

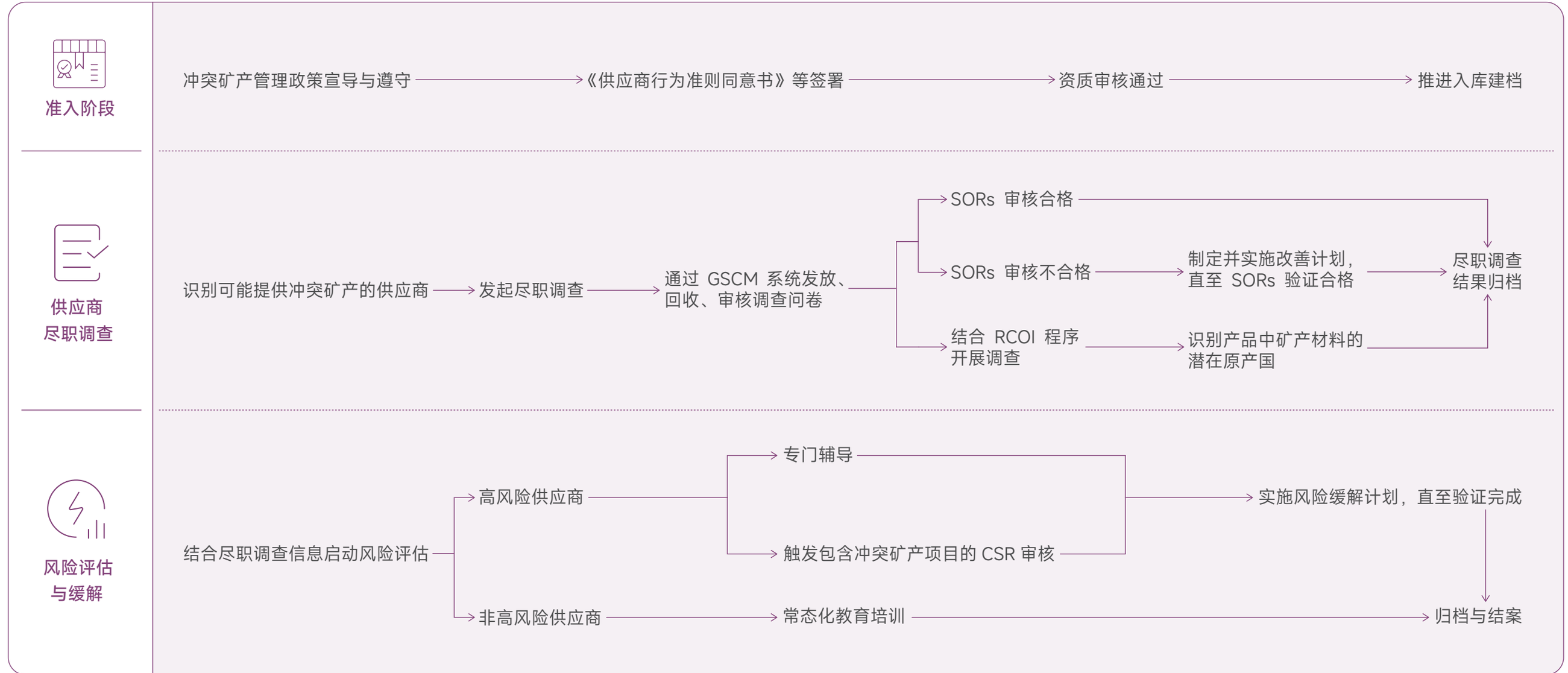
# 责任矿产采购

立讯精密不直接参与矿物原石的采购与使用，但我们生产所必须的材料与部件中，可能潜在含有 3TG、钴、云母等矿物成分。我们已加入**负责任商业联盟（RBA）**发起的**负责任矿产倡议（RMI）**，并承诺遵循 OECD 尽职调查指南等国际准则，确保产品中使用的所有材料均来自对社会和环境负责的采购渠道。

## 系统化管理流程

我们定期更新《冲突矿产管理办法》等管理制度，从供应商准入、尽职调查、风险评估与缓解三大维度，明确 3TG 及钴等冲突矿产管理工作流程。我们要求**所有供应商遵守 RBA 行为准则，确保 3TG 矿物仅从通过 RMAP 认证的 SORs 采购。**

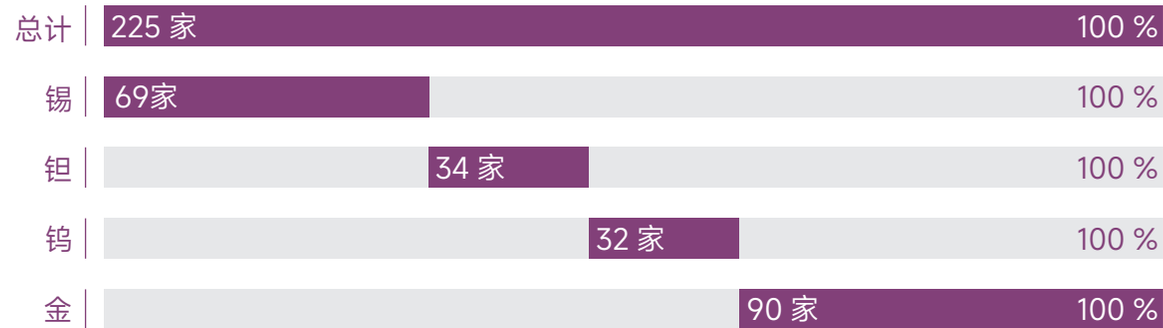
### 冲突矿产管理工作流程



### 尽职调查

立讯精密采用 RMI 提供的冲突矿产报告模板 (CMRT) 及扩展矿产报告模板 (EMRT) 对涉及 3TG、钴和云母的供应商开展尽职调查。2024 年,我们共对 2,051 家 3TG 供应商发起 CMRT 调查,调查回复率达 100%;对 1,033 家涉钴、云母供应商发起 EMRT 调查,调查回复率近 100%。报告期末,我们所有产品中涉及的 3TG 原材料 100% 来自于获得 RMAP 认证的 SORs。

立讯精密 3TG 供应商涉及 SORs 认证详情



我们持续开展 RCOI 工作,强化源头风险识别与管控,并帮助供应商建立符合立讯精密标准的负责任矿产管理程序。我们结合 RMAP 认证审计结果与 RMI 提供的 RCOI 工具,对供应链中 3TG 进行调查。通过将汇总的 SORs 信息与 RCOI 数据库比对,我们确定了为公司供应商提供 3TG 的 225 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如右侧图所示。



#### 钽的原产国可能包括

澳大利亚、中国、法国、马达加斯加、塞拉利昂、西班牙、泰国等



#### 锡的原产国可能包括

澳大利亚、中国、印度尼西亚、老挝、马来西亚、蒙古、纳米比亚、秘鲁、葡萄牙、西班牙、越南等

#### 潜在原产国信息



#### 金的原产国可能包括

贝宁、加拿大、智利、圭亚那、巴布亚新几内亚、菲律宾、瑞典、乌兹别克斯坦、日本等



#### 钨的原产国可能包括

澳大利亚、巴西、中国、马来西亚、蒙古、葡萄牙、西班牙、泰国、英国、美国等



报告期末,立讯精密:



所有产品中涉及3TG的原材料 100%完成原产国追溯

### 风险管理

我们基于尽职调查与 RCOI 调查结果,精准评估并界定供应商的风险等级,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 认证和矿物追溯工作进展,直至验证供应链上涉及的所有 SORs 均合格后结案。针对非高风险供应商,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。