

年度环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：江苏建农植物保护有限公司

统一社会信用代码：91320922598648556K

报告年度：2023 年度

编制日期：2024 年 1 月 5 日

企业负责人声明

牛跃辉（总经理）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。



企业负责人 （签字/签章）
（企业/单位盖章） 2024年1月5日

环保工作负责人声明

文贵荣（主管环保工作负责人）保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

主管环保工作负责人 （签字/签章）

2024年1月5日

目 录

企业负责人声明	2
环保工作负责人声明	2
目 录	I
名词解释	1
1. 关键环境信息提要	2
1.1 环境行政许可及变更情况	2
1.2 主要污染排放情况和碳排放情况	2
2. 企业基本情况	3
2.1 企业基本信息	3
2.2 主要生产工艺与设备	3
2.3 工艺路线图	5
3. 企业环境管理信息	8
3.1 生态环境行政许可	8
3.2 环境保护税缴纳情况	9
3.3 环境污染责任保险信息	9
3.4 环保信用评价情况	10
4. 企业污染物产生、治理与排放信息	11
4.1 污染防治设施信息	11
4.1.1 污染防治设施基本信息	11
4.1.2 污染防治设施非正常运行情况	11
4.2 废水废气排放情况	11
4.2.1 有组织排放情况	11
4.2.2 无组织排放情况	13
4.2.3 自行监测开展情况	13
4.2.4 第三方监测机构情况	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	14
4.3.1 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况	14
4.3.2 危险废物产生、贮存和利用处置情况	14
4.4 有毒有害物质排放情况	17
4.5 噪声污染情况	17
4.6 扬尘污染情况	17

4.7 排污许可证执行报告编制发布情况	17
5. 碳排放信息	17
6. 强制性清洁生产审核信息	17
7. 环境应急信息	18
7.1 环境应急情况	18
7.1.1 突发生态环境事件应急预案情况	18
7.1.2 现有生态环境应急资源	18
7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况	20
7.2 重污染天气应急响应情况	20
8. 生态环境违法信息	24
9. 本年临时报告情况	24
10. 相关投融资的生态环保信息	25

名词解释

COD	化学需氧量
VOCs	挥发性有机物
NH ₃ -N	氨氮
TP	总磷
TN	总氮
SO ₂	二氧化硫
NO _x	氮氧化物

1. 关键环境信息提要

1.1 环境行政许可及变更情况

2023 年，本企业共涉及生态环境行政许可文件 3 份，已完成审批和验收。

1.2 主要污染排放情况和碳排放情况

2023 年，本企业排放水污染物 4 种，分别为 COD 排放量 4.366 吨，NH₃-N 排放量 0.1464 吨，TP 排放量 0.0072 吨；TN 排放量 0.6155 吨；排放大气污染物 4 种，分别为颗粒物排放量 0.115 吨，SO₂ 排放量 0.10656 吨，NO_x 排放量 0.14506 吨，VOCs 排放量 1.0512 吨；涉及危险废物 8 种，分别为蒸精馏残渣：产生量 192.906 吨、处置量 198.215 吨，废水处置污泥：产生量 29.396 吨、处置量 30.83 吨，废布袋废包装袋：产生量 22.001 吨、处置量 23 吨，蒸发析盐废盐：产生量 179.68 吨、处置量 179.68 吨，废活性炭：产生量 12.857 吨、处置量 12.857 吨，过滤残渣：产生量 12.529 吨、处置量 12.529 吨、蒸（精）馏残渣：产生量 64.908 吨、处置量 67.67 吨，原料包装桶：产生量 3505 只、处置量 3505 只。

2023 年，企业共有二氧化碳排放设施 1 种，排放设施为 RTO 废气焚烧炉，排放量为 93.99 吨。

2. 企业基本情况

2.1 企业基本信息

企业名称	江苏建农植物保护有限公司
法定代表人	牛跃辉
统一社会信用代码	91320922598648556K
排污许可证编号	91320922598648556K001P
注册地址	滨海经济开发区沿海工业园黄海路
生产地址	滨海经济开发区沿海工业园黄海路
行业类别	化学农药制造
企业联系人	文贵荣
联系方式	13921883421
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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

2.2 主要生产工艺与设备

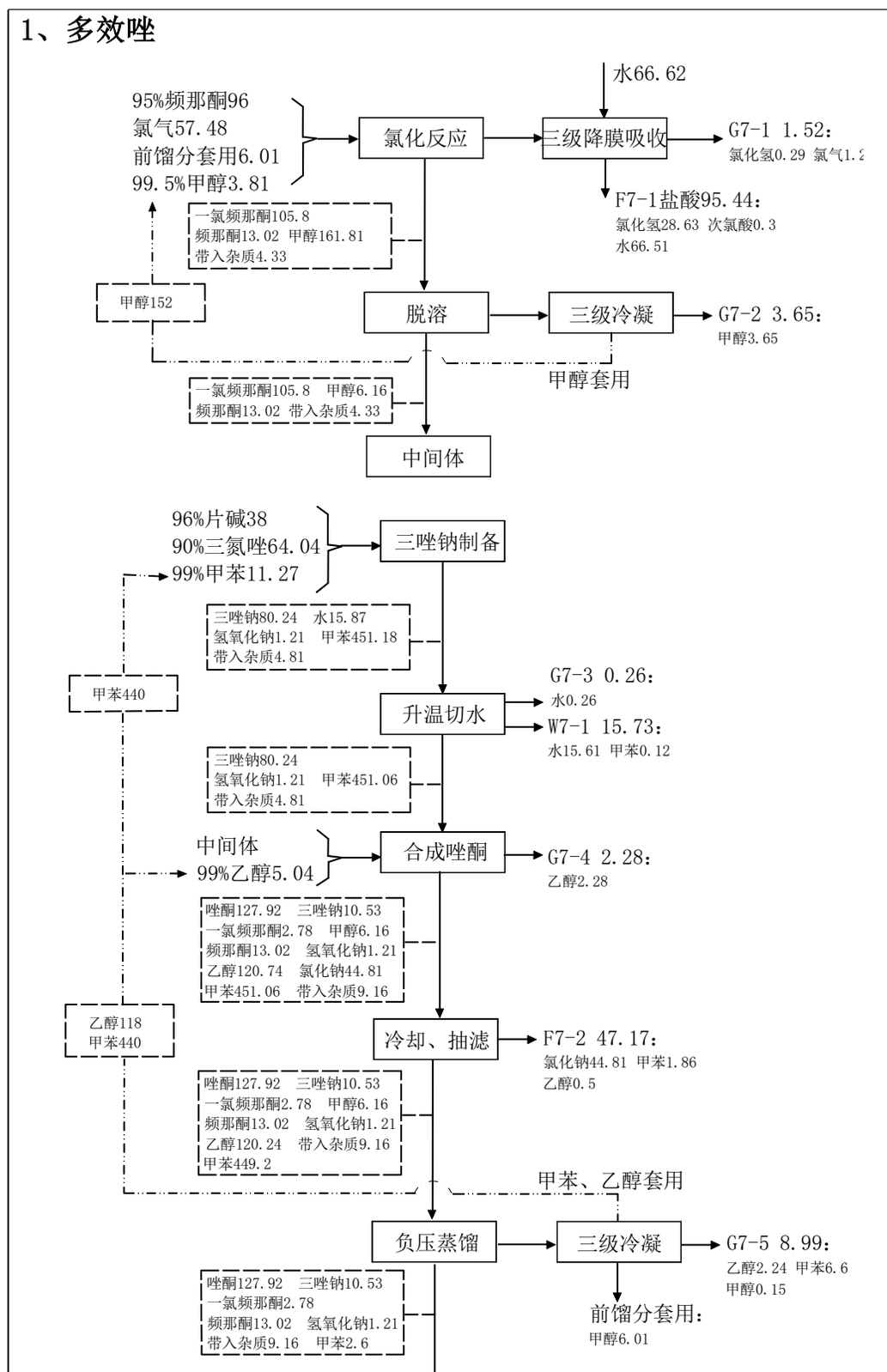
本企业现有主要产品 2 种。产品、工艺和设备按照产业和环保等相关政策不属于淘汰类、限制类。

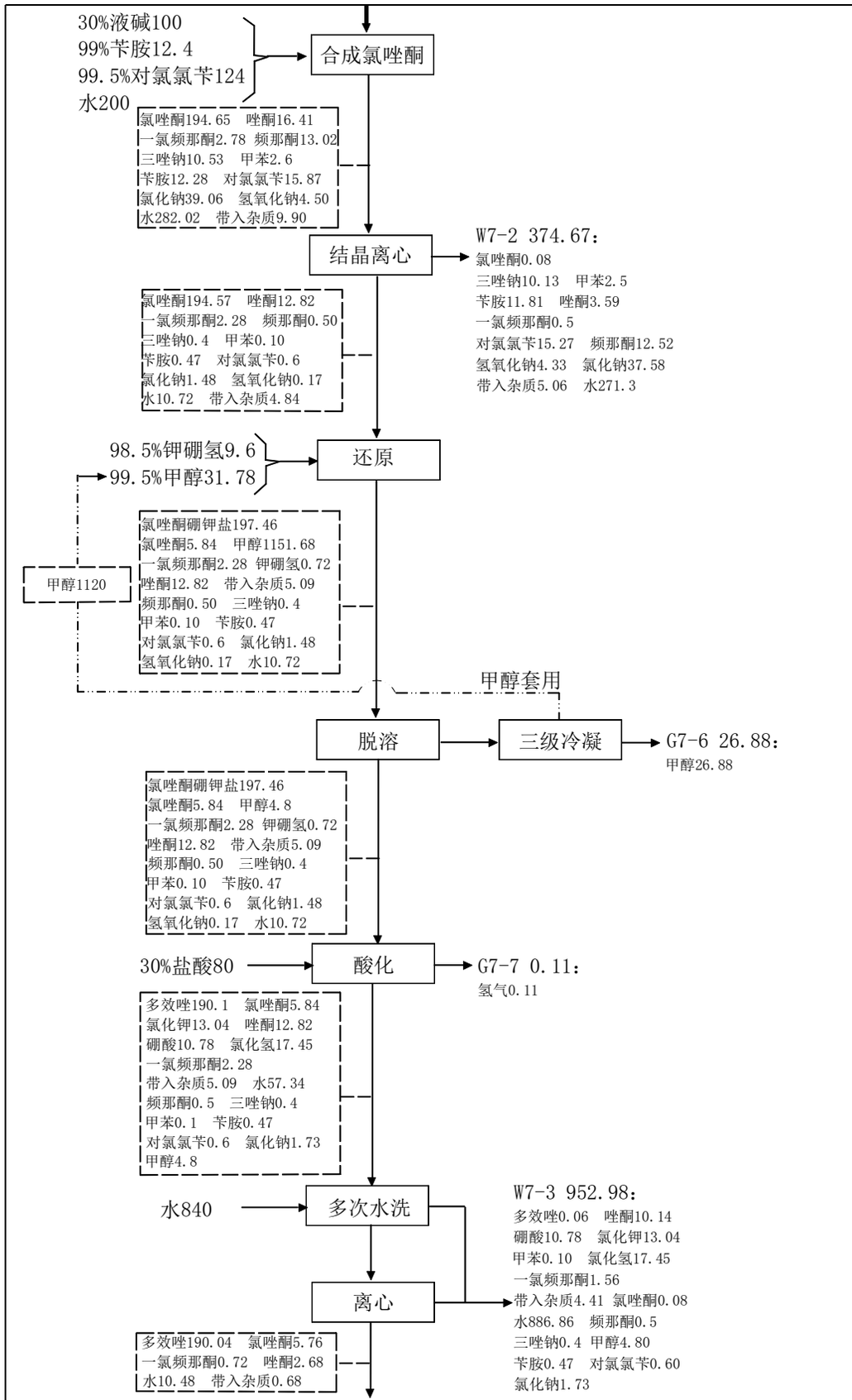
主要产品与服务、生产工艺和设备情况

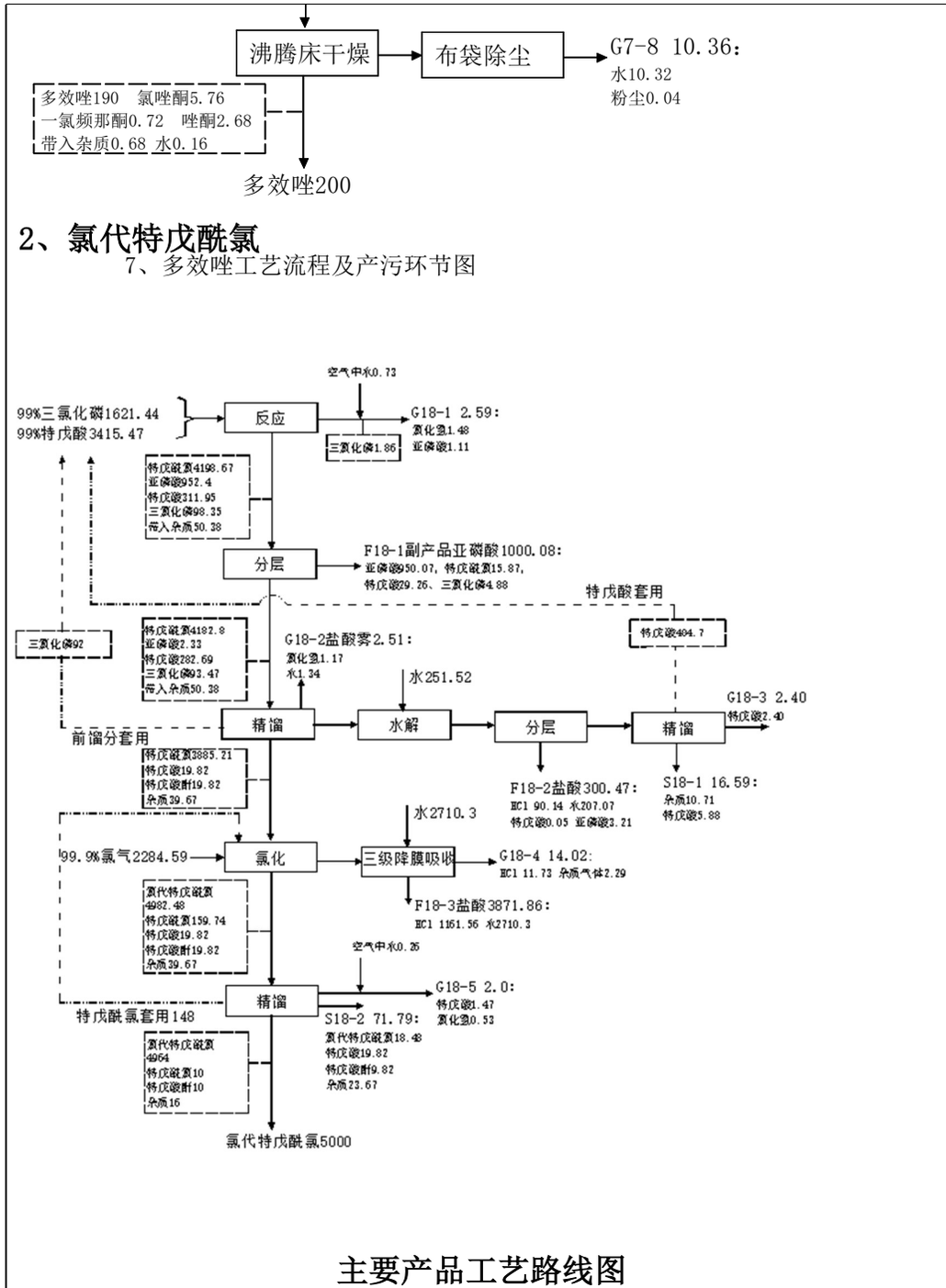
主要产品与服务	主要生产工艺	主要生产设备	属于淘汰类、限制类或鼓励类目录情况
多效唑	唑酮、氯唑酮、还原	5000L 唑酮釜 3 只、3000L 缩合釜 2 只、5000L 还原釜 2 只；	不属于淘汰、限制类
氯代特戊酰氯	酰氯化、光氯化、精馏	6300L 酰氯化釜 2 只、5000L 光氯化釜 7 只、5000L 精馏釜 4 只；	不属于淘汰、限制类

注：上述有关目录参考《产业结构调整指导目录》《部分工业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 工艺路线图







注：主要工艺路线图应当针对主要产品与服务分别列出，并标明主要产污环节和产生污染物的种类。

3. 企业环境管理信息

3.1 生态环境行政许可

2023 年，本企业共涉及生态环境行政许可文件 3 份，已完成审批。

生态环境行政许可情况

序号	1			
1	许可名称	环评报告书的批复	行政许可编号	盐环滨审【2023】10 号
	审批文件	关于对《江苏建农植物保护有限公司环保安全整治提升改造项目环境影响评价报告书》的审批意见	核发机关	盐城市生态环境局
	获取时间	2023-06-13	有效期限	永久
	许可事项	环保安全整治提升改造项目		
	备注	新获得		
序号	2			
2	许可名称	环评报告表的批复	行政许可编号	盐环表复〔2023〕7 号
	审批文件	关于《江苏建农植物保护有限公司 500t/a75%脲菌酯戊唑醇水分散粒剂等技改项目环境影响报告表》的批复	核发机关	盐城市生态环境局
	获取时间	2023-10-8	有效期限	2028-10-07
	许可事项	500t/a75%脲菌酯戊唑醇水分散粒剂等技改项目		
	备注	新获得		
序号	3			
3	许可名称	环评报告书的批	行政许可编号	盐环审

		复		【2023】17号
	审批文件	关于《江苏建农植物保护有限公司年产500吨三氟咪啶酰胺原药、200吨吡唑醚菌酯原药、100吨41-甲基环丙烯粉剂、100吨0.031-甲基环丙烯粉剂环境影响报告书》的批复	核发机关	盐城市生态环境局
	获取时间	2023-12-05	有效期限	2028-12-04
	许可事项	年产500吨三氟咪啶酰胺原药等技改项目		
	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

2023年，本企业环境保护税应税因子主要是颗粒物等，共缴纳环境保护税11.8万元。

环境保护税信息

应税污染物	排放总量	应纳税额	实际缴纳数额	减免税额
颗粒物	0.115吨	11.8万元	11.8万元	0万元

3.3 环境污染责任保险信息

2007年12月4日，原国家环境保护总局发布（环发〔2007〕189号）文件，依据该文件，本企业应购买环境污染责任保险。

2023年12月7日，本企业购买环境污染责任保险，承保范围为环境污染事故，保险赔偿金额为200万元，保险有效期为2023年12月11日零时起至2024年12月10日二十四时止。

3.4 环保信用评价情况

2023 年度，依据江苏省生态环境厅、江苏省发展改革委、江苏省市场监管局关于印发《江苏省企事业环保信用评价办法》的通知（苏环规〔2019〕5 号），本企业环境信用等级为蓝色。

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

2023年，本企业现共有污染防治设施3套，其中，废水污染防治设施1套，废气污染防治设施2套。

污染防治设施信息

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
废水处理	多效唑、CPC	BOD ₅ 、挥发酚、氯苯、PH、氟化物、甲苯、全盐量、色度、苯胺类、悬浮物、COD、NH ₃ -N、TP、TN	DW001	南京工大开元环保科技有限公司
活性炭吸附	多效唑、CPC	甲醇、氯气、氯化氢、乙醇、VOCs	DA012	聚光科技(杭州)股份有限公司
RTO	污水站、罐区、多效唑	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、VOCs、	DA011	聚光科技(杭州)股份有限公司 南京泽裕环保科技有限公司

4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

2023年，本企业不涉及污染防治设施非正常运行情况。

4.2 废水废气排放情况

4.2.1 有组织排放情况

2023年，企业共有废水排污口2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2个；企业共排放水污染物3种，COD年排放总量为4.366吨，NH₃-N年排放总量分别为0.1464吨，TP年排放总量为0.0072吨，TN年排放总量为0.6155吨；共排放大气污染物4种，SO₂年排放总量为0.106吨，NO_x年排放总量为0.145吨，颗粒物年排放总量为0.115吨，VOCs年排放总量为1.051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（mg/m ³ ）	许可排放总量（吨）	实际排放浓度（mg/m ³ ）	实际排放总量（吨）	在线监测设备安装及联网情况		
								是否安装	生产厂家	是否联网
废气排口 DA01 1	经度：120°3'33.55" 纬度：34°18'15.34"	颗粒物	《农药制造工业大气污染物排放标准》GB 39727—2020	120	0.55	3.616	0.115	是	聚光科技（杭州）股份有限公司	是
		氮氧化物		240	5.5	4.613	0.145	是		是
		挥发性有机物	《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016	80	2.2	15.04	0.489	是		是
		二氧化硫	《农药制造工业大气污染物排放标准》GB 39727—2020	550	1.38	3.481	0.106	是		是
废气排口 DA01 2		挥发性有机物	《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016	80	5.32	9.07	0.565	是		是
排污口 DW00 1	经度：120°3'34.06" 纬度：34°18'13.07"	TP	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）	1	0.0129	0.131	0.0072	是	江苏汇环环保科技有限公司	是
		TN		50	0.645	11.6	0.6155	是		是
		COD		350	4.515	135	4.366	是		是
		氨氮		35	0.4515	2.425	0.146	是		是

注：此表只填企业主要排污口相关信息，主要排污口按照排污许可证中类别确定；排污口编号应使用排污许可证中编号；废气实际排放浓度为当年度各因子小时浓度的最大值、最小值和平均值，废水实际排放浓度为当年度各因子日均浓度的最大值、最小值和平均值，具体参考排污许可证年度执行报告；属于排污许可管理的企业应填写许可排放量、许可排放浓度两列。

4.2.2 无组织排放情况

污染排放情况（无组织排放）

监测点位名称	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
厂界	经度： 120.055	颗粒物	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)	/	0.55	0	0
		二氧化硫		0.4	1.38	0	0
	纬度： 34.304	氮氧化物		/	5.5	0	0
		VOCs		4	7.52	0	0

4.2.3 自行监测开展情况

2023年，本企业共生产232天，开展自行监测27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
一企一管	色度（倍）	月/次	取样	全部达标	无
	悬浮物(mg/L)				
	总氮(mg/L)				
1#排气筒	颗粒物	季度/次	取样	全部达标	无
2#排气筒	甲苯		取样	全部达标	无
	挥发性有机物		取样	全部达标	无
	颗粒物		取样	全部达标	无
一企一管	BOD ₅ (mg/L)	季度/次	取样	全部达标	无
	总磷		取样	全部达标	无
	挥发酚(mg/L)		取样	全部达标	无
	甲苯(mg/L)		取样	全部达标	无
	氯苯(mg/L)		取样	全部达标	无
	苯胺类(mg/L)		取样	全部达标	无
清下水	悬浮物	季度/次	取样	全部达标	无
11#排气筒	臭气浓度	半年/次	取样	全部达标	无
	氨（氨气）		取样	全部达标	无
	氯化氢		取样	全部达标	无
	硫化氢		取样	全部达标	无
	甲醇		取样	全部达标	无
	甲苯		取样	全部达标	无
	乙醇		取样	全部达标	无
	DMF		取样	全部达标	无

12#排气筒	氯气	半年/次	取样	全部达标	无
	氯化氢		取样	全部达标	无
	甲醇		取样	全部达标	无
	乙醇		取样	全部达标	无
厂界	臭气浓度	半年/次	取样	全部达标	无
	氨气		取样	全部达标	无
	三氯化磷		取样	全部达标	无
	氯化氢		取样	全部达标	无
	二氧化硫		取样	全部达标	无
	硫化氢		取样	全部达标	无
	甲苯		取样	全部达标	无
	甲醇		取样	全部达标	无
	乙醇		取样	全部达标	无
	挥发性有机物		取样	全部达标	无
一企一管	全盐量(mg/L)	半年/次	取样	全部达标	无
	氟化物(mg/L)		取样	全部达标	无
MF0276	挥发性有机物	半年/次	取样	全部达标	无
	噪声	半年/次	取样	全部达标	无
11#排气筒	二噁英	年/次	取样	全部达标	无
	甲醇		取样	全部达标	无

4.2.4 第三方监测机构情况

2023年1月1日至2023年12月31日，本企业委托第三方监测机构：江苏天宇检测技术有限公司（资质见附件1）和滨海县头罾环境检测服务有限公司（资质见附件2）开展监测。

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

2023年，本企业不涉及工业固体废物。

4.3.2 危险废物产生、贮存和利用处置情况

2023年，本企业共产生危险废物8种514.277吨、3505只，委外处置524.781

吨、3505 只。

委外处置单位资质情况

序号	转移废物名称	接收单位名称	接收单位经营许可证号
1.	过滤残渣	盐城源顺环保科技有限公司	JS092400I567-5
2.	废活性炭	天能炭素(江苏)有限公司	JSYC092400D025-4
3.	废水处置污泥	苏州新区环保服务中心有限公司	JS050000I146-16
		江苏泛华环境科技有限公司	JS092300I579-1
		光大绿色危废处置(盐城)有限公司	JS092200I584-1
		盐城源顺环保科技有限公司	JS092400I567-5
4.	废布袋、废包装袋	盐城源顺环保科技有限公司	JS092400I567-5
		盐城市固体废物处置有限公司	JS092200I371-13
		江苏泛华环境科技有限公司	JS092300I579-1
		光大绿色危废处置(盐城)有限公司	JS092200I584-1
		苏州新区环保服务中心有限公司	JS050000I146-16
5.	蒸发析盐废盐	江苏宏远环境保护有限公司	JSSQ132400L039-2
		光大环保(盐城)固废处置有限公司(经营)	JSYC092200L026-3
		盱眙绿环环保有限公司	JSHA083000D039-3
6.	蒸精馏残渣	盐城源顺环保科技有限公司	JS092400I567-5
		盐城市固体废物处置有限公司	JS092200I371-13
		江苏泛华环境科技有限公司	JS092300I579-1
		光大绿色危废处置(盐城)有限公司	JS092200I584-1
		苏州新区环保服务中心有限公司	JS050000I146-16
7.	蒸(精)馏残渣	盐城源顺环保科技有限公司	JS092400I567-5
		盐城市固体废物处置有限公司	JS092400I567-5
		江苏泛华环境科技有限公司	JS092200I371-13
		光大绿色危废处置(盐城)有限公司	JS092300I579-1
		苏州新区环保服务中心有限公司	JS050000I146-16
8.	原料包装桶	南通天地和环保环保科技有限公司	JSNT068100D018
		泰兴市裕顺再生资源有限公司	JSTZ128300D049-1

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	危险特性	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
蒸精馏残渣	HW04	特戊酰氯、氯代 特戊酰氯等	毒性	192.906	0	焚烧 198.215	0	固废仓库
污泥	HW04	有机物	毒性	29.396	0	焚烧 30.83	0	固废仓库
废包装袋	HW49	有机粉尘	毒性	22.001	0	焚烧 23	0	固废仓库
蒸发析盐废 盐	HW49	氯化钠、有机物	毒性	179.68	0	填埋 60.22 综合利用 119.46	0	固废仓库
废活性炭	HW49	活性炭	毒性	12.857	0	综合利用 12.857	0	固废仓库
蒸(精)馏 残渣	HW04	甲苯、乙醇等	毒性	64.908	0	焚烧 67.67	0	固废仓库
过滤残渣	HW04	苯、甲苯、唑酮 等	毒性	12.529	0	焚烧 12.529	0	固废仓库
有机废液	HW04	苯、甲醇、甲 苯等	毒性	0	0	0	0	固废仓库
原料包装桶	HW49	残留物料	毒性	3505 只	0	清洗 3505 只	0	固废仓库

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

2023年，本企业生产环节不涉及有毒有害物质排放。

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	经度：120.055 纬度：34.304	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	白昼：65dB(A) 夜间：55dB(A)	白昼：56.2dB(A) 夜间：46.3dB(A)

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

2023年，本企业不涉及扬尘污染。

4.7 排污许可证执行报告编制发布情况

2023年，本企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告5次，实际编制公开5次，其中年报1次，季报4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	季报	http://114.251.10.201/autologin?userAccount=jiannong&permitCode=91320922598648556K001P
2	年报	

注：报告种类为年报、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”的网站名称或网站首页网址，应填报直接能查到本企业相应报告的具体网址。

5. 碳排放信息

2023年，本企业总共排放二氧化碳93.99吨。本企业共有二氧化碳排放设施1种，排放设施名称为RTO废气焚烧炉，排放量为93.99吨。

6. 强制性清洁生产审核信息

不涉及

7. 环境应急信息

7.1 环境应急情况

7.1.1 突发生态环境事件应急预案情况

2023年，本企业制定突发生态环境事件应急预案，于2023年7月18日，向盐城市滨海生态环境局备案，备案编号为：320922-2023-37-H。有效期至2026年6月。

7.1.2 现有生态环境应急资源

生态环境应急资源情况

序号	物资名称	自储数量	地址
1	过滤式防毒面具	2	一、二车间、5#仓库
2	呼吸器	2	一、二车间、5#仓库
3	防护服	2	一、二车间、5#仓库
4	正压式空气呼吸器	6	微型消防站
5	泡沫枪头	2	微型消防站
6	滤毒罐	10	微型消防站
7	防毒面具	10	微型消防站
8	防毒面具软管	10	微型消防站
9	防毒口罩	10	微型消防站
10	滤毒盒	10	微型消防站
11	防化服	2	微型消防站
12	医用氧气袋	3	微型消防站
13	3M 防尘口罩	6	微型消防站
14	防爆强光手电	2	微型消防站
15	无火花工具	1	微型消防站
16	吸附垫	2	微型消防站
17	化学防护服	4	微型消防站
18	医药箱	3	各车间/仓库
19	简易呼吸器	5	微型消防站
20	对讲机	10	各车间、班组
21	缓降器	2	微型消防站

22	佩戴式防爆照明灯	10	微型消防站
23	室内消火栓	20	各车间/仓库
24	干粉灭火器	20	各车间/仓库
25	干粉灭火器	20	各车间/仓库
26	干粉灭火器	20	各车间/仓库
27	干粉灭火器	20	各车间/仓库
28	泡沫栓	20	各车间/仓库
29	灭火器 MF/ABC8	5	微型消防站
30	灭火器 MFTZ/ABC20	5	微型消防站
31	消防水枪	6	微型消防站
32	消防水带	10	微型消防站
33	消防腰斧	13	微型消防站
34	消防栓扳手	4	微型消防站
35	消防破拆工具组	1	微型消防站
36	移动式消防炮	1	微型消防站
37	灭火防护头盔	7	微型消防站
38	灭火防护服	7	微型消防站
39	防静电内衣	10	微型消防站
40	防化手套	10	微型消防站
41	防化靴	10	微型消防站
42	安全腰带	7	微型消防站
43	逃生面罩	15	微型消防站
44	移动式排烟机	1	微型消防站
45	移动照明灯组	1	微型消防站
46	水幕水带	1	微型消防站
47	轻型安全绳	5	微型消防站
48	折叠式担架	1	微型消防站
49	救生软梯	1	微型消防站
50	安全绳	2	微型消防站
51	洗消帐篷	1	微型消防站
52	救援三脚架	1	微型消防站
53	各类警示牌	1	微型消防站
54	隔离警示带	7	微型消防站

55	移动式排烟机	1	微型消防站
56	移动式排烟机	1	微型消防站
57	折叠式担架	1	微型消防站
58	救生软梯	1	微型消防站
59	洗消帐篷	1	微型消防站
60	救援三脚架	1	微型消防站
61	急救箱	1	微型消防站

7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

2023年，本企业未发生突发生态环境事件。

7.2 重污染天气应急响应情况

2023年，本企业按照江苏省盐城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19次，落实重污染天气黄色预警响应16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
2022.12.30-2023.1.2	橙色预警	多效唑项目反应釜共计6台，停2台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共9台，停产3台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023.1.5-2023.1.7	橙色预警	多效唑项目反应釜共计6台，停2台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共9台，停产3台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023.1.5-2023.1.7	黄色预警	多效唑项目反应釜共计6台，停1台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共9台，停产2台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023.1.7-2023.1.9	橙色预警	多效唑项目反应釜共计6台，停2台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共9台，停产3台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位

2023. 1. 12-2023. 1. 14	橙色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 2 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 3 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 1. 30-2023. 2. 1	黄色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 1 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 2 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 2. 1-2023. 2. 2	橙色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 2 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 3 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 2. 4.-2023. 2. 6	橙色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 2 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 3 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 2. 18-2023. 2. 19	橙色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 2 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 3 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 2. 24-2023. 2. 25	橙色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 2 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 3 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 3. 7-2023. 3. 12	黄色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 1 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 2 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 3. 23-2023. 3. 27	黄色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 1 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 2 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 3. 28-2023. 3. 30	黄色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 1 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 2 台，停止使用国四及以下重型载	执行到位

		货车辆（含燃气）进行运输	
2023. 4. 1-2023. 4. 3	黄色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 1 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 2 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 4. 6-2023. 4. 8	黄色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 1 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 2 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 4. 11-2023. 4. 12	橙色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 2 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 3 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 4. 12-2023. 4. 18	黄色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 1 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 2 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 4. 19-2023. 4. 21	黄色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 1 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 2 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 4. 27-2023. 5. 1	黄色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 1 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 2 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 5. 11-2023. 5. 16	黄色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 1 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 2 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 5. 19-2023. 5. 20	橙色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 2 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 3 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位

2023. 5. 21-2023. 5. 25	黄色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 1 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 2 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 6. 1-2023. 6. 7	橙色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 2 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 3 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 6. 9-2023. 6. 15	橙色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 2 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 3 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 6. 16-2023. 6. 22	黄色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 1 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 2 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 6. 27-2023. 6. 28	橙色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 2 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 3 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 7. 12-2023. 7. 14	橙色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 2 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 3 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 7. 15-2023. 7. 16	橙色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 2 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 3 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 7. 23-2023. 7. 24	橙色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 2 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 3 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 8. 8-2023. 8. 10	黄色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 1 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 2 台，停止使用国四及以下重型载	执行到位

		货车辆（含燃气）进行运输	
2023. 9. 9	橙色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 2 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 3 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 9. 10-2023. 9. 11	橙色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 2 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 3 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 10. 28-2023. 11. 2	橙色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 2 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 3 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 11. 7	黄色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 1 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 2 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位
2023. 12. 22-2023. 12. 24	黄色预警	多效唑项目反应釜共计 6 台，停 1 台，氯代特戊酰氯项目溶料工段停产，氯化工段反应釜共 9 台，停产 2 台，停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输	执行到位

8. 生态环境违法信息

2023 年，本企业未受到生态环境行政处罚。

2023 年，本企业未受到生态环境司法判决。

序号	处罚决定书下达时间	处罚部门	行政处罚决定书文号	处罚决定书原文
1	/	/	/	/

生态环境行政处罚信息

注：如处罚决定书原文内容较多，可以以附件形式上传全文。

9. 本年临时报告情况

2023 年，本企业不涉及披露临时报告。

10. 相关投融资的生态环保信息

2023 年，本企业不涉及相关投融资的生态环保信息。

附件 1：江苏天宇检测技术有限公司资质认定证书

		
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>		
编号：231012341143		
名称：	江苏天宇检测技术有限公司	
地址：	江苏省盐城市盐都区盐龙街道办事处盐渎西路900号创新中心1号楼4层（224006）	
<p>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。</p> <p>检验检测能力及授权签字人见证书附表。</p> <p>你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由江苏天宇检测技术有限公司承担。</p>		
许可使用标志		发证日期：2023年06月02日
	231012341143	有效期至：2029年06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。		

附件 2：滨海县头罾环境检测服务有限公司资质认定证书

