# 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号: 91320413323766991K001V

单位名称: 常州市和润环保科技有限公司

报告时段: 2022 年第 01 季

法定代表人(实际负责人): 李云财

技术负责人: 邬崇辉

固定电话: 0519-82281988

移动电话: 13285106888

排污单位名称 (盖章)

报告日期: 2022年04月06日

#### 承诺书

常州市生态环境局:

常州市和润环保科技有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项 内容和数据均真实、有效,并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环 境保护主管部门监管和社会公众监督,如提交的内容和数据与实际情况不 符,将积极配合调查,并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

日期:

# 企业基本信息

### (一)排污单位基本信息

表 1-1 排污单位基本信息 (危险废物治理+危险废物治理-焚烧)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
		公用单元	30%氢氧化钠	27. 25	t	
		公用华儿	活性炭	8	t	
		分析与鉴 别单元				
			30%氢氧化钠	153. 93	t	
		焚烧生产 单元	尿素	0.3	t	
2	   辅料		活性炭	1. 135	t	
			氢氧化钙	9. 21	t	
			PAC	28. 545	t	
			硫酸	37. 4	t	
		物化处理单元	双氧水	7. 376	t	
			硫酸亚铁	2. 31	t	
			30%氢氧化钠	121. 19	t	

			PAM		1. 2195	t	
		装卸贮存 预处理单 元					
		贮存单元					
		辅助单元					
				用量	/	t	
				硫分	/	%	
			柴油	灰分	/	%	
				挥发 分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			危险废物	用量	/	t	
				硫分	/	%	
3	能源消耗			灰分	/	%	
				挥发 分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量		/	KWh	
			蒸汽消耗量		/	мЈ	
		公用单元	用电量		/	KWh	
			蒸汽消耗量		/	мЈ	
			柴油	用量	/	t	

(								T
Fraction   Fraction					硫分	/	%	
A					灰分	/	%	
用量						/	%	
(施)					热值	/	MJ/kg	
た					用量	/	t	
物					硫分	/	%	
A					灰分	/	%	
用电量 / KWh   蒸汽消耗量 / MJ   用量 / t   硫分 %   歩分 / %   排发分 / %   基值 / MJ/kg   用量 / t   危险废物 硫分 / %						/	%	
蒸汽消耗量 / MJ   用量 / t   硫分 % %   灰分 / %   挥发 / %   热值 / MJ/kg   用量 / t   危险废物 硫分 / %					热值	/	MJ/kg	
括量				用电量		/	KWh	
分析与鉴别单元 柴油 灰分 / %   挥发 / % / MJ/kg   抽值 / t 市量 / t   危险废物 硫分 / %						/	мЈ	
分析与鉴别单元 柴油 灰分 / %   挥发 分 / %   热值 / MJ/kg   用量 / t   危险废物 硫分 / %					用量	/	t	
分析与鉴别单元 挥发 / %   热值 / MJ/kg   用量 / t   危险废物 硫分 / %					硫分		%	
			分析与鉴	柴油	灰分	/	%	
用量						/	%	
危险废 物					热值	/	MJ/kg	
物 物 / / %					用量	/	t	
灰分 / %					硫分	/	%	
					灰分	/	%	

	<u> </u>			1	ı	<u> </u>	1
				挥发 分	/	%	
				热值		MJ/kg	
				用量	20. 48	t	
				硫分	4. 18	其它	mg/kg
			柴油	灰分	0. 021	%	
				挥发 分	0. 5	%	
				热值	45	MJ/kg	
		焚烧生产		用量	4564. 85	t	
		单元		硫分	/	%	
			危险废 物	灰分	/	%	
				挥发 分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量		1038260	KWh	
			蒸汽消耗量		/	MJ	
				用量	0	t	
				硫分	/	%	
		物化处理 单元	柴油	灰分	/	%	
				挥发 分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	

				用量	3633.06	t	
				硫分	/	%	
			危险废 物	灰分	/	%	
				挥发 分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量		1038260	KWh	
			蒸汽消耗量		0	мЈ	
				用量	/	t	
			柴油	硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发 分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
		装卸贮存		用量	/	t	
		预处理单 元		硫分	/	%	
			危险废 物	灰分	/	%	
				挥发 分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量		/	KWh	
			蒸汽消耗量		/	мЈ	

		ı	1		ı		
				用量	/	t	
				硫分	/	%	
			柴油	灰分	/	%	
				挥发 分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
				用量	/	t	
		贮存单元		硫分	/	%	
			危险废 物	灰分	/	%	
				挥发 分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量		/	KWh	
			蒸汽消 耗量		/	мЈ	
			用电量		/	KWh	
			蒸汽消 耗量		/	мЈ	
				用量	/	t	
		辅助单元		硫分	/	%	
			柴油	灰分	/	%	
				挥发 分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	

		I	1	1			
				用量	/	t	
				硫分	/	%	
			危险废 物	灰分	/	%	
				挥发 分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
4	主要产品						
			正常运行	时间	/	h	
			非正常运	行时	/	h	
			停产时间		/	h	
			生产负荷	į	/	%	
			正常运行时间		2184	h	
		V III X -	非正常运行时 间		/	h	
5	运行时间和生 产负荷	公用单元	停产时间		/	h	
			生产负荷		/	%	
			正常运行	·时间	728	h	
		分析与鉴	非正常运	行时	/	h	
		別単元	停产时间		/	h	
			生产负荷		/	%	
		焚烧生产 单元	正常运行	· 时间 ———	1242	h	

		1	
	非正常运行时间	/	h
	停产时间	942	h
	生产负荷	73. 03	%
	正常运行时间	2184	h
物化处理	非正常运行时间	/	h
单元	停产时间	/	h
	生产负荷	27. 4	%
	正常运行时间	2184	h
装卸贮存	非正常运行时间	/	h
预处理单 元	停产时间	/	h
	生产负荷	/	%
	正常运行时间	2184	h
贮存单元	非正常运行时 间	/	h
火_1于1子/L	停产时间	/	h
	生产负荷	/	%
	正常运行时间	2184	h
雄田单元	非正常运行时间	/	h
棚	停产时间	/	h
	生产负荷	/	%
辅助单元	停产时间	/	h

6	主要产品产量		热能	/		
			工业新鲜水	/	t	
			回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
			工业新鲜水	0	t	
		公用单元	回用水	270	t	废气处理设 施
		公用平儿	生活用水	1603.65	t	
			废水排放量	1424. 14	t	
7	取排水	分析与鉴 别单元	工业新鲜水	47. 28	t	
,	权升小		回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
			回用水	3862. 76	t	
		焚烧生产	生活用水	0	t	
		单元	废水排放量	2471. 86	t	锅炉排污水
			工业新鲜水	9720. 29	t	
		物化处理单元	工业新鲜水	937. 20	t	
			回用水	0	t	

			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
			工业新鲜水	0	t	
		装卸贮存	回用水	0	t	
		预处理单 元	生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
			工业新鲜水	0	t	
		B) + 4 -	回用水	0	t	
		贮存单元	生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
			工业新鲜水	1588. 58	t	冷却塔及绿 化
			回用水	2797. 79	t	冷却塔及地 面冲洗
		辅助单元	生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
			治理设施编号	/		
			治理设施类型	/		
8	污染治理设施 计划投资情况	全厂	开工时间	/		
			建设投产时间	/		
			计划总投资	/	万元	
	<u> </u>	·		<del></del>	. <u></u>	

			报告周期内累 计完成投资	/	万元	
--	--	--	-----------------	---	----	--

### (二)燃料分析表

表 1-1 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
1 //		燃油机组	低位发热量	MJ/Kg	45. 0	
1	/	/	然和初始	硫分	%	4. 18

# 实际排放情况及达标判定分析

#### (一)实际排放量信息

表 2-1 废气排放量

HPAP I AP III	排放口	排放口	>= >tr ddm	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	实际排放	女量 (吨	)	备
排放口类型	编码	名称	污染物	1月 份	2月 份	3 月 份	季度合计	注
			二噁英类(10 <sup>-9</sup> 吨)	/	/	/	0	
			砷、镍及其化合物	/	/	/	0	
			氯化氢	/	/	/	0	
有组织废气 主要排放口	DA001	烟气排 放口	铬、锡、锑、铜、 锰及其化合物	/	/	/	0	
			氮氧化物	1. 722	0.359	0.978	3. 059	
			二氧化硫	0. 122	0.014	0.015	0. 151	
			烟尘	0.069	0.016	0.028	0. 113	

/	0
	V
/	0
/	0
/	/
/	0
/	0
/	0
/	0
/	0
/	0
/	0
/	0
/	0
/	0
/	0
/	0
/	0
/	0
0.028	0.113

氨 (氨气)	/	/	/	0	
NOx	1.722	0.359	0. 978	3. 059	
镍	/	/	/	0	
砷	/	/	/	0	
S02	0. 122	0.014	0.015	0. 151	
二噁英	/	/	/	0	
一氧化碳	/	/	/	0	
硫化氢	/	/	/	0	
氯化氢	/	/	/	0	

表 2-2 废水排放量

排放口	排放方	排放口	排放口	> >th sha	乡	<b>に</b> 际排放	女量(『	屯)	备
类型	式	编码	名称	污染物	1月 份	2月 份	3月 份	季度合计	注
				悬浮物	/	/	/	0	
				总汞	/	/	/	0	
				氟化物(以 F- 计)	/	/	/	0	
一般排放口	jì	间接排放合	·it	总磷(以 P 计)	/	/	/	0	
				氨氮(NH3-N)	/	/	/	0	
			粪大肠菌群	/	/	/	0		
		1		pH 值	/	/	/	/	

		六价铬	/	/	/	0	
		石油类	/	/	/	0	
		化学需氧量	/	/	/	0	
		总镉	/	/	/	0	
		总余氯(以C1 计)	/	/	/	0	
		总铬	/	/	/	0	
		总铅	/	/	/	0	
		总砷	/	/	/	0	
		五日生化需氧量	/	/	/	0	
		悬浮物	/	/	/	0	
		总汞	/	/	/	0	
		氟化物(以 F- 计)	/	/	/	0	
		总磷(以P 计)	/	/	/	0	
	全厂间接排放合计	氨氮(NH3-N)	/	/	/	0	
	生) 间接排放音片	粪大肠菌群	/	/	/	0	
		pH 值	/		/	/	
		六价铬	/	/	/	0	
		石油类	/	/	/	0	
		化学需氧量	/	/	/	0	

总镉	/	/	/	0	
总余氯(以C1 计)	/	/	/	0	
总铬	/	/	/	0	
总铅	/	/	/	0	
总砷	/	/	/	0	
五日生化需氧量	/	/	/	0	

注: 实际排放量指报告执行期内实际排放量

#### (二) 超标排放信息

表 3-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排 放浓度 (折 标, mg/m3)	超标原因说明
2022-01-02 05:00 ~~ 2022-01-02 06:00	MF0028	DA001	二氧化硫	194. 94	二酸环口破障响脱正行级塔泵管裂,二酸常脱循出道故影次塔运
2022-01-04 07:00 ~~ 2022-01-04 08:00	MF0028	DA001	氮氧化物	333. 13	因不致电和绳在起, 似乎, 不到地, 不到地, 不到地, 不到地, 不到地, 不到地, 不到地, 不到地

				致行车
				无法正
				常使
				用,生
				产运行
				人员相
				应调整
				和操作
				不及时
	1		1	

表 3-2 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标,	超标原因说明
	一	关	mg/L)	况明

#### (三)污染治理设施异常运转信息

表 4-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设	故障		排放因 子浓度 ng/m3)	· 应对
开始时段-结束时段	施	原因	污染因子	排放范围	措施
废气防治设施					
2022-01-02 05:00 ~ 2022-01-02 06:00	TA001- 酸性气 体控制 系统	二级脱酸塔循环泵出口管道破裂	二氧化硫	194. 94	关二脱塔环泵降负荷加现巡闭级酸循 ,低 ,强场检

#### (四)结论

2022年第一季度我司二氧化硫、氮氧化物、颗粒物总排放量均在许可排放量内。工业废水经处理后回用,没有外排。

# 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 5-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超 能力贮 存/利用 /处置	是否超 种类贮 存/利用 /处置	是否超 期贮存	是不符件证 不污许定 规定 方 的 方 的 方 的 方 的 方 的 方 的 方 的 方 的 方 的 方	如存在一项以上 选择"是"的, 请说明具体情况 和原因
----------------	------------------------	---------------------------	---------------------------	------------	--	--------------------------------------