

关于本报告

董事长寄语

走进立讯精密

可持续发展治理

治理之道

绿色之道

人本之道

发展之道
同行致远 共筑和谐

供应链管理体系
冲突矿产管理
绿色供应链
回馈社会

附录

供应商 CSR 审核

在风险评估环节，我们依据《供应商 CSR 风险识别评定表》开展供应商 CSR 风险识别工作，以确定供应商 CSR 风险等级，避免与高风险的供应商合作。审核维度主要包括**管理体系、环境管理、劳工管理、职业健康安全管理以及商业道德**五大维度。

审核维度	审核内容	完成整改项
 <p>管理体系</p>	<ul style="list-style-type: none"> ESG 管理体系 培训 沟通 	<ul style="list-style-type: none"> 员工反馈、参与和申诉 纠正措施流程 供应商责任 <p>222 项</p>
 <p>环境管理</p>	<ul style="list-style-type: none"> 环境许可证与报告 污染防治与治理 	<ul style="list-style-type: none"> 节能减排 有害物质 <p>324 项</p>
 <p>劳工管理</p>	<ul style="list-style-type: none"> 禁止童工及强迫劳工 自由结社权利 反歧视、反骚扰 	<ul style="list-style-type: none"> 人道主义待遇 工作时间合规 薪资福利合规 <p>286 项</p>
 <p>职业健康安全管理</p>	<ul style="list-style-type: none"> 职业安全 应急预案 职业病防治 工业卫生 	<ul style="list-style-type: none"> 重体力劳动 机械安全防护 公共卫生、饮食与住宿 <p>657 项</p>
 <p>商业道德管理</p>	<ul style="list-style-type: none"> 商业诚信 公平交易、广告和竞争 身份保护和反报复政策 隐私保护 	<ul style="list-style-type: none"> 冲突矿产管理 知识产权保护 信息披露 <p>32 项</p>

报告期内

未发现

供应商存在重大 CSR 风险

冲突矿产管理

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、部件中可能含有 3TG、钴等金属。我们承诺实施负责任的矿物采购，持续完善冲突矿产管理程序，努力确保我们的产品中使用的材料都来自对社会和环境负责的采购渠道。

系统化管理机制

立讯精密遵循 RMI、OECD 等国际准则和倡议，持续推进冲突矿产管理工作系统化，定期更新《冲突矿产管理办法》等管理制度，对于 3TG 及钴等矿产材料进行管理。我们要求所有供应商遵守 RBA 准则，仅从通过 RMAP 认证的 SORs 采购 3TG，而没有通过 RMAP 认证或不符合客户要求的 SORs 必须从供应链中限期移除。

2023 年，立讯精密正式加入 RMI，强化冲突矿产管理工作，积极参与 RMI 各项推进供应链冲突矿产管理能力提升的工作，并应用 RMI 提供的合理原产国追溯 (RCOI) 程序对产品中的 3TG 矿物原产地进行合理追溯和调查，推动打造无冲突供应链。

报告期内，立讯精密

开展了 CSR 审核的供应商数量

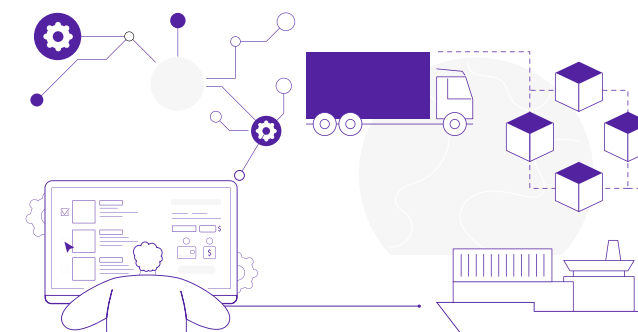
1,624 家

完成现场 CSR 审核的供应商数量

527 家

新进供应商 CSR 审核比例

100%



关于本报告

董事长寄语

走进立讯精密

可持续发展治理

治理之道

绿色之道

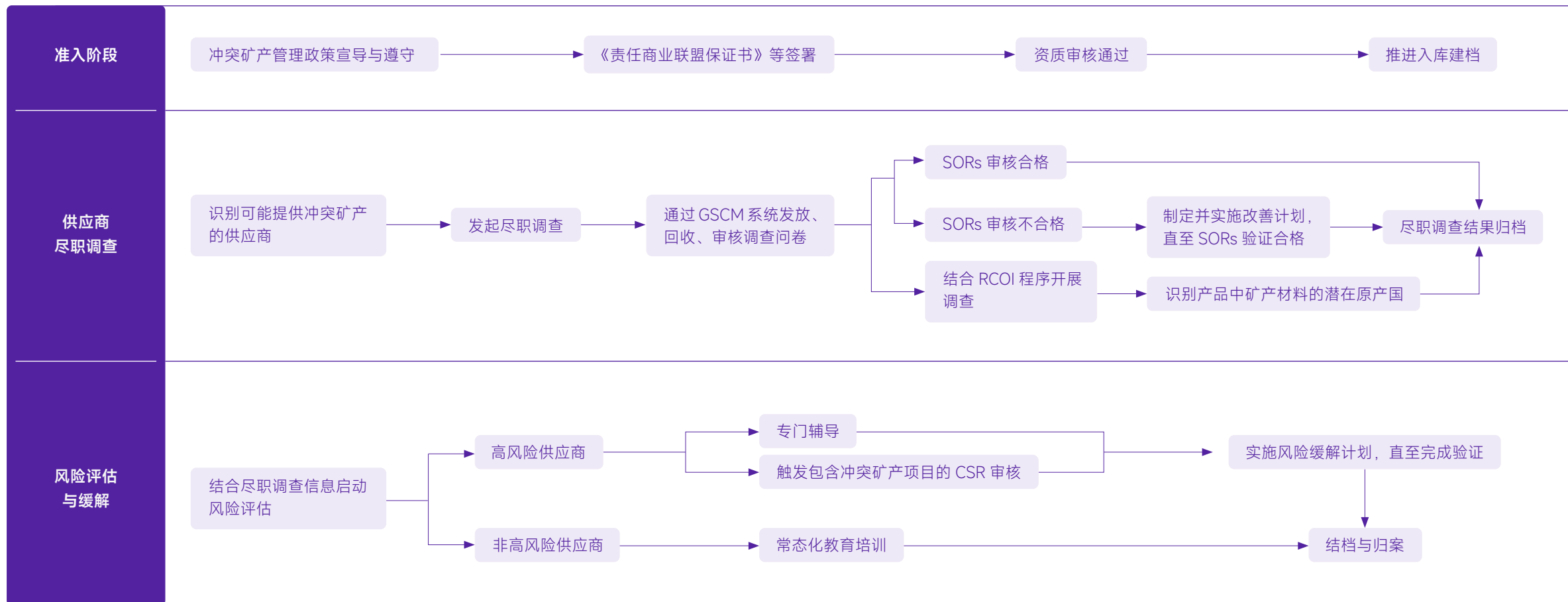
人本之道

发展之道
同行致远 共筑和谐

供应链管理体系
冲突矿产管理
绿色供应链
回馈社会

附录

冲突矿产管理工作流程



关于本报告

董事长寄语

走进立讯精密

可持续发展治理

治理之道

绿色之道

人本之道

发展之道
同行致远 共筑和谐

供应链管理体系

冲突矿产管理

绿色供应链

回馈社会

附录

尽职调查

立讯精密开展物料及产品成分审查，识别公司供应链中所有可能涉及 3TG 及钴矿物材料的供应商，并采用 RMI 提供的冲突矿产报告模板（CMRT）及扩展矿产报告模板（EMRT）对所识别的供应商开展尽职调查审计，协助供应商移除未通过 RMAP 认证的 SORs。**截至报告期末，立讯精密供应链中涉 3TG 的 SORs 100% 通过 RMAP 认证，未来我们将继续实施责任采购，致力于 100% 避免使用冲突矿产。**

立讯精密 3TG 供应商涉及 SORs 认证详情



注：“认证中 / 未参与”的比例为 0

2023 年，我们将冲突矿产尽职调查流程嵌入到 **GSCM 系统冲突矿产模块** 中，在识别供应链中可能涉及 3TG 及钴矿物材料的供应商后，通过该系统向供应商发放、回收和汇总 CMRT 和 / 或 EMRT 调查问卷，识别确认未参与 RMAP 认证的 SORs 并发出及时预警，持续跟进、评估、审核供应商对不合格 SORs 的移除进度，直至供应链上涉及的所有 SORs 均合格后结案，进一步强化冲突矿产管理水平。**报告期内，立讯精密共对 1,924 家涉 3TG 供应商发起 CMRT 调查，调查回复率 100%；对 1,373 家涉钴供应商发起 EMRT 调查，调查回复率近 90%。**

立讯精密 CMRT 尽职调查结果

执行相应程序的涉 3TG 供应商
制定无冲突矿产政策

100%

对其上游供应商进行了尽职调查

100%

我们结合 **RMAP 认证** 审计结果与 RMI 提供的 **RCOI 工具**，对公司供应链中的 3TG 进行调查，**尽可能确定相关矿物材料的来源国家，确保公司所有量产产品中的 3TG 矿物材料可追溯。**通过对照汇总的 SORs 信息与 RCOI 数据库，我们确定了为公司供应商提供 3TG 的 **216 家 SORs** 的所在国家信息，并识别出立讯精密供应链中 3TG 矿物的**潜在原产国信息**：

• 钽的原产国可能包括：

巴西、中国、埃塞俄比亚、法国、马达加斯加、莫桑比克、尼日利亚、塞拉利昂和西班牙等

• 锡的原产国可能包括：

澳大利亚、玻利维亚、中国、老挝、马来西亚、蒙古、缅甸、秘鲁、西班牙、英国和越南等

• 金的原产国可能包括：

贝宁、加拿大、智利、巴布亚新几内亚、菲律宾、南非、韩国、瑞典和乌兹别克斯坦等

• 钨的原产国可能包括：

中国、巴西、越南和玻利维亚等

风险管理

我们结合尽职调查及 RCOI 调查结果综合评估界定供应商风险等级。针对**高风险供应商**，我们将进一步开展**包含冲突矿产评价指标的 CSR 审核**，以更全面地评估供应商冲突矿产管理执行情况，并为供应商提供更多辅导支持，持续跟进、评估、审核改善 SORs 获取认证和矿物追溯工作推进情况，直至验证供应链上涉及的所有 SOR 均合格后结案；对于**非高风险供应商**，我们为其提供**常态化教育培训**，及时向供应商分享冲突矿产最新资讯和动态，帮助供应商提升冲突矿产管理能力与意识。

报告期内

冲突矿产相关人员培训
覆盖率

100%