

浙江迪邦化工有限公司
“点对点”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)	112

“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 1-11 月份共接收浙江长征化工有限公司产生的废硫酸 7397.92 吨，利用处置 7397.39 吨，库存 18.51 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去向数量

单位名称	废物名称	废物类别	废物代码	产生量 (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
------	------	------	------	------------	------------------	------------------	--------------------	------------	----------------	----------------

浙江迪邦化工有限公司	废活性炭	HW12	264-011-12	15006.17	3276.8	0	15006.17	0	绍兴凤登环保有限公司	综合利用
					4628.86	0			宁波四明化工有限公司	综合利用
					3994.44	0			松阳县通达活性炭有限公司	综合利用
					2818.14	0			浙江科超环保有限公司	综合利用
					0	68.65			浙江泰邦环境科技有限公司	焚烧
					219.28	0			杭州星宇炭素环保科技有限公司	综合利用
	废活性炭	HW49	900-039-49	1333.37	745.88	0	1333.37	0	宁波四明化工有限公司	综合利用
					549.98	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
	废编织袋	HW49	900-041-49	171.02	86.1	0	171.02	0	浙江闰智环保科技有限公司	综合利用
					0	46.68			浙江归零环保科技有限公司	焚烧
					0	38.24			宁波大地化工环保有限公司	焚烧
	废渣	HW12	264-011-12	3.925	3.1	0	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	37.06	37.06	0	37.06	0	宁波四明化工有限公司	焚烧
	飞灰	HW18	772-003-18	12.74	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	1.823	0	1.38	1.823	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	57.68	0	57.68	57.68	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	273.46	0	273.46	273.46	0	绍兴市上虞众联环保有限公司	填埋	

2023年1-10月份共产生危险废物16897.248吨，委托利用处置16359.64吨，委托处置537.608吨，库存0吨。

浙江迪邦化工有限公司
2023年11月16日