

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	吴疆	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	85.75	3.64	0.57	5.21	131.55	0.99	12.50
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)	2823.13	123.48	19.72	1379.76	34347.8 2	159. 75	8227.35
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：320571-2025-083-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	6835.2550	0.0000	6849.3980
焚烧飞灰 HW18	1240.2620	0.0000	1242.0590

炉渣 HW18 + 飞灰 HW18	8075.5170	0.0000	8091.4570
耐火材料 HW49	230.2360	0.0000	230.2360
污水预处理污泥 HW18	2.0000	2.0000	0.0000
高浓度有机废水 HW49	31.0000	31.0000	0.0000
废包装桶 HW49	0.0000	0.0000	0.0000
废活性炭 HW49	135.4610	0.0000	135.4610
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	2.3500	2.3500	0.0000
实验室废物 HW49	3.8500	4.0500	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	252.8200	0.0000	252.8200
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	745.7890	0.0000	752.5410

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
2025	1	焚烧处置	2665.0616	2859.5397	1492.9641	1298.4860
	2	焚烧处置	1961.8420	0.0000	1298.4860	3260.3280
	3	焚烧处置	3142.0243	4071.7039	3260.3280	2330.6483
	4	焚烧处置	2883.4024	2839.8528	2330.6483	2374.1979
	5	焚烧处置	2612.1067	1970.3850	2374.1979	3015.9197
	6	焚烧处置	2075.0917	2352.8654	3015.9197	2738.1460
	7	焚烧处置	2460.3175	2688.3346	2738.1460	2510.1289
	8	焚烧处置	2569.0223	3546.6991	2510.1289	1532.4521
	9	焚烧处置	2539.8585	2388.2713	1532.4521	1684.0393
	10	焚烧处置	1672.8100	0.0000	1684.0393	3356.8493
	11	焚烧处置	2908.0281	3687.1222	3356.8493	2577.7552
	12	焚烧处置	2505.9347	3822.9650	2577.7552	1260.7248
焚烧处置年度合计			29995.4997	30227.7390	/	/

七、其他应当公开的环境信息和情况说明：

2025 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。

2025 年度公司生产经营活动期间未发生突发环境污染事件。

2025 年度公司依法缴纳排污税，投保环境污染责任险，环保信用评价等级蓝色。

2025 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。

2025 年度二氧化碳排放量 31,982.42 吨（范围一+范围二）。

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）