

# 2023 年安徽品志合金新材料有限公司固体废物污染环境防治信息公开公示

为全面贯彻落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，现对本公司固体废物污染环境防治信息公开如下：

## 一、基本信息

安徽品志合金新材料有限公司位于宁国市经济技术开发区河沥园区梅村路北侧，主要生产铜合金线材。产生的危险废物主要为含铜污泥、除尘灰、废机油、废乳化液、废活性炭、含油废物等。

## 二、固废产生信息

公司生活垃圾由市政环卫部门统一处理，生产过程中的危险废物全部交由有资质的单位处置。

废物编号	废物类别	2022 年末贮存量 (t)	2023 年产生量 (t)	2023 年处置量 (t)	2023 年末贮存量 (t)
336-064-17	含铜污泥	15816.5kg	66061.5kg	81126kg	752kg
321-027-48	除尘灰	693kg	27013.4kg	18550kg	9156.4kg
900-214-08	废机油	100kg	378kg	0kg	478kg
900-007-09	废乳化液	0kg	29982.5kg	15000kg	14982.5kg
900-041-49	废活性炭	0kg	3020kg	3020kg	0kg
900-041-49	含油废物	0kg	672kg	0kg	672kg

## 三、危废转移信息

年危险废物为省内转移，无自行处理设施，全部交由有资质的单位处置，处置单位为：郎溪华远固体废物处置有限公司、宣城市富源锌业有限责任公司、宁国海创环保科技有限责任公司

司。我公司严格执行转移联单制度，切实加强对危险废物产生、收集、贮存、转移、处置的全过程控制。

2023 年我公司共处置危险废物 117.696 吨。

#### 四、防范措施

各危险固废做好分类收集工作，规范暂存及转移。危险固废暂存按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求，分类收集，贮存于专门危险固废暂存场所，贮存容器加盖密闭，地面硬化防渗漏；转移及处置过程全程监管、控制，并建立转移、处置管理台账，确保该固废的有效处置，避免二次污染产生。做好废物贮存场所防风、防雨、防晒和防渗工作。危险废物转移遵从《危险废物转移联单管理办法》及其他有关规定的要求，以便管理部门对危险废物的流向进行有效控制，防止在转移过程中将危险废物排放至环境中。

安徽品志合金新材料有限公司

二〇二四年一月十六日

