

苏州市重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|-------|---------------------------------------|--------------|--|---------------------------------------|
| 一、基础信息： | | | | | | | |
| 单位名称 | 中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司 | | | | | | |
| 组织机构代码 | 91320594MA1NC9L G4D | 法定 代表人 | 戴维玉 | 联系 方式 | 18261811343 | | |
| 生产地址 | 苏州工业园区界浦路 509 号 | | | | | | |
| 生产经营和 管理服务的主要 内容 | 危险废物焚烧 | | | | | | |
| 产品及规模 | 年焚烧危险废物 3 万吨 | | | | | | |
| 二、排污信息： | | | | | | | |
| 类别 | 废 水 （单位：mg/l） | | | 废 气 （单位：mg/m3） | | | |
| 污染物 | COD | 氨氮 | 总磷 | SO2 | NOX | 烟尘 | 非甲烷总烃 |
| 排放浓度 | 29.75 | 0.65 | 0.29 | 2.75 | 124.45 | 1.47 | 15.67 |
| 执行标准 | 污水综合 排放标准 GB8978- 1996 | 《污水排入城镇下水道 水质排放标准》 (GB31962-2015) | | 《欧洲工业排放与污染防控一体 化指令（修订案）》2010/75/EC | | | 大气污染物综 合排放标准 DB32/4041— 2021 |
| 超标情况 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 排放方式 | 排入城市污水厂 | | | 达标排放 | | | |
| 排放总量 (Kg/年) | 1810.86 | 41.57 | 19.29 | 505.21 | 22207.8 1 | 243. 50 | 8035.37 |
| 核定的 排放总量 (Kg/年) | 12152 | 161 | 23 | 13836 | 63250 | 1580 | 9899 |
| 排 放 口 数量及 分布情况 | 排放口 1 废水总排 口 | 经度： 120 度 50 分 18.96 秒 纬度： 31 度 20 分 57.91 秒 | | 排气筒 1 焚烧烟气排放口 | | 经度： 120 度 50 分 12.30 秒 纬度： 31 度 20 分 59.06 秒 | |
| | 排放口 2 生活污水 | 经度： 120 度 50 分 18.96 秒 | | 排气筒 2 除臭系统排放口 | | 经度： 120 度 50 分 15.40 秒 | |

| | | | | |
|--|----------------------|---|------------------|---|
| | 排放口 | 纬度： 31 度 20 分 57.91 秒 | | 纬度： 31 度 20 分 57.59 秒 |
| | 排放口 3 处理设施 排放口 | 经度： 120 度 50 分 19.03 秒 纬度： 31 度 20 分 58.31 秒 | 排气筒 3 锅炉废气排放口 | 经度： 120 度 50 分 11.08 秒 纬度： 31 度 21 分 8.17 秒 |
| | 排放口 4 雨水排放 口 | 经度： 120 度 50 分 19.18 秒 纬度： 31 度 20 分 59.32 秒 | | |

三、防治污染设施的建设和运行情况：

| | | |
|------------|--------|----------------------|
| 废水处理 设施 | 是否建设 | 是 |
| | 主要处理工艺 | 气浮+沉淀+pH 调节 |
| | 是否正常运行 | 是 |
| 废气处理 设施 | 是否建设 | 是 |
| | 主要处理工艺 | SNCR+干法+半干法+布袋除尘+碱洗塔 |
| | 是否正常运行 | 是 |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况：

| | |
|--------------|----------------------|
| 建设项目是否经过环评审批 | 是 |
| 建设项目是否经过环保验收 | 是 |
| 其他环境保护行政许可情况 | 依法取得危险废物经营许可证，并在有效期内 |

五、突发环境事件应急预案：（以附件形式上传）

依法编制突发环境事件应急预案，并完成备案，备案号：320509-2022-090-M，见附件 1

六、固体废物污染防治信息：

自产危废污染防治信息：

| 废物种类 | 产生量/t | 自行处置量/t | 转移量/t |
|-----------|-----------|---------|-----------|
| 焚烧炉渣 HW18 | 6075.2530 | 0.0000 | 6001.4450 |
| 焚烧飞灰 HW18 | 1532.9620 | 0.0000 | 1527.0770 |

| | | | |
|-------------------|-----------|----------|-----------|
| 炉渣 HW18 + 飞灰 HW18 | 7608.2150 | 0.0000 | 7528.5220 |
| 耐火材料 HW49 | 34.4350 | 0.0000 | 65.6430 |
| 污水预处理污泥 HW18 | 3.0000 | 3.0000 | 0.0000 |
| 高浓度有机废水 HW49 | 271.4490 | 274.6490 | 0.0000 |
| 废包装桶 HW49 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 废活性炭 HW49 | 112.9400 | 0.0000 | 112.9400 |
| 废甲苯溶液 HW06 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 废膜 HW49 | 0.1000 | 0.1000 | 0.0000 |
| 废布袋 HW49 | 0.1000 | 0.1000 | 0.0000 |
| 沾染化学品的废弃物 HW49 | 3.1000 | 3.1000 | 0.0000 |
| 实验室废物 HW49 | 5.3170 | 5.3170 | 0.0000 |
| 废油 HW08 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 废保温棉 HW49 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 可回收包装桶 HW49 | 315.3200 | 0.0000 | 315.3200 |
| 废灯管 HW29 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 废铅蓄电池 HW31 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 |
| 废铁 HW18 | 550.4720 | 0.0000 | 532.1190 |

接收危废污染防治信息：

| 年度 | 月份 | 类别 | 进厂数量/t | 焚烧处置数量/t | 上月库存/t | 本月库存/t |
|----------|----|------|------------|------------|-----------|-----------|
| 2023 | 1 | 焚烧处置 | 1656.6958 | 2125.4324 | 2444.3395 | 1975.6029 |
| | 2 | 焚烧处置 | 2260.6929 | 3170.7199 | 1975.6029 | 1065.5759 |
| | 3 | 焚烧处置 | 2308.2135 | 2362.1602 | 1065.5759 | 1013.0992 |
| | 4 | 焚烧处置 | 2103.1889 | 609.4114 | 1013.0992 | 2506.8767 |
| | 5 | 焚烧处置 | 2126.3652 | 3180.8622 | 2506.8767 | 1452.3797 |
| | 6 | 焚烧处置 | 2359.8614 | 2959.1614 | 1452.3797 | 853.0796 |
| | 7 | 焚烧处置 | 2434.6834 | 505.5723 | 853.0796 | 2782.1907 |
| | 8 | 焚烧处置 | 2136.5936 | 3206.9980 | 2782.1907 | 1711.7863 |
| | 9 | 焚烧处置 | 3001.1541 | 3153.0988 | 1711.7863 | 1559.8416 |
| | 10 | 焚烧处置 | 1994.8675 | 470.5443 | 1559.8416 | 3084.1648 |
| | 11 | 焚烧处置 | 3010.9198 | 2139.2973 | 3084.1648 | 3955.7873 |
| | 12 | 焚烧处置 | 3964.1560 | 3301.9249 | 3955.7873 | 4618.0184 |
| 焚烧处置年度合计 | | | 29357.3921 | 27185.1831 | / | / |

七、其他应当公开的环境信息和情况说明：

2023 年度公司生产经营活动及各级员工未发生因生态环境违法行为导致的行政处罚。

2023 年度公司生产经营活动期间未发生突发环境污染事件。

2023 年度公司依法缴纳排污税，投保环境污染责任险，环保信用评价等级绿色。

2023 年度次生危废焚烧炉渣、焚烧飞灰、废铁等委托有资质单位进行合规处理。

2023 年度二氧化碳排放量 32222.59 吨。

附件 2：自行监测方案-备案版

备注：国家重点监控企业还应公开其自行监测方案（以附件形式上传）