

淮安雅居乐环境服务有限公司

为切实改善公司的生产运行状况，提升公司经济效益、较少污染物排放，同时结合公司的发展需要，我公司自 2023 年 4 月开始全面启动清洁生产审核工作。根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》、《江苏省生态环境厅关于公布 2023 年第一批强制性清洁生产审核重点企业名单的通告》等文件相关规定和要求，现将我公司基本情况和主要污染物排放情况向公众公示，请社会各界对我公司实施清洁生产审核的情况进行监督

一、总则

为自觉履行保护环境的义务，主动接受社会监督，按照国家相关法规以及标准要求，结合我公司的实际生产情况，制定环境信息公示内容。

二、依据

- 1、《中华人民共和国清洁生产促进法》（中华人民共和国主席令第五十四号）；
- 2、《清洁生产审核办法》（国家发展和改革委员会、国家环境保护部第 38 号）；
- 3、《江苏省生态环境厅关于公布 2023 年第一批强制性清洁生产审核重点企业名单的通告》（江苏省生态环境厅 2023 年 3 月 17 日）。

三、环境信息公开内容

3.1 企业基本信息

表 1 企业基本信息表

单位名称	淮安雅居乐环境服务有限公司	注册地址	淮安工业园区李湾路 57 号
法人代表	孙建雪	生产地址	淮安工业园区李湾路 57 号
行业类别	N7724/危险废物治理	企业性质	有限责任公司
企业联系人	韩志	联系方式	18961918015
是否为重点排污单位	是	是否为强制性清洁生产审核单位	是

3.2 原辅材料使用情况

表 3.2-1 项目焚烧系统主要原辅材料一览表

序号	原辅料名称	形态	规格	使用量 (t/a)		储存方式	运输方式	来源
				一期	二期			
1	消石灰	粉末	纯度>95%,比表面积>18m ² /g, 200 目	844.56	844.56	粉仓	粉罐车	外购
2	活性炭	粉末	比表面积 800m ² /g, 200 目	30.312	30.312	粉仓	粉罐车	外购
3	NaOH 溶液	液体	32%浓度	2705.04	2705.04	储罐	槽罐车	外购
4	尿素	颗粒	/	369.7	369.7	袋装	汽车	外购
5	活性焦	块状	尺寸大小可定制	50	50	袋装	汽车	外购
6	天然气	气态	/	190 万 m ³ /a	190 万 m ³ /a	/	管道	外购

表 3.2-2 刚行填埋场工程原辅材料和燃料动力消耗表

物料名称	单位	数量	备注
危险废物	t/a	12000	-
1.5mmHDPE膜	m ² /a	2500	外购
抗渗混凝土	m ³ /a	750	外购

物料名称	单位	数量	备注
电	万度/年	13	-

表 3.2-3 物化处理主要原辅材料规格及消耗一览表

序号	原辅料名称	形态	规格	年用量 (t/a)	储存 方式	运输方 式	来源
1	液碱	液态	30%	400	储罐	罐车	外购
2	硫酸	液态	50%	100	储罐	罐车	外购
3	PAM	固态	98%	20	袋装储存	汽车	外购
4	PAC	固态	98%	230	袋装储存	汽车	外购
5	硫化钠	固态	98%	20	袋装储存	汽车	外购
6	亚硫酸氢钠	固态	99%	30	袋装储存	汽车	外购
7	双氧水	液态	30%	300	桶装储存	汽车	外购
8	硫酸亚铁	固态	50%	2770	袋装储存	汽车	外购
9	氯化钙	固态	99%	1.5	袋装储存	汽车	外购
10	碳酸钠	固态	99%	5	袋装储存	汽车	外购

3.3 次生危废产生和利用处置情况

2022 年公司合计产生危险废物 43.997 吨,其中外委处理处置(含外委综合利用) 43.997 吨; 合计产生一般固废 1311.02, 其中外委综合利用 1311.02 吨。具体产生和利用处置情况见下表。

表 3.3-1 次生危废产生与处置情况

序号	固废名称	属性	形态	废物类别	废物代码	实际产生量	实际处置去向
1	焚烧炉渣 S1-1	危险废物	固	HW18	772-003-18	11575	江苏和合环保集团有限公司
2	焚烧飞灰 S1-2	危险废物	固	HW18	772-003-18	4340	
3	废耐火材料 S1-3	危险废物	固	HW18	772-003-18	8t/2a	厂内焚烧处置
4	废活性焦 S1-4	危险废物	固	HW18	772-005-18	50	厂内焚烧处置

序号	固废名称	属性	形态	废物类别	废物代码	实际产生量	实际处置去向
5	废布袋 S1-5	危险废物	固	HW49	900-041-49	0.025	厂内焚烧处置
6	浮油 S2-1	危险废物	液	HW08	900-210-08	80	厂内焚烧处置
7	浮油 S2-2	危险废物	液	HW08	900-210-08	70	厂内焚烧处置
8	有机废液处理单元污泥 S2-3	危险废物	固	HW08	900-210-08	80	厂内安全刚性填埋处置
9	蒸发系统废盐 S2-4	危险废物	固	HW17	336-064-17	2567	厂内焚烧处置
10	表面处理废液及含重金属废液单元污泥 S2-5	危险废物	固	HW17	336-064-17	180	厂内焚烧处置
11	废酸碱处理单元污泥 S2-6	危险废物	固	HW17	336-064-17	200	厂内焚烧处置
12	高盐废水处理单元污泥 S2-7	危险废物	固	HW17	336-064-17	219	厂内焚烧处置
13	污水处理污泥 S3	危险废物	固	HW18	772-003-18	225	厂内焚烧处置
14	废活性炭 S4-1	危险废物	固	HW18	772-005-18	360	厂内焚烧处置 危废代码 900-039-49
15	废催化剂 S4-2	危险废物	固	HW49	900-999-49	1t/3 年	厂内安全刚性填埋处置
16	废汞灯 S4-3	危险废物	固	HW29	900-023-29	200 只/3 年	宜兴市苏南固废处理有限公司处置
17	废离子交换树脂 S5	危险废物	固	HW13	900-015-13	0.75	厂内焚烧处置
18	实验室废液 S6	危险废物	液	HW49	900-047-49	150	厂内焚烧处置
19	废灯管 S7-1	危险废物	固	HW29	900-023-29	200 只/3 年	宜兴市苏南固废处理有限公司处置
20	废电池 S7-2	危险废物	固	HW49	900-999-49	0.01	江苏富德信息技术有限公司 处置 危废代码 900-052-31

序号	固废名称	属性	形态	废物类别	废物代码	实际产生量	实际处置去向
21	废机油 S8	危险废物	液	HW08	900-999-49	1	厂内焚烧处置
22	生活垃圾 S9	一般固废	液/固	/	/	50	委托环卫部门处置

3.4 废水排放情况:

排放口编号	排放口名称	污染物种类	单位	许可浓度限值 mg/L	2022 年实际排放量合计 t/a	备注
DW001	废水总排口	悬浮物	吨	100	1.563483	
		苯并 [a] 芘	吨	/	0.000002	
		总铍	吨	/	0.000028	
		总磷 (以 P 记)	吨	3	0.051929	
		粪大肠菌群	吨	5000	0	
		氨氮 (NH3-N)	吨	30	0.01234	
		氰化物	吨	0.2	0.00071	
		烷基汞	吨		0.00071	
		六价铬	吨	0.05	0.00016	
		化学需氧量	吨	200	1.127305	
		总余氯 (以 Cl 记)	吨	8	0.000648	
		全盐量	吨	5000	33.421515	
		总锌	吨	1	0.001093	
		总汞	吨	0.001	0.000002	
		总氮 (以 N 记)	吨	50	0.407687	
		总镍	吨	0.05	0.000995	
		氟化物 (以 F 记)	吨	1	0.034561	
		可吸附有机卤化物	吨	8	0.00415	
		石油类	吨	30	0.003583	
总铜	吨	0.5	0.000443			
总镉	吨	/	0.000006			
总铬	吨	0.1	0.000124			
总铅	吨	0.05	0.00029			
总银	吨	/	0.000105			
总砷	吨	0.05	0.000205			

3.5 废气排放情况

排放口编号	排放口名称	污染物种类	单位	许可浓度限值 (mg/Nm3)	2022 年实际排放量合计 t/a	备注
DA008	3 号排气口	氟化氢	吨	/	0.037576	
DA008	3 号排气口	氯化氢	吨	/	0.346429	
DA008	3 号排气口	林格曼黑度	吨	0.5	/	
DA008	3 号排气口	铊及其他化合物	吨	/	0.000009	
DA008	3 号排气口	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	吨	0.5	0.003967	
DA008	3 号排气口	二氧化硫	吨	100	0.451751	

排放口编号	排放口名称	污染物种类	单位	许可浓度限值 (mg/Nm ³)	2022 年实际 排放量合计 t/a	备注
DA008	3 号排气口	氮氧化物	吨	300	4.017958	
DA008	3 号排气口	铅及其化合物	吨	0.5	0.000352	
DA008	3 号排气口	一氧化碳	吨	/	0.84119	
DA008	3 号排气口	二噁英	吨	0.5ng-TEQ/Nm ³	0.00046	
DA008	3 号排气口	砷及其化合物	吨	0.5	0.007941	
DA008	3 号排气口	镉及其化合物	吨	0.5	0.000047	
DA008	3 号排气口	烟尘	吨	30	0.531653	
DA008	3 号排气口	汞及其化合物	吨	0.05	0.001804	
DA008	3 号排气口	铬及其化合物	吨	0.5	0.004191	
其他合计	其他合计	挥发性有机物	吨	/	4.0142	
其他合计	其他合计	颗粒物	吨	/	1.17747	
其他合计	其他合计	氟化物	吨	4	0	
其他合计	其他合计	臭氧浓度	吨	/	0	
其他合计	其他合计	硫化氢	吨	/	0.00672	
其他合计	其他合计	氯化氢	吨	60	0.61416	
其他合计	其他合计	氨（氨气）	吨	/	2.19457	
全厂合计	全厂合计	NO _x	吨		4.017958	
全厂合计	全厂合计	VOCs	吨	/	4.0142	
全厂合计	全厂合计	颗粒物	吨		1.709123	
全厂合计	全厂合计	SO ₂	吨		0.451751	

3.6 企业环境风险防控措施情况

按照《企业突发环境事件风险分级办法》，淮安雅居乐环境服务有限公司的环境风险等级为较大，本年度企业未发生突发环境事件。

《淮安雅居乐环境服务有限公司突发环境事件应急预案》于 2020 年 10 月 26 日由淮安市生态环境局工业园区园区分局予以备案，备案编号 320609-202073-L。

4 清洁生产启动工作情况

2023 年 3 月，公司根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》精神，更好地完成《江苏省生态环境厅关于公

布 2023 年第一批强制性清洁生产审核重点企业名单的通告》清洁生产审核工作任务，决定开展清洁生产审核，进一步减少污染，改进工艺、完善管理、更新设备和提高过程控制水平，实现“节能、降耗、减污、增效”。

淮安雅居乐环境服务有限公司

2023 年 4 月 10 日

