

## 南通九洲环保科技有限公司

### 2023 年强制性清洁生产审核公示

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已发布，为了规范开展清洁生产审核工作，根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》及《关于开展 2023 年强制清洁生产审核工作的通知》（通如皋环[2023]14 号）的要求，现将本企业生产及排污物情况向社会公示，欢迎社会各界进行监督、指导。

- 1、审核单位：南通九洲环保科技有限公司
- 2、法人代表人：严红生
- 3、联系人及电话：仇富 15962728852
- 4、单位地址：江苏省如皋市长江镇规划路 1 号
- 5、2022 年危废处置及填埋情况：

单元	危废处置量 (t)
安全填埋处置单元	38651.7257
焚烧生产单元	14823.037

#### 6、排放污染物排放情况

##### (1) 2022 年废气污染物排放情况：

2022 年有组织废气污染物排放浓度监测数据公示表

排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m <sup>3</sup> )			是否超标
			最小值	最大值	平均值	
DA001	氨 (氨气)	/	0.54	1.32	0.98	否

	颗粒物	20	1.1	1.9	1.46	否
	硫化氢	/	/	/	/	否
	臭气浓度	/	98	130	114	否
	粉尘	20	/	/	/	否
DA002	氨(氨气)	/	/	1.35	0.278	否
	颗粒物	20	1	1.9	1.4	否
	挥发性有机物	60	/	4.75	0.415	否
	氯化氢	10	/	3.3	1.51	否
	氟化物	3	0.14	0.19	0.156	否
	硫化氢	/	/	/	/	否
	臭气浓度	/	73	130	95	否
DA003	二噁英类	0.5	0.094	0.35	0.222	否
	烟尘	30	0.067	5.313	1.6531	否
	汞及其化合物	0.05	/	/	/	否
	镉及其化合物	0.05	/	/	/	否
	铅及其化合物	0.5	/	/	/	否
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2	0.001	0.051	0.0154	否
	氮氧化物	300	52.187	214.89	116.7896	否
	氯化氢	60	0.122	15.583	4.2339	否
	一氧化碳	100	5.421	56.303	15.3698	否
	铊及其化合物	0.05	/	/	/	否
	二氧化硫	100	24.399	64.659	43.8275	否
	砷及其化合物	0.5	/	/	/	否
	氟化氢	4	/	0.29	0.1112	否



	铬及其化合物	0.5	/	0.021	0.0059	否
--	--------	-----	---	-------	--------	---

2022年有组织废气排放量公示表

排放口编号	排放口名称	污染物	许可排放量年度合计(吨)	实际排放量(吨)				
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计
DA003	1#废气排放口	二噁英类(10 <sup>-9</sup> 吨)	/	0	0	0	0	0
		烟尘	7.107	0.078	0.016	0.0144	0.04708	0.15548
		汞及其化合物	/	0	0	0	0	0
		镉及其化合物	/	0	0	0	0	0
		铅及其化合物	/	0	0	0	0	0
		锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	/	0	0	0	0	0
		氮氧化物	57.568	3.783	2.2	1.538	1.28463	8.80563
		氯化氢	/	0	0	0	0	0
		一氧化碳	/	0	0	0	0	0
		铊及其化合物	/	0	0	0	0	0
		二氧化硫	10.802	1.118	0.744	0.746	0.49007	3.09807
		砷及其化合物	/	0	0	0	0	0
		氟化氢	/	0	0	0	0	0
		铬及其化合物	/	0	0	0	0	0
主要排放口	NOx	57.568000	3.783	2.2	1.538	1.28463	8.80563	
	VOCs	/	0	0	0	0	0	
	颗粒物	7.107000	0.078	0.016	0.0144	0.04708	0.15548	
	SO2	10.802000	1.118	0.744	0.746	0.49007	3.09807	

(2) 2022年废水污染物排放情况:

2022年废水污染物排放浓度监测数据公示表

排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值(mg/L)	浓度监测结果(日均浓度,mg/L)			是否超标
			最小值	最大值	平均值	
DW001	烷基汞	/	0.0	0.0	0.0	否
	六价铬	0.05	0.0	0.0	0.0	否



	石油类	20	0.0	0.0	0.0	否
	氟化物(以 F-计)	1	0.5	2.46	0.944	否
	总汞	0.001	0.0	3.6E-4	1.3E-4	否
	总锌	1	0.0	0.001	0.002857	否
	总镍	0.05	0.0	0.0	0.0	否
	总钡	1	0.027	0.046	0.035218	否
	化学需氧量	200	11.5	64.0	43.4142	否
	总铜	0.5	0.0	0.01	0.0025	否
	总砷	0.05	0.00109	0.0113	0.006598	否
	总镉	0.01	0.0	0.0	0.0	否
	氰化物	0.2	0.0	0.0	0.0	否
	pH 值	6-9	7.2	7.6	7.3285	否
	氨氮 (NH3-N)	30	0.033	2.22	0.407714	否
	总铅	0.05	0.0	0.0	0.0	否
	悬浮物	100	11.0	34.0	22.512195	否
	总铬	0.1	0.0	0.0	0.0	否
	总铍	0.002	0.0	0.0	0.0	否
	总银	0.5	0.0	0.0	0.0	否
	总磷 (以 P 计)	3	0.31	2.88	1.1991	否
DW002	粪大肠菌群	/	50.0	3500.0	1222.5	否
	悬浮物	400	12.0	29.0	20.9428	否
	总砷	0.5	0.0	0.0052	0.0036	否
	六价铬	0.5	0.0	0.0	0.0	否
	总铬	1.5	5.0E-4	1.1462	0.0413	否
	氟化物(以 F-计)	20	1.32	3.16	2.309	否
	总镉	0.1	0.0	0.0	0.0	否
	总铅	1	0.001	0.9712	0.0059	否
	总磷 (以 P 计)	8	0.322	5.09	0.9635	否
	化学需氧量	500	0.0	590.5	39.6453	否