

良维科技股份有限公司

2024 年良维科技股份有限公司负责任矿产调查报告

1 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50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。

良维在自身发展的同时，积极关注全球环境问题，承诺履行社会责任、尊重及保护人权。我们以尊重人权和环境的方式，与供应商、行业同行和其他利益相关方合作，坚持“诚信、规范、透明、负责”的管理原则，通过系统的管理、培训，带动供应链提升可持续发展能力，以更加多元高效的沟通机制为抓手，确保我们的产品不包含来自受冲突影响和高风险区域的矿产。

良维支持负责任的矿产生产和全球采购，多年来持续参与如“负责任矿产倡议”（RMI：Responsible Minerals Initiative）等多方利益相关者倡议。RMI 提供了“冲突矿产报告模板”（CMRT：conflict Minerals Reporting Template）、“扩展矿物报告模板”（EMRT：

Extended Minerals Reporting Template) 等工具, 为全球范围内开展相关工作提供支持。良维使用 RMI 工具 (CMRT 、 EMRT 等) 对供应链进行 3TG 尽职调查, 包括跟进供应商 CMRT 响应率 (要求 100%) 、 确认供应商冶炼厂认证等。推动我们的矿产采购行动朝着最初的目标迈进, 助力良维实现企业社会责任。

良维为供应商提供明确的不使用受冲突影响和高风险区域矿产指导方针, 通过培训提升其对受冲突影响和高风险区域矿产的认知, 并审查其提交的信息, 对整个供应链矿产的使用进行定期核查。除对不使用受冲突影响和高风险区域矿产的承诺外, 我们还尽最大努力管理供应链, 监控任何引起侵犯人权或破坏环境的矿产开采。良维内部设有一整套完善的负责任矿产管理体系, 通过负责任矿产报告, 可以看出我们在这一领域的努力。

2 涉及范围

本次调查涉及产品范围包括良维生产和销售的 Raw Cables、Power Cords、Chargings Couplers、Wire Harness、Hi-amp Cables、Jumper Cords、Braided Power Cords、Type-C 等。

3 定义与特征

受冲突影响和高风险区域: 目前 “受冲突影响和高风险区域” 并没有一个确定的定义, 经济合作与发展组织提供了此类区域的一些特征: 经识别存在武装冲突、大面积暴力活动风险的地区, 包括犯罪网络引发的暴行, 或其他使人民广泛遭受严重伤害的风险的地区。武装冲突的形式多种多样, 如国际冲突或非国际冲突, 可能涉及两个或两个以上国家, 可能由解放战争、叛乱、内战构成。高风险地区指的是那些爆发冲突、发生大范围或严重侵权行为风

险很高的地区。这类地区的特点往往是政局不稳，或存在政治压迫、制度缺陷、不安全因素、民用基础设施崩溃、广泛暴力活动、违反国际国内法律等。

3TG: Tin (锡)、Tantalum (钽)、Tungsten (钨)、Gold (金) ;
EMRT: Cobalt (钴)、Copper (铜)、Graphite (石墨)、Lithium (铝)、Nica (云母)、Nicakel (镍) 。

CMRT: conflict Minerals Reporting Template (冲突矿产报告模板)

EMRT: Extended Minerals Reporting Template (扩展矿物报告模板)

4 负责任矿产调查流程

合理的原产国调查(RCOI)对于大多数电子产品/组件公司来说，利用冲突矿产来实现这些产品的必要功能或生产是一种常见的行业惯例。因此，冲突矿物存在于我们所有的硬件产品中，列出具体的产品是多余的。良维进行了合理的原产国调查(RCOI)，以确定冲突矿产是否确实来自刚果民主共和国(DRC)或涵盖国家(CC)。我们使用了责任商业联盟(RBA)责任矿产倡议(RMI)的RCOI项目，使用了行业广泛使用的冲突矿产报告模板(CMRT)。我们还要求我们的供应商在他们的供应商基础上使用CMRT。在我们的RCOI中，我们根据支出金额调查了95%的供应商，并获得了100%的响应率。检查回复的完整性、一致性和问题。直接验证供应商冲突矿产政策。不完整的CMRT或有其他问题的CMRT被退回以进行纠正操作(即，策略链接无效)。报告的原产国列于本报告。本报告第5页

法规指引	内部管理	尽职调查	信息披露
<div><input type="checkbox"/>《多德弗兰克法案》第1502条</div> <div><input type="checkbox"/>欧盟负责任矿产法规</div> <div><input type="checkbox"/>《经合组织受冲突影响地区和高风险地区矿产负责任供应链尽职调查指南》:第三版</div> <div><input type="checkbox"/>《负责任商业联盟(RBA)行为准则》</div>	<div><input type="checkbox"/>依照《环境有害物质管控标准》和《绿色产品保证函》:共供应链进行负责任矿产管控</div> <div><input type="checkbox"/>透明的供应链控制体系,用于识别和评估冶炼厂和精炼厂</div>	<div><input type="checkbox"/>面向供应链开展尽职调查</div> <div><input type="checkbox"/>逐级对供应链开展调查</div> <div><input type="checkbox"/>汇整调查结果</div> <div><input type="checkbox"/>排查矿产合规性(各供应商)</div> <div><input type="checkbox"/>输出终版CMRT&EMRT报告并发送(各供应商)</div> <div><input type="checkbox"/>接受良维监督和反墙(各供应商)</div>	<div><input type="checkbox"/>应对客户需求</div> <div><input type="checkbox"/>发布《负责任矿产调查报告》至官网</div> <div><input type="checkbox"/>与相关方交流负责任矿产管理</div> <div><input type="checkbox"/>加强与行业组织联系</div>

5 负责任矿产调查结论

本次负责任矿产调查历时 3 个月，供应商 CMRT、EMRT、CRT 报告回复率 100%。经调查，良维生产和销售的产品所用 3TG 来自 6家冶炼厂（金：2家、钽：0、锡：2 家、钨：0家）；EMRT扩展矿物来自2家冶炼厂（铜：1 家；镍：1 家）截止 2024 年 12 月 31 日，

以上 6 家冶炼厂全部符合 RMI 合格冶炼厂 要求。另外，调查显示，我司無含钴、鋁、鎢。

据此，良维生产和销售的产品所使用矿产均符合 RMI 及客户要求。

附件 1：良维生产和销售的产品负责任矿产CMRT冶炼厂清单（2024年）

Metal	smelter	Location
Tin	China Tin Group Co., Ltd.	China
Tin	Guangdong Hanhe Non-Ferrous Metal Co., Ltd.	China
Gold	Aida Chemical Industries Co., Ltd.	JAPAN
Gold	Heraeus Germany GmbH Co. KG	GERMANY
Tantalum	NA	NA
Tungsten	NA	NA

附件 2：良维扩展矿物EMRT冶炼厂清单（2024年）

Metal	Smelter	Location
Copper	Impala Platinum - Base Metal Refinery (BMR)	SOUTH AFRICA
Nickel	Impala Platinum - Base Metal Refinery (BMR)	SOUTH AFRICA
Cobalt	NA	NA
Cica	NA	NA
Graphite	NA	NA
Lithium	NA	NA