

冲突矿产阶段性报告



编 制：可持续发展中心

数据期间：本报名为2024年下半年度进展报告，请见当年可持续发展报告

报告范围：与公司2024年可持续发展报告范围一致

12 负责任
消费和生产



16 和平、正义与
强大机构



17 促进目标实现的
伙伴关系



发布时间：

2025年7月

目录

我们承诺实施负责任的矿产采购 ······	3
我们致力打造无冲突的矿物供应链 ······	3
我们如何实施负责任的矿物管理 ······	4
强大的负责任矿产管理 ······	5
专业的管理与执行团队 ······	5
公平透明且严谨的管理政策与流程 ······	5
全流程可追溯电子化平台 ······	7
更紧密的供应商支持与合作 ······	7
畅通的申诉机制 ······	7
供应链风险识别与评估 ······	7
风险缓解与应对策略 ······	8
供应链尽职调查实践 ······	9
尽职调查报告结果 ······	9
2023年行动与进展 ······	9
长期的事业，不竭的追求 ······	10
冶炼厂名单(“名单”) ······	11

我们承诺实施负责任的矿产采购

钽、锡、钨、金(合称“3TG”)、钴等矿产在电子产品中广泛使用，也是受冲突影响地区和高风险地区非法开采的主要矿产。武装团体对稀有金属矿产的非法开采，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，负责任的矿产采购尤为1重要。

虽然立景不直接采购和使用矿物原石，但是我们生产必需的材料、部件中可能潜在含有3TG、钴等金属。立景承诺实施负责任的矿物采购，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，打造无冲突的矿物供应链。公司正推进加入负责任商业联盟(RBA)发起的责任矿产倡议(RMI)，计划开展合理原产国追溯(RCOI)，加强对冲突矿产源头风险识别，并为供应商提供更多支持，协助供应商建立符合立景标准的负责任矿产管理程序。

我们致力打造无冲突的矿物供应链

立景并没有在美国和欧洲国家的证券交易所上市，因此不受美国和欧盟冲突矿产报告框架约束，但是我们认可这些举动背后切断侵犯人权的武装组织资金来源的目标，并积极参与助力这一目标实现。立景参照国际认可的冲突矿产公约和标准，将之应用到冲突矿产的矿物价值链管理中。

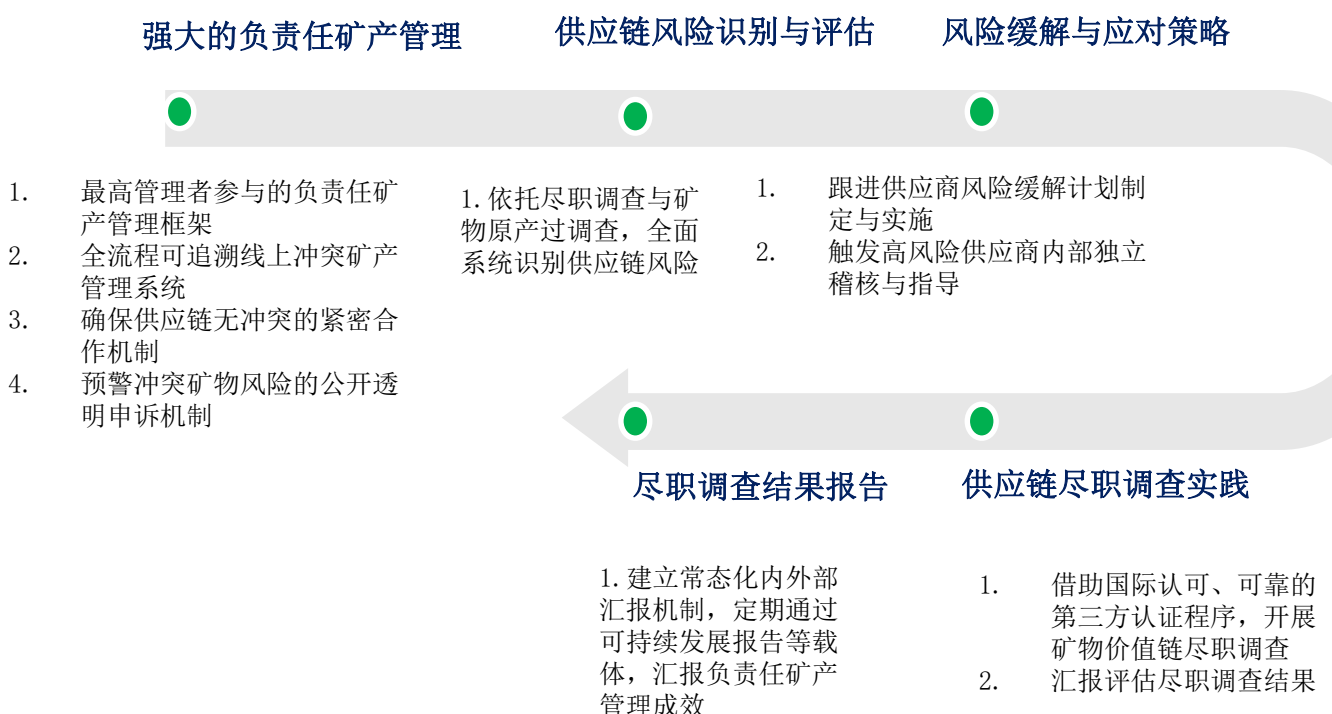
我们参考的国际国内有关公约与倡议：

- 负责任商业联盟：负责任矿产倡议；
- 美国证券交易委员会：《多德-弗兰克华尔街改革和消费者保护法案》1502条；
- 欧盟：《欧盟冲突矿产条例》；
- 经济合作与发展组织：《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》；
- 国际电子工业联接协会：《国际电子工业联接协会冲突矿产尽职调查指南》；
- 电子行业公民联盟及全球电子可持续发展倡议组织：无冲突冶炼厂；
- 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》；



我们如何实施负责任的矿物管理

立景的负责任矿物管理程序，以确保矿物价值链可追溯、无冲突为目的，策划开展尽职调查与合理原厂国追溯（RCOI）。我们参照经济合作与发展组织（OECD）指南框架，对负责任矿物管理程序进行详尽的策划和实施。



图注：立景负责任矿产管理规划



强大的负责任矿产管理

专业的管理与执行团队

立景系统化开展负责任矿产管理工作。在董事会监督指导下，可持续发展推进中心统筹管理，协同子公司执行团队与矿物价值链供应商，共同推进负责任矿物管理，将立景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，致力确保矿物供应链可追溯、无冲突。

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物管理流程，包括实施供应链尽职调查和风险识别与缓解等。

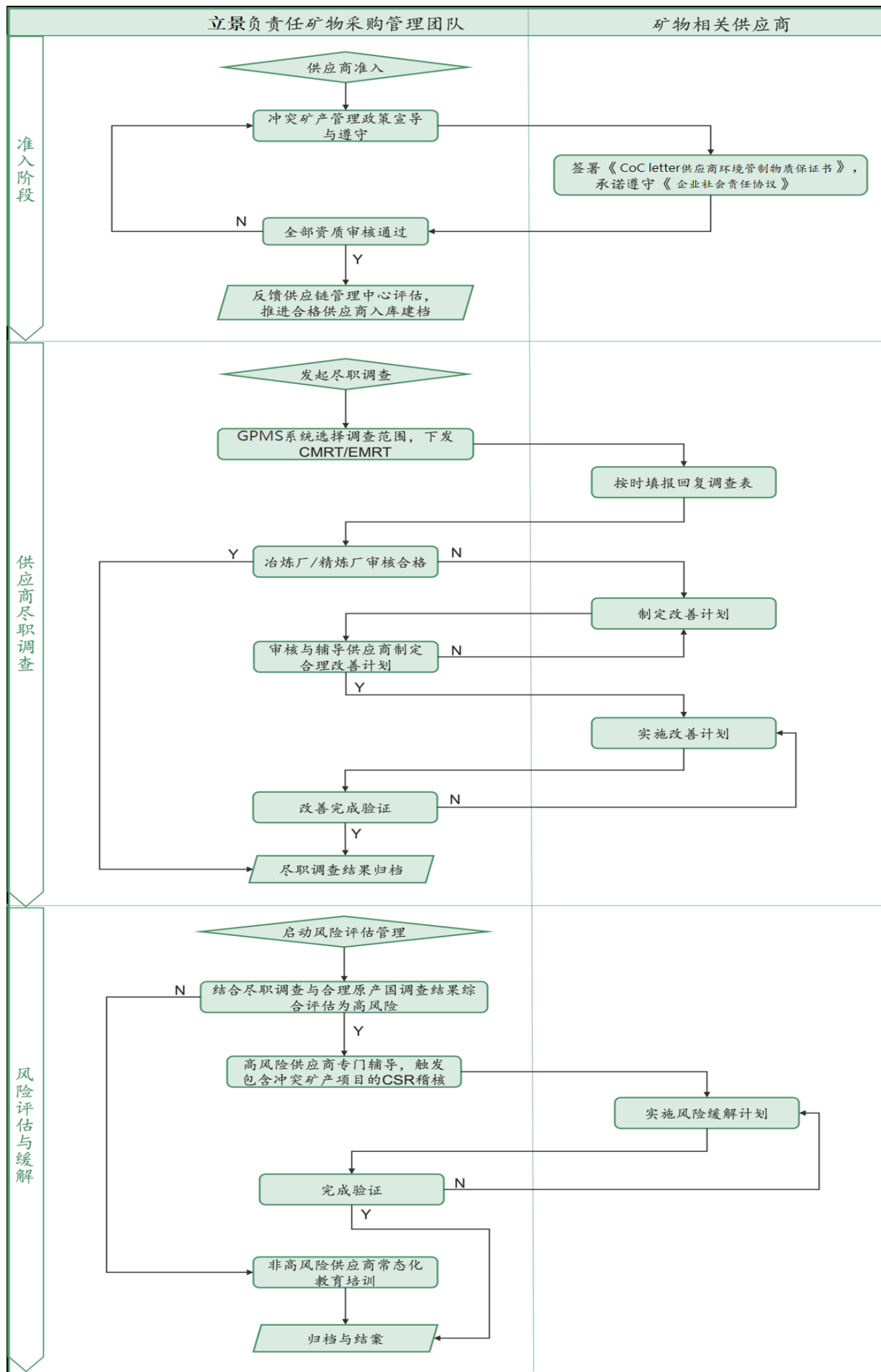
公平透明且严谨的管理政策与流程

立景遵循RBA准则、OECD指南等国际准则和倡议，制定冲突矿产政策，阐明公司对矿物供应链潜在的环境和劳工人权议题的关注，坚定开展负责任矿物采购、避免矿物贸易加剧环境和人权侵害的立场。我们要求供应商遵守RBA准则，只从对环境和社会负责的供货商采购材料，所有供应商应采购来自通过RMAP认证符合无冲突要求的SOR的材料。没有通过RMAP认证或不符合客户要求的SOR必须从供应链中移除。

我们的冲突矿产政策已经在官网对外公告，如需了解更详细的信息，可通过下面链接获取。

<https://www.luxvisions-inno.com/cn-index.html>

我们还制定并定期更新《无冲突矿产作业规范》，规范岗位职责，工作内容和流程；在供应商准入阶段即要求其签署《CoC letter供应商环境管制物质保证书》、遵守《企业社会责任协议》，确保我们的冲突矿产管理要求有效传达与遵守。

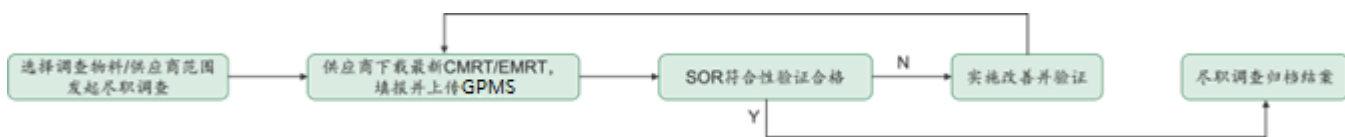


图注：立景供应链负责任矿物管理流程

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物材料潜在的风险。

全流程可追溯电子化平台

立景搭建并逐步完善绿色供应链合规管理系统，上线冲突矿产管理模块，实现全物流可调查、可追踪。此外，我们定期更新维护立景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最新资讯。



图注：GPMS冲突矿产模块尽职调查作业流程图

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，建立并完善符合立景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，策划冲突矿产主题培训，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景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SOR, 提升其对上游供应链的管理与追溯能力。

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：Doris.Xiao@luxvisions-inno.com

供应链风险识别与评估

立景并不直接采购矿物材料，这也使得我们对供应链的风险识别更具挑战性。公司计



划采取RCOI程序，对我们的产品中使用的矿物原产地进行合理、适当地追溯和调查，识别矿物材料。

我们对直接供应商开展尽职调查，要求其提供CMRT/EMRT，作为获得和追溯矿物供应链采购信息的合理方法。我们汇总公司矿物供应链涉及的SOR信息，并计划将其与RMI提供的合理原产地数据库对照，尽可能具体地追溯矿物材料来源。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报告中存在未参与RMAP认证的SOR，以及合理原产国调查证实存在风险的供应商。

风险缓解与应对策略

立景根据风险等级设计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，GPMS系统可自动比对供应商CMRT/EMRT报告，识别并在确认涉及未参与RMAP认证的SOR时预警。公司负责任矿物采购执行团队将为相关供应商提供针对性指导，帮助其在规定时间内完成改善计划，持续跟进、评估、审核改善行动实施情况，并在验证供应链上涉及的所有SOR均合格后结案。

此外，立景将存在冲突矿物相关高风险作为触发内部独立稽核的情形之一。公司将根据《社会责任手册》《供应商CSR风险识别评定表》，对供应商开展全面风险识别和审计，其中包含冲突矿产评价指标，以更全面的评估供应商冲突矿产管理执行情况。执行团队将指导供应商完成相关风险点整改，竭尽所能保障我们的供应链100%避免使用冲突矿产。

冶炼厂名单(“名单”)

以下是我们供应链中确定的SOR清单。

值得注意的是，列出的一些SOR内容可能实际上并不在立景产品中。然而，无论SOR内容是否在我们的产品中，我们的目的都是推动SOR的精确列表，并要求它们通过RMAP验证为无冲突的一致性。

Metal	Smelter	Country
Gold	CID000019	JAPAN
Gold	CID000035	GERMANY
Gold	CID000041	UZBEKISTAN
Gold	CID000058	BRAZIL
Gold	CID000077	SWITZERLAND
Gold	CID000082	JAPAN
Gold	CID000090	JAPAN
Gold	CID000113	GERMANY
Gold	CID000128	PHILIPPINES
Gold	CID000157	SWEDEN
Gold	CID000176	GERMANY
Gold	CID000185	CANADA
Gold	CID000233	ITALY
Gold	CID000264	JAPAN
Gold	CID000359	KOREA, REPUBLIC OF
Gold	CID000401	JAPAN
Gold	CID000425	JAPAN
Gold	CID000689	KOREA, REPUBLIC OF
Gold	CID000694	GERMANY
Gold	CID000707	CHINA
Gold	CID000711	GERMANY
Gold	CID000801	CHINA
Gold	CID000807	JAPAN
Gold	CID000814	TURKEY
Gold	CID000823	JAPAN
Gold	CID000855	CHINA
Gold	CID000920	UNITED STATES OF AMERICA
Gold	CID000924	CANADA
Gold	CID000937	JAPAN
Gold	CID000957	KAZAKHSTAN
Gold	CID000981	JAPAN
Gold	CID001078	KOREA, REPUBLIC OF
Gold	CID001113	UNITED STATES OF AMERICA
Gold	CID001119	JAPAN
Gold	CID001147	CHINA



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。

供应链尽职调查实践

作为矿物供应链下游企业，立景认同对供应链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，要求供应商进行CMRT/EMRT报告，并参考RMAP独立第三方审计程序，评估供应链涉及的SOR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SOR的合规审计。

尽职调查结果报告

立景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。

2024年行动与进展

公司发起了年度冲突矿产尽职调查，对材料中含有3TG和钴的供应商分别进行了全面调查。本年度，我们共对260家涉3TG供应商发起CMRT调查，对260家涉钴供应商发起EMRT调查。截至2024年12月，CMRT调查回复率超过90%，EMRT调查回复率近90%。下阶段，公司将推进供应商CMRT/EMRT数据统合与分析，识别并协助移除不符合要求的高风险SOR。冲突矿产年度调查最终结果将在本年度可持续发展报告中发布。



CMRT调查供应商数



截至Q4, CMRT调查回复



EMRT调查供应商数



截至Q4, EMRT调查回复

立景致力于通过关注自身运营和供应链对环境、社会和经济的影响来创造积极的商业价值。

我们深刻认识到冲突矿产会带来武装冲突、侵犯人权等问题，因此我们对供应商进行负责任的采购管理，与供应商共同避免冲突矿产的采购。

长期的事业，不竭的追求

行而不辍，履践致远。立景将持续高标准开展负责任的矿物采购管理与实践，携手与我们志同道合的供应商伙伴，杜绝矿物供应链人权与环境侵害，打造无冲突矿物供应链。

CID001149	Gold	CHINA
CID001152	Gold	SINGAPORE
CID001153	Gold	SWITZERLAND
CID001157	Gold	UNITED STATES OF AMERICA
CID001161	Gold	MEXICO
CID001188	Gold	JAPAN
CID001193	Gold	JAPAN
CID001220	Gold	TURKEY
CID001236	Gold	UZBEKISTAN
CID001259	Gold	JAPAN
CID001325	Gold	JAPAN
CID001352	Gold	SWITZERLAND
CID001397	Gold	INDONESIA
CID001498	Gold	SWITZERLAND
CID001512	Gold	SOUTH AFRICA
CID001534	Gold	CANADA
CID001585	Gold	SPAIN
CID001736	Gold	CHINA
CID001761	Gold	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
CID001798	Gold	JAPAN
CID001875	Gold	JAPAN
CID001938	Gold	JAPAN
CID001980	Gold	BELGIUM
CID001993	Gold	UNITED STATES OF AMERICA
CID002003	Gold	SWITZERLAND
CID002030	Gold	AUSTRALIA
CID002100	Gold	JAPAN
CID002129	Gold	JAPAN
CID002224	Gold	CHINA
CID002290	Gold	CZECHIA
CID002509	Gold	INDIA
CID002511	Gold	POLAND
CID002580	Gold	ITALY
CID002582	Gold	NETHERLANDS
CID002605	Gold	KOREA, REPUBLIC OF
CID002615	Gold	KAZAKHSTAN
CID002708	Gold	UNITED STATES OF AMERICA
CID002765	Gold	ITALY
CID002778	Gold	GERMANY
CID002918	Gold	KOREA, REPUBLIC OF
CID002919	Gold	CHILE
CID003189	Gold	KOREA, REPUBLIC OF
CID003424	Gold	JAPAN
CID003425	Gold	JAPAN
CID003575	Gold	SOUTH AFRICA
CID003615	Gold	FRANCE

CID003641	Gold	COLOMBIA
CID004010	Gold	BRAZIL
CID000460	Tantalum	CHINA
CID000616	Tantalum	CHINA
CID000914	Tantalum	CHINA
CID000917	Tantalum	CHINA
CID001076	Tantalum	BRAZIL
CID001163	Tantalum	INDIA
CID001175	Tantalum	BRAZIL
CID001192	Tantalum	JAPAN
CID001200	Tantalum	ESTONIA
CID001277	Tantalum	CHINA
CID001522	Tantalum	CHINA
CID001869	Tantalum	JAPAN
CID001891	Tantalum	UNITED STATES OF AMERICA
CID001969	Tantalum	KAZAKHSTAN
CID002492	Tantalum	CHINA
CID002504	Tantalum	UNITED STATES OF AMERICA
CID002505	Tantalum	CHINA
CID002506	Tantalum	CHINA
CID002512	Tantalum	CHINA
CID002539	Tantalum	MEXICO
CID002544	Tantalum	THAILAND
CID002545	Tantalum	GERMANY
CID002548	Tantalum	UNITED STATES OF AMERICA
CID002549	Tantalum	JAPAN
CID002550	Tantalum	GERMANY
CID002557	Tantalum	UNITED STATES OF AMERICA
CID002558	Tantalum	JAPAN
CID002707	Tantalum	BRAZIL
CID002842	Tantalum	CHINA
CID003583	Tantalum	CHINA
CID004054	Tantalum	RWANDA
CID000228	Tin	CHINA
CID000292	Tin	UNITED STATES OF AMERICA
CID000402	Tin	JAPAN
CID000438	Tin	BOLIVIA (PLURINATIONAL STATE OF)
CID000448	Tin	BRAZIL
CID000468	Tin	POLAND
CID000538	Tin	CHINA
CID001070	Tin	CHINA
CID001105	Tin	MALAYSIA
CID001142	Tin	UNITED STATES OF AMERICA
CID001173	Tin	BRAZIL
CID001182	Tin	PERU
CID001191	Tin	JAPAN
CID001314	Tin	THAILAND

CID001337	Tin	BOLIVIA (PLURINATIONAL STATE OF)
CID001453	Tin	INDONESIA
CID001477	Tin	INDONESIA
CID001482	Tin	INDONESIA
CID001539	Tin	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
CID001898	Tin	THAILAND
CID002036	Tin	BRAZIL
CID002158	Tin	CHINA
CID002180	Tin	CHINA
CID002468	Tin	BRAZIL
CID002517	Tin	PHILIPPINES
CID002706	Tin	BRAZIL
CID002756	Tin	BRAZIL
CID002773	Tin	BELGIUM
CID002774	Tin	SPAIN
CID003116	Tin	CHINA
CID003190	Tin	CHINA
CID003325	Tin	UNITED STATES OF AMERICA
CID003387	Tin	RWANDA
CID003397	Tin	CHINA
CID003449	Tin	INDONESIA
CID003486	Tin	BRAZIL
CID003524	Tin	SPAIN
CID000004	Tungsten	JAPAN
CID000105	Tungsten	UNITED STATES OF AMERICA
CID000218	Tungsten	CHINA
CID000258	Tungsten	CHINA
CID000568	Tungsten	UNITED STATES OF AMERICA
CID000825	Tungsten	JAPAN
CID000966	Tungsten	UNITED STATES OF AMERICA
CID002044	Tungsten	AUSTRIA
CID002082	Tungsten	CHINA
CID002315	Tungsten	CHINA
CID002316	Tungsten	CHINA
CID002317	Tungsten	CHINA
CID002318	Tungsten	CHINA
CID002319	Tungsten	CHINA
CID002320	Tungsten	CHINA
CID002321	Tungsten	CHINA
CID002494	Tungsten	CHINA
CID002502	Tungsten	VIET NAM
CID002513	Tungsten	CHINA
CID002541	Tungsten	GERMANY
CID002542	Tungsten	GERMANY
CID002543	Tungsten	VIET NAM
CID002551	Tungsten	CHINA
CID002589	Tungsten	UNITED STATES OF AMERICA

CID002641	Tungsten	CHINA
CID002827	Tungsten	PHILIPPINES
CID003407	Tungsten	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
CID003417	Tungsten	CHINA
CID003468	Tungsten	BRAZIL
CID003609	Tungsten	CHINA
CID003993	Tungsten	VIET NAM