

# 年度环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：江苏清泉化学股份有限公司（北区）

统一社会信用代码：91320900773765400A

报告年度：2022 年

编制日期：2023 年 2 月 10 日



告近覆姓去对息自謝不到手



中国科学院 (盖章) 商业部  
中国科学院 (盖章) 商业部  
中国科学院 (盖章) 商业部  
中国科学院 (盖章) 商业部

## 填报注意事项

1. 企业应当使用中文作为主要语言进行填报，必要的简称、专有名词、英文缩写以及数字、计量单位等除外。

2. 报告中使用的简称、专有名词、英文缩写等不易于公众理解的相关表述，应当在名词解释中予以说明。

3. 企业应当结合实际情况按要求填报当年度环境信息，企业没有或当年度未产生的环境信息应当填写“无”或适当形式表述。

4. 报告中使用的语言、文字应简明、扼要，突出所需说明的情况。

5. 文字表述应当真实、准确、客观，不得作出误导性判断，不得含有夸大、欺诈、误导或内容不准确、不客观的词句。

6. 使用的术语，以及排放量、毒性等较为重要数据选择的监测、核算等相关方法，应当符合生态环境保护相关领域的法律法规、规范标准等方面规定和行业规范、行业惯例等方面约定。如无相关可参考的环保或行业规范的，应当说明具体选取的方法和选取理由。

7. 使用的数字应当采用阿拉伯数字，重量单位、体积单位、浓度单位、强度单位、毒性单位、货币金额除特别说明外，应使用符合国内标准和计量习惯的单位。

8. 正文中，需填报较多内容的，可以附件形式补充说明。

9. 报告中涉及的图片、照片等应当能够全面、准确、有效

地描述被说明对象的相关情况，并保证清晰、完整；所附照片、  
图片原则上每张不超过 2M。

## 企业负责人声明

朱疆 (企业负责人) 保证本年度报告内容的真实、准确、完整, 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担相应的法律责任!

特此声明!



## 环保工作负责人声明

张俊 (主管环保工作负责人) 保证本年度报告中环保数据的真实、准确、完整!

特此声明!





# 目 录

名词解释 .....	1
1 关键环境信息提要 .....	3
1.1 环境行政许可及变更情况 .....	3
1.2 主要污染排放情况和碳排放情况 .....	3
1.3 环境行政处罚情况 .....	3
2 企业基本情况 .....	4
2.1 企业基本情况 .....	4
2.2 主要生产工艺与设备 .....	4
2.3 工艺流程图 .....	6
3 企业环境管理信息 .....	7
3.1 生态环境行政许可 .....	7
3.2 环境保护税缴纳情况 .....	11
3.3 环境污染责任保险信息 .....	11
3.4 环保信用评价情况 .....	11
4 企业污染物产生、治理与排放信息 .....	12
4.1 污染防治设施信息 .....	12
4.2 废水废气排放情况 .....	14
4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情 况 .....	27
4.4 有毒有害物质排放情况 .....	30
4.5 噪声污染情况 .....	30

4.6 扬尘污染情况 .....	30
4.7 排污许可证执行报告编制发布情况 .....	30
5 强制性清洁生产审核信息 .....	31
6 环境应急信息 .....	32
6.1 环境应急情况 .....	32
6.2 重污染天气应急响应情况 .....	34
7 生态环境违法信息 .....	38
8 本年临时报告情况 .....	38
9 相关投融资的生态环保信息 .....	38



## 名词解释

总氮	水中各种形态无机和有机氮的总量
悬浮物	悬浮在水中的固体物质，包括不溶于水中的无机物、有机物及泥砂、黏土、微生物等
全盐量	盐分中阴、阳离子的总和
化学需氧量 (COD)	化学方法测量水样中需要被氧化的还原性物质的量
可吸附有机卤化物	有机物中含有卤素，例如氯苯、对甲基二氯苯、对二氯苯
石油类	矿物油类化学物质，是各种烃类的混合物
氨氮	水中以游离氨(NH <sub>3</sub> )和铵离子(NH <sub>4</sub> )形式存在的氮
总磷	无机态和有机态存在的磷的总和
硫化氢	可燃性无色气体，具有典型的臭蛋味
氯化氢	无色有刺激性气味的气体，其水溶液俗称盐酸
1,3-苯二酚	苯间位两个氢被羟基取代后形成的化合物
氨 (氨气)	无色气体，有强烈的刺激气味
臭气浓度	根据嗅觉器官试验法对臭气气味的大小予以数量化表示的指标
氮氧化物	多种化合物统称
二噁英类	1,4-二氧杂环己二烯，是一个单环有机化合物，含有前述结构的衍生化合物
二氧化硫	亚硫酸酐，是最常见的硫氧化物，硫酸原料气的主要成分
镉及其化合物	金属化学元素及其化合物的统称
铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	金属化学元素及其化合物的统称
汞及其化合物	金属化学元素及其化合物的统称
颗粒物	大气中的固体或液体颗粒状物质
铅及其化合物	金属化学元素及其化合物的统称
砷、镍及其化合物	金属化学元素及其化合物的统称
非甲烷总烃	从总烃测定结果中扣除甲烷后剩余值
氟化氢	由氟元素与氢元素组成的二元化合物
镉	重金属的一种
铬	重金属的一种
汞	重金属的一种

林格曼黑度	反映锅炉烟尘黑度（浓度）的一项指标
锰	一种金属化学元素
镍	一种金属化学元素
铅	一种金属化学元素
砷	一种金属化学元素
砷、镍及其化合物	重金属及其化合物的统称
铈	一种金属化学元素
铈、铬、铜、锰、锡及其化合物	金属化学元素及其化合物的统称
铜	一种金属化学元素
锡	一种金属化学元素
一氧化碳	无色、无臭、无刺激性的气体，有毒
二氧化硫	又称亚硫酸酐，是最常见的硫氧化物，硫酸原料气的主要成分

## **1 关键环境信息提要**

### **1.1 环境行政许可及变更情况**

2022 年，本企业共涉及生态环境行政许可文件 6 份，其中，新获得 1 份，变更 0 份，延续 5 份，撤销 0 份，正在申请 0 份。

### **1.2 主要污染排放情况和碳排放情况**

2022 年，本企业排放水主要污染物 4 种，分别为化学需氧量、排放量 5.002 吨，氨氮、排放量 0.184 吨，总磷、排放量 0.007 吨，总氮、排放量 0.425 吨；本企业排放气主要污染物 4 种，分别为颗粒物、排放量 0.694 吨，二氧化硫、排放量 1.644 吨，氮氧化物、排放量 7.328 吨，VOCs、排放量 0.989 吨；本企业涉及危险废物 13 种，分别为蒸馏残液 864.459 吨、污泥 38.709 吨、滤渣 13.392 吨、灰渣 135.383 吨、粉尘 16.717 吨、废保温棉 13.698 吨、废包装物 16.028 吨、废布袋 1.725 吨、废导热油 1.97 吨、废机油 0.159 吨、有机废液 17.479 吨、废活性炭 1.02 吨、废催化剂 4.307 吨。其中自行处置 873.442 吨，委托资质单位处置 251.604 吨。

### **1.3 环境行政处罚情况**

2022 年，本企业受到生态环境行政处罚 1 次。

2022 年，本企业未受到生态环境司法判决。

## 2 企业基本情况

### 2.1 企业基本情况

企业名称	江苏清泉化学股份有限公司（北区）
法定代表人	朱兆火
统一社会信用代码	91320900773765400A
排污许可证编号	91320900773765400A001P
注册地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园
生产地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园黄海北路
行业类别	有机化学原料制造，锅炉
企业联系人	张俊
联系方式	19802638250
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 上市公司 <input type="checkbox"/> 发债企业
是否属于重点排污单位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否属于实施强制性清洁生产审核企业	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

注：企业性质栏可多选。

### 2.2 主要生产工艺与设备

本企业现有主要产品 7 种，主要工艺 18 种。产品、工艺和设备不属于产业和环保等相关政策淘汰类、限值类的 0 种，不属于鼓励类。

## 主要产品与服务、生产工艺和设备情况

主要产品与服务	主要生产工艺	主要生产设备	属于淘汰类、限值类或鼓励类目录情况
2-甲基呋喃	氢化反应、糠醛蒸馏回收、精馏	氢化反应器、糠醛粗蒸釜、精馏釜、糠醛加热器、蒸发器、冷凝器、废水泵	否
2-甲基四氢呋喃	催化加氢、冷却排空、过滤、精馏	氢化釜、溶解釜、精馏釜、精馏塔、脱水塔、真空泵、预热器、冷凝器、再沸器、过滤器	否
四氢糠醇	催化加氢、冷却排空、沉降、蒸馏、冷凝	氢化釜、溶解釜、精馏釜、精馏塔、氢化液出料泵、冷凝器、真空泵、打料泵	否
MACM	氢化、冷却排空、过滤、溶剂回收、蒸馏	氢化釜、溶解釜、脱水釜、环己胺脱水釜、精馏釜、精馏塔、过滤器、冷凝器、降膜蒸发器、真空泵、打料泵	否
1,3-环己二酮	中和、氢化、过滤、酸化、离心、烘干	配料釜、氢化釜、酸化釜、母液结晶釜、过滤器、真空泵、母液泵、废水泵	否
5-氯-2-戊酮	氢化、过滤、中和、减压蒸馏、过滤、卤化、减压蒸馏、分液、脱水	氢化釜、中和釜、蒸馏釜、卤化釜、接收釜、脱水釜、废水蒸馏釜、稀酸浓缩釜、浓缩塔、釜残处理釜、过滤器、水冲泵、打料泵、冷凝器	否
环丙基甲基酮	环合反应、分液、蒸馏、分液	环合釜、环合废水釜、精馏釜、精馏塔、冷凝器、真空泵	否

注：上述有关目录参考《产业结构调整指导目录》《部分行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》《淘汰落后安全技术工艺、设备目录》《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录》《环境保护综合名录》等。

## 2.3 工艺流程图

项目名称	生产工艺流程
2-甲基呋喃	氢化反应、冷凝气液分离、糠醛蒸馏回收、精馏
2-甲基四氢呋喃	催化加氢、冷却排空、过滤、精馏
四氢糠醇	催化加氢、冷却排空、沉降、蒸馏、冷凝
MACM	氢化、冷却排空、过滤、溶剂回收、蒸馏
1,3-环己二酮	中和、氢化、过滤、酸化、离心、烘干
5-氯-2-戊酮	氢化、过滤、中和、减压蒸馏、过滤、卤化、减压蒸馏、分液、脱水
环丙基甲基酮	环合反应、分液、蒸馏、分液

### 3 企业环境管理信息

#### 3.1 生态环境行政许可

2022 年，本企业共涉及生态环境行政许可文件 6 份，其中，新获得 1 份，变更 0 份，延续 5 份，撤销 0 份，正在申请 0 份。

### 生态环境行政许可情况

序号	1		
许可名称	关于《江苏清泉化学有限公司滨海分公司年产10000吨糠醇、2000吨MACM, 10000吨2-甲基呋喃、2000吨四氢糠醇、10000吨2-甲基四氢呋喃、4000吨环己甲酸项目环境影响报告书》的审批意见	行政许可编号	/
审批文件	盐环审【2011】2号	核发机关	盐城市环境保护局
获取时间	2011.1.19	有效期限	/
许可事项	建设年产10000吨糠醇、2000吨MACM, 10000吨2-甲基呋喃、2000吨四氢糠醇、10000吨2-甲基四氢呋喃、4000吨环己甲酸项目		
备注	延续		
序号	2		
许可名称	关于江苏清泉化学股份有限公司滨海分公司年产2000吨MACM、2000吨四氢糠醇、10000吨2-甲基四氢呋喃、4000吨环己甲酸项目竣工环境保护验收意见的函	行政许可编号	/
审批文件	盐环验【2013】03号	核发机关	盐城市环境保护局
获取时间	2013年1月11日	有效期限	/
许可事项	对年产2000吨MACM、2000吨四氢糠醇、10000吨2-甲基四氢呋喃、4000吨环己甲酸项目进行		



	了竣工环境保护验收现场检查符合生产要求。			
	备注			
序号		3		
	许可名称	关于江苏清泉化学股份有限公司滨海分公司年产10000吨2-甲基吡喃项目竣工环境保护验收意见的函	行政许可编号	/
	审批文件	盐环验【2014】10号	核发机关	盐城市环境保护局
	获取时间	2014年1月27日	有效期限	/
	许可事项	对年产10000吨2-甲基吡喃项目进行竣工环境保护验收现场检查符合生产要求。		
	备注	延续		
序号		4		
	许可名称	关于《江苏清泉化学股份有限公司年产3000吨1,3-环己二酮、3000吨5-氯-2-戊酮、1500吨环丙基甲基酮及1000m <sup>3</sup> /h甲醇裂解制氢项目环境影响报告书》的审批意见	行政许可编号	/
	审批文件	盐环审【2015】21号	核发机关	盐城市环境保护局
	获取时间	2015年5月5日	有效期限	/
	许可事项	建设年产3000吨1,3-环己二酮、3000吨5-氯-2-戊酮、1500吨环丙基甲基酮及1000m <sup>3</sup> /h甲醇裂解制氢项目		
	备注	延续		
序号		5		
	许可名称	关于江苏清泉化学股份有限公司	行政许可编号	/

	司滨海分公司年产3000吨1,3-环己二酮、3000吨5-氯-2-戊酮、1500吨环丙基甲基酮及1000m <sup>3</sup> /h甲醇裂解制氢项目竣工环境保护验收意见的函			
	审批文件	盐环验【2016】38号	核发机关	盐城市环境保护局
	获取时间	2016年11月28日	有效期限	/
	许可事项	对年产3000吨1,3-环己二酮、3000吨5-氯-2-戊酮、1500吨环丙基甲基酮项目进行了竣工环境保护验收现场检查符合生产要求。		
	备注	延续		
序号	6			
	许可名称	关于《江苏清泉化学股份有限公司年产10000吨2-甲基呋喃及现有产品设备和工艺提升改造项目环境影响报告书》的批复	行政许可编号	/
	审批文件	盐环审【2022】4号	核发机关	盐城市生态环境局
	获取时间	2022年7月1日	有效期限	/
	许可事项	对年产10000吨2-甲基呋喃及现有产品设备和工艺技改项目的批复。		
	备注	新获得		

注：备注项中填写“新获得”“变更”“延续”“撤销”“正在申请”等。

### 3.2 环境保护税缴纳情况

2022年，本企业环境保护税应税因子主要是二氧化硫、颗粒物、氮氧化物、氯化氢等，江苏清泉化学股份有限公司（北区）共缴纳环境保护税 42967.72 元。

环境保护税情况

应税污染物	排放总量	应纳税额	实际缴纳数额	减免税额
二氧化硫	7.86064	57834.61	42967.72	0
氮氧化物				
颗粒物				
氯化氢				

### 3.3 环境污染责任保险信息

2022年9月20日，本企业购买环境污染责任保险，承担范围为江苏省分公司环境污染责任，保险赔偿金额为 2000000 元；累计责任限额为 2000000 元；保险赔偿金额为事故人身伤亡 400000 元，事故清污费用 800000 元，保险有效期为 2022 年 9 月 20 日零时起至 2023 年 9 月 19 日二十四时止。

### 3.4 环保信用评价情况

目前江苏清泉化学股份有限公司北区信用情况已连接至江苏省企业环保信用评价系统（企业端），依据该系统，2022 年度江苏清泉化学股份有限公司北区环境信用等级为蓝色。

注：企业环保信用评价等级当年发生变化的，应逐条列出。

## 4 企业污染物产生、治理与排放信息

### 4.1 污染防治设施信息

#### 4.1.1 污染防治设施基本信息

2022年，本企业现共有污染防治设施12套，其中废水污染防治设施1套，废气污染防治设施11套。

#### 污染防治设施信息

车间	设施名称	产污环节	处理污染物	对应排污口 (编号)	负责运营、维护的第三 方机构名称
焚烧炉 装置区	一级水洗+RTO炉 +两级碱洗	-	SO <sub>2</sub> 、HCL、NO <sub>x</sub> 、颗粒物、间苯二酚、硫化氢、VOCs、 二噁英类	DA012	聚光科技(杭州)股 份有限公司
	三级碱洗	危废焚烧	SO <sub>2</sub> 、HCL、NO <sub>x</sub> 、颗粒物、VOCs、二噁英类	DA009	南京戈里斯环保科技有限公司
车间一	两级酸洗	无组织废气	2-甲基呋喃、糠醇、四氢糠醇、氨气、环己胺、VOCs 等	DA012	聚光科技(杭州)股 份有限公司
车间三	两级水洗	蒸馏、冷凝 工序	糠醛、VOCs、2-甲基呋喃、2-甲基四氢呋喃、糠醇 等	DA012	聚光科技(杭州)股 份有限公司
车间五	两级酸洗	精馏工序	四氢糠醇、糠醇、环己胺、烟尘、VOCs、2-甲基呋 喃、2-甲基四氢呋喃等	DA012	聚光科技(杭州)股 份有限公司

车间六	两级水洗	无组织废气	1,3-苯二酚等	DA012	聚光科技(杭州)股份有限公司
车间十八	一级水洗	中和、蒸馏工序	2-甲基咪喃、2-甲基四氢咪喃等	DA012	聚光科技(杭州)股份有限公司
车间十九	三级碱洗	精馏工序	氯化氢、5-氯-2-戊酮、乙酰正丙醇、环丙基甲基酮、2-甲基咪喃等	DA012	聚光科技(杭州)股份有限公司
车间二十二	一级碱洗	烘干工序	氯化氢等	DA004	自主运维
	一级水洗+三级碱洗	酸化、离心工序	氯化氢等		
污水处理站	一级碱洗	污水处理	氨气、硫化氢、VOCs、环丙基甲基酮、1,3-环己二酮、1,3-苯二酚、甲醇、乙酰正丁酯等	DA012	聚光科技(杭州)股份有限公司
污水处理站	物化+生化	污水处理	化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、石油类等	DW001	南京工大开元环保科技有限公司

#### 4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

2022年，废气污染防治设施共出现非正常运行5次，非正常时段排放涉及的污染物种类3种，分别是甲烷、总烃、非甲烷总烃。

污染防治设施非正常运行情况

设施名称	污染物	非正常运行日期及时长	主要原因
RTO炉	甲烷、总烃、非甲烷总烃	2022.7.23-2022.7.24	清理氧化室蓄热体积灰，机泵维护保养，RTO炉停运
RTO炉	甲烷、总烃、非甲烷总烃	2022.8.27 5:00-15:00	10kv线路维修，RTO炉停运
RTO炉	甲烷、总烃、非甲烷总烃	2022.10.13 5:00-13:00	10kv115线路维修，RTO炉停运
RTO炉	甲烷、总烃、非甲烷总烃	2022.11.16 11:00-15:00	天然气管道临时关闭，RTO炉停运
RTO炉	甲烷、总烃、非甲烷总烃	2022.11.19 7:00-9:30	10kv线路维修，RTO炉停运

#### 4.2 废水废气排放情况

##### 4.2.1 有组织排放情况

2022年，本企业共有废水排污口1个，其中主要排污口1个，共有废气排污口4个，其中主要排污口4个；本企业排放水主要污染物4种，分别为化学需氧量、排放量5.002吨，氨氮、排放量0.184吨，总磷、排放量0.007吨，总氮、排放量0.425吨；本企业排放气主要污染物4种，分别为颗粒物、排放量0.694吨，二氧化硫、排放量1.644吨，氮氧化物、排放量7.328吨，



### 污染排放情况（有组织排放）

排污口名称、编号	位置（经纬度）	污染物	执行标准	许可排放浓度	许可排放总量	实际排放浓度	实际排放总量	在线监控设备安装及联网情况		
								是否安装	生产厂家	是否联网
废气排污口、编号：DA012	120°06' 69" 34°32' 7"	VOCs	《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)	60mg/m <sup>3</sup>	3.542t/a	6.637mg/m <sup>3</sup>	0.989t/a	是	聚光科技（杭州）股份有限公司	是
		二氧化硫		200mg/m <sup>3</sup>	2.282t/a	20.66mg/m <sup>3</sup>	1.275t/a	否	/	/
		氮氧化物		100mg/m <sup>3</sup>	2.202t/a	25.147mg/m <sup>3</sup>	2.07t/a	否	/	/
废气排污口、编号：DA009	120°06' 68" 34°32' 7"	颗粒物	《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB18484-2020)	20mg/m <sup>3</sup>	6.48t/a	4.475 mg/m <sup>3</sup>	0.368t/a	否	/	/
		二氧化硫		100mg/m <sup>3</sup>	0.004t/a	0.244mg/m <sup>3</sup>	0.003t/a	是	南京霍普斯科技有限公司	是
		氮氧化物		300mg/m <sup>3</sup>	6.212t/a	143.2mg/m <sup>3</sup>	4.01t/a	是		是
废气排污口、编号：DA002	120°06' 77" 34°32' 7"	颗粒物	《锅炉大气污染物排放标准》 (GB13271-2014)	30mg/m <sup>3</sup>	6.48t/a	6.392mg/m <sup>3</sup>	0.179t/a	是	/	是
		二氧化硫		50mg/m <sup>3</sup>	/	ND	0.365t/a	否	/	/
		氮氧化物		50mg/m <sup>3</sup>	/	45.08mg/m <sup>3</sup>	1.24t/a	否	/	/
废气排污口、编号：DA004	120°06' 89" 34°32' 6"	氟化氢	《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)	10mg/m <sup>3</sup>	/	1.721mg/m <sup>3</sup>	0.006t/a	是	聚光科技（杭州）股份有限公司	是
				20mg/m <sup>3</sup>	/	5.2mg/m <sup>3</sup>	0.146t/a	否	/	/
废水排污口、编号：DW001	120°06' 67" 34°32' 7"	COD	《关于提高园区企业污水排放接管标准》（溧沿管发【2019】3号）	350mg/L	21.73t/a	114.42mg/m <sup>3</sup>	5.002t/a	是	河北德润厚天仪器制造有限公司	是
		氨氮		35mg/L	0.315t/a	2.61mg/m <sup>3</sup>	0.184t/a	是		是
		pH		6-9	/	7	/	是		是
		总氮		50mg/L	0.945t/a	8.365mg/m <sup>3</sup>	0.425t/a	是	江苏汇环环保科技有限公司	是





### 4.2.2 无组织排放情况

污染排放情况（无组织排放）

监测点名称	位置（经纬度）	污染物	执行标准	许可排放浓度	许可排放量	实际排放标准	实际排放量
厂界	120° 3' 23" 34° 19' 16"	TVOC	《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)	4.0mg/m <sup>3</sup>	/	0.06mg/m <sup>3</sup>	/
		HCL		0.2mg/m <sup>3</sup>	/	0.078mg/m <sup>3</sup>	/
		H <sub>2</sub> S		1mg/m <sup>3</sup>	/	0.007mg/m <sup>3</sup>	/
		氨（氨气）		1.5mg/m <sup>3</sup>	/	0.155mg/m <sup>3</sup>	/
		臭气浓度		20	/	17	/
		1,3-苯二酚		0.02mg/m <sup>3</sup>	/	ND	/
		颗粒物		1.0mg/m <sup>3</sup>	/	0.1mg/m <sup>3</sup>	/

### 4.2.3 自行监测开展情况

2022年，本企业共生产300天，开展自行监测38次。

#### 自行监测情况

监测点位	监测指标	监测天数（或次数）	监测形式	达标次数	超标次数
DA012	臭气浓度	1次/半年	手工监测	2	0
	氨（氨气）	1次/半年	手工监测	2	0
	1,3-苯二酚	1次/半年	手工监测	2	0
	二噁英类	1次/半年	手工监测	2	0
	颗粒物	1次/季	手工监测	4	0
	氮氧化物	1次/季	手工监测	4	0
	氯化氢	1次/季	手工监测	4	0
	二氧化硫	1次/季	手工监测	4	0

DA009	硫化氢	1次/月	手工监测	12	0
	挥发性有机物	1次/6小时	自动检测	/	0
	二噁英类	1次/年	手工监测	1	0
	林格曼黑度	运行时检测	手工监测	6	0
	一氧化碳	运行时检测	手工监测	5	0
	氟化氢	运行时检测	手工监测	6	0
	锡及其化合物	运行时检测	手工监测	5	0
	铅及其化合物	运行时检测	手工监测	5	0
	汞及其化合物	运行时检测	手工监测	5	0
	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	运行时检测	手工监测	5	0
	砷、镍及其化合物	运行时检测	手工监测	5	0
	二氧化硫	1次/6小时	自动检测	/	0

	氮氧化物	1次/6小时	自动检测	/	0
	颗粒物	1次/6小时	自动检测	/	0
	氯化氢	1次/6小时	自动检测	/	0
	氯化氢	1次/6小时	自动检测	/	0
DA004	氮氧化物	1次/月	手工监测	12	2
DA008	二氧化硫	1次/年	手工监测	1	0
	颗粒物	1次/年	手工监测	1	0
	林格曼黑度	1次/年	手工监测	1	0
	臭气浓度	1次/季	手工监测	4	0
厂界	氨(氨气)	1次/季	手工监测	4	0
	氯化氢	1次/季	手工监测	4	0
	硫化氢	1次/季	手工监测	4	0
	1,3-苯二酚	1次/季	手工监测	4	0

DW001	粉尘	1次/季	手工监测	4	0
	总挥发性有机物	1次/季	手工监测	4	0
	全盐量	1次/半年	手工监测	2	0
	可吸附有机卤素	1次/季	手工监测	4	0
	石油类	1次/月	手工监测	12	0
	悬浮物	1次/月	手工监测	12	0
	pH值	1次/6小时	自动监测	/	0
	化学需氧量	1次/6小时	自动监测	/	0
	总氮(以N计)	1次/6小时	自动监测	/	0
	氨氮	1次/6小时	自动监测	/	0
	总磷(以P计)	1次/6小时	自动监测	/	0
	化学需氧量	1次/6小时	自动监测	/	0
DW002	pH值	1次/6小时	自动监测	/	0

	氨氮	1次/季	手工监测	4	0
--	----	------	------	---	---

#### 4.2.4 第三方监测机构情况

2022年01月01日至2022年12月31日，本企业委托第三方开展监测。

第三方监测机构有关资质见下图。







## 检验检测机构 资质认定证书

编号：181012050107

**名称：** 滨海县头晋环境检测服务有限公司

**地址：** 江苏省盐城市滨海县江苏滨海经济开发区沿海工业园  
东晋大道1号沿海工业园管委会大楼二楼（224555）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由滨海县头晋环境检测服务有限公司承担。

许可使用标志



181012050107

发证日期：2021年03月25日

有效期至：2024年03月01日

发证机关：

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



为切实履行企业自行监测的职责, 我公司 2022 年委托滨海县头罾环境检测服务有限公司、江苏中聚检测服务有限公司开展污染物的自行监测, VOCs 泄漏检测与修复工作委托南京金帝华阳环境科技有限公司开展检测。

### 4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

#### 4.3.1 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况

2022年，本企业全年未产生工业固体废物。

#### 4.3.2 危险废物产生、贮存和利用处置情况

2022年，本企业共产生危险废物13种，分别为蒸馏残液864.459吨、污泥38.709吨、滤渣13.392吨、灰渣135.383吨、粉尘16.717吨、废保温棉13.698吨、废包装物16.028吨、废布袋1.725吨、废导热油1.97吨、废机油0.159吨、有机废液17.479吨、废活性炭1.02吨、废催化剂4.307吨。其中自行处置873.442吨，委托资质单位处置251.604吨。

### 危险废物产生、贮存和利用处置情况

名称	废物代码(废物类别)	主要有害成分	危险性	产生量(吨)	贮存量(吨)	利用处置方式与利用处置量(吨)	累计贮存量(吨)	贮存、处置场所或设施的范围、面积和经纬度坐标等
滤渣	261-084-45	乙酐正丙醇、盐酸、氯化钠	毒性	13.392	0	焚烧、13.392	0	720m <sup>2</sup>
污泥	261-084-45	水、污泥	毒性	38.709	0	焚烧、38.709	0	720m <sup>2</sup>
蒸馏残液	261-084-45	2-甲基呋喃、盐酸、氯化钠、乙酰正丙醇	毒性	744.629	89.566	焚烧、756.886	77.309	720m <sup>2</sup>
废催化剂	261-152-50	有机物	毒性	0.141	0	填埋、0.141	0	720m <sup>2</sup>
粉尘	772-003-18	粉尘	毒性	16.717	0	填埋、16.717	0	720m <sup>2</sup>
灰渣	772-003-18	灰分	毒性	135.383	0	填埋、135.383	0	720m <sup>2</sup>
蒸馏残液	900-013-11	2-甲基呋喃、四氢糠醇、2-甲基四氢呋喃、MACM等	毒性	111.236	18.501	焚烧、107.573	0	720m <sup>2</sup>

废保温棉	900-032-36	石棉	毒性	13.698	0	填埋、13.698	0	720m <sup>2</sup>
废催化剂	900-048-50	有机物	毒性	0.897	0	综合利用、0.897	0	720m <sup>2</sup>
废活性炭	900-039-49	活性炭	毒性	1.02	0	焚烧、1.02	0	720m <sup>2</sup>
废包装物	900-041-49	包装物	毒性/感染性	16.748	1.433	焚烧、16.028	2.153	720m <sup>2</sup>
废布袋	900-041-49	布袋	毒性/感染性	1.725	0	焚烧、1.725	0	720m <sup>2</sup>
废催化剂	900-037-46	有机物	毒性，易燃性	3.269	0	填埋、3.269	0	720m <sup>2</sup>
废导热油	900-249-08	导热油	毒性，易燃性	1.97	0	焚烧、1.97	0	720m <sup>2</sup>
废机油	900-249-08	机油	毒性，易燃性	0.159	0	焚烧、0.159	0	720m <sup>2</sup>
有机废液	900-404-06	四氢糠醇、2-甲基呋喃、2-甲基四氢呋喃	毒性，易燃性，反应性	17.479	0	焚烧、17.479	0	720m <sup>2</sup>

注：危险废物的范围、名称（废物类别）、代码和危险特性参考《国家危险废物名录》。

#### 4.4 有毒有害物质排放情况

本企业不涉及产生排放有毒有害物质。

#### 4.5 噪声污染情况

噪声监测情况

监测点位名称	位置（经纬度）	执行标准	排放限值	实际排放值
厂界	120° 3' 23" 34° 19' 16"	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2018)	昼间：65 夜间：55	昼间：59.1 夜间：49.5

注：实际排放值包括噪声连续等效 A 声级和夜间噪声最大声级。

#### 4.6 扬尘污染情况

2022 年，江苏清泉化学股份有限公司（北区）未建造成扬尘污染项目。

#### 4.7 排污许可证执行报告编制发布情况

2022 年，本企业按相关要求，应编制公布排污许可证执行报告 17 次，实际编制公开 17 次，其中年报 1 次，季度 4 次，月报 12 次，具体情况如下表所示。

## 排污许可证执行报告编制公开情况

序号	报告种类	发布网址
1	月报执行报告	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=c114cc9103c44554baa130304f980d55">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=c114cc9103c44554baa130304f980d55</a>
2	季度执行报告	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=c114cc9103c44554baa130304f980d55">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=c114cc9103c44554baa130304f980d55</a>
3	年度执行报告	<a href="http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=c114cc9103c44554baa130304f980d55">http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&amp;dataid=c114cc9103c44554baa130304f980d55</a>

注：报告种类为年度、半年报、季报、月报，参照国家和地方相关要求；属于排污许可管理的企业填报此部分内容与此表。发布网址，不应填写“国家排污许可证管理信息平台”的网址名称或网站首页网址，应填报直接能查到企业相应报告的具体网址。

### 5 强制性清洁生产审核信息

2018年1月14日，滨海县环境保护局（主管部门）联合滨海县经济和信息化委员会对本企业开展自愿性清洁生产评估与验收，评估与验收结果为：合格。

## 6 环境应急信息

### 6.1 环境应急情况

#### 6.1.1 突发生态环境事件应急预案情况

2022年，本企业制定突发生态环境事件应急预案，于2022年9月1日，向盐城市滨海生态环境局（主管部门）备案，备案编号为：320922-2022-36-H

#### 6.1.2 现有生态环境应急物资

生态环境应急资源情况

序号	名称	规格/型号	数量	放置位置	备注
1	吸油棉	40cm*60cm	15箱	微型消防站	
2	吨袋	/	50个	微型消防站	
3	片碱	25KG	10包	微型消防站	
4	活性炭	25KG	20包	微型消防站	
5	灭火防护服	2型	8套	微型消防站	
6	消防头盔	PTK-B/A	8顶	微型消防站	
7	灭火防护靴	/	8双	微型消防站	
8	空气呼吸器	RHZK47	9台	微型消防站	
9	空呼气瓶	30mpa	16瓶	微型消防站	



10	轻型防化服	FH-II-H	7套	微型消防站
11	防毒面具	/	5套	微型消防站
12	雾状枪头	65型雾状	17支	微型消防站
13	直流水枪头	65型高压	30支	微型消防站
14	消防水带	13-65-20	18根	微型消防站
15	警戒线	/	6盒	微型消防站
16	铜制堵漏工具	FYDF-ZF	1套	微型消防站
17	木质堵漏工具	/	1套	微型消防站
18	破拆工具	/	1套	微型消防站
19	灭火毯	1.5*1.5	8盒	微型消防站
20	消防铁锹	80公分	5把	微型消防站
21	应急推车	1.1*0.8	1辆	微型消防站
22	安全绳梯	15M	3根	微型消防站
23	长管送风机	VSFCG	3套	微型消防站
24	消防沙桶	5KG	6个	微型消防站
25	消防手套	/	8副	微型消防站
26	水带接头	65	20个	微型消防站
27	外封式堵漏气垫	YD-W-110	1套	微型消防站
28	手电筒	JW7623/H2	8个	微型消防站
29	安全绳	10M	3根	微型消防站
30	佩戴式电筒	LXB7630	8个	微型消防站
31	对讲机	GP328	6个	微型消防站

32	检测仪	BH4	2个	微型消防站
----	-----	-----	----	-------

### 6.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

2022年，本企业未发生突发生态环境事件。

### 6.2 重污染天气应急响应情况

2022年，本企业按照江苏省（市）重污染天气应急要求，落实重污染天气红色预警响应0次，落实重污染天气橙色预警响应3次，落实重污染天气黄色预警响应47次。

#### 重污染天气应急响应情况

时段	预警等级	预警措施要求	措施实际执行情况
2022.01.07-11	黄色预警	III级应急响应强制性污染减排措施	III级
2022.01.15-17	黄色预警	III级应急响应强制性污染减排措施	III级
2022.01.18-25	黄色预警	III级应急响应强制性污染减排措施	III级
2022.01.26	黄色预警	III级应急响应强制性污染减排措施	III级
2022.01.30-31	黄色预警	III级应急响应强制性污染减排措施	III级
2022.02.19-21	黄色预警	III级应急响应强制性污染减排措施	III级
2022.02.25-26	黄色预警	III级应急响应强制性污染减排措施	III级

2022.03.03-05	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.03.10-12	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.03.14-15	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.03.27-28	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.03.30-31	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.04.2-3	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.04.4-5	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.04.7-11	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.04.18-20	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.04.30-05.06	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.05.15-20	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.06.01-05	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.06.06-12	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.06.15-16	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.06.17-19	黄色预警	III级应急响应强制性污染	III级

		减排措施	
2022.06.20-22	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.06.25	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.07.03-04	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.07.07-08	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.07.12-13	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.07.14-15	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.07.24-28	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.08.06-08	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.08.11-12	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.08.16	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.08.21-22	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.08.27	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.09.6-7	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级
2022.09.10-11	黄色预警	III级应急响应强制性污染 减排措施	III级

2022.10.01-03	黄色预警	Ⅲ级应急响应强制性污染 减排措施	Ⅲ级
2022.10.09	黄色预警	Ⅲ级应急响应强制性污染 减排措施	Ⅲ级
2022.10.22-24	黄色预警	Ⅲ级应急响应强制性污染 减排措施	Ⅲ级
2022.10.31-11.01	黄色预警	Ⅲ级应急响应强制性污染 减排措施	Ⅲ级
2022.11.03-04	黄色预警	Ⅲ级应急响应强制性污染 减排措施	Ⅲ级
2022.11.07-08	黄色预警	Ⅲ级应急响应强制性污染 减排措施	Ⅲ级
2022.11.12	黄色预警	Ⅲ级应急响应强制性污染 减排措施	Ⅲ级
2022.11.16	黄色预警	Ⅲ级应急响应强制性污染 减排措施	Ⅲ级
2022.11.25-27	黄色预警	Ⅲ级应急响应强制性污染 减排措施	Ⅲ级
2022.11.29	黄色预警	Ⅲ级应急响应强制性污染 减排措施	Ⅲ级
2022.12.7-8	黄色预警	Ⅲ级应急响应强制性污染 减排措施	Ⅲ级
2022.12.9-10	橙色预警	Ⅱ级应急响应强制性污染减 排措施	Ⅱ级
2022.12.24-25	橙色预警	Ⅱ级应急响应强制性污染减 排措施	Ⅱ级
2022.12.28-29	橙色预警	Ⅱ级应急响应强制性污染减 排措施	Ⅱ级

注：企业重污染天气绩效分级结果当年发生变化的，应逐条列出。

## 7 生态环境违法信息

2022 年，本企业受到生态环境行政处罚 1 次。

2022 年，办企业未受到生态环境司法判决。

## 8 本年临时报告情况

2022 年，本企业共披露临时报告 0 次，其中，发生生态环境行政许可变更 1 项；受到生态环境行政处罚 1 次；受到生态环境司法判决 0 次；发生突发生态环境事件 0 次；签订生态环境损害赔偿协议 0 次；变更已披露环境信息 0 次；其他事件 0 次。

## 9 相关投融资的生态环保信息

2022 年，本企业无相关投融资信息。