

企业名称：峻凌电子(重庆)有限公司

地 址：重庆市渝北区嵩山中路1号

邮 编：401123

电 话：023—63569688

传 真：023—63062284

第1节 冲突矿产披露

附件1.1 冲突矿产报告（公司简介、产品范围、原产地调查、电子元件加工方面）

第2节 冲突矿产说明

第一部分：尽职调查

第二部分：尽职调查确定和产品声明

第三部分：持续改进

第四部分：独立私营部门审计

附件A：采购冲突矿产的公司政策

附件B：独立会计师报告

附件C：术语表

附件D：冶炼厂名单

附件E：冲突矿产的来源国

报告周期：2024年1月1日至2024年12月31日

查询网址：<https://www.tsmt.com/production-bases>

--

编制：陶木

日期：2025年2月18日

第1节 冲突矿产披露

附件1.1 冲突矿产报告

公司简介

峻凌电子（重庆）有限公司(以下简称“我方”），是一家主要以电子产品制造为主要业务的电子厂，是峻凌国际控股有限公司(Regent Manner International Holding Limited)在大陆转投资的独资公司，坐落于美丽的山城直辖市-重庆市，目前占地面积达35299平方米。母公司台湾表面粘着科技股份有限公司（Taiwan Surface Mounting Technology corp.）（上市公司）设在台湾，为台湾百强科技企业。

峻凌国际控股有限公司于2007年7月10日于香港上市，旗下有7家分公司，分别位于广东东莞、江苏苏州、浙江宁波、福建厦门、安徽合肥、重庆、西安咸阳。主要客户往来有台湾AUO光电、富士康的群创光电、韩国三星电子，国内有海尔、海信、TCL、创维、广达、仁宝、华硕等大型公司。

产品范围

涉及生产新型平板显示器件、数码产品、触摸板、电视&空调电路板、车载产品等电子元器件表面贴片、插件及组装。

上述加工过程中使用的原材料由我方提供的均在本报告的范围內。我方确定金、锡、钨或钽（“3TG”或“冲突矿产”）是我方加工或委托制造的产品“功能或生产所必需”的。

我方电子元件加工过程中使用的典型材料和部件，包括焊料（锡）、电解电容器（钽）、集成电路/PCB（金）、晶体管（钨），金、锡、钨和钽是我方必不可少的。

原产地调查

我方进行了一项合理的来源国调查（“RCOI”），以确定3TG是否源自刚果民主共和国（“DRC”）或其邻国（“覆盖国家”），或者是否来自回收或废料来源。我方的来源国调查包括：

(1) 确定向我方提供含有3TG材料的供应商，然后使用由责任矿产倡议（RMI）开发的冲突矿产报告模板（CMRT），以促进冶炼厂来源的3TG供应链透明度炼油商。我方在报告期间确定了226家供应商，并使用CMRT确定了3TG的冶炼厂或炼油商（“SoRs”）及其原产国。

在电子元件加工方面，我方从226家供应商中，通过以下评估，选择了56家供应商，这些供应商向我方提供了含金属材料标准。

(2) 与供应商确认其遵守我方的冲突矿产政策，以及在代表信中披露冶炼厂和精炼厂的冲突矿产信息的承诺。

根据我方的RCOI结果，我方有理由相信产品中的冲突矿产可能源自受保护国家和冲突影响及高风险地区（“CAHRA”），或并非来自回收或废料来源。因此，我方对产品中冲突矿产的来源和保管链进行了尽职调查。

以下是我方的RCOI的结果。

电子元件加工方面

在2024年，我方从总共226家供应商中选择了56家供应商用于我方的电子元件加工，用于识别SoRs。根据RCOI部分中提到的评估标准，选择了56家供应商。

金

在56家选定的供应商中，我方在2024年从12家供应商处购买了用于电子元件加工的黄金。这些供应商中没有一家是SoRs，所有供应商都是从SoRs或其他第三方购买黄金的。根据我方收集的CMRT数据，我方确定了93家SoRs，间接从这些SoRs购买了黄金用于我方的电子加工。所有12家黄金供应商都回应了我方的请求，指出了他们在2024年期间从哪些SoRs采购黄金。2024年的电子加工参与者至少包括：(i) RMI运营的RMAP，(ii) LBMA，或(iii) RJC。

锡

在56家选定的供应商中，我方在2024年从24家供应商处购买了用于电子元件加工的锡。这些供应商中没有一家是SoRs，所有这些供应商都是从SoRs或其他第三方购买锡的。根据我方收集的CMRT数据，我方确定了67家SoRs，从中间接购买了锡用于我方的电子加工。所有24家锡供应商回应了我方要求他们提供2024年锡来源的SoRs的要求。

2024年的电子元件加工是RMI运营的RMAP的参与者。

钨

在56家选定供应商中，我方在2024年从8家供应商处采购了用于电子元件加工的钨。这些供应商均不是SoRs，且所有这些供应商从SoRs或其他第三方购买钨。根据我方收集的CMRT数据，我方确定了33个SoRs，从中间接购买了用于电子加工的钨。所有8家钨供应商均回应了我方的请求，提供了他们在2024年采购钨的SoRs信息。

2024年的电子加工是RMI运营的RMAP或TI-CMC项目的参与者。

钽

在56家选定供应商中，我方在2024年从12家供应商处采购钽，用于我方的电子元件加工。这些供应商都不是SoR，所有这些供应商从SoRs或其他第三方购买钽。根据我方收集的CMRT数据，我方确定了35个SoRs，从中间接购买钽用于我方的电子加工。所有12家钽供应商均回应了我方关于2024年钽来源SoR的请求。

2024年的电子加工是RMI运营的RMAP或TI-CMC项目的参与者。

第2节 冲突矿产说明

第一部分：尽职调查

执行的尽职调查措施

组织第一步	建立强大的公司管理制度
A. 采用并明确传达给供应商和公众	<p>冲突矿产问题已发布在我方的网站上（并附在此处作为附件A），以表明我方承诺根据以下规定进行尽职调查组织指南。此外，我方将我方的冲突矿产政策分发给我的每一个冲突矿产供应商必须同意遵守该政策，并要求每个供应商证明他们了解我方的冲突矿产政策和将遵守其公约。</p>
B. 内部结构管理至支持尽职调查	<p>我方的冲突矿产管理团队是一个由集团公司可持续发展委员会领导的跨职能团队，该委员会由我的首席执行官担任主席。该团队负责实施冲突矿产合规机制，包括计划、分析、跟踪、监控以及业务范围内的计划的沟通和报告。</p>
C. 建立控制和对矿物供应链的透明度	<p>冲突矿产程序记录在我方的规范中，由我的冲突矿物管理团队负责管理和维护。不同客户产品所需的物料清单涵盖所有生产操作由我的制造执行系统软件控制。</p> <p>收集冲突矿物数据的主要方法是通过部署和收集由冲突矿产报告模板（“CMRT”）开发的《责任矿产倡议》。我方存储此类数据并至少保存五年以备在综合存档系统中使用。</p> <p>与行业惯例一致，我方利用冲突矿产数据工具来管理大量供应商的CMRT，并自动验证冶炼厂状态。更新了RMI冶炼商名单和冶炼商报告，为我方的客户提供服务。</p>

D. 强化公司与供应商的接触	<p>我方传达我方的冲突矿产政策和通过我方的网站向相关供应商提出要求。除了该网站，我方还在建立人与人之间的联系员工和供应商改善供应商沟通的质量和一致性。</p> <p>我方在以下地点举办了若干供应商研讨会/讲习班：多个制造工厂宣布新的要求为供应商提供培训，使他们更好地了解如何改进其冲突矿物监测机制, 包括冶炼厂数据质量。</p> <p>我方根据供应商同意的采购订单中包含冲突矿产条款，即供应商同意 (i) 采用行业标准努力确保采购订单涵盖的、来自刚果民主共和国或受保护国家矿山的3TG材料不会直接或间接资助在上述区域有非法民兵，(ii) 如发现有非法民兵，应立即通知我方采购订单所涵盖的材料确实含有冲突矿产，这些冲突矿产并非刚果民主共和国冲突自由矿产，且应提供一份关于冲突矿产来源地和/或冶炼厂以及相关保管链的报告，以及 (iii) 只向我方提供来自经认证的刚果民主共和国冲突自由冶炼厂和精炼厂项目的DRC冲突自由矿物的材料。</p>
E. 建立申诉机制	<p>我方鼓励供应商和员工就共同关心的问题开展公开和诚实的对话。</p> <p>我方分别提供了电子邮件地址(mu-tao@tsmt.com, 和 zhonglun-zhu@tsmt.com)用于一般调查、询问和关于我方的冲突矿物计划的不满。</p>
组织第二步	识别和评估供应链中的风险
A. 识别供应链中的风险	<p>我方识别供应链中冲突矿产风险的流程如下：</p> <p>(a) 确定所有提供直接材料和组件的供应商，这些材料和组件可能含有冲突矿产，但对我方的产品功能或生产是必要的。</p> <p>(b) 通过CMRT对供应商进行定期调查，以确定冲突矿产的来源国和冶炼厂。</p>

	<p>(c)根据内部标准程序对收到的CMRT进行审查，以检查质量，如供应商冲突、矿工政策等，</p> <p>供应商从下层供应商处收集数据，以及SoR的识别和披露。</p> <p>(d)对于我方的电子加工，由于供应链的复杂性，我方：</p> <ul style="list-style-type: none"> ●评估所有冲突矿产品的年度采购量的价值。 ●按美元数量优先考虑冲突矿产来源，以利用现有分析资源的影响。
B. 评估不利影响风险	<p>(a)评估CMRT上的数据采集，以识别潜在的不一致或“警示标志”。</p> <p>(b)确定年度供应商风险标准。</p> <p>(c)根据风险标准，对被认定为有风险的供应商进行现场或文件审核。(d)根据需要进行后续跟进，以解决关注事项。</p>
组织第三步	设计并实施应对已识别风险的策略
A. 向指定高级管理人员报告调查结果	<p>定期审查，状态报告给我方的首席运营官（“COO”）、首席财务官（“CFO”）和首席管理员我方的企业可持续发展委员会的官员（CAO）成员和高级管理人员，以便他们了解当前冲突矿产合规状况。</p>
B. 制定和采用风险管理计划	<p>我方的风险管理计划包括跟踪SoRs信息，以检查其是否来自DRC、覆盖国家或CAHRA，或者是否来自报废或回收来源。</p> <p>我方将供应商冶炼厂数据与RMI RCOI数据进行比较，以确定实际的冶炼厂来源。此外，ASEH的子公司制定了自己的冲突矿产审计清单，以实施现场或文件审计流程。ASEH的子公司被要求验证供应商与相关机制相关的冲突矿产管理的重要方面。</p> <p>最后，我方继续与不合规的供应商合作以获得MAP认证或其他独立第三方审核计划。</p> <p>不愿意或无法获得此类认证的供应商将被合规供应商取代。</p>
C. 实施风险管理计划 监控和跟踪风险绩效	<p>我方使用CMRT和最新的符合RMAP标准的冶炼厂清单监控和跟踪我方的供应商及其SoRs信息。</p> <p>2024年合规，我方的包装和材料设计和生产服务从100%的冲突矿产供应商处获得了CMRT</p>

<p>缓解措施并汇报给指定高级管理人员</p>	<p>调查和电子加工公司从我方调查的100%的冲突矿产供应商那里收到了CMRT。我方要求我方的供应商提供最新的回复。如有变更，CMRT将及时通知。我方与上述高级管理层保持定期沟通渠道。</p>
<p>D. 承担对需要额外事实和风险评估的风险进行额外的评估缓解，或在改变之后境况。</p>	<p>我方已经开始供应商审核，以评估数据的准确性大型供应商的声明。该计划将随着时间的推移而扩大。</p> <p>作为RBA和RMI的成员，RCOI数据可供使用并用于管理我方供应商的SoRs信息。</p>
<p>组织第四步</p>	<p>在供应链中确定的点进行独立第三方的供应链尽职调查</p> <p>在合规年份2024，我方据SEC冲突矿产最终规则和随后的SEC指南的要求，对我方《冲突矿产报告》进行了独立私营部门审计（“IPSA”）。作为RMI的成员，我方对正在进行的尽职调查表示冶炼厂通过RMAP进行独立第三方审计，以审计冶炼厂使用的冲突矿物的来源。</p>
<p>组织第五步</p>	<p>供应链尽职调查报告</p> <p>我方每年在年度可持续发展报告中报告供应链尽职调查活动，包括冲突矿产项目，并于2024合规年度向美国证券交易委员会提交表格SD和冲突矿产报告（“CMR”），以遵守SEC冲突矿产最终规则-合规性。</p>

第二部分：尽职调查确定和产品声明

产品声明

我方的RCOI结果未能提供足够的信心，使我方能够报告所有产品均无冲突。根据1934年《证券交易法》第13p-1条的规定，因此我方对必要产品的来源和保管链进行了额外的尽职调查。

在我方的产品中使用冲突矿产，以获得合理和可靠的证据，证明黄金，我方在2024年使用的锡、钨或钽（i）没有直接或间接地使暴力受益刚果民主共和国或邻近地区或CAHRA的组织或（ii）来自回收或废料来源。

基于本报告中描述的RCOI分析和尽职调查措施，我方做出了以下产品决定。

电子加工：

鉴于我方电子加工的供应商数量庞大，我方开发了一个通过抽样计划选择材料供应商，以识别SoRs。我方认为，基于抽样计划进行的尽职调查是充分且适当的。

为我方的决定提供合理依据。根据我方收到的CMRT，我方在电子加工产品中使用的所有已识别SoR均在2023年获得RMI认证或正在接受RMI认证。因此，我方合理地认为这些SoRs是刚果民主共和国冲突无关的。

词汇表

缩略语和术语表见附录C。

用于处理冲突矿产的设施

附件D列出了冶炼厂和精炼厂的清单，这些冶炼厂和精炼厂采购了在我方服务中使用的冲突矿物。

冲突矿产来源国

附件E列出了冲突矿产开采或提取的国家名单。这些矿物可能在开采国或世界各地的设施中被冶炼或精炼。

第三部分：持续改进

- 管理机制
 - 注意监管变化（例如，RMI和OECD指南），必要时及时调整我方的政策。
 - 在接受新供应商时改进冲突矿产验证流程。
 - 与我方的新供应商和现有供应商合作，确认他们了解并遵守ASEH的冲突矿产政策和要求。
 - 在不久的将来，建立具有先进管理和分析功能的冲突矿物数据收集系统。
 - 加强我方制造工厂和相关员工的教育和培训。
- 尽职调查
 - 与供应商合作，提高供应商数据的准确性和完整性
确保其供应链中采购冲突矿产的冶炼厂和精炼厂积极参与或正在努力获得RMAP上市资格或其他独立第三方审计项目。
 - 除金、锡、钽、钨外，我方计划逐步将钴、云母和更多来自CAHRAs的矿物纳入调查范围，以检查它们是否符合RMI的标准。
 - 通过现场审核对供应商的尽职调查过程进行评估，帮助供应商建立和改进其内部管理体系。
- 通信
 - 每年举办供应商研讨会，帮助供应商开展冲突矿产项目。
 - 积极参与RMI和其他关键行业协会和利益相关方负责任采购倡议。

第四部分：独立私营部门审计

我方通过KPMG获得了独立的私营部门审计，独立会计师的报告见附录B。

附件A：峻凌电子（重庆）有限公司采购冲突矿产的公司政策

来自民主共和国的“冲突矿产”¹的开采和分销刚果（“DRC”）有时被暴力组织控制，以资助该国及其邻近地区的冲突。我方的行业供应链无意中受到这些冲突矿产金属的影响，这些金属可能通过我方使用的金属如金、锡等引入。钽和钨。我方致力于消除供应链中的冲突矿产并只使用负责任来源的“无冲突矿产”²。我方希望我方的供应商能够采购来自冶炼厂或炼油厂的无冲突矿产，这些矿产已获得独立第三方的认证，为了实现我方的目标，我方制定了一个审计方案。我方的另一个目标是支持持续使用从刚果民主共和国及其邻近地区开采无冲突矿产，以确保负责任的采矿活动³不减少了。我方根据“组织关于冲突地区矿产负责任供应链的尽职调查”，对供应商进行尽职调查，以了解矿产的来源和供应链。受影响和高风险地区”以建立冲突矿产管理机制。保护材料生产区域工人的生命、健康和环境，我方承诺扩大调查范围和信息披露范围，除金、锡、钽、钨外，还将逐步纳入更多矿物（如钴、云母）。

根据《负责任矿产》的规定，受冲突影响和高风险地区（“CAHRAs”）

发起（“RMI”）标准。我方要求其供应商必须通过以下指导方针支持该政策，并扩大其调查和披露范围，以持续加强我方的负责任采购计划。

- (a) 勤勉地评估和验证其供应链以确保东盟技术控股公司对透明供应链和无冲突采购的目标是我方生产的服务和产品的投入。
- (b) 始终遵守所有区域和国际冲突矿产法规。
- (c) 始终遵守有关冲突矿产采购和报告的行业标准。
- (d) 在向我方提供的无冲突矿产的正式保证方面，勤勉且准确。

1 “冲突矿产”是指根据《多德-弗兰克法案》第1502节和《证券交易法》第13p-1条所定义的钶钽矿（钶钽）、锡石、金、钨铁矿或其衍生物。

2 “冲突矿产”是指通过其分销直接或间接不会使刚果民主共和国及其邻近地区暴力组织受益的矿产。“负责任采矿”是指对采矿过程承担社会和环境责任。

附件B：独立会计师报告

尊敬的峻凌国际控股有限公司董事会及股东们：

我方已经检查：

峻凌电子（重庆）有限公司（以下简称“我方”）尽职调查的设计框架如公司冲突章节

“第一部分：尽职调查”所述2024年1月1日至12月31日的报告期矿物报告（“冲突《矿物报告》”），在所有实质性方面符合所列标准经济合作与发展组织的尽职调查指南受冲突影响和高风险地区矿产责任供应链，第三版2016年（“OECD尽职调查指南”），以及我方是否按照规定对其尽职调查措施进行了描述冲突矿产报告中标题为“第一部分：尽职调查”的章节，在所有重要方面与公司所采取的尽职调查程序一致。

公司管理层负责公司的尽职调查设计框架和公司尽职调查措施的描述对矿产资源报告进行尽职调查，并对公司的尽职调查框架的设计和公司已执行的尽职调查措施的描述进行评价，基于我方的审查。

我方的检查是按照由建立的证明标准进行的美国注册会计师协会和适用于证明的标准美国政府审计标准中包含的承诺，由美国总审计长发布。这些标准要求我方计划和执行检查以获得对公司尽职调查框架的设计是否合理有把握符合OECD尽职调查指南，以及公司已执行的尽职调查措施的描述是否与公司的尽职调查流程一致在所有实质性方面都进行了考试，考试包括执行程序以获得关于公司尽职调查框架设计的证据以及公司已执行的尽职调查措施的描述，程序的性质、时间和范围选择取决于我方的专业判断，包括对重大风险的评估对本公司尽职调查框架的设计和已执行的尽职调查措施的描述存在重大错报。我方认为，我方所获得的证据足以和适当，可以为我的意见提供合理依据。

我方的检查并非为了评估：

- 公司执行的尽职调查措施与公司尽职调查框架设计或OECD尽职调查指南的一致性；
- 公司对已执行尽职调查措施的描述是否完整；
- 公司尽职调查流程的设计或操作有效性是否合适；
- 第三方是否可以从冲突矿产报告中确定尽职调查，公司执行的措施与OECD尽职调查指南一致；

- 公司的合理原产国调查（RCOI），包括RCOI设计的适用性、其操作有效性或结果；或
- 公司关于其冲突矿产来源或保管链、受尽职调查的产品或其产品无冲突地位的结论。

因此，我方不对上述事项或冲突矿产报告中除“第一部分：尽职调查”以外的任何章节中的任何其他事项发表意见或任何形式的保证。

我方认为：

- 公司根据《冲突矿产报告》制定的2023年1月1日至2023年12月31日报告期的尽职调查框架的设计，在所有重大方面符合经合组织尽职调查指南的要求。
- 公司对2024年1月1日至2024年12月31日报告期间所执行的尽职调查措施的描述，如其《冲突矿产报告》所述，在所有重大方面与公司所进行的尽职调查过程一致。

附件C：术语表

项目	说明
CMRT	冲突矿产报告模板
DRC Conflict-Free	刚果民主共和国无冲突矿产是指通过开采或分销直接或间接不使刚果民主共和国及其邻近地区暴力组织受益的冲突矿产
LBMA	伦敦金银市场协会
OECD	经济合作与发展组织
RBA	负责任商业联盟
RCOI	合理原产地调查
RJC	负责任珠宝理事会
RMAP	负责的矿产保证流程
RMI	负责任矿产倡议
SoRs	冶炼厂或精炼厂
TI-CMC	钨工业-冲突矿产委员会
CAHRA	受冲突影响和高风险地区

附件D：冶炼厂名单

金属	冶炼厂 识别号	冶炼厂或精炼厂名称	冶炼国
黄金	CID 000015	先进化工公司	美利坚合众国
黄金	CID 000019	爱达化学工业有限公司。	日本
黄金	CID 000035	Agosi AG	德国
黄金	CID 000041	Almalyk矿业和冶金综合体（AMMC）	乌兹别克斯坦
黄金	CID 000058	AngloGold Ashanti Corre go do Sitio Mineracao	巴西
黄金	CID 000077	Argor- Heraeus S .A.	瑞士
黄金	CID 000082	朝日普瑞特克公司。	日本
黄金	CID 000090	浅草理化学株式会社。	日本
黄金	CID 000113	Aurubis AG	德国
黄金	CID 000128	菲律宾中央银行（菲律宾中央银行）	菲律宾
黄金	CID 000157	博利登罗恩斯卡	瑞典
黄金	CID 000176	C. Hafner GmbH+ Co. KG	德国
黄金	CID 000185	CCR炼油厂-嘉能可加拿大公司	加拿大
黄金	CID 000233	Chimet S .p.A.	意大利
黄金	CID 000264	中国矿业	日本
黄金	CID 000359	DSC（Do Sung Corporation）	大韩民国
黄金	CID 000401	多瓦	日本
黄金	CID 000425	东厂生态循环有限公司	日本
黄金	CID 000689	LT Metal有限公司。	大韩民国
黄金	CID 000694	Heimerle + Meule GmbH	德国
黄金	CID 000707	Heraeus Metals香港有限公司。	中国
黄金	CID 000711	Heraeus Germany GmbH Co. KG	德国
黄金	CID 000801	内蒙古准格尔金银冶炼有限公司。	中国
黄金	CID 000807	石富金属工业株式会社。	日本
黄金	CID 000814	伊斯坦布尔黄金精炼厂	火鸡
黄金	CID 000823	日本造币厂	日本
黄金	CID 000855	江西铜业股份有限公司。	中国
黄金	CID 000920	朝日炼油美国公司。	美利坚合众国
黄金	CID 000924	Asahi Refining Canada Ltd.	加拿大
黄金	CID 000937	JX日本矿业金属株式会社。	日本
黄金	CID 000957	卡津克	哈萨克斯坦
黄金	CID 000969	肯尼科特犹他铜有限公司	美利坚合众国
黄金	CID 000981	小島化学工业株式会社。	日本
黄金	CID 001078	LS MnM公司。	大韩民国
黄金	CID 001113	马特里昂	美利坚合众国
黄金	CID 001119	松田商事株式会社。	日本
黄金	CID 001147	金属技术（苏州）有限公司。	中国
黄金	CID 001149	Metalor Technologies（香港）有限公司。	中国
黄金	CID 001152	Metalor Technologies（Singapore）Pte. , Ltd.	新加坡

金属	冶炼厂 识别号	冶炼厂或精炼厂名称	冶炼国
黄金	CID 001153	Metalor Technologies S .A.	瑞士
黄金	CID 001157	Metalor USA Refining Co.	美利坚合众国
黄金	CID 001161	Met- Mex Penoles S.A.C.V.	墨西哥
黄金	CID 001188	三菱材料公司	日本
黄金	CID 001193	三井矿业株式会社。	日本
黄金	CID 001220	纳迪尔金属炼油厂股份有限公司。	火鸡
黄金	CID 001236	Navoi矿业和冶金公司	乌兹别克斯坦
黄金	CID 001259	日本材料有限公司。	日本
黄金	CID 001325	Ohura贵金属工业株式会社。	日本
黄金	CID 001352	MKS PAMP S .A.	瑞士
黄金	CID 001397	PT Aneka Tambang (Persero) Tbk	印度尼西亚
黄金	CID 001498	PX Precinox S .A.	瑞士
黄金	CID 001512	兰德炼油厂 (Pty) 有限公司。	南非
黄金	CID 001534	加拿大皇家造币厂	加拿大
黄金	CID 001585	SEMPSA Joyeria Plateria S .A.	西班牙
黄金	CID 001622	山东兆金金银冶炼有限公司。	中国
黄金	CID 001736	四川天泽普瑞科金属有限公司。	中国
黄金	CID 001761	太阳能应用材料技术公司。	台湾
黄金	CID 001798	住友金属矿业株式会社。	日本
黄金	CID 001875	田中基金株式会社。	日本
黄金	CID 001916	山东金矿冶炼有限公司。	中国
黄金	CID 001938	东丽本体株式会社。	日本
黄金	CID 001955	托雷康	大韩民国
黄金	CID 001980	Umicore S.A.业务部贵金属精炼	比利时
黄金	CID 001993	联合贵金属精炼公司。	美利坚合众国
黄金	CID 002003	Valcambi S .A.	瑞士
黄金	CID 002030	西澳大利亚铸币厂 (T/a澳大利亚珀斯铸币厂)	澳大利亚
黄金	CID 002100	Yamakin公司。	日本
黄金	CID 002129	横滨金属株式会社。	日本
黄金	CID 002224	中金黄金公司中原黄金冶炼厂	中国
黄金	CID 002243	紫金矿业集团有限公司金矿精炼厂。	中国
黄金	CID 002290	萨菲纳A .S.	捷克
黄金	CID 002459	盖布炼油公司	美利坚合众国
黄金	CID 002509	MMTC- PAMP印度私人有限公司。	印度
黄金	CID 002511	KGHM波兰中等商业协会	波兰
黄金	CID 002580	T.C. A S .p.A	意大利
黄金	CID 002582	REMONDIS PMR B .V.	荷兰
黄金	CID 002605	韩国铟有限公司。	大韩民国
黄金	CID 002615	TOO Tau-Ken-Altyn	哈萨克斯坦
黄金	CID 002708	Abington Reldan Metals, LLC	美利坚合众国
黄金	CID 002765	意大利语	意大利

金属	冶炼厂 识别号	冶炼厂或精炼厂名称	冶炼国
黄金	CID 002778	WIELAND Edelmetalle GmbH	德语
黄金	CID 002779	奥地利奥古萨金银首饰鉴定中心有限公司	奥地利
黄金	CID 002852	GGC古吉拉特黄金中心私人有限公司。	印度
黄金	CID 002918	SungEel HiMetal有限公司。	大韩民国
黄金	CID 002919	金属回收厂股份有限公司	智利
黄金	CID 003189	NH Recytech公司	大韩民国
黄金	CID 003424	生态循环系统有限公司北厂	日本
黄金	CID 003425	生态循环系统有限公司西厂	日本
黄金	CID 003461	奥蒙特企业有限公司	印度
黄金	CID 003529	Sancus ZFS (L 'Orfebre , SA)	哥伦比亚
黄金	CID 003575	金属浓缩器SA (Pty) 有限公司。	南非
黄金	CID 003615	正在定义	法国
黄金	CID 003641	Gold by Gold哥伦比亚	哥伦比亚
锡	CID 000228	郴州云翔矿业冶金有限公司。	中国
锡	CID 000292	希腊字母的第一个字母	美利坚合众国
锡	CID 000309	PT Aries Kencana Sejahtera	印度尼西亚
锡	CID 000313	PT Premium Tin印尼	印度尼西亚
锡	CID 000402	多瓦	日本
锡	CID 000438	EM Vinto	玻利维亚 (多民族国家)
锡	CID 000448	埃斯塔尼奥·德·罗东尼亚股份公司。	巴西
锡	CID 000468	菲尼克斯金属	波兰
锡	CID 000538	吉水非铁金属加工有限公司。	中国
锡	CID 001070	中国锡业股份有限公司。	中国
锡	CID 001105	马来西亚冶炼公司 (MSC)	马来西亚
锡	CID 001142	金属资源公司。	美利坚合众国
锡	CID 001173	Taboca S .A. 矿业公司。	巴西
锡	CID 001182	米苏尔	秘鲁
锡	CID 001191	三菱材料公司	日本
锡	CID 001231	江西新南山科技有限公司。	中国
锡	CID 001314	O.M. Manufacturing (Thailand) Co . , Ltd.	泰国
锡	CID 001337	冶金公司股份有限公司。	玻利维亚 (多民族国家)
锡	CID 001399	PT Artha Cipta Langgeng	印度尼西亚
锡	CID 001402	PT Babel Inti Perkasa	印度尼西亚
锡	CID 001406	巴别塔苏里阿拉姆莱斯塔里PT	印度尼西亚
锡	CID 001421	PT Belitung Industri Sejahtera	印度尼西亚
锡	CID 001428	布基南山公园	印度尼西亚
锡	CID 001453	PT Mitra Stania Prima	印度尼西亚
锡	CID 001458	PT普瑞玛蒂亚大学	印度尼西亚
锡	CID 001460	PT精炼邦加锡	印度尼西亚
锡	CID 001463	PT Sariwiguna Binasen托萨	印度尼西亚

金属	冶炼厂 识别号	冶炼厂或精炼厂名称	冶炼国
锡	CID 001468	PT Stanindo Inti Perkasa	印度尼西亚
锡	CID 001477	PT Timah Tbk Kundur	印度尼西亚
锡	CID 001482	PT Timah Tbk Mentok	印度尼西亚
锡	CID 001486	PT Timah Nusantara	印度尼西亚
锡	CID 001490	PT Tinindo Inter Nusa	印度尼西亚
锡	CID 001493	PT Tommy Utama	印度尼西亚
锡	CID 001539	瑞达洪	台湾
锡	CID 001898	泰萨尔科	泰国
锡	CID 002036	白焊金属冶金矿业有限公司。	巴西
锡	CID 002158	云南成峰有色金属有限公司。	中国
锡	CID 002180	云南锡业股份有限公司锡冶炼分公司。	中国
锡	CID 002455	CV Venus Inti Perkasa	印度尼西亚
锡	CID 002468	Magnu's Minerais Metais e Ligas Ltda。	巴西
锡	CID 002503	PT ATD Makmur Mandiri Jaya	印度尼西亚
锡	CID 002517	O. M. Manufacturing Philippines, Inc.	菲律宾
锡	CID 002570	CV Ayi Jaya	印度尼西亚
锡	CID 002593	PT Rajehan Ariq	印度尼西亚
锡	CID 002696	PT Cipta Persada Mulia	印度尼西亚
锡	CID 002706	Resind Industria e Comercio Ltda。	巴西
锡	CID 002756	超级联赛	巴西
锡	CID 002773	奥鲁比斯啤酒	比利时
锡	CID 002774	奥鲁比斯·贝兰戈	西班牙
锡	CID 002776	PT邦加普里塔锡	印度尼西亚
锡	CID 002816	PT Sukses Inti Makmur (SIM)	印度尼西亚
锡	CID 002835	PT Menara Cipta Mulia	印度尼西亚
锡	CID 002844	辉昌山锡业有限公司。	中国
锡	CID 003116	广东汉河非金属有限公司。	中国
锡	CID 003190	赤峰大晶子锡业有限公司。	中国
锡	CID 003205	PT Bangka Serumpun	印度尼西亚
锡	CID 003325	锡技术与精炼	美利坚合众国
锡	CID 003381	PT Rajawali Rimba Perkasa	印度尼西亚
锡	CID 003387	Luna Smelter有限公司。	卢旺达
锡	CID 003409	贵金属和冶炼品有限公司	印度
锡	CID 003449	PT Mitra Sukses Globalindo	印度尼西亚
锡	CID 003486	CRM巴西电子设备和商业基金会有限公司	巴西
锡	CID 003524	CRM协同	西班牙
锡	CID 003831	DS缅甸	缅甸
锡	CID 003868	PT Putera Sarana Shakti (PT PSS)	印度尼西亚
锡	CID 003397	云南云发非铁金属有限公司。	中国

金属	冶炼厂 识别号	冶炼厂或精炼厂名称	冶炼国
锡	CID 004065	开采矿物资源SARL	刚果民主共和国
钽	CID 000211	长沙南钽铌有限公司。	中国
钽	CID 000291	广东日讯稀金属-电子材料有限公司。	中国
钽	CID 000460	F& X电子材料有限公司。	中国
钽	CID 000616	XIMEI资源（广东）有限公司	中国
钽	CID 000914	九江金新有色金属有限公司。	中国
钽	CID 000917	九江市谭布有限公司。	中国
钽	CID 001076	AMG巴西	巴西
钽	CID 001163	印度冶金产品有限公司。	印度
钽	CID 001175	Taboca S .A. 矿业公司。	巴西
钽	CID 001192	三井矿业株式会社。	日本
钽	CID 001200	NPM Silmet AS	爱沙尼亚
钽	CID 001277	宁夏东方坦塔光产业有限公司。	中国
钽	CID 001508	量子清洁	美利坚合众国
钽	CID 001522	延陵金城钽铌有限公司。	中国
钽	CID 001869	Taki Chemical Co. , Ltd.	日本
钽	CID 001891	电传金属	美利坚合众国
钽	CID 001969	乌尔巴冶金厂股份公司	哈萨克斯坦
钽	CID 002492	衡阳市兴力丰新材料有限公司。	中国
钽	CID 002504	D Block Metals , LLC	美利坚合众国
钽	CID 002505	FIR Metals & Resource有限公司。	中国
钽	CID 002506	九江中铝钽铌有限公司。	中国
钽	CID 002508	新星浩融电子材料有限公司。	中国
钽	CID 002512	江西定海钽铌有限公司。	中国
钽	CID 002539	KEMET墨西哥	墨西哥
钽	CID 002544	TANIOBIS Co. , Ltd.	泰国
钽	CID 002545	TANIOBIS GmbH	德语
钽	CID 002548	Materion Newton Inc. 。	美利坚合众国
钽	CID 002549	TANIOBIS日本株式会社。	日本
钽	CID 002550	TANIOBIS冶炼有限公司	德语
钽	CID 002557	全球先进金属博耶镇	美利坚合众国
钽	CID 002558	全球先进金属株式会社爱津	日本
钽	CID 002707	Resind Industria e Comercio Ltda。	巴西
钽	CID 002842	江西陶红新材料	中国
钽	CID 003583	RFH盐城金业新材料科技有限公司。	中国
钽	CID 004054	PowerX有限公司。	卢旺达
钨	CID 000004	A. L. M. T. 公司。	日本
钨	CID 000105	肯纳梅塔尔亨茨维尔	美利坚合众国
钨	CID 000218	广东祥路钨业有限公司。	中国
钨	CID 000258	崇义张远钨业有限公司。	中国
钨	CID 000568	全球钨粉公司。	美利坚合众国

金属	冶炼厂 识别号	冶炼厂或精炼厂名称	冶炼国
钨	CID 000766	湖南辰州矿业有限公司。	中国
钨	CID 000825	日本新金属株式会社。	日本
钨	CID 000966	肯纳梅塔尔·法伦	美利坚合众国
钨	CID 002044	沃尔弗拉姆建筑和房屋公司	奥地利
钨	CID 002082	厦门钨业有限公司。	中国
钨	CID 002315	赣州江武铁钨有限公司。	中国
钨	CID 002316	江西耀胜钨业有限公司。	中国
钨	CID 002317	江西新盛钨业有限公司。	中国
钨	CID 002318	江西通古非金冶金化工有限公司。	中国
钨	CID 002319	马里波海玉钨业有限公司。	中国
钨	CID 002320	厦门钨业（H.C.）有限公司。	中国
钨	CID 002321	江西赣北钨业有限公司。	中国
钨	CID 002494	赣州海龙威模有限公司。	中国
钨	CID 002502	亚洲钨制品越南有限公司。	越南
钨	CID 002513	湖南紫紫源有色金属有限公司郴州钨制品分公司	中国
钨	CID 002541	H. C. Starck钨有限公司	德国
钨	CID 002542	TANIOBIS Smelting GmbH & Co. KG	德国
钨	CID 002543	Masan高科技材料	越南
钨	CID 002551	江武H.C. Starck钨制品有限公司。	中国
钨	CID 002589	尼亚加拉炼油有限公司	美利坚合众国
钨	CID 002641	中国钨钼有限公司。	中国
钨	CID 002645	赣州海创钨业有限公司。	中国
钨	CID 002827	菲律宾创新工业有限公司。	菲律宾
钨	CID 003407	连友金属有限公司。	台湾
钨	CID 003417	湖北绿钨有限公司。	中国
钨	CID 003468	Cronimet Brasil Ltda	巴西
钨	CID 003609	福建新陆钨业有限公司。	中国
钨	CID 003993	越南钨业股份公司	越南

附件E: 冲突矿产的来源国

我方很可能使用了来自以下许多来源的冲突矿产，以及一些未确定来源的冲突矿产。

阿尔及利亚	芬兰	墨西哥	塔吉克斯坦
安道尔共和国	法国	摩纳哥	坦桑尼亚(国家名)
安提瓜和巴布达	法属圭亚那	蒙古	泰国
阿根廷	美国佐治亚州	摩洛哥羊皮革	特立尼达和多巴哥
澳大利亚	德国	莫桑比克毛纱罗	突尼斯
奥地利	加纳	缅甸	火鸡
阿塞拜疆	希腊	纳米比亚	特克斯和凯科斯群岛
巴哈马群岛	格林纳达	荷兰	乌克兰
孟加拉共和国	危地马拉	新西兰	阿拉伯联合酋长国
巴巴多斯岛	几内亚	尼加拉瓜	大不列颠联合王国 英国和北爱尔兰
白俄罗斯	圭亚那	尼日尔	美国
比利时	洪都拉斯	尼日利亚	乌拉圭
贝宁湾	香港	挪威	乌兹别克斯坦
玻利维亚条子毛绒	匈牙利	阿曼	越南
波斯尼亚和黑塞哥维那	冰岛	巴基斯坦	津巴布韦
博茨瓦纳	印度	巴拿马草帽	
巴西	印尼	巴布亚新几内亚	
保加利亚	爱尔兰	秘鲁	
布基纳法索	以色列	菲律宾	
布隆迪	意大利	波兰	
柬埔寨	牙买加	葡萄牙	
喀麦隆	日本	波多黎各	
加拿大	锥形精磨机	罗马尼亚	
开曼群岛	哈萨克斯坦	俄罗斯	
智利	肯尼亚	卢旺达	
中国	大韩民国	圣克里斯托弗和尼维斯岛	
哥伦比亚	科威特	沙特阿拉伯	
刚果民主共和国	吉尔吉斯斯坦	塞内加尔	
哥斯达黎加	老挝人民民主共和国	塞尔维亚	
科特迪瓦	拉脱维亚	塞拉利昂	
克罗地亚	黎巴嫩	新加坡	
库拉索	利比里亚	圣马丁	
塞浦路斯	列支敦士登的	斯洛伐克	
捷克共和国	立陶宛	斯洛文尼亚	
丹麦	卢森堡公国	南非	
多米尼加共和国	澳门	西班牙	
厄瓜多尔	马达加斯加岛	圣文森特和格林纳丁斯	
埃及	马来西亚	苏丹染料	
萨尔瓦多	园丁	苏里南	
爱沙尼亚	马耳他	瑞典	
埃塞俄比亚	毛利塔尼亚	瑞士	
斐济	毛里求斯	台湾	