

立讯精密 冲突矿产阶段性报告









数据区间: 2025年半年度进展报告

报告范围: 与2024年可持续发展报告范围一致





目录

01 打造无冲突的矿产供应链

遵守国际公约与倡议 03 我们的承诺与目标 03

02 实施负责任的矿产管理

 强大的负责任矿产管理
 05

 供应链风险识别与评估
 07

 风险缓解与应对策略
 08

 供应链尽职调查实践
 09

 尽职调查结果报告
 09

03 长期的事业,不竭的追求

长期的事业,不竭的追求

09















打造无冲突的矿产供应链

钽、锡、钨、金(合称"3TG")、钴、云母等矿产在电子产品中被广泛使用,也是受冲突影响地区和高风险地区¹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,为打造无冲突的矿产供应链,开展负责任的矿产采购尤为重要。

遵守国际公约与倡议

立讯精密工业股份有限公司(以下简称"立讯精密"或"公司"或"我们")作为全球精密制造领域的领军企业,积极践行各项国际认可的冲突矿产公约和倡议,主动开展冲突矿产的矿产价值链管理,以响应国内外监管机构、行业组织及客户为缓解矿产贸易潜在的环境与社会负面影响的共同努力,携手打造无冲突矿产供应链。

我们参考的冲突矿产相关公约与倡议

组织机构与行业协会	公约及倡议
责任商业联盟 (RBA)	负责任矿产倡议(RMI)
美国证券交易委员会	《多德-弗兰克华尔街改革与消费者保护法案》
欢盟	《欧盟冲突矿产条例》
经济合作与发展组织 (OECD)	《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》
全球电子协会	《国际电子工业联接协会冲突矿产尽职调查指南》
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》

我们的承诺与目标

尽管立讯精密不直接采购和使用矿产原石,但是我们生产必需的材料、部件中可能潜在含有3TG、钴、云母等矿产。立讯精密承诺并致力于实施负责任的矿产采购,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。

公司于2023年正式加入RBA发起的RMI,并积极采用RMI提供的工具和资源,如负责任矿产保证流程 (RMAP)和合理原产国追溯 (RCOI)数据库,以识别和应对供应链中的矿产风险,确保产品中使用的材料来源透明、合法。同时,我们为供应商提供多种支持,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。



• 冲突矿产: 钽、锡、

钨、金

• 其他矿产: 钴、云母等





• 所有产品中涉及的3TG原 材料100%来自于获RMAP 认证的SORs²,且100%完 成原产国追溯









² SORs: 冶炼厂或精炼厂

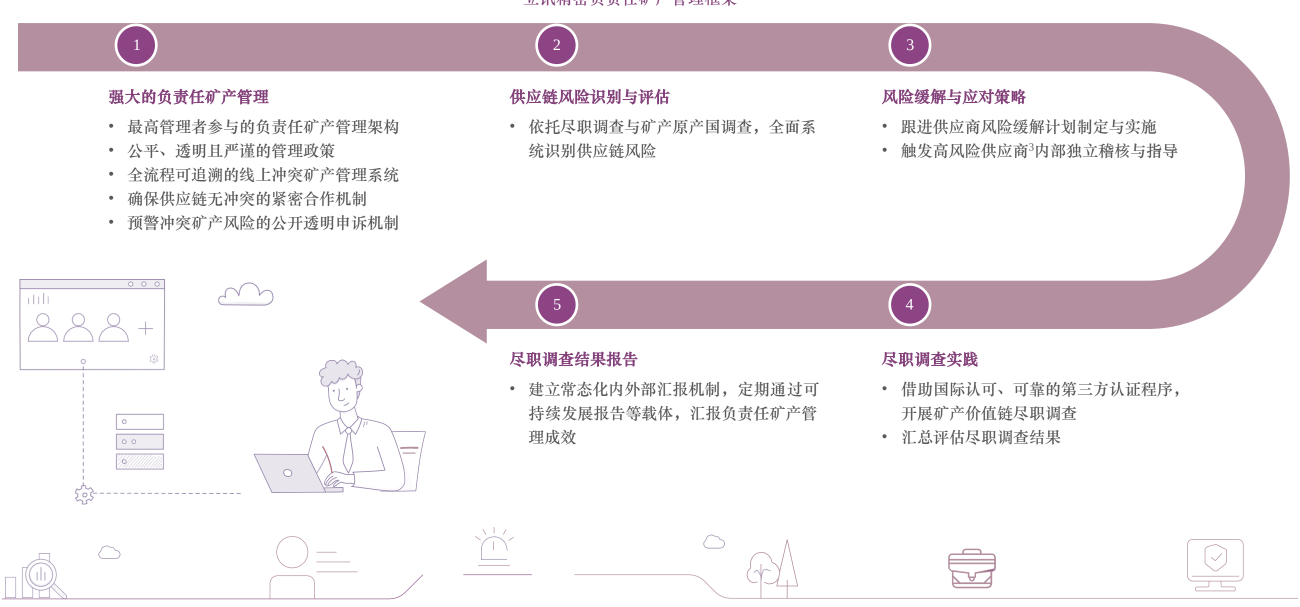
¹高风险地区:处于武装冲突状态的地区,脆弱的冲突后地区以及治理和安全薄弱或根本不存在的地址



实施负责任的矿产管理

立讯精密通过建立完善的负责任矿产管理程序,强化对冲突矿产的管控,以确保矿产价值链可追溯、无冲突为目标,开展尽职调查与合理原产国追溯等多项工作。公司参考OECD的指南框架,对负责任矿产管理程序进行详尽的策划和实施。

立讯精密负责任矿产管理框架





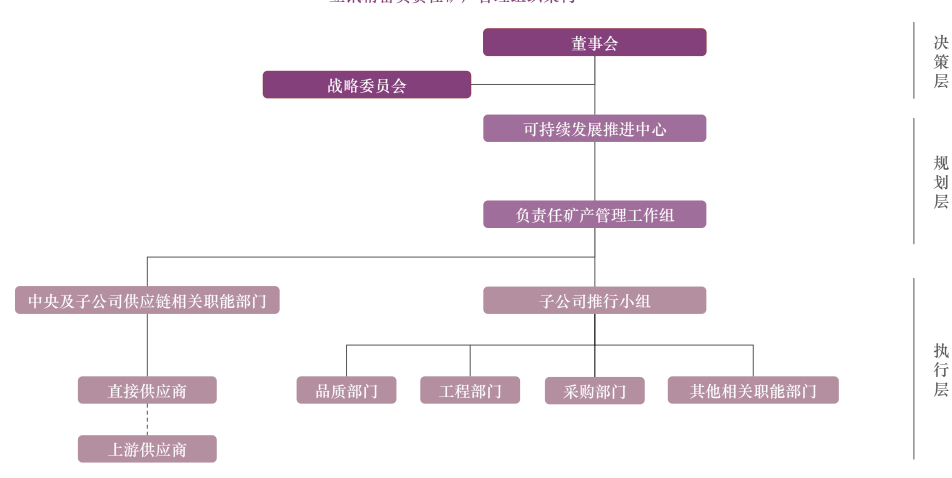
强大的负责任矿产管理

立讯精密通过建立专业的执行团队、制定完善的管理政策、利用全流程可追溯的电子化管理平台以及打造公开透明的申诉机制,构建起强大的负责任矿产管理体系,并将立讯精密的冲突 矿产管理理念和实践推广至直接供应商乃至全价值链,实现对供应链冲突矿产相关风险的闭环管理与动态监控,致力确保矿物供应链可追溯、无冲突。

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。在董事会及战略委员会的监督指导下,由可持续发展推进中心统筹管理,协同子公司执行团队与矿产价值链供应商,共同推进负责任矿产管理。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产管理流程,包括实施供应链尽职调查和风险识别与缓解措施等。

立讯精密负责任矿产管理组织架构

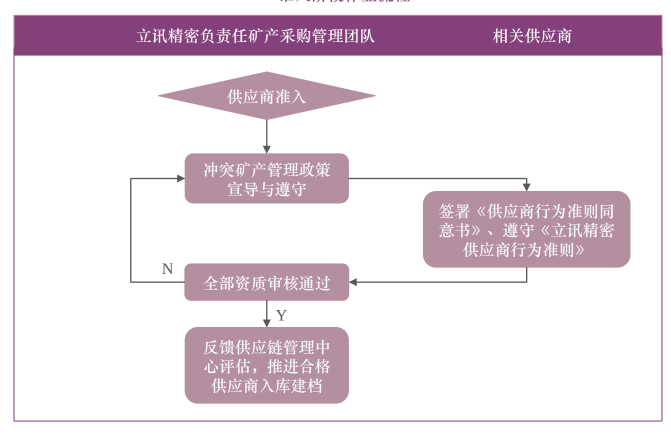




公平透明且严谨的管理政策

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,阐明公司对矿产供应链潜在的环境和劳工人权议题的关注,坚定开展负责任矿产采购工作,避免矿产贸易加剧环境和人权侵害的立场。我们制定并定期更新《冲突矿产管理办法》,以规范岗位职责、工作内容和流程。

我们要求供应商遵守RBA准则,在供应商准入阶段即要求其签署《供应商行为准则同意书》,遵守《立讯精密供应商行为准则》,确保我们的冲突矿产管理要求有效传达与遵守。所有供应商只从对环境和社会负责的供货商采购材料,应从通过RMAP认证的SORs采购符合无冲突要求的材料,没有通过RMAP认证或不符合客户要求的SORs必须从供应链中移除。



准入阶段作业流程

我们的冲突矿产政策已经在官网对外公告,如需了解详细信息,可通过以下链接获取: https://www.luxshare-ict.com/sustainability/our-initiatives/responsible-procurement.html

全流程可追溯的电子化平台

立讯精密在绿色供应链管理(GSCM)系统中嵌入了冲突矿产管理模块并持续完善,实现全物料可调查、可追溯。为确保调查工具时效性,我们及时跟进更新GSCM系统中的冲突矿产报告模板(CMRT)与扩展矿产报告模板(EMRT)。



GSCM系统冲突矿产管理模块

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和掌握冲突矿产相关最新资讯。同时,我们制作并发布《负责任矿产管理系统操作指南》,为供应商提供更直接有效的支持和辅导。



负责任矿产管理系统操作指南



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。

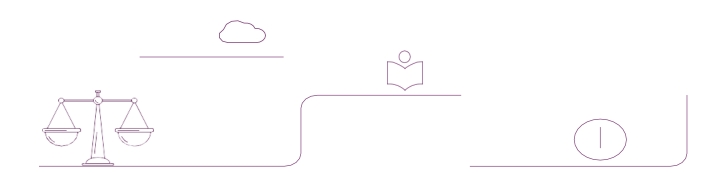
我们对新进供应商开展政策宣导,召开年度供应商大会,策划冲突矿产主题培训。我们的执行团队及时为供应商提供针对性解答和辅导,包括如何制定和实施风险缓解计划等,通过多种形式和渠道向供应商传递立讯精密的冲突矿产管理理念和经验,持续协助供应商移除不符合要求的SORs,提升其对上游供应链的管理与追溯能力。此外,公司有意愿将RMI会员可以获得的最新行业资讯动态,及时与供应商分享,并推动供应商参与并获取RMAP认证。

我们制作了《冲突矿产管理简介》专题培训教材并定期更新,通过在线学习平台推送至相 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。

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、供应商和其他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: <u>MineralsReporting@luxshare-ict.com</u>



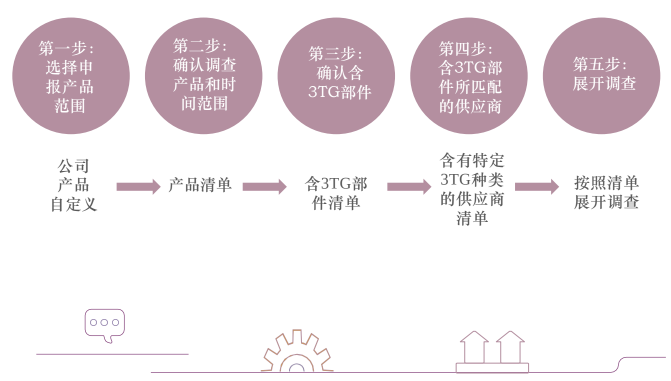
供应链风险识别与评估

立讯精密并不直接采购矿产材料,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产原产地进行合理、适当地追溯和调查,识别矿产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产材料潜在的风险。

我们对直接供应商开展尽职调查,要求其提供CMRT/EMRT,作为获得和追溯矿产供应链 采购信息的合理途径。我们汇总公司矿产供应链涉及的SORs信息,并将其与RMI提供的合 理原产地数据库对照,合理地追溯矿产材料来源。

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SORs,以及合理原产国调查证实存在风险的供应商。

冲突矿产调查范围确认流程



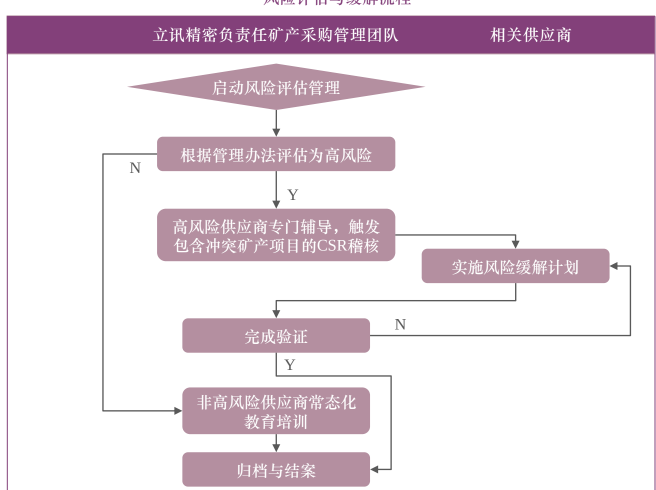


风险缓解与应对策略

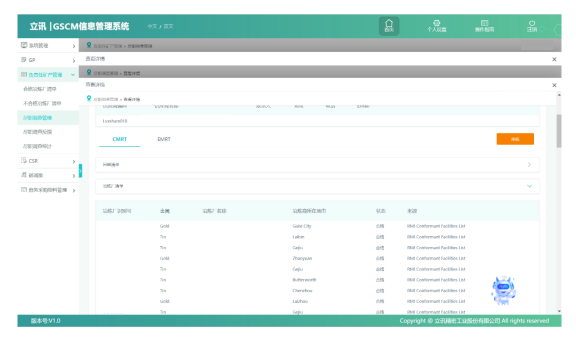
立讯精密根据供应商风险等级制定并实施不同的应对策略。对于涉及高风险的直接供应商,我们不会立即停止与其的合作关系,我们愿意为供应商提供必要的资讯和资源,协助其采取切实的行动,真正缓解潜在的冲突矿产风险。

在供应链尽职调查中,GSCM系统自动识别供应商CMRT/EMRT报告,比对并在确认涉及未通过RMAP认证的SORs时预警。公司负责任矿产采购管理团队将为相关供应商提供针对性指导。针对高风险供应商,我们要求其在限定时间内推动不合格的SORs完成RMAP认证或将其从供应链中移除。同时,我们为其提供专项辅导并根据《立讯精密供应商行为准则》《供应商稽核检查表》进一步开展包含冲突矿产评价指标的CSR审核,持续跟进、评估、审核其SORs认证和矿产追溯工作进展,直至验证供应链上涉及的所有SORs均合格后结案。针对非高险供应商,我们将进行常态化教育培训,不断提升供应商冲突矿产管理能力与意识。

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。



风险评估与缓解流程



GSCM系统自动验证冶炼厂RMAP认证合格状态

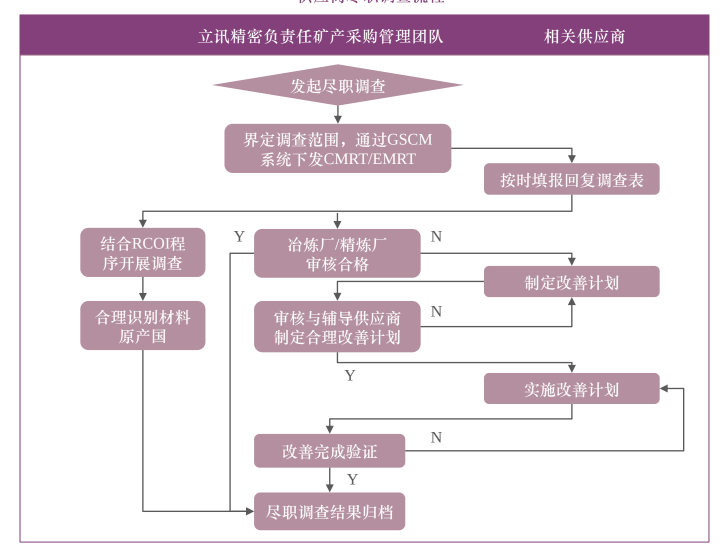




供应链尽职调查实践

作为矿产供应链下游企业,立讯精密认同对供应链开展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,对供应商CMRT/EMRT报告开展比对分析,并参考RMAP独立第三方审核程序,评估供应链涉及的SORs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SORs的合规审核。

供应商尽职调查流程



尽职调查结果报告

公司每年上半年向供应商发起年度冲突矿产尽职调查,对材料中含有3TG、钴、云母等重点关注矿产的供应商分别进行全面调查。在完成年度调查后,公司将进一步推进供应商CMRT/EMRT数据的统计与整合,结合尽职调查与RCOI调查结果,精准评估并界定供应商的风险等级,开展有效的风险缓解与应对策略。

此外,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。

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产采购管理与实践,携手与我们志同道合的供应商伙伴,杜绝矿产供应链人权与环境侵害,打造无冲突矿产供应链。

