

2023 年度危险废物污染环境防治信息

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》有关规定，本着真实、准确、公开、合法的原则，现将公司 2023 年度危险废物污染环境防治信息予以公告如下：

一、综述

2023 年，安费诺危险废物污染环境防治工作以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，以“减量化、资源化和无害化”为原则，深入贯彻《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，切实加强固体废物产生、贮存、转移、利用、处置等全过程环境监管，全面落实申报登记、转移联单、信息公开等各项管理制度，保障环境安全。

二、危险废物污染防治状况

1.工业危险废物产生情况

2023 年工业危险废物产生量为 3.60316 吨，上年遗留贮存量 0.562 吨，当年委托有资质单位转移处置 4.16516 吨，年底贮存待转移 0 吨。

2023 年危险废物产生重量概况表：

序号	废物名称	危废代码	废物类别	有害物质名称	物理性质	危险特征	实际产生量	来源及生产工序
1	废电路板	900-045-49	HW49 其他废物	废树脂、重金属	固态	毒性	220.37 千克	焊电路板、检查、不良品
2	废弃容器	900-041-49	HW49 其他废物	废有机溶剂	固态	易燃性 毒性	3.30955 吨	灌胶、焊PCB、滴胶、检查产生废弃空桶空瓶，打印文件产生废硒鼓

3	废矿物油	900-249-08	HW08 废矿物油	废矿物油	液态	易燃性 毒性	73.24 千克	废润滑油、液压油等
---	------	------------	-----------	------	----	-----------	-------------	-----------

2.工业危险废物处置情况

序号	危险废物委托处置单位名称	许可证编号	危险废物的名称	处置方式	实际委托处置量(吨)
1	福建全通资源再生工业园有限公司	F06980037	废电路板	R15	220.37 千克
2	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	废弃容器	D10	2.6695 吨
3	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	废弃容器	D10	1.20205 吨
4		F02130058	废矿物油	D10	73.24 千克

3.工业危险废物管理情况

制定《SOP-HR-020 废弃物管理程序》及《SOP-HR-038 危险废物污染防治责任制度》对公司生产和生活中所产生废弃物的分类、收集、储存、处理等活动做出了明文规定。

2023 年 10 月 18 日开展危险化学品及危险废弃物安全培训及泄露处理演习，加强员工对危化品及危废的防范意识，提升员工对危化品及危险废弃物泄漏突发事件的应急处理能力。

2023 年，无危险废物污染环境事件发生。

信息发布日期：2024 年 1 月 2 日

信息发布周期：一年

安费诺（厦门）高速线缆有限公司
2024 年 1 月 3 日

