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 法定 G4D 状 系 <u>黄维玉</u> 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	124.4	5	1.47	15.67
执行标准	污水综合 排放标准 GB8978- 1996	水质排	、城镇下水道 放标准》 62-2015)	《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	22207.8 243. 1 50			8035.37
核定的 排放总量 (Kg/年)	12152	161	23	13836	6325	250 1580		9899
排 放 口数量及	排放口 1 废水总排 口	18.96 秒	31度 20分	排气筒 1 交烧烟气排放口 经度: 120 度 50 分 12 秒 纬度: 31 度 20 分 59.				
分布情况	排放口 2 生活污水	经度: 12	20度 50分	排气筒 2 经度: 120 度 50 分 15.40 除臭系统排放口 秒		度 50分 15.40		

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				
汉 旭	是否正常运行 是					
	是否建设	是				
废气处理	主要处理工艺	SNCR+干法+半干法+布袋除尘+碱洗塔				
设施	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
	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
2023	6	焚烧处置	2359. 8614	2959. 1614	1452. 3797	853. 0796
2023	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
女	焚烧处置年度合计		29357. 3921	27185. 1831	1	1

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)