

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	43.25	1.78	0.31	4.08	137.5	0.77	9.57
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)	2338.10	94.07	16.66	775.09	27181.8 7	162. 98	6652.52
核定的 排放总量 (Kg/年)	131200	161	23	13836	63250	1556	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	7527.9740	0.0000	7617.1230
焚烧飞灰 HW18	1583.1150	0.0000	1589.0860

炉渣 HW18 + 飞灰 HW18	9111.0890	0.0000	9206.2090
耐火材料 HW49	117.5360	0.0000	117.5360
污水预处理污泥 HW18	0.0000	0.0000	0.0000
高浓度有机废水 HW49	33.8000	33.8000	0.0000
废包装桶 HW49	0.0000	0.0000	0.0000
废活性炭 HW49	71.0200	0.0000	71.0200
废甲苯溶液 HW06	0.0000	0.0000	0.0000
废膜 HW49	0.0000	0.0000	0.0000
废布袋 HW49	0.0000	0.0000	0.0000
沾染化学品的废弃物 HW49	0.1000	0.1000	0.0000
实验室废物 HW49	4.2200	4.0200	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	265.3800	0.0000	265.3800
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	576.0480	0.0000	585.4010

接收危废污染防治信息：

年度	月份	类别	进厂数量	处置利用数量	上月库存	本月库存
2024	1	焚烧处置	2415.5642	4059.1765	4618.0184	2974.4061
	2	焚烧处置	1887.2802	30.7758	2974.4061	4830.9105
	3	焚烧处置	2730.7480	3774.5985	4830.9105	3787.0600
	4	焚烧处置	2835.5669	3539.1133	3787.0600	3083.5136
	5	焚烧处置	2505.4811	4450.5051	3083.5136	1138.4896
	6	焚烧处置	2450.3604	306.5613	1138.4896	3282.2887
	7	焚烧处置	2033.7522	2553.9139	3282.2887	2762.1270
	8	焚烧处置	2570.5592	3694.4757	2762.1270	1638.2104
	9	焚烧处置	2676.1134	2623.6401	1638.2104	1690.6837
	10	焚烧处置	2693.6752	254.2533	1690.6837	4130.1057
	11	焚烧处置	2726.5695	4049.7179	4130.1057	2806.9573
	12	焚烧处置	2472.9715	3786.9647	2806.9573	1492.9641
焚烧处置年度合计			29998.6418	33123.6961	/	/

七、其他应当公开的环境信息和情况说明：

2024 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。

2024 年度公司生产经营活动期间未发生突发环境污染事件。

2024 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。

2024 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。

2024 年度二氧化碳排放量 36,205 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）