

广东嘉元科技股份有限公司

合规声明报告

(2023/01/01-2023/12/31)

公司名称:	广东嘉元科技股份有限公司
地址:	广东省梅州市梅县区雁洋镇文社
联系电话:	0753-2222222
电子邮箱:	info@jiayuan.com
官方网站:	www.jiayuan.com

目的

为了符合《经济合作与发展组织关于来自受冲突影响和高风险区域的供应链尽责指南》（以下简称“《指南》”）的要求，避免任何直接或间接人权行为、避免产生冲突，洗钱和打击恐怖主义融资行为，我司通过建立

矿石的负责任供应
体系，建立并实施
完善的管理体系，

第二部分

工厂概况

于 2001 年 9 月，总部位于广东省梅州市雁洋镇。旗下
一家专门从事研究、制造、销售各类高性能电解铜箔的
且 22 日成为上海证券交易所科创板首批上市公司（证

广东嘉元科技股份有限公司成立
有 6 个生产基地和 2 个研发中心。是
国家高新技术企业。公司 2019 年 7

券简称：嘉元科技；证券代码：688388）。现有员工 2600 余人。

第三部分

附件 1 供应链尽责指南附录 1 供应链尽责指南附录 2

第 1 步：建立管理体系

合规声明：

公司已符合第 1 步：建立《高风险矿产供应链尽职管理程序》

公司方针：

公司于 2023 年 2 月 24 日发布了《高风险矿产供应链尽职管理程序》新版本更新于 2023 年 9 月 30 日。我司的铜材供应链管理方针严格禁止所有供应商有如下行为：

1. 在供应链中，使用童工、强迫劳动、现代奴隶制、或任何形式的不人道或有损尊严的待遇。

2. 在供应链中，使用被禁止的武器、地雷、集束炸弹、化学武器、生物武器、核武器、或任何其他类型的核武器。

3. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

4. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

5. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

6. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

7. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

8. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

9. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

10. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

11. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

12. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

13. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

14. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

15. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

16. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

17. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

18. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

19. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

20. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

21. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

22. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

23. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

24. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

25. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

26. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

27. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

28. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

29. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

30. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

31. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

32. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

33. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

34. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

35. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

36. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

37. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

38. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

39. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

40. 在供应链中，使用被禁止的矿产、矿产开采、或矿产加工。

铜材产品向上追溯（铜材->铜矿）
原材料类型（铜材：铜杆/铜线）；
A. 主要原料检测分析报告

铜杆/铜线
A. 主要原料检测分析报告

铜杆/铜线
A. 主要原料检测分析报告

阳泉》

交易监控:

公司所有交易均通过银行转账，所有收付款项均通过银行转账，所有收付款项均通过银行转账，所有收付款项均通过银行转账。

根据管理体系要求，对铜材供应链上的风险进行交易监督。公司对收到每批产品的货运单据，重量单据，检验分析报告，发票单据，转账记录等文本进行检查。财务管理中心负责交易监控工作，对不符或以任何形式疑似不符的交易背景进行检查，并书面确认调查结果，报告给责任矿产负责人。2023年度的交易全部采用银行转账方式，没有现金转账。

资金控制与支付:

公司所有交易均通过银行转账，所有收付款项均通过银行转账，所有收付款项均通过银行转账，所有收付款项均通过银行转账。

公司所有交易均通过银行转账，所有收付款项均通过银行转账，所有收付款项均通过银行转账，所有收付款项均通过银行转账。

公司所有交易均通过银行转账，所有收付款项均通过银行转账，所有收付款项均通过银行转账，所有收付款项均通过银行转账。

公司所有交易均通过银行转账，所有收付款项均通过银行转账，所有收付款项均通过银行转账，所有收付款项均通过银行转账。

公司所有交易均通过银行转账，所有收付款项均通过银行转账，所有收付款项均通过银行转账，所有收付款项均通过银行转账。

从原产地到公司的所有风险，通过《高风险矿产尽职管理表格》识别如下风险，如供应商基
于信息、支付信息、原产地信息、业务往来材料等运输过程、洗钱过程、洗钱过程、洗钱过程、
义、贿赂和欺诈、人权侵权行为、交易监控、支持非政府武装组织等。

识别方法包括，建立铜材供应链档案，包含但不限于企业名称、法定代表人、地址、联

其身份；确定铜材供应链中的每一供应商、企业和企业收益所有人不在任何政府的洗钱、诈
骗或恐怖主义通缉名单。

供应链风险评估：

在与供应商业务关系建立之前，供应链中心需要填写《高风险矿产尽职管理表格》，依
据《高风险矿产尽职管理表格》，针对所有的铜材供应链进行风险评估。

5、资助冲突等。

评价方法：以《高风险矿产尽职管理表格》内容为基础，结
合实际收到铜材供应链的对
级。

家，国外 0 家。根据评估结
果，所有的供应商均判定低风险供应商。

风险评估结果的汇报：

负责任矿产负责人代表最高管理者提供一份评论报告。管理
层保留对铜材供应链的最终
，并立即停止合作。

第 3 步：风险管理

合规声明：

公司已符合第三步：风险管理

针对已识别的风险的管理策略：

1. 在继续合作时解除风险：当对供应商的评估为低风险时，我们继续与该铜材生产商合作。

2. 在继续合作时降低风险：当评估结果为中风险时，我们将继续与该铜材生产商合作，但要求其在短期内提供更多信息，以进一步降低风险。

3. 在继续合作时解除风险：当评估结果为高风险时，我们将停止与该铜材生产商合作，并立即停止合作。

4. 在继续合作时解除风险：当评估结果为极高风险时，我们将立即停止与该铜材生产商合作，并立即停止合作。

到要求或者无法解除风险，则停止与该供应商合作。

交易脱离风险：对供应商的评估为高风险，或者与供应商合作时发现高风险来源，
合作，将评估报告及高风险情况汇报给最高管理者，将其列入公司黑名单。

如整改达不

3. 停止

则停止与其

重新评估及定期汇报：

如果尽职调查的结果是低风险，该公司在规定的时间内采取了明确绩效目标的改进计划。我们将继续对其供应链的原材料，如果后续发生任何尽职调查结果与公司的政策或程序不一致的情况，我们将重新评估其供应链的风险。

行风险缓解的管理策略。

根据 2023 年的尽职调查结果，无供应商需要进

人的知识。

定期报告：供应链中心会根据《高污染矿产尽职调查表格》表格的更新情况，定期向各事业部和各事业部提供尽职调查的风险和合规报告，并定期向供应链中心汇报。

第 4 步：审核与监督

合规声明：

公司部分符合第四步：审核与监督

尽职调查审核，根据铜材供应商提供的供应链地图信息，由客户开展负责任矿产尽职调查审核。针对审核中发现的问题及整改计

公司配合下游客户完成尽职调查审核，并委托的第三方机构基于标准开

第五步：信息披露

声明：

完全符合第五步：信息披露

第 5 步

合规

我们

供应链尽职调查报告：

供应

其他

如果本报告的使用者希望就本报告向我方提供任何反馈，请随时拨打电话