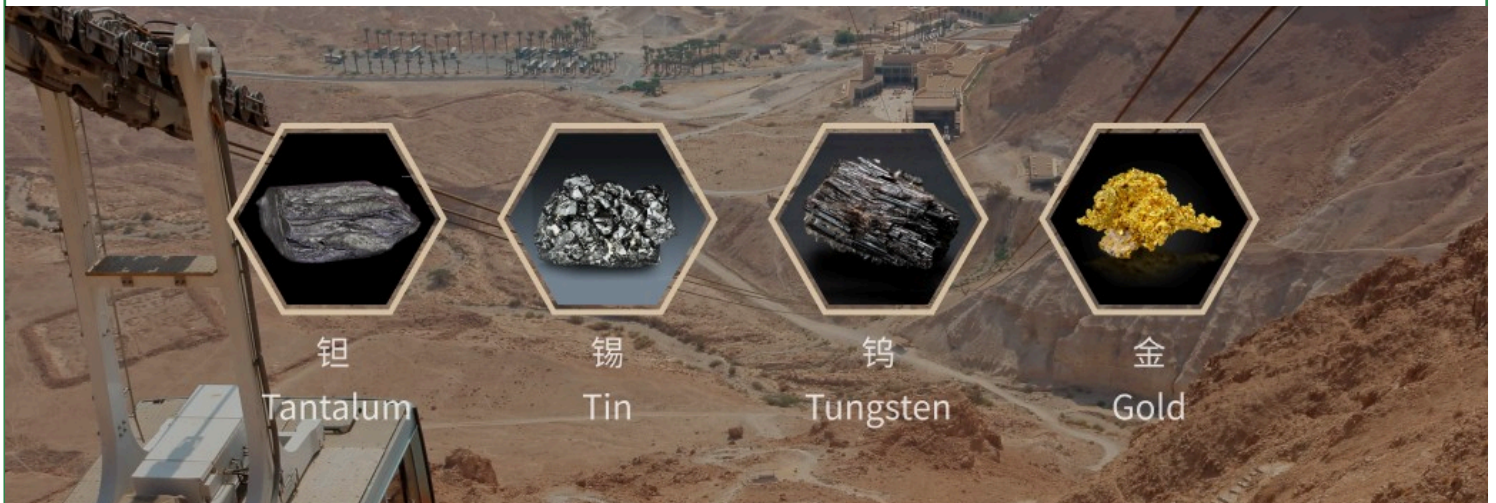
尽职调查结果报告 10

04 | 我们的行动与进展

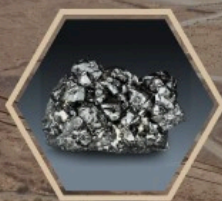
我们的行动与进展 11

05 | 长期的事业，不竭的追求

长期的事业，不竭的追求 11



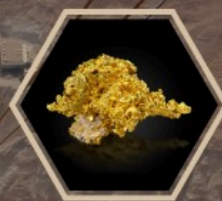
钽
Tantalum



锡
Tin



钨
Tungsten



金
Gold

01 实施负责任的矿产采购

钽、锡、钨、金（合称“3TG”）、钴、云母等矿产在电子产品中广泛使用，也是受冲突影响地区和高风险地区非法开采的主要矿产。武装团体对稀有矿产的非法开采，已造成严重的人权与环境问题，而矿产的贸易也为持续的武装冲突提供了财力支持，导致该地区的长期不稳定。因此，负责任的矿产采购尤为重要。

虽然立讯精密不直接采购和使用矿物原石，但是我们生产必需的材料、部件中可能潜在含有 3TG、钴、云母等矿物。立讯精密承诺实施负责任的矿物采购，搭建并完善尽职调查与管理程序，努力确保产品中使用的所有材料都来自对社会和环境负责的采购渠道，打造无冲突的矿物供应链。公司于 2023 年正式加入负责任商业联盟（RBA）发起的负责任矿产倡议（RMI），开展合理原产国追溯（RCOI），加强对冲突矿产源头风险识别，并为供应商提供更多支持，协助供应商建立符合立讯精密标准的负责任矿产管理程序。

02 打造无冲突的矿物供应链

作为精密制造领军企业，立讯精密认可国际国内监管机构、行业组织以及客户为缓解矿物贸易潜在的环境与社会负面影响做出的努力，因此主动开展负责任的矿物采购，积极参与助力这一目标实现。立讯精密参照国际认可的冲突矿产公约和标准，将之应用到冲突矿产的矿物价值链管理中。

我们参考的国际国内有关公约与倡议：

- 负责任商业联盟：负责任矿产倡议
- 美国证券交易委员会：《多德-弗兰克华尔街改革和消费者保护法案》
- 欧盟：《欧盟冲突矿产条例》
- 经济合作与发展组织：《关于来自受冲突影响和高风险地区矿产供应链尽职调查指南》

- 国际电子工业联接协会：《国际电子工业联接协会冲突矿产尽职调查指南》
- 电子行业公民联盟及全球电子可持续发展倡议组织：无冲突冶炼厂
- 欧洲证券和市场管理局：《证券融资交易规则》
- 中国五矿化工进出口商会：《中国对外矿业投资行业社会责任指引》



03 实施负责任的矿物管理

立讯精密的负责任矿物管理程序，以确保矿物价值链可追溯、无冲突为目标，策划开展尽职调查与合理原产国追溯。我们参照经济合作与发展组织（OECD）指南框架，对负责任矿物管理程序进行详尽的策划和实施。



图注：立讯精密负责任矿产管理规划

¹ SORs: 冶炼厂或精炼厂

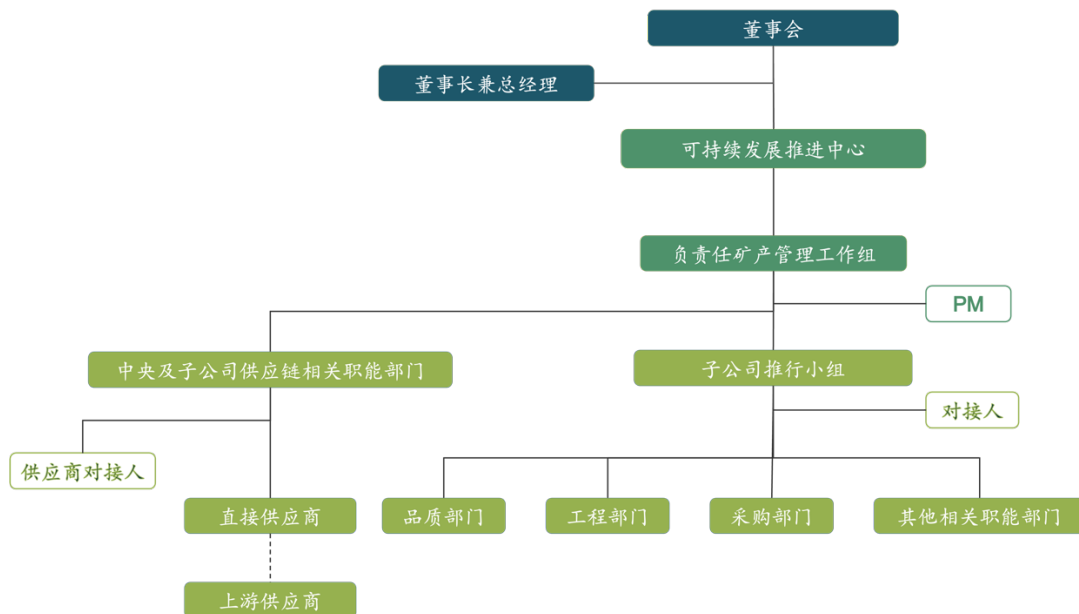
² RMAP: 负责任矿产保证程序

强大的负责任矿产管理

专业的管理与执行团队

立讯精密系统化开展负责任矿产管理工作。在董事会监督指导下，可持续发展推进中心统筹管理，协同子公司执行团队与矿物价值链供应商，共同推进负责任矿物管理，将立讯精密的冲突矿产管理理念和实践推广至直接供应商乃至全价值链，致力确保矿物供应链可追溯、无冲突。

可持续发展推进中心成立负责任矿产管理工作组，负责管理方针与规范的总体制定、管理与实施，定期审核和检讨工作进度与目标达成情况，并向董事会汇报。子公司执行团队由具备相关能力和经验的成员组成，负责与相关方协同执行负责任矿物管理流程，包括实施供应链尽职调查和风险识别与缓解等。



图注：立讯精密负责任矿产管理组织架构

公平透明且严谨的管理政策与流程

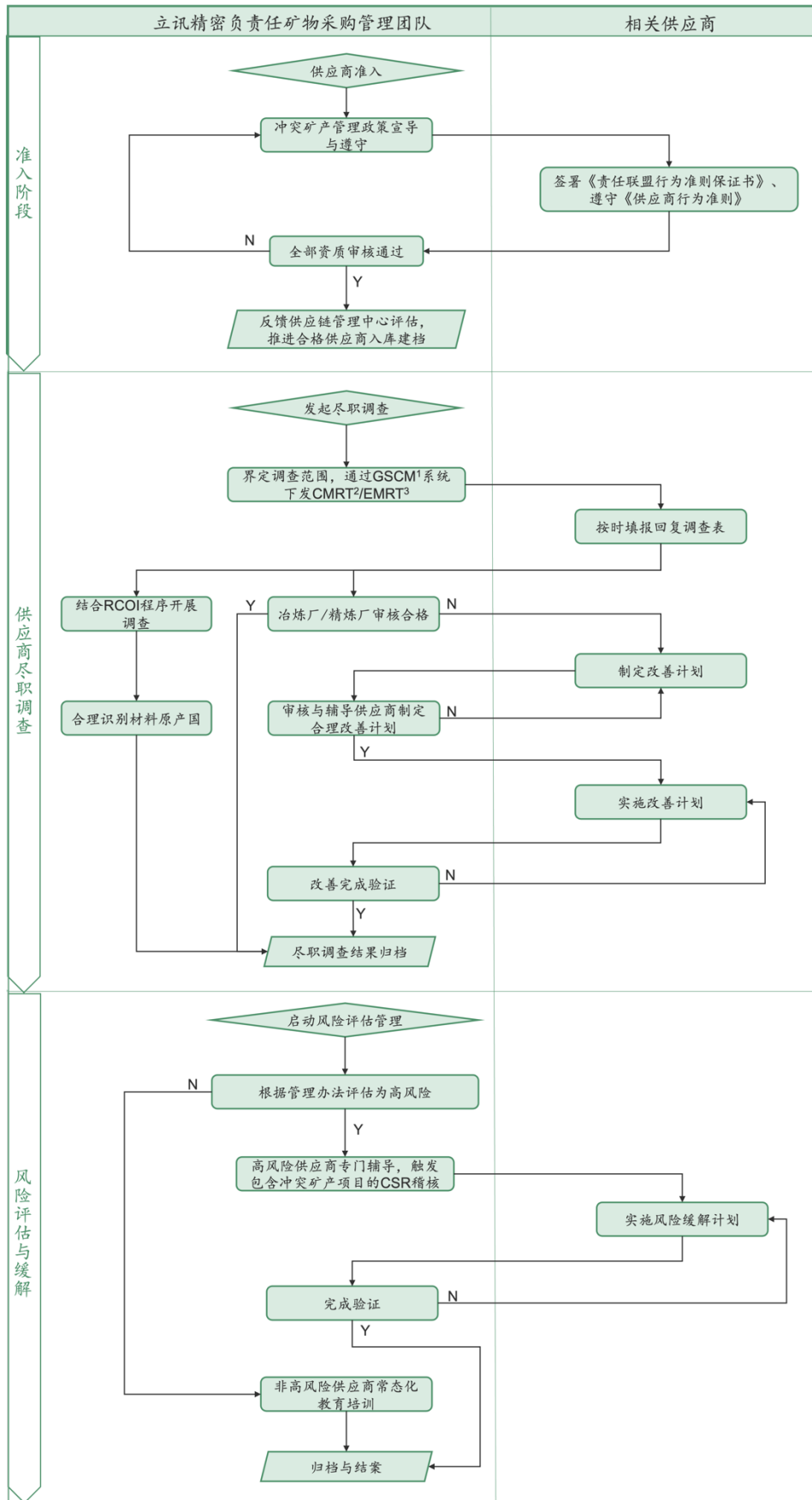
立讯精密遵循 RBA 准则、OECD 指南等国际准则和倡议，制定冲突矿产政策，阐明公司对矿物供应链潜在的环境和劳工人权议题的关注，坚定开展负责任矿物采购、避免矿物贸易加剧环境和人权侵害的立场。我们要求供应商遵守

RBA 准则，只从对环境和社会负责的供货商采购材料，所有供应商应采购来自通过 RMAP 认证符合无冲突要求的 SOR 的材料。没有通过 RMAP 认证或不符合客户要求的 SOR 必须从供应链中移除。

我们的冲突矿产政策已经在官网对外公告，如需了解更详细的信息，可通过下面链接获取。

<https://www.luxshare-ict.com/sustainability/our-initiatives/responsible-procurement.html>

我们还制定并定期更新《冲突矿产管理办法》，规范岗位职责，工作内容和流程；在供应商准入阶段即要求其签署《责任联盟行为准则保证书》、遵守《供应商行为准则》，确保我们的冲突矿产管理要求有效传达与遵守。



图注：立讯精密供应链负责任矿物管理流程

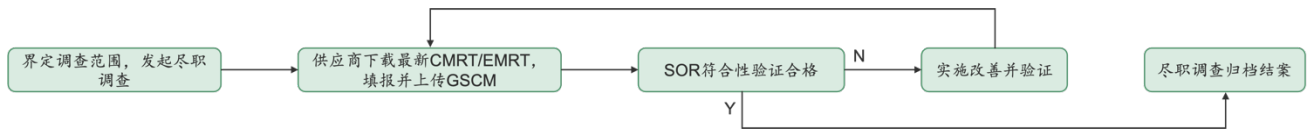
¹ GSCM: 绿色供应链合规管理系统

² CMRT: 冲突矿产报告模板

³ EMRT: 扩展矿产报告模板

全流程可追溯电子化平台

立讯精密搭建并逐步完善绿色供应链合规管理系统，上线冲突矿产管理模块，**实现全物料可调查、可追溯**。此外，我们定期更新维护立讯精密及外部冲突矿产相关要求，帮助供应商及时了解 and 掌握冲突矿产最新资讯。



图注：GSCM 冲突矿产模块尽职调查作业流程图

更紧密的供应商支持与合作

我们期望通过与供应商的紧密合作，帮助供应商提升冲突矿产管理能力与意识，建立并完善符合立讯精密要求的冲突矿产管理体系，筑牢无冲突价值链的每个环节。

我们对新进供应商开展政策宣导，召开年度供应商大会策划冲突矿产主题培训，执行团队及时为供应商提供针对性解答和辅导，包括如何制定和实施风险缓解计划等，通过多种形式和渠道向供应商传递立讯精密的冲突矿产管理理念和经验，持续协助供应商移除不符合要求的 SOR，提升其对上游供应链的管理与追溯能力。此外，公司有意愿将 RMI 会员可以获得的最新行业资讯动态，及时与供应商分享，并推动供应商参与并获取 RMAP 认证。

畅通的申诉机制

我们欢迎利益相关方的关注，愿意虚心接受各方对公司冲突矿产管理的监督和咨询。我们欢迎并鼓励内部员工、供应商和外部各利益相关方通过公开渠道报告与冲突矿产程序相关的任何问题，顾虑或违规行为等。报告可以匿名进行，并在法律允许及可行的最大范围内保密。公司承诺将认真对待所有善意的反馈，并以专案形式深入调查及反馈。

电子邮箱：MineralsReporting@luxshare-ict.com

供应链风险识别与评估

立讯精密并不直接采购矿物材料，这也使得我们对供应链的风险识别更具挑战性。公司采取 RCOI 程序，对我们的产品中使用的矿物原产地进行合理、适当地追溯和调查，识别矿物材料是否产自受冲突影响地区和高风险地区，或来源于回收材料和废料，以评估和管控对我们产品性能至关重要的矿物材料潜在的风险。

我们对直接供应商开展尽职调查，要求其提供 CMRT/EMRT，作为获得和追溯矿物供应链采购信息的合理方法。我们汇总公司矿物供应链涉及的 SOR 信息，并将其与 RMI 提供的合理原产地数据库对照，合理地追溯矿物材料来源。公司将结合供应商尽职调查，与合理原产国调查结果，综合评估界定供应商风险等级。我们会重点关注 CMRT/EMRT 报告中存在未通过 RMAP 认证的 SOR，以及合理原产国调查证实存在风险的供应商。

风险缓解与应对策略

立讯精密根据风险等级制定并实施不同的应对策略。对于涉及高风险的直接供应商，我们不会立即停止与其的合作关系，我们愿意为供应商提供必要的资讯和资源，协助其采取切实的行动，真正缓解潜在的冲突矿产风险。

在供应链尽职调查中，GSCM 系统可自动比对供应商 CMRT/EMRT 报告，识别并在确认涉及未通过 RMAP 认证的 SOR 时预警。公司负责任矿物采购执行团队将为相关供应商提供针对性指导，帮助其在规定时间内完成改善计划，持续跟进、评估、审核改善行动实施情况，并在验证供应链上涉及的所有 SOR 均合格后结案。

此外，立讯精密将存在冲突矿物相关高风险作为触发内部独立稽核的情形之一。公司将根据《[立讯精密供应商行为准则](#)》《[供应商稽核检查表](#)》，对供

应商开展全面风险识别和审核，其中包含冲突矿产评价指标，以更全面的评估供应商冲突矿产管理执行情况。执行团队将指导供应商完成相关风险点整改，竭尽所能保障我们的供应链 100%避免使用冲突矿产。

我们也将严肃处置经沟通改善后仍无法满足要求的供应商，直接供应商的无作为将触发业务层面的升级机制。

供应链尽职调查实践

作为矿物供应链下游企业，立讯精密认同对供应链尽职调查的重要意义，同时也不得不承认开展独立第三方审核的复杂性。因此，公司制定程序对供应商开展商业上合理的尽职调查。我们充分信任和依赖 RMI 提供的专业工具和权威数据，要求供应商进行 CMRT/EMRT 报告，并参考 RMAP 独立第三方审核程序，评估供应链涉及的 SOR 是否符合无冲突要求。同时，我们要求直接供应商建立管理制度，对其原材料进行冲突矿产尽职调查和溯源，通过与直接供应商的协作，我们间接参与对 SOR 的合规审核。

尽职调查结果报告

立讯精密已经建立了完善的信息披露机制，我们以年度可持续发展报告为主要载体，对冲突矿产尽职调查项目的进展与成果进行总结和检讨。我们希望通过详尽的信息披露加强与利益相关方的沟通交流，同时借此进一步提升我们对冲突矿产的管理能力。

04 我们的行动与进展

2024 年，我们计划制作公司**冲突矿产管理介绍、GSCM 系统冲突矿产模块操作方法 2 份专题培训教材**，通过 i 学堂推送相关管理人员学习，加深执行团队成员对冲突矿产相关知识的理解，以便为供应商提供更有效的支持和辅导。相关培训教材预计 Q3 完成推送。

公司发起了年度冲突矿产尽职调查，对材料中含有 3TG、钴、云母等重点关注矿物的供应商分别进行了全面调查。本年度，我们共对 **2,051 家涉 3TG 供应商发起 CMRT 调查**，对 **1,033 家涉钴、云母供应商发起 EMRT 调查**。截至 Q2，**CMRT 调查回复率近 95%**，**EMRT 调查回复率近 92%**。下阶段，公司将推进供应商 CMRT/EMRT 数据统合与分析，识别并协助移除不符合要求的高风险 SOR。冲突矿产年度调查最终结果将在本年度可持续发展报告中发布。



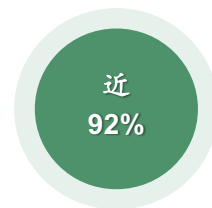
CMRT 调查供应商
数量



截至 Q2，CMRT
调查回复率



EMRT 调查供应商
数量



截至 Q2，EMRT
调查回复率

05 长期的事业，不竭的追求

行而不辍，履践致远。立讯精密将持续高标准开展负责任的矿物采购管理与实践，携手与我们志同道合的供应商伙伴，杜绝矿物供应链人权与环境侵害，打造无冲突矿物供应链。