

目录

- 1.0 概述
- 2.0 定义/术语表
- 3.0 合理原产国查询（RCOI）
- 4.0 无冲突确定
- 5.0 OECD尽职调查标准的实施
- 6.0 OECD采取的措施
- 7.0 需采取的其他措施
- 8.0 冶炼与精炼企业关键指标
- 9.0 独立私营部门审计(IPSA)
- 10.0 原产国和冶炼厂/精炼厂清单
- 11.0 钴尽职调查



1.0 概述

良维成立于1972年，是全球最大的电缆和电子组件生产商之一，致力于该领域已有40多年的历史。我们的产品被全球领先的电子产品制造商所采用，并且它们已经依赖良维作为满足所有电缆和连接器需求的全球供应商。同时，良维展示了高效且灵活的运营方式，从而提高了响应速度并缩短了上市时间。良维不断提升市场领导地位是由于不断致力于通过提供市场领先的产品和世界一流的服务来提供最佳的客户体验。良维为跨国和地区OEM不断增长的外包需求提供的一项综合服务涵盖产品设计，工程，批量生产和全球物流。通过支持这些服务，良维有能力不懈可击地不断满足和超越客户的要求，并被公认为是全方位服务的全球合作伙伴和技术领导者。通过利用一流的技术，高效的制造以及结合铜厂和工具能力的垂直整合，良维提供了市场领先的产品，并在全球市场上获得了竞争优势。欲了解更多信息，请访问 www.longwell.com，通过我们的官网获取最新资讯。

良颖电子致力于在社会、环境和道德方面对我们的产品、员工、地点和供应商进行负责的采购和商业实践。在www.longwell.com上可以找到关于良颖电子的全面概述，包括我们的产品、文化和管理。

良颖电子有限公司2025年度冲突矿产报告严格遵循《1934年证券交易法》第13p-1条（即《多德-弗兰克法案》或美国证券交易委员会第1502号规则）。

良颖电子有限公司采用经济合作与发展组织（OECD）的冲突矿产指导原则及负责任商业联盟（RBA）项目，开展负责的供应链采购工作，包括合理原产国核查（RCOI）和尽职调查（DD）。这些项目是国际公认且符合行业标准的做法，构成了我们冲突矿产项目的框架设计。

本冲突矿产报告并非旨在详尽阐释经合组织（OECD）指导文件或澳大利亚储备银行（RBA）项目的全部内容，但相关信息可通过以下链接获取：<http://www.oecd.org/corporate/mne/mining.htm>

· www.responsiblebusiness.org

2.0 定义/术语表

定义

冲突矿产是指在刚果民主共和国或冲突调解国境内，可能资助冲突活动的锡、钽、钨和金的原始矿产资源，通常简称为3TG。

术语表

- CMRT - 冲突矿产报告模板
- CC——覆盖国家（亦称刚果民主共和国邻国）
- DD——尽职调查（核实/检查）
- DRC——刚果民主共和国
- OECD——经济合作与发展组织（www.oecd.org）
- RBA - 责任商业联盟（www.responsiblebusiness.org）
- RCOI - 负责的原产国查询（调查/询问）
- RMAP - 责任矿产保证流程（RMAP）
- RMI - 责任矿产倡议组织（www.responsiblemineralsinitiative.org）
- SET——冶炼厂员工参与团队
- SOR——冶炼厂或精炼厂
- 3TG——锡、钽、钨与金
- CRT——钴报告模板

3.0 合理原产国查询（RCOI）

在电子元件制造领域，多数企业为确保产品功能或生产需求，普遍采用冲突矿产。因此，所有硬件产品都含有这类矿产，若逐一列举具体产品实属多余。

良颖电子公司开展了合理原产国核查（RCOI），以确认冲突矿产是否源自刚果民主共和国（DRC）或覆盖国家（CC）。我们采用负责任商业联盟（RBA）的负责任矿产倡议（RMI）项目，通过行业通用的冲突矿产报告模板（CMRT）进行RCOI。同时，我们要求供应商在与供应商数据库对接时使用CMRT。

在我们的RCOI中，我们对金属采购的供应商进行了调查，实现了100%的回复率。对回复内容的完整性、一致性和存在的问题进行了核查。供应商的冲突矿产政策已直接验证。不完整的CMRT或存在其他问题的文件被退回要求整改（例如政策链接无效）。报告的原产国信息详见本报告第10.0节。

4.0 无冲突披露

基于RCOI和诚信努力，良颖电子确实有理由相信这些冲突矿产源自刚果民主共和国或刚果（金）。因此，我们对产品中冲突矿产的来源及保管情况进行了尽职调查（DD），并编制了包含必要要素的《冲突矿产报告》（CMR）。此外，根据本报告后续详述的尽职调查结果，良颖电子尚未完全确认这些冲突矿产未为该地区武装团体提供资金或使其获益。

良颖电子不仅专注于产品特定’ 供应商 CMRT，以减少冶炼厂数量并提升运营效率。我们认为，无论供应商是否为产品提供原料，都应向社会披露其供应链中的所有SOR（供应商运营风险），以便按要求开展DD（尽职调查）。

5.0 OECD尽职调查标准的实施

良颖电子公司采纳了经济合作与发展组织（OECD）发布的《冲突地区及高风险地区矿产负责任供应链尽职调查指南》。

这些要求明确了我们在整个供应链中的定位——良颖电子作为终端“下游”零售商，主要向终端用户销售技术产品和服务。对于采购的大部分零部件，良颖电子对其原材料、成分或组件并无直接管控权。其中许多属于行业标准产品，我们仅与制造商就非产品制造相关的条款（如价格和法律条款）进行约定或协商。

良颖电子未在刚果民主共和国、刚果（金）等任何国家采购原矿或精矿。我们既无法直接接触上游矿源，也无权掌握买卖双方、整合商、中间商的动态，更无法追踪中游冶炼厂或精炼商（SOR）的运输路线。实际上，良颖电子不仅与矿源之间隔着多个供应链层级，与SOR之间也存在多层中间环节。

根据《多德-弗兰克法案》的定义，良颖电子在采购支出中绝大多数并非制造商，也未开展“代工生产”业务。我们主要作为最终组装/测试方，供应商则更多扮演零售商角色。我们与供应商的多数合作关系更应被描述为良颖电子作为“销售渠道”，而非发行方“外包制造”。如前所述，我们采购的大部分关键零部件均为行业标准组件，供应商的其他客户根本无法区分。尽管存在这些例外情况，良颖电子仍对所有金属原材料的采购支出开展冲突矿产尽职调查。

因此，在数据准确性、覆盖范围、历史时效、保密性、数据范围、语言/沟通/翻译等方面，以及缺乏直接商业关系以获取供应链透明度方面，都存在具体而复杂的挑战。正因如此，从良颖电子在供应链中的位置来看，冲突矿产的来源无法确定，而一旦原材料经过冶炼、精炼并转化为锭材、金条或其他冲突矿产衍生品后，其来源就更难确定了。

经合组织尽职调查指南明确承认这一复杂性，并进一步指出：

- 本指南建议下游企业应尽最大努力识别并审查供应链中冶炼厂/炼油厂的尽职调查流程，评估其是否符合本指南提出的尽职调查要求。下游企业可参与行业范围内的合规评估计划，通过这些计划获取冶炼厂/炼油厂的合规信息，从而更好地落实本指南的各项建议。
- 这一区别反映了基于公司所持可追溯矿物的内部控制机制在冶炼后通常不可行，精炼金属进入

2025年负责任矿产采购报告良颖电子（深圳）有限公司根据规则13P-1，依据1934年证券交易法

作为终端产品中各类组件的零散部件，下游企业需建立对直接供应商的内部控制体系。鉴于实际操作中的困难，企业可通过行业联合行动协调资源，对次级供应商施加影响，从而有效克服实际挑战，并切实落实本指南中包含的尽职调查建议。

基于我们的供应链定位，并考虑到OECD指导原则允许的复杂性，良颖电子公司开展了RCOI溯源至SOR（安全操作规程）的工作，我们将重点放在识别、审核和认证符合无冲突标准的SOR上。在识别相关SOR后，良颖电子公司采用以下RBA RMI计划中的措施进行冶炼厂审核和认证：

- 负责任矿产保证流程（RMAP）旨在协助开展尽职调查（DD），并建立SOR审计与认证的业务流程和规范。此外，该计划还提供了通过实际审计识别的原产国信息。
- 冶炼厂参与团队（SET）工作组致力于核实冶炼厂的合法性，开展外联工作以推动其获得认证，并追踪所有冶炼厂/精炼厂的现状。
- 3TG行业计划联盟：整合其他行业组织在冲突矿产领域的努力，这些组织提供了额外的RCOI和DD信息。参与的组织包括伦敦金银市场协会（LBMA）、负责任珠宝商协会（RJC）以及钨业-冲突矿产理事会（TI-CMC）。

6.0 OECD采取的措施

良颖电子公司为遵守经合组织、《多德-弗兰克法案》及负责任商业联盟（RBA）相关规定，采取以下措施以防止使用可能引发冲突的无冲突矿产。

6.1 建立强有力的管理制度

- 良颖电子已制定正式且公开的《负责任采购政策》，该政策可在以下网址查阅：
http://www.longwell.com/cn/about_show.php?id=12
- 我们在良颖电子内部建立了一套供应链透明度与管控体系，能够有效识别冲突矿产的来源。首先，我们执行了RBA（矿产资源管理局）RMI计划，要求RCOI方识别冲突矿产来源。其次，我们每年使用冲突矿产报告模板对供应链进行核查，这是识别向供应链组件供应3TG的冶炼厂和精炼厂的主要机制，同时用于评估与3TG相关的风险。所有记录均保存在计算机化数据库中。第三，在从供应商处收集冶炼厂和精炼厂数据后，良颖电子利用RMI的RMAP初步判断冶炼厂是否参与RMAP。

- . 我们已采取多项措施，以建立并持续加强与供应商的合作关系。
 - ✓ 我们与多数供应商建立了长期合作关系，以增强议价能力和合规性。由于采购支出主要集中在少数供应商身上，因此业务转型成本较高。
 - ✓ 我们通过正式沟通、供应商RBA协议及良颖电子负责任采购政策明确了预期要求。同时，我们还制定了正式的供应商行为准则，其中进一步纳入了相关要求。
 - ✓ 我们直接验证了供应商对RBA行为准则的合规性，该准则包含冲突矿产DD工作（伦理准则#7）。具体措施包括：供应商每年进行正式的自我评估，每两年由RBA批准的第三方审计机构对准则进行供应商审计，并通过RBA在线工具（如RBA On-Line）提交报告。所有审计均收到纠正行动计划，且每月报告行动完成状态。
 - ✓ 2025年期间，我们要求供应商停止使用不合格的冶炼厂，并直接与冶炼厂和精炼厂合作开展 RMAP 审核。
 - ✓ 良颖电子积极参与 RMI 的项目。RMI 提供的工具和指导文件帮助良颖电子应对矿物负责任采购的风险。
 - ✓ 良颖电子将负责任采购理念深度融入供应链管理流程。其供应商可持续发展评估体系包含冲突矿产合规性指标，该体系不仅为高管与供应商的业务评估提供依据，更为战略决策提供关键参考。
- . 针对公司或行业投诉，良颖电子设有完善的内部处理机制。我们制定了多项内部政策（如举报不法行为、环境事务、人权保护等），并附有涵盖具体领域的正式员工行为准则，明确投诉渠道。对外则通过行为守则（http://www.longwell.com/cn/about_show.php?id=3）进行规范。对于行业或外部投诉，我们通过责任采购政策指定专人处理，并建议相关方使用“lwxf@longwell-sg.com.cn”邮箱进行联系。

6.2 识别和评估风险

由于确保无冲突供应链涉及诸多复杂风险，且经合组织尽职调查指南明确指出下游企业难以识别上游供应商，良颖电子公司决定采用行业通用标准方案，通过核查冲突矿产是否源自刚果民主共和国或邻国，来识别供应链中的冲突矿产（SOR）。

最终确定的关键风险包括：

- 这些SOR是否位于刚果民主共和国或周边国家？
- SOR是否从刚果民主共和国（DRC）或刚果（CC）采购了矿石？
- SOR及其供应链各层级提供的信息是否足够精确？
- 仅通过与冶炼厂/精炼厂的基本接触（如电子邮件、电话、网络调查、现场访问）是否足以提供足够的信心以避免参与冲突？
- 鉴于供应链的全球性特征，大多数供应链运营风险是否与其所在地区相关？
- 尽管我们的供应链中报告了SOR（特定有机污染物），但我们是否确信该矿物质含量确实存在于我们的产品中？

6.3 设计/实施应对策略

因此，良颖电子充分应对和降低风险的战略目标是了解供应链中的所有SOR，无论它们是否**真正存在于我们的供应链中**，并使其符合要求或最终停止使用。为实现这一目标而设计的举措如下：

良颖电子应对风险的策略如下：

- 冶炼厂/精炼厂认证
 - ✓ 我们持续采用 RMAP 方案，确保仅使用合规冶炼厂，并借助冶炼厂参与团队（SET）的工作组，对不符合规范及未激活的冶炼厂操作报告（SOR）进行处理。
- 冶炼厂/精炼厂停产
 - ✓ 鉴于数百家企业及众多RBA/ RMI 成员共享相同SOR（冶炼厂运营标准），我们的策略是通过集体力量推动积极变革。若这些努力未能奏效，良颖电子将参与联合行动，终止与拒绝接受审计和认证的冶炼厂合作。
 - ✓ 需特别注意，供应链中实际执行与核实SOR（供应商审查）移除存在显著差异。要求供应商移除不符合标准的SOR（即‘消极措施’），难以确保冶炼厂被有效移出供应链且移除措施持续有效。良颖电子公司认为，从长远来看，积极措施对所有相关方更具优势。
- 内部报告与意识
 - ✓ 项目状态：年度 CMRT 调查启动与完成情况报告
- 外部报告
 - ✓ 公共责任矿产资源采购政策与报告

2025年负责任矿产采购报告良颖电子（深圳）有限公司根据规则13P-1，依据1934年证券交易法

- ✓ 项目信息由外部提供，并将持续通过我们的企业可持续发展报告、企业年度报告以及网页上的供应链可持续发展资源向公众公开。
- ✓ 我们已向客户提供尽职调查措施，并将在应客户要求时继续提供。
- ✓ 维持我国关于冲突矿产和钴的公共政策。

OECD尽职调查指南

- ✓ 良颖电子将继续积极推动该指南的落实，采取措施将五步框架纳入管理体系，并确保该指南得到最广泛的传播。

良颖电子公司并未对仅存在于我们产品中的产品安全事件（SOR）进行歧视或限制。我们对供应链中所有报告的SOR均采取行动，无论其材料是否真实存在于我们的产品中。我们认为，无论这些材料是否为我们的产品提供内容，报告供应链中的所有SOR更具社会责任感，以便进一步开展必要的缺陷整改（DD）。

6.4 开展独立的第三方审计

如前所述，良颖电子将采用 RMAP 和SET对冶炼厂/精炼厂进行审计。SOR供应链状态详见第8.0节，实际SOR清单详见第10.0节。

6.5 尽职调查的公开报告

如前所述，良颖电子公司会公开发布尽职调查政策与实践方案。同时，我们还会在官网及年度可持续发展报告中提供有关社会责任与环保责任的相关信息。

本报告及良颖电子公司其他所有可持续发展举措均可在以下网址查阅：
http://www.longwell.com/cn/about_show.php?id=12

7.0 需采取的其他措施

良颖电子将在2026财年采取进一步措施，以提升工作成效并延续良好业绩。具体措施包括：

- 继续与供应商密切合作，获取有关覆盖产品所用材料或组件中3TG来源的必要信息。
- 进一步实现供应商 CMRT 与CRT数据整合的自动化。开发工具以提升DD流程的准确性和效率。

2025年负责任矿产采购报告良颖电子（深圳）有限公司根据规则13P-1，依据1934年证券交易法

- 进一步将Cobalt与3TG纳入制度化管理。
- 为其他项目增加额外的人员编制。

8.0 冶炼与精炼企业关键指标

通过良颖电子的 RCOI 与DD（数据驱动）工作，我们已将供应链中的所有SOR（安全要求）评估为最佳可能状态，并确定其中符合标准且无冲突的数量。

其他关键统计数据

- 根据《多德-弗兰克法案》规定，我国供应商中仅有不足半数需依法履行合规义务
- 供应商 CMRT 响应率：100%
- >95%的供应商与其合作方采用 CMRT，要求其符合标准并提供SOR（安全操作规程）名称

9.0 独立私营部门审计(IPSA)

本 IPSA 旨在就以下事项表达意见或结论：

- 发行人的尽职调查框架设计在所有重要方面均符合发行人采用的国家或国际公认尽职调查框架所设定的标准，且
- 说明所采取的尽职调查措施与发行人所承担的尽职调查流程一致，并完成了所述工作。

良颖电子有限公司根据经合组织（OECD）五步框架，设计并实施了全面的冲突矿产管理流程。值得注意的是，我们的尽职调查流程设计主要遵循OECD指南中适用于‘下游’企业的第三、四步，对冶炼厂/精炼厂的影响微乎其微。

良颖电子未进行 IPSA，因为我们未能达成完全无冲突的结论，且在此前无需提交 IPSA。然而，我们已通过本冲突矿产报告的内容证明了我们的设计与描述。

10.0 原产国与冶炼厂和精炼厂清单

10.1 原产国

《多德-弗兰克法案》要求矿产企业必须主动披露其在识别冲突矿产时所作的努力，并在发现矿产时立即提供相关位置信息。不过该法案也认可经合组织（OECD）的要求，允许下游企业对矿产位置的识别进行合理限制。因此，我们为确定矿产来源地所做的工作包括：

- 通过供应链 CMRT 识别SOR及其位置
- CMRT 提供的矿山名称及位置
- 验证 RMI 提供的合法SOR（包括相关及认可的行业机构，如 LBMA、RJC、TI-CMC）
- 对SOR的审计/认证由 RMAP 提供，该机构仅有限地提供了矿物来源信息，且仅通过分类方法进行

2025年负责任矿产采购报告良颖电子（深圳）有限公司根据规则13P-1，依据1934年证券交易法

- ✓ L1 - 未被确定为冲突地区或可能从事3TG走私或出口的国家
- ✓ L2 - 已知或可能从事3TG走私或出口该区域或过境的国家
- ✓ 第三级——刚果民主共和国或邻国（覆盖国家）
- ✓ 刚果民主共和国

10.2 冶炼厂和精炼厂名单（简称“名单”）

以下为我们在供应链中识别出的SOR清单。

本清单（包括但不限于其中提供的所有信息）仅作参考用途，且截至所列日期为最新版本。清单中任何不准确或遗漏之处均非良颖电子公司责任，因为编制精确清单通常是一个复杂且动态的过程。用户是否使用清单全部内容或部分内容，以及如何使用，均应由用户自行决定并承担全部责任。

良颖电子公司不对本清单作出任何声明或保证。本清单以“现状”和“可用状态”提供。良颖电子公司特此声明，不承担任何明示、默示或因商业惯例产生的保证责任，包括但不限于适销性、不侵权、质量、所有权、特定用途适用性、完整性或准确性等默示保证。

在适用法律允许的最大范围内，良颖电子公司特此声明：对于用户使用本列表所导致的任何损失、费用或损害（包括但不限于特殊损害、附带损害、惩罚性损害、直接损害、间接损害、后果性损害，以及收入或利润损失），无论其源于侵权行为、合同约定、法律规定或其他原因，即使用户已被告知此类损害的可能性，良颖电子公司概不承担任何责任。

为获取并使用该清单，用户特此同意：免除良颖电子公司及其全体相关人员（包括但不限于高管、董事、代理人、员工、志愿者、代表、承包商、继任者及受让人）因使用该清单而产生的一切权利主张、法律诉讼、损失赔偿、损害赔偿、判决执行、财产扣押及强制执行等责任。

若本条款任何部分因适用法律而无效或不可执行，则该部分仅在无效或不可执行范围内视为无效，且不影响该部分剩余内容及本条款其余部分的效力。

用户通过访问和使用该列表，并以此为条件，即表示同意上述条款。

良颖电子3TG冶炼厂清单：

Metal	Smelter Reference	Country	Smelter ID
Gold	8853 S. p. A.	ITALY	CID002763
Gold	ABC Refinery Pty Ltd.	AUSTRALIA	CID002920
Gold	Abington Reldan Metals, LLC	UNITED STATES OF AMERICA	CID002708
Gold	Advanced Chemical Company	UNITED STATES OF AMERICA	CID000015
Gold	African Gold Refinery	UGANDA	CID003185
Gold	Agosi AG	GERMANY	CID000035
Gold	AGR (Perth Mint Australia)	AUSTRALIA	CID002030
Gold	AGR Joint Venture	AUSTRALIA	CID002030
Gold	AGR Mathey	AUSTRALIA	CID002030
Gold	AGR Matthey	AUSTRALIA	CID002030
Gold	Aida Chemical Industries Co., Ltd.	JAPAN	CID000019
Gold	AKITA Seiren	JAPAN	CID000401
Gold	Al Etihad Gold LLC	UNITED ARAB EMIRATES	CID002560
Gold	Al Etihad Gold Refinery DMCC	UNITED ARAB EMIRATES	CID002560
Gold	Albino Mountinho Lda.	PORTUGAL	CID002760
Gold	Alexy Metals	UNITED STATES OF AMERICA	CID003500
Gold	Allgemeine Gold-und Silberscheideanstalt A. G.	GERMANY	CID000035
Gold	Almalyk Mining and Metallurgical Complex (AMMC)	UZBEKISTAN	CID000041
Gold	Amagasaki Factory, Hyogo Prefecture, Japan	JAPAN	CID000082
Gold	AngloGold Ashanti Brazil	BRAZIL	CID000058
Gold	AngloGold Ashanti Corrego do Sitio Mineracao	BRAZIL	CID000058
Gold	AngloGold Ashanti Córrego do Sítio Mineração	BRAZIL	CID000058
Gold	Anhui Tongling Nonferrous Metal Mining Co., Ltd.	CHINA	CID001947

Tantalum	5D Production OU	ESTONIA	CID003926
Tantalum	5D Production OU	ESTONIA	CID003926
Tantalum	AMG Brasil	BRAZIL	CID001076
Tantalum	Conghua Tantalum and Niobium Smeltry	CHINA	CID000291
Tantalum	D Block Metals, LLC	UNITED STATES OF AMERICA	CID002504
Tantalum	F & X	CHINA	CID000460
Tantalum	F&X Electro-Materials Ltd.	CHINA	CID000460
Tantalum	FIR Metals & Resource Ltd.	CHINA	CID002505
Tantalum	Global Advanced Metals Aizu	JAPAN	CID002558
Tantalum	Global Advanced Metals Boyertown	UNITED STATES OF AMERICA	CID002557
Tantalum	Guangdong Rising Rare Metals-EO Materials Ltd.	CHINA	CID000291
Tantalum	Guangdong Zhiyuan New Material Co., Ltd.	CHINA	CID000616
Tantalum	H. C. Starck Co., Ltd.	THAILAND	CID002544
Tantalum	H. C. Starck Inc.	UNITED STATES OF AMERICA	CID002548
Tantalum	H. C. Starck Ltd.	JAPAN	CID002549
Tantalum	H. C. Starck Smelting GmbH & Co. KG	GERMANY	CID002550
Tantalum	H. C. Starck Tantalum and Niobium GmbH	GERMANY	CID002545
Tantalum	Hengyang King Xing Lifeng New Materials Co., Ltd.	CHINA	CID002492
Tantalum	Jiangxi Dinghai Tantalum & Niobium Co., Ltd.	CHINA	CID002512
Tantalum	Jiangxi Sanshi Nonferrous Metals Co., Ltd	CHINA	CID004813

Tin	Alent plc	UNITED STATES OF AMERICA	CID000292
Tin	Alpha Assembly Solutions Inc	UNITED STATES OF AMERICA	CID000292
Tin	Alpha Metals	UNITED STATES OF AMERICA	CID000292
Tin	Alpha Metals Korea Ltd.	UNITED STATES OF AMERICA	CID000292
Tin	Alpha Metals Taiwan	UNITED STATES OF AMERICA	CID000292
Tin	An Vinh Joint Stock Mineral Processing Company	VIET NAM	CID002703
Tin	Aurubis Beerse	BELGIUM	CID002773
Tin	Aurubis Beerse N.V.	BELGIUM	CID002773
Tin	Aurubis Berango	SPAIN	CID002774
Tin	Chengfeng Metals Co Pte Ltd	CHINA	CID002158
Tin	Chenzhou Yun Xiang mining limited liability company	CHINA	CID000228
Tin	Chenzhou Yunxiang Mining and Metallurgy Co., Ltd.	CHINA	CID000228
Tin	Chifeng Dajingzi Tin Industry Co., Ltd.	CHINA	CID003190
Tin	China Tin (Hechi)	CHINA	CID001070
Tin	China Tin Group Co., Ltd.	CHINA	CID001070
Tin	China Tin Lai Ben Smelter Co., Ltd.	CHINA	CID001070
Tin	China Yunnan Tin Co Ltd.	CHINA	CID002180
Tin	Conesus	UNITED STATES OF AMERICA	CID003504
Tin	Conesus LLC	UNITED STATES OF AMERICA	CID003504
Tin	Cookson	UNITED STATES OF AMERICA	CID000292
Tin	Cookson (Alpha Metals Taiwan)	UNITED STATES OF AMERICA	CID000292
Tin	Cookson Alpha Metals (Shenzhen) Co., Ltd.	UNITED STATES OF AMERICA	CID000292

Tin	Yunnan Xi YE	CHINA	CID002180
Tin	Yunnan Yunfan Non-ferrous Metals Co., Ltd.	CHINA	CID003397
Tin	Yuntinic Resources	CHINA	CID002180
Tin	YUNXIN colored electrolysis Company Limited	CHINA	CID001908
Tin	云南锡业股份有限公司锡业分公司	CHINA	CID002180
Tungsten	A. L. M. T. Corp.	JAPAN	CID000004
Tungsten	A. L. M. T. TUNGSTEN Corp.	JAPAN	CID000004
Tungsten	Albasteel Industria e Comercio de Ligas Para Fundicao Ltd.	BRAZIL	CID003427
Tungsten	Allied Material Corporation	JAPAN	CID000004
Tungsten	ALMT Corp	JAPAN	CID000004
Tungsten	ALMT Sumitomo Group	JAPAN	CID000004
Tungsten	Asia Tungsten Products Vietnam Ltd.	VIET NAM	CID002502
Tungsten	ATI Metalworking Products	UNITED STATES OF AMERICA	CID000105
Tungsten	ATI Tungsten Materials	UNITED STATES OF AMERICA	CID000105
Tungsten	Chaozhou Xianglu Tungsten Industry Co., Ltd.	CHINA	CID000218
Tungsten	Chenzhou Diamond Tungsten Products Co., Ltd.	CHINA	CID002513
Tungsten	China Molybdenum Co., Ltd.	CHINA	CID002641
Tungsten	China Molybdenum Tungsten Co., Ltd.	CHINA	CID002641
Tungsten	China MuYe Tungsten Co., Ltd.	CHINA	CID002641
Tungsten	Chongyi Zhangyuan Tungsten Co., Ltd.	CHINA	CID000258
Tungsten	Cronimet Brasil Ltda	BRAZIL	CID003468

11.0 钴

在刚果民主共和国，钴矿开采涉及经合组织附件二所列风险，包括童工问题及其他侵犯人权行为。良颖电子已落实经合组织关于该矿物采购的尽职调查指南，并要求供应商参与我们的钴矿尽职调查流程。与3TG公司类似，钴矿的负责任采购是一个复杂问题，需要整个行业通力合作。

良颖电子全力支持 RMI 解决3TG 以外材料的合规问题。2025年，我们开展全面的钴供应链尽职调查，通过收集供应商提供的钴调查模板覆盖95%的总支出，回收率达100%。

良颖电子的钴负责任采购政策可在以下网址查阅：

http://www.longwell.com/cn/about_show.php?id=3

该政策要求供应商遵守经合组织（OECD）关于钴的尽职调查指南，并参与良颖电子在负责任钴采购方面的尽职调查流程及能力建设工。

2026年，良颖电子将继续与 RMI 合作，对其其他材料进行风险评估，审查其产品内容，并开展尽职调查以降低供应链风险。我们还将延续对3TG的尽职调查工作，与 RMI 共同开发工具和项目，以确保我们对透明度和人权的承诺。

良颖电子钴冶炼厂清单：

N/A

**** 文件结束 ****