

关于本报告

董事长寄语

走进立讯精密

可持续发展治理

治理之道

绿色之道
低碳引领 绿韵共守

绿色低碳策略
温室气体减排
水资源管理
污染物排放管理
绿色产品探索

人本之道

发展之道

附录

污染物排放管理

立讯精密不断推进污染物排放管理体系建设，严格控制污染排放，优化资源使用方式，降低生产运营活动对环境的影响，并持续增加污染防治技术和项目的投入，促进资源高效循环利用，稳步推动绿色制造转型。

废弃物管理

我们严格遵守《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，制定《废弃物控制作业程序》，明确“分类回收、集中保管、统一处理”的废弃物管理原则，对生产废弃物进行分类、贮存、合规处置及记录的全流程管控，以尽可能降低废弃物对周围环境的影响。

2023年我们启用参照UL 2799标准开发的废弃物管理电子化信息管理系统，覆盖废弃物类型、重量、转化方式、处置商、处置流程等相关信息。各厂区可通过该系统收集、统计及分析废弃物相关数据，了解废弃物产生与处理情况，全面提升厂区废弃物管理效率。

废弃物全流程管理程序

分类

按照《国家危险废物名录》《固体废物鉴别标准》(GB-34330)等国家标准要求对生产过程中产生的固体废物进行鉴别和分类

贮存

按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB-18599)《危险废物贮存污染控制标准》(GB-18597)建设贮存设施，防止废弃物对周围环境及土壤地下水造成二次污染

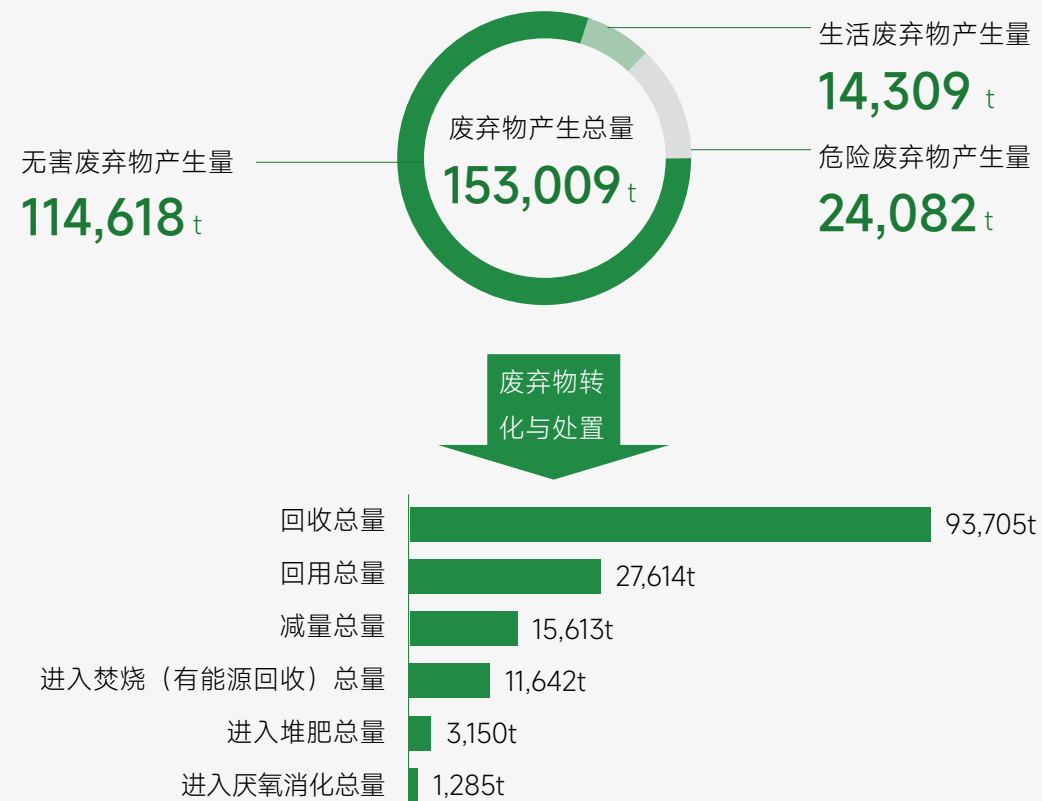
合规处置

严格按照环保要求，将固体废物交由有资质的第三方进行处理

记录

建立固体废物台帐，对废弃物类别、产生量、运输方式、处理方式等信息进行详细记录

报告期内，立讯精密废弃物管理数据如下：



废弃物零填埋

我们面向所有厂区推广废弃物零填埋的先进废弃物管理理念，制定2023年达85.5%、2024年达88%及2025年达90%的平均废弃物转化率三年管理目标。我们定期监测各厂区废弃物管理情况，开展针对性的废弃物处置改善工作。我们在推进塑料、金属、纸箱、线圈、栈板等物料减量使用及内部回用的同时，鼓励废弃物处理服务商对可回收废弃物进行回收再利用、对不可回收废弃物采取有能量回收的焚烧处置方式，推动废弃物的减量化、资源化和无害化。**报告期内，公司废弃物平均转化率达86.06%。**

关于本报告

董事长寄语

走进立讯精密

可持续发展治理

治理之道

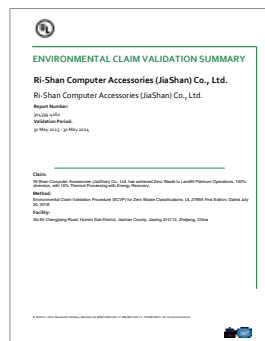
绿色之道
低碳引领 绿韵共守

- 绿色低碳策略
- 温室气体减排
- 水资源管理
- 污染物排放管理
- 绿色产品探索

人本之道

发展之道

附录



2023 年嘉善日善、东莞立讯 UL 2799 废弃物零填埋铂金级认证证书

截至报告期末 本年度

立讯精密子公司荣获 UL 2799 废弃物零填埋认证累计 **14** 家

首次荣获铂金级认证子公司 **2** 家

案例 | 惠州汇聚线缆标签优化项目

惠州汇聚使用标签打印机对套管产品进行标签打印，在不影响电缆组件安装的情况下，实现标签与套管的一体化设计，在简化工艺的同时减少纸质标签使用。2023 年，惠州汇聚累计共节省约 100,000 个纸质标签。

案例 | 立铠厂区包装缠绕膜减量项目

在保证货物运输稳定性的前提下，立铠厂区采用绿色环保的简洁设计，通过使用更薄、更长的缠绕膜，单卷缠绕膜的打包数量由 20 栈板增加至 35 栈板，有效减少塑料使用，从源头上降低废弃物产生量。

大气污染物排放管理

我们严格遵守《中华人民共和国大气污染防治法》等国家法律法规，每年定期对各厂区开展环境监测稽查，确保氮氧化物、硫氧化物、颗粒物等大气污染物合规排放。各厂区装配在线数据系统，动态监测大气环境质量，并通过挥发性有机物（VOCs）活性炭吸附改造、推行电动叉车使用等措施，减少生产运营过程中的废气污染物排放。此外，我们按照法律法规要求对原材料进行严格管控，以确保其不含消耗臭氧层物质。

报告期内

废气排放总量为
314.24 t

案例 | 嘉善日善废气处理设施升级改造

嘉善日善对注塑废气处理设施、CNC 去料废气处理设施进行二级活性炭处理装置改造，通过炭箱改造、更换可再生颗粒状活性炭两项行动有效减少 VOCs 废气排放。



炭箱改造后，
废气处理效率提升
22.2%



填充物更换后，
废气处理效率提升
27.5%