

浙江迪邦化工有限公司

“点对点”危废经营单位和自产危废信息公开内容

依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第二十九条规定：产生、收集、贮存、运输、利用、处置固体废物的单位，应当依法及时公开固体废物污染环境防治信息，主动接受社会监督。结合我公司实际情况，现将 2023 年度危险废物污染环境防治信息公开如下：

1、“点对点”危险废物经营单位信息公开

| | | | |
|------|--------------------------|----------|--------------------|
| 企业名称 | 浙江迪邦化工有限公司 | 统一社会信用代码 | 91330600792076248B |
| 法人代表 | 徐万福 | 联系方式 | 13575529493 |
| 企业地址 | 浙江省绍兴市上虞区杭州湾经济园区纬七东路 1 号 | 占地面积(亩) | 121 |

“点对点”利用装置建设于浙江迪邦化工有限公司厂区内，定向利用浙江长征化工有限公司产生的 72%-82%废硫酸作为 98%硫酸的部分替代原料，生产染料中间体项目中的产品亚硝基硫酸，生产所得亚硝基硫酸仅定向用于浙江迪邦化工有限公司染料产品的生产，不进入其他市场流通销售。

废硫酸来源情况及本项目产品方案

| 产品名称 | 废硫酸来源 | 危废代码 | 废硫酸处理能力 (万 t/a) | 亚硝基硫酸产能 (万 t/a) | 备注 |
|-------|-------|------------|--------------------|--------------------|-------|
| 亚硝基硫酸 | 长征化工 | 900-349-34 | 20000 | 52000 | 公司内自用 |

本项目废硫酸控制指标

| 项目 | 出厂控制指标 | 入厂控制要求 | 备注 |
|-----------|-----------|---------------------|----|
| 2,4-二硝基氯苯 | <1000mg/L | 每批次进行检测，合格后 放可卸车 | |
| 对硝基氯苯 | <80mg/L | | |
| 氯苯 | <1800mg/L | | |

2023 年 1-12 月份共接收浙江长征化工有限公司产生的废硫酸 8194.62 吨，利用处置 8194.09 吨。

2、自产危废信息公开

自身产生危险废物去向：委托有资质公司对本单位产生的危险废物进行处置，所有危险废物按照环保要求做到容器完好，做好防渗漏措施，贴好危废信息标签贴，转移按要求填写转移联单。

2023年危险废物产生及处置情况

| 废物名称 | 废物类别 | 废物代码 | 上年度留存量(吨) | 产生量(吨) | 自行处置量(吨) | 委托利用量(吨) | 委托处置量(吨) | 委托利用处置量(吨) | 贮存量(吨) | 废物利用处置单位名称 | 利用处置方式 |
|------|------|------------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|--------|----------------|--------|
| 废活性炭 | HW12 | 264-012-12 | 0 | 15855.81 | 0 | 4627.12 | 0 | 15855.81 | 0 | 宁波四明化工有限公司 | 综合利用 |
| | | | | | | 3303.5 | 0 | | | 绍兴凤登环保有限公司 | 综合利用 |
| | | | | | | 3082.36 | 0 | | | 浙江科超环保有限公司 | 综合利用 |
| | | | | | | 353.32 | 0 | | | 杭州星宇炭素环保科技有限公司 | 综合利用 |
| | | | | | | 142.58 | 0 | | | 绍兴市上虞众联环保有限公司 | 综合利用 |
| | | | | | | 4278.28 | 0 | | | 松阳县通达活性炭有限公司 | 综合利用 |
| | | | | | | 0 | 68.65 | | | 浙江泰邦环境科技有限公司 | 焚烧 |
| 废活性炭 | HW49 | 900-039-49 | 0 | 3518.19 | 0 | 2190.88 | 0 | 3518.19 | 0 | 宁波四明化工有限公司 | 综合利用 |
| | | | | | | 1289.8 | 0 | | | 绍兴凤登环保有限公司 | 综合利用 |
| | | | | | | 0 | 37.51 | | | 浙江泰邦环境科技有限公司 | 焚烧 |
| 废编织 | HW49 | 900-0 | 0 | 216.22 | 0 | 0 | 59.84 | 216.22 | 0 | 宁波大地化工环保有限公司 | 焚烧 |

| 废物名称 | 废物类别 | 废物代码 | 上年度留存量(吨) | 产生量(吨) | 自行处置量(吨) | 委托利用量(吨) | 委托处置量(吨) | 委托利用处置量(吨) | 贮存量(吨) | 废物利用处置单位名称 | 利用处置方式 |
|-------|------|------------|-----------|--------|----------|----------|----------|------------|--------|---------------|--------|
| 袋 | | 41-49 | | | | 0 | 46.68 | | | 浙江归零环保科技有限公司 | 焚烧 |
| | | | | | | 109.7 | 0 | | | 浙江闰智环保科技有限公司 | 利用 |
| 废渣 | HW12 | 264-011-12 | 0 | 3.925 | 0 | 0 | 3.1 | 3.925 | 0 | 宁波四明化工有限公司 | 焚烧 |
| | | | | | | 0 | 0.825 | | | 浙江泰邦环境科技有限公司 | 焚烧 |
| 废滤渣 | HW12 | 264-012-12 | 0 | 45.56 | 0 | 45.56 | 0 | 45.56 | 0 | 宁波四明化工有限公司 | 焚烧 |
| 飞灰 | HW18 | 772-003-18 | 0 | 12.74 | 0 | 0 | 12.74 | 12.74 | 0 | 绍兴市上虞众联环保有限公司 | 填埋 |
| 废试剂瓶 | HW49 | 900-041-49 | 0 | 2.223 | 0 | 0 | 1.78 | 2.223 | 0 | 绍兴市上虞众联环保有限公司 | 焚烧 |
| | | | | | | 0 | 0.443 | | | 浙江泰邦环境科技有限公司 | 焚烧 |
| 废玻璃钢 | HW49 | 900-042-49 | 0 | 224.18 | 0 | 0 | 224.18 | 224.18 | 0 | 绍兴市上虞众联环保有限公司 | 填埋 |
| 废保温材料 | HW49 | 900-042-49 | 0 | 273.46 | 0 | 0 | 273.46 | 273.46 | 0 | 绍兴市上虞众联环保有限公司 | 填埋 |

2023 年度共产生危险废物 20152.308 吨，委托利用处置 19423.1 吨，委托处置 729.208 吨，库存 0 吨。

浙江迪邦化工有限公司
2024 年 7 月 22 日