# 江苏剑牌农化股份有限公司滨海分公司

# 自行监测方案

单位名称: 江苏剑牌农化股份有限公司滨海分公司(盖章) 二零二壹年壹月

单 位 名 称: 江苏剑牌农化股份有限公司滨海分公司

所属行业: 化学农药制造

法 人 代 表: 张志勋

环保负责人: 李建庆

电话: 13912576857

地 址: 江苏滨海经济开发区沿海工业园中山二路北侧

# 目 录

一、	前	言	. 1
二、	编制依	据	. 2
三、	企业基	本情况	. 2
四、	监测内	容	22
五、	监测质	量保证	34
六、	自行监	测信息公布	35

#### 一、前言

根据《国务院办公厅关于印发控制污染物排放许可制实施方案的通知》(国办发[2016]81号)文件要求,企事业单位应依法开展自行监测,安装或使用监测设备应符合国家有关环境监测、计量认证规定和技术规范,保障数据合法有效,保证设备正常运行,妥善保存原始记录,建立准确完整的环境管理台账,安装在线监测设备的应与环境保护部门联网。

为落实相关文件要求, 江苏剑牌农化股份有限公司滨海分公司按 照国家及地方环境保护法律法规、环境监测技术规范要求和公司实际 情况, 编制企业污染源自行监测方案, 规范开展企业自行监测活动及 信息公开, 掌握企业污染物排放状况及其对周边环境质量的影响等情 况。

#### 二、编制依据:

《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ 819-2017)

《排污许可证申请与核发技术规范 农药制造工业》(HJ 862-2017)

《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》(试行)

《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)

《大气污染物综合排放标准》 (GB 6297-1996)

《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)

《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)

《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

#### 三、企业基本情况:

建设单位: 江苏剑牌农化股份有限公司滨海分公司

行业类别: 化学农药制造

建设地点: 江苏滨海经济开发区沿海工业园中山二路北侧

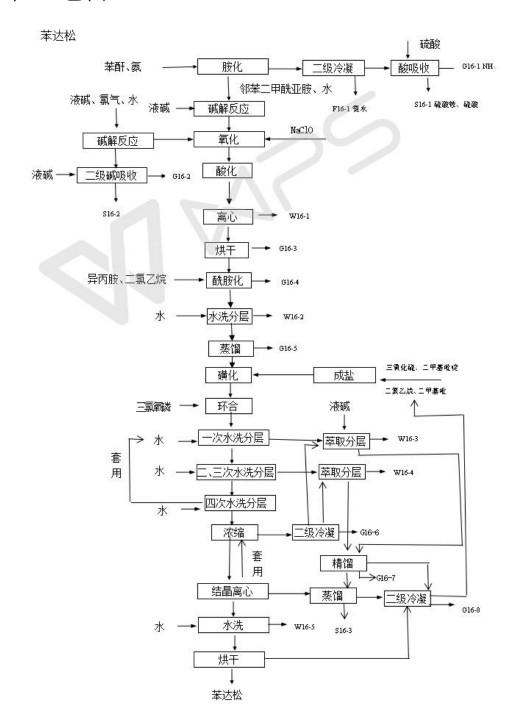
占地面积: 176984m²。

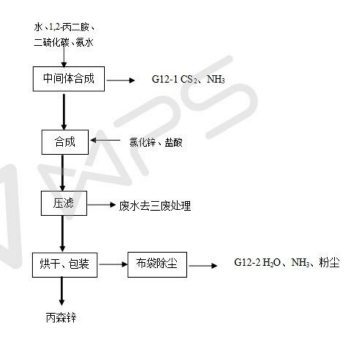
职工人数及工作制度:年工作日330天,24h/d,四班三运转制。

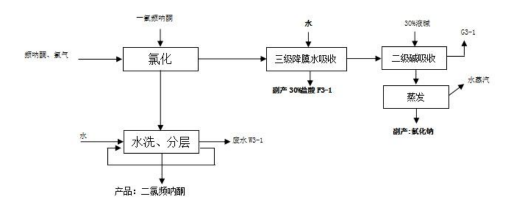
### 厂区平面布置图:

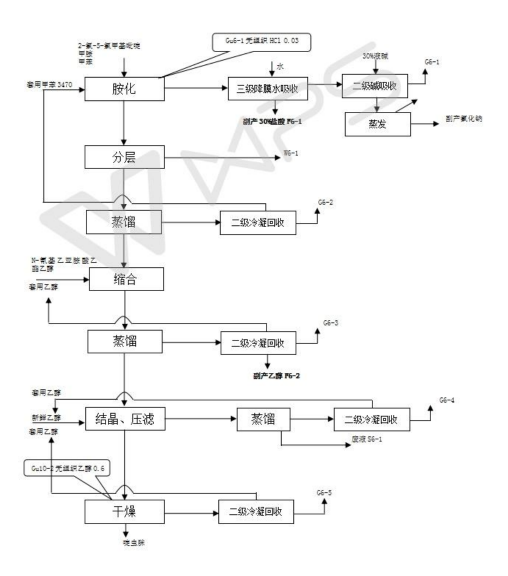


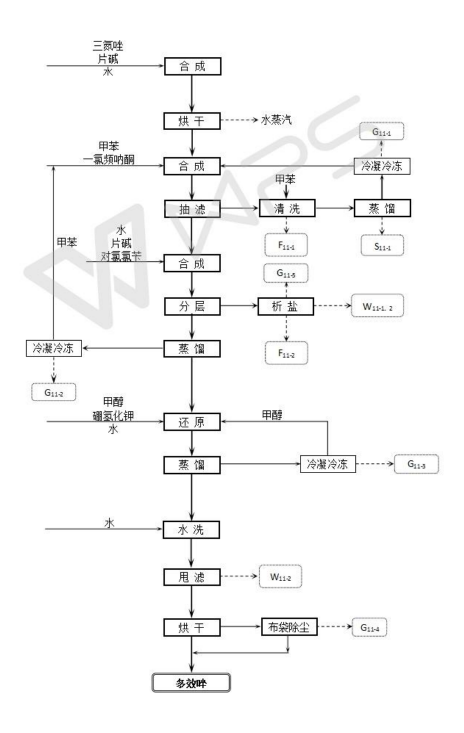
# 生产工艺图:

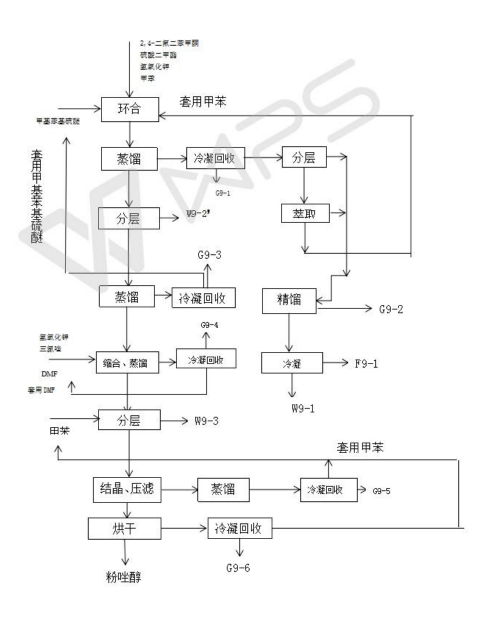


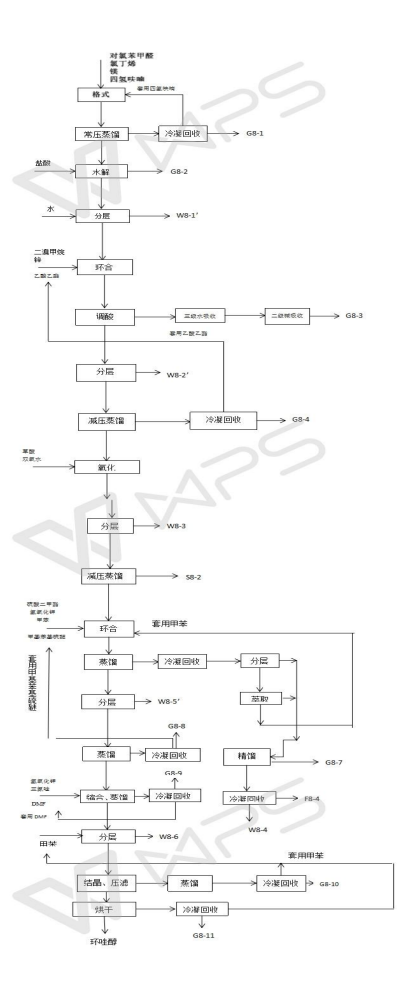


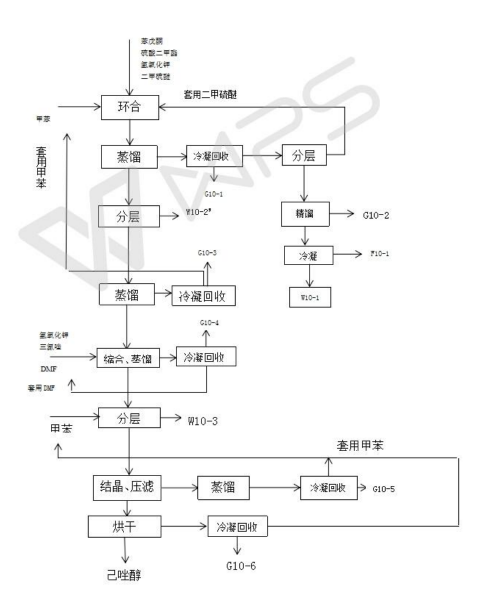


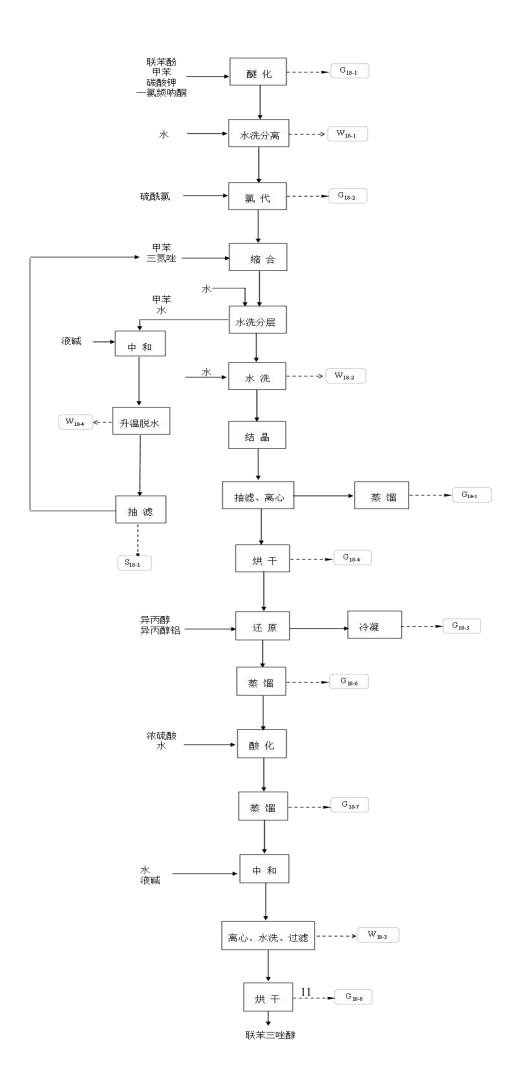


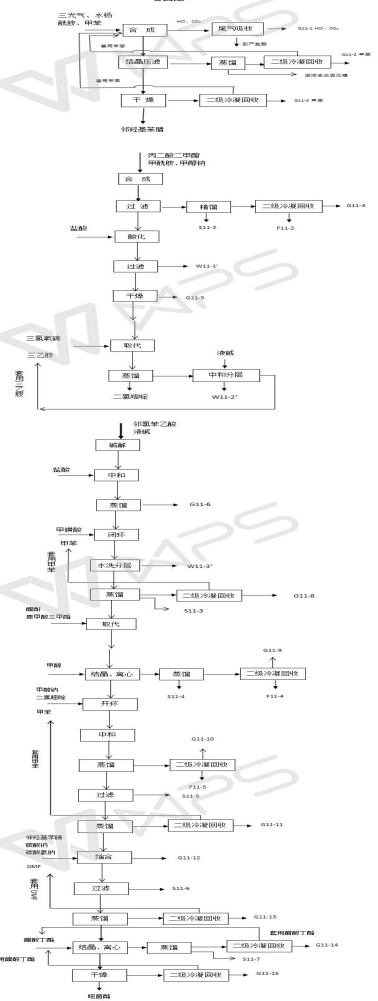


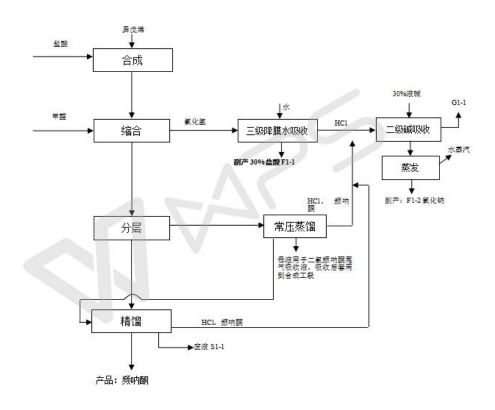


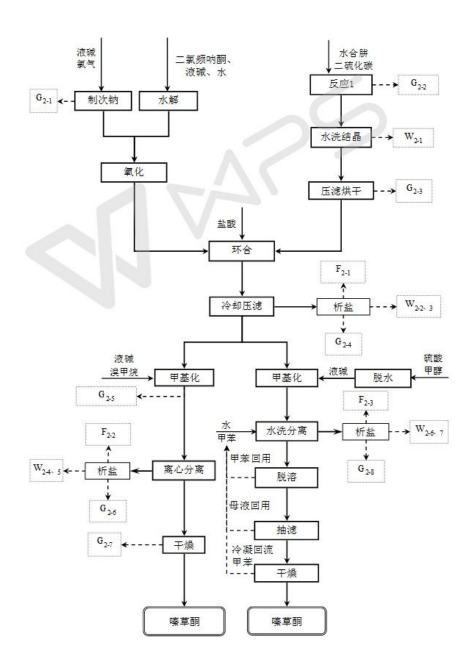


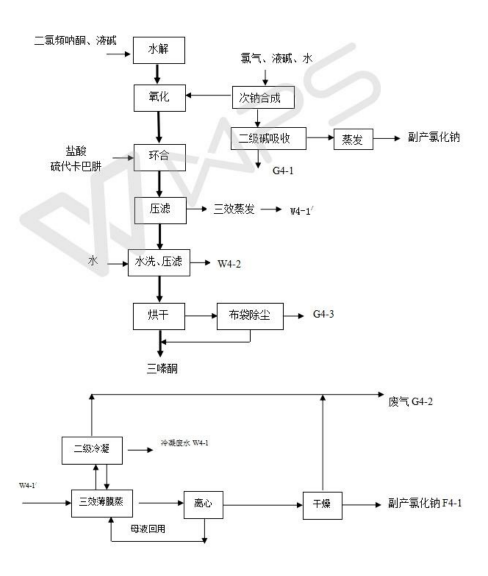


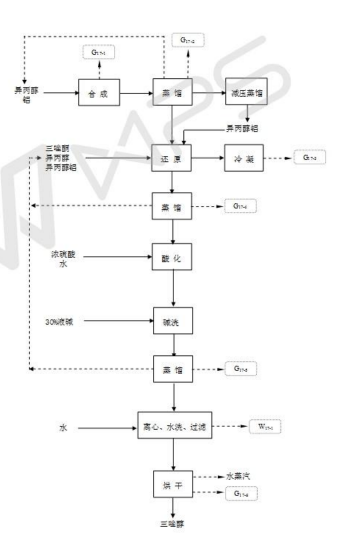


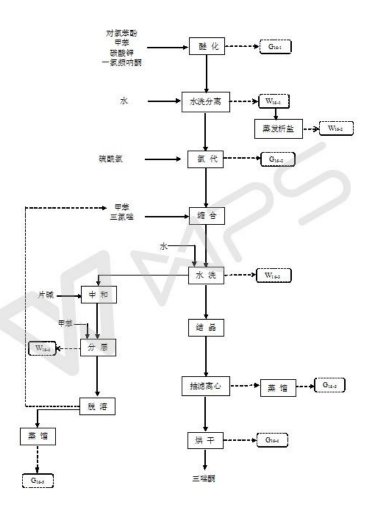


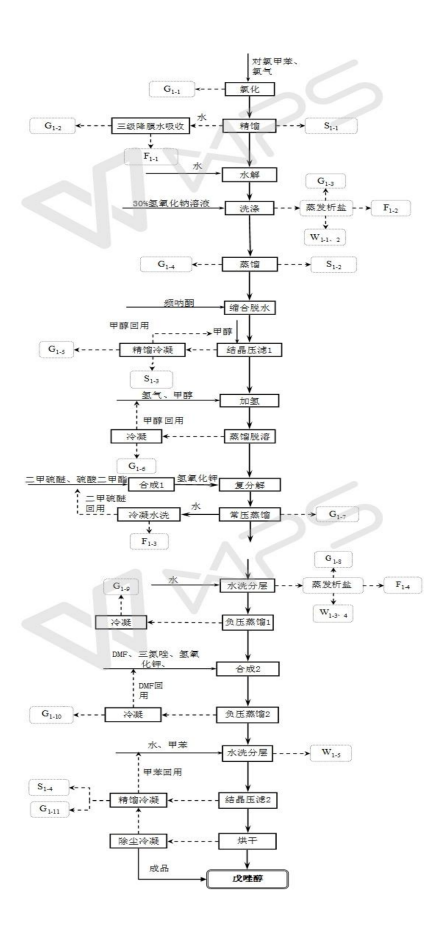


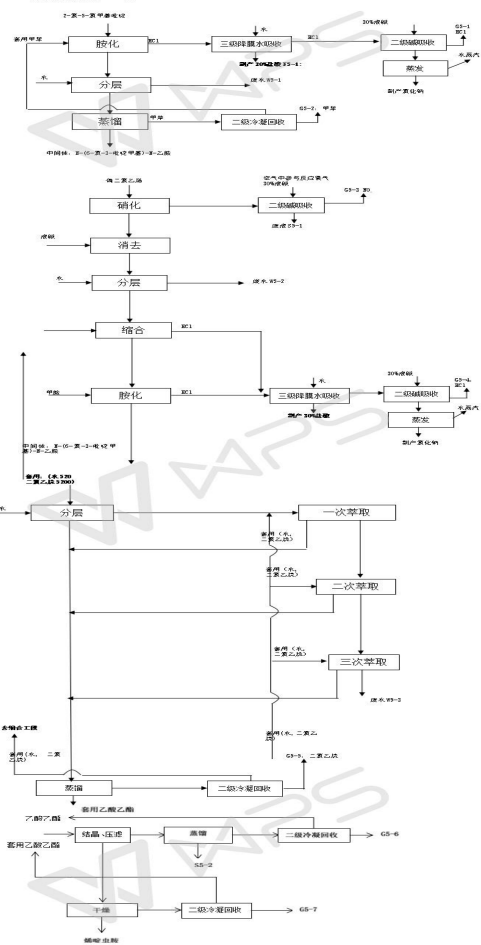


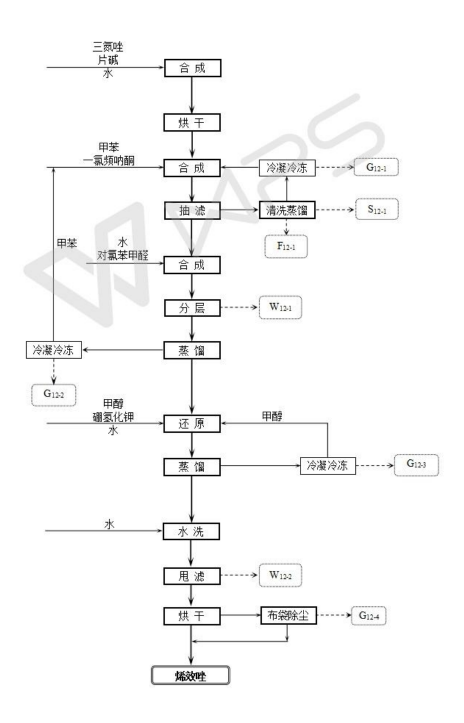


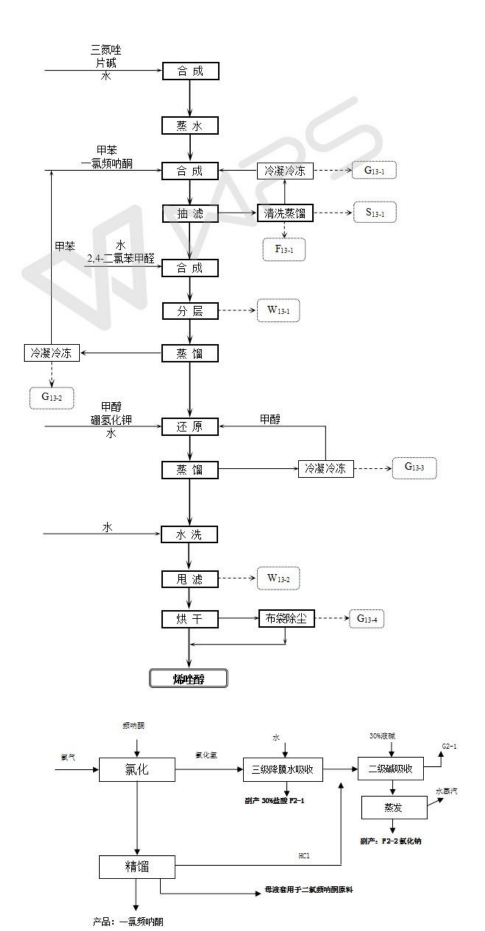












# 四、监测内容

#### (一) 监测方案

表4-1 有组织废气污染物监测方案

			主要排	非放口	
监测点位	监 测 项 目	监测取样 及 个 数	监测频次	监 测 方 法	
Н06	氯化氢	连续采样 至小		固定污染源排气中氯化氢的测定 硫 氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	
	颗粒物	连续采样 至少 3 个	1次/6小	固定污染源排气中颗粒物测定与气态 污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
	二氧化硫	连续采样 至少 3 个	(故障情 况下至少	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
	氮氧化 物	连续采样 至少	6小时监测一次)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
H13	林格曼 黑度(烟 气黑度)	连续采样 至少	1 次/月	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
	氯化氢	连续采样 至少	1次/半年	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸 银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009	
	溴化氢	连续采样 至少 3 个		其他	
	臭气浓 度	连续采样 至少 3 个		空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋 法 GB/T14675-1993	
H14	氨 (氨 气)	连续采样 至少 3 个	1 次/年	空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993	
	硫化氢	连续采样 至少		空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲流醚 二甲二硫的测定气象色谱法 GB/T14678-1993	
	颗粒物	连续采样 至少 3 个	1 1/4 1/6 1	固定污染源排气中颗粒物测定与气态 污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
D10	二氧化硫	连续采样 至少 3 个	1 次/6 小 时 (故障情	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	
P10	氮氧化 物	连续采样 至少	况下至少 6小时监	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定 电位电解法 HJ 693-2014	
	挥发性 有机物	连续采样 至少 3 个	- 测一次)	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T38	

氯化氢	连续采样 至少 3 个		固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸 银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009
臭气浓 度	连续采样 至少3个		空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭 袋法 GB T 14675-1993
氨 (氨 气)	连续采样 至少 3 个		空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993
氯 (氯 气)	连续采样 至少 3个		固定污染源废气 氯气的测定 碘量法 (HJ 547-2017)
硫化氢	连续采样 至少 3 个		空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993
溴甲烷	连续采样 至少 3个		其他
1,2-二 氯乙烷	连续采样 至少3个		环境空气挥发性有机物的测定罐采样 /气相色谱-质谱法 HJ75
1, 1-二 氯乙烯	连续采样 至少3个		其他
甲苯	连续采样 至少 3 个		环境空气 苯系物的测定 固体吸附/ 热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93
对氯甲 苯	连续采样 至少3个		其他
乙胺	连续采样 至少3个		其他
异丙胺	连续采样 至少 3个		其他
N, N- 二甲基 甲酰胺	连续采样 至少		其他
甲硫醚	连续采样 至少 3 个	4 V. W. 6-	气相色谱法
乙酸乙酯	连续采样 至少3个	1次/半年	其他
硫酸二 甲酯	连续采样 至少3个		其他
甲醇	连续采样 至少 3 个		气相色谱法《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)
乙醇	连续采样 至少		气相色谱法《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)
异丙醇	连续采样 至少		其他
甲醛	连续采样 至少		其他

	三氯氧	连续采样 至少		其他
	二硫化碳	连续采样 至少		其他
	三氧化 <u></u>	连续采样 至少		其他
	二噁英	连续采样 至少	1 次/年	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ/T 77.2-2008
	颗粒物	连续采样 至少 3 个	1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态 污染物采样方法 GB/T 16157-1996
	二氧化	连续采样 至少 3 个	(故障情 况下至少	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000
	氮氧化 物	连续采样 至少 3 个	6小时监测一次)	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定 电位电解法 HJ 693-2014
	镉及其 化合物	连续采样 至少		空气和废气颗粒物中铅等金属元素的 测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013
	砷、镍及 其化合 物	连续采样 至少	1次/半年	其他
P11	<ul><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4<li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><li>4</li><l< td=""><td>连续采样 至少3个</td><td>其他</td></l<></li></ul>	连续采样 至少3个		其他
	铅及其 化合物	连续采样 至少 3 个		空气和废气颗粒物中铅等金属元素的 测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013
	汞及其 化合物	连续采样 至少 3 个		固定污染源废气汞的测定冷原子吸收 分光光度法(暂行)HJ543-2009
	一氧化碳	连续采样 至少 3 个		固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999
	氟化氢	连续采样 至少 3 个		固定污染源废气 氟化氢的测定 离子 色谱法(暂行)HJ 688-2013
	氯化氢	连续采样 至少 3 个		固定污染源排气中氯化氢的测定 硫 氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999
	二噁英	连续采样 至少	1 次/年	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ/T 77.2-2008
P8	氯 (氯 气)	连续采样 至少 3 个	1次/半年	固定污染源废气氯气的测定 碘量法 HJ 547-2017
10	氯化氢	连续采样 至少 3 个	1 %/ + +	固定污染源废气氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016 代替 548-2009

表 4-2 无组织废气污染物监测方案

			主要排	非放口
监测点位	监测项目	监测取样 及 个 数	监测频次	监 测 方 法
	臭气浓度	非连续采样 至少3个		空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋 法
	氨(氨气)	非连续采样 至少3个		环境空气氨的测定次氯酸钠-水杨酸分 光光度法 HJ534-2009
	氯	非连续采样 至少3个		环境空气氯气等有毒有害气体的应急 监测电化学传感器法 HJ872-2017
	氯化氢	非连续采样 至少3个		环境空气和废气的氯化氢测定离子色谱法 HJ549-2016 代替 HJ549-2009
	硫化氢	非连续采样 至少3个		空气质量硫化氢 甲硫醇 甲流醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993
	1,2-二氯 乙烷	非连续采样 至少3个		环境空气挥发性有机物的测定罐采样/ 气象色谱-质谱法 HJ75
厂界	甲苯	非连续采样 至少3个	1次/半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热 脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 代替 GB/T 14677-93,环境空气 苯系物的测 定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色 谱法 HJ 584-2010 代替 GB/T 14670-93
	N, N-二 甲基甲酰 胺	非连续采样 至少3个		环境空气和废气酰胺类化合物的测定 液相色谱法
	甲流醚	非连续采样 至少3个		其他
	乙酸乙酯	非连续采样 至少3个		环境空气挥发性有机物的测定罐采样/ 气相色谱-质谱法
	甲醇	非连续采样 至少3个		固定污染源排气中甲醇的测定气相色 谱法
	甲醛	非连续采样 至少3个		空气质量甲醛的测定乙酰丙酮分光光 度法
	二硫化碳 非连续采样 至少3个	其他		
	颗粒物	非连续采样 至少3个		环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量 法 GB/T 15432-1995
	非甲烷总 烃	非连续采样 至少3个		固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999

表 4-3 废水污染物监测方案

监测点位	监 测 项 目	监测取样 及 个 数	监测频次	监 测 方 法
	pH 值	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1次/6小时	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
DW001	化学需	瞬时采样 至少	(故障情	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法
	氧量 氨氮	3 个瞬时样 瞬时采样 至少	况下至少 6 小时监	GB 11914-1989 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度
	(NH3-	3个瞬时样	测一次)	法 HJ 535-2009

	N)			
	色度	瞬时采样 至少 3 个瞬时样		水质 色度的测定 GB 11903-89
	悬浮物	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
	石油类	瞬时采样 至少 3 个瞬时样		水质 石油类和动植物油的测定 红外 光度法 GB/T 16488-1996
	全盐量	瞬时采样 至少 3 个瞬时样		水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999
	五日生 化需氧 量	瞬时采样 至少 3 个瞬时样		水质 五日生化需氧量(BOD5)的测 定 稀释与接种法 HJ505-2009
	总锌	瞬时采样 至少 3 个瞬时样		水质 锌的测定 双硫腙分光光度法 GB/T 7472-1987
	总氮(以 N 计)	瞬时采样 至少 3 个瞬时样		水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012
	总磷(以 P计)	瞬时采样 至少 3 个瞬时样		水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动 -钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013
	挥发酚	瞬时采样 至少 3 个瞬时样		水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林 分光光度法 HJ 503-2009
	4-氯苯酚 (对氯 苯酚)	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/季	废水中对氯苯酚的测定 液相色谱法
	甲苯	瞬时采样 至少 3个瞬时样		《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版)
	吡啶	瞬时采样 至少 3 个瞬时样		水质吡啶的测定 气相色谱法
	苯胺类	瞬时采样 至少 3 个瞬时样		水质苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基) 乙二胺偶氮分光光度法 GB/T11889-1989
	甲醛	瞬时采样 至少 3 个瞬时样		水质甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度 法
	三唑酮	瞬时采样 至少 3 个瞬时样		废水中三唑酮的测定 气相色谱法
	氯苯类	瞬时采样 至少 3 个瞬时样		水质氯苯类化合物的测定 气相色谱 法 HJ621-2011
	硫化物	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1次/半年	水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-2000
DW002	pH值	混合采样 至少 3 个混合样		水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986
	化学需 氧量	混合采样 至少 3 个混合样	1 次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB 11914-1989
	氨氮 (NH3- N)	混合采样 至少3 个混合样	1 90/ 11	水质 氨氮的测定 流动注射-钼酸铵 分光光度法 HJ 666-2013
	总磷(以 P计)	混合采样 至少 3 个混合样		水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵 分光光度法 HJ 671-2013

#### 表 4-4 噪声监测方案

监测点位	监 测	监测取样	监测频次	监 测 方 法
------	-----	------	------	---------

	项目	及个数		
广奥	噪声	各点位昼夜各	每季度至	《工业企业厂界环境噪声排放标准》
1 1	朱产	一次	少一次	GB12348-2008

# (二) 执行标准

表 4-5 有组织废气排放标准

		<b>二处业</b>	国家或地	方污染物排放标	 准
序号	排放口编号	污染物 种类	名 称	浓度限值 (mg/Nm³)	速率限值(kg/h)
1	Н06	氯化氢	大气污染物综合排放 标准 GB16297-1996	100mg/Nm3	1.4
2		二氧化氮	大气污染物综合排放 标准 GB16297-1996	240mg/Nm3	5.95
3		溴化氢	大气污染物综合排放 标准 GB16297-1996	100mg/Nm3	2
4	H13	二氧化碳	/	/mg/Nm3	/
5		氯化氢	大气污染物综合排放 标准 GB16297-1996	100mg/Nm3	1.4
6		氮氧化 物	锅炉大气污染物排放 标准 GB13271-2014	400mg/Nm3	/
7		林格曼黑度	锅炉大气污染物排放 标准 GB13271-2014	1 级	/
8		二氧化硫	锅炉大气污染物排放 标准 GB13271-2014	400mg/Nm3	/
9		颗粒物	锅炉大气污染物排放 标准 GB13271-2014	80mg/Nm3	/

		氨 (氨 气)	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	20
10	H14	臭气浓度	化学工业挥发性有机 物排放标准 DB 32/3151-2016	/	/
		硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	1.3
11	DOG	氯化氢	大气污染物综合排放 标准 GB16297-1996	100mg/Nm3	1.4
12	P08	氯 (氯 气)	大气污染物综合排放 标准 GB16297-1996	65mg/Nm3	0.87
13		异丙醇	/	/mg/Nm3	/
14		颗粒物	大气污染物综合排放 标准 GB16297-1996	120mg/Nm3	23
15		1, 2-二 氯乙烷	化学工业挥发性有机 物排放标准 DB 32/3151-2016	7mg/Nm3	2.9
16		甲醛	化学工业挥发性有机 物排放标准 DB 32/3151-2016	10mg/Nm3	1.0
17		氨 (氨 气)	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	20
18	P10	对氯甲苯	/	/mg/Nm3	/
19		二噁英	危险废物焚烧污染控 制标准 GB 18484-2001	0.5ng-TEQ/m3	/
20		N, N-二 甲基甲 酰胺	化学工业挥发性有机 物排放标准 DB 32/3151-2016	30mg/Nm3	2.9
21		乙酸乙酯	化学工业挥发性有机 物排放标准 DB 32/3151-2016	50mg/Nm3	5.6
22		溴甲烷	/	/mg/Nm3	/
23		乙醇	/	/mg/Nm3	/

24	二氧化硫	大气污染物综合排放 标准 GB16297-1996	550mg/Nm3	15
25	氯化氢	大气污染物综合排放 标准 GB16297-1996	100mg/Nm3	1.4
26	1, 1-二 氯乙烯	/	/mg/Nm3	/
27	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	1.3
28	三氧化硫	/	/mg/Nm3	/
29	二硫化碳	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	6.1
30	硫酸二 甲酯	/	/mg/Nm3	/
31	氯 (氯 气)	大气污染物综合排放 标准 GB16297-1996	65mg/Nm3	0.87
32	氮氧化 物	大气污染物综合排放 标准 GB16297-1996	240mg/Nm3	4.4
33	乙胺	/	/mg/Nm3	/
34	甲硫醚	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	1.3
35	异丙胺	/	/mg/Nm3	/
36	甲苯	化学工业挥发性有机 物排放标准 DB 32/3151-2016	25mg/Nm3	12
37	二噁英	危险废物焚烧污染控 制标准 GB 18484-2001	0.5ng-TEQ/m3	/
38	三氯氧	/	/mg/Nm3	/
39	臭气浓度	化学工业挥发性有机 物排放标准 DB 32/3151-2016	1500	/

40		甲醇	化学工业挥发性有机 物排放标准 DB 32/3151-2016	60mg/Nm3	19
41		挥发性 有机物	化学工业挥发性有机 物排放标准 DB 32/3151-2016	80mg/Nm3	38
42	P11	颗粒物	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2001	80mg/Nm3	/
43		一氧化碳	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2001	80mg/Nm3	/
44		氯化氢	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2001	70mg/Nm3	/
45		氟化氢	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2001	7.0mg/Nm3	/
46		二噁英	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2001	0.5mg/Nm3	/
47		氮氧化 物	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2001	500mg/Nm3	/
48		二氧化硫	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2001	300mg/Nm3	/
49		<ul><li>砷、镍及</li><li>其化合</li><li>物</li></ul>	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2001	1.0mg/Nm3	/
50		镉、锡、 锑、铜、 锰及其 化合物	危险废物焚烧污染控 制标准 GB 18484-2001	4.0mg/Nm3	/
52		铅及其 化合物	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2001	1.0mg/Nm3	/
53		镉及其 化合物	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2001	0.1mg/Nm3	/
54		汞及其 化合物	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2001	0.1mg/Nm3	/

表 4-6 无组织废气排放标准

٠	监测位置	污染物	国家或地方污染物排放标准		
序号		种 类	名 称	浓度限值(mg/Nm³)	
1		甲醇	化学工业挥发性有机物 排放标准 DB 32/3151-2016	1.0mg/Nm3	
2		甲苯	化学工业挥发性有机物 排放标准 DB 32/3151-2016	0.6mg/Nm3	
3		硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm3	
4		氨 (氨 气)	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.4mg/Nm3	
5		二硫化碳	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	3.0mg/Nm3	
6		臭气浓度	化学工业挥发性有机物 排放标准 DB 32/3151-2016	20mg/Nm3	
7		甲醛	化学工业挥发性有机物 排放标准 DB 32/3151-2016	0.05mg/Nm3	
8	厂界	甲硫醚	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.07mg/Nm3	
9		N, N-二 甲基甲 酰胺	化学工业挥发性有机物 排放标准 DB 32/3151-2016	0.40mg/Nm3	
10		氯化氢	大气污染物综合排放标 准 GB16297-1996	0.2mg/Nm3	
11		1, 2-二 氯乙烷	化学工业挥发性有机物 排放标准 DB 32/3151-2016	0.14mg/Nm3	
12		颗粒物	大气污染物综合排放标 准 GB16297-1996	1.0mg/Nm3	
13		乙酸乙酯	化学工业挥发性有机物 排放标准 DB 32/3151-2016	4.0mg/Nm3	
14		挥发性 有机物	化学工业挥发性有机物 排放标准 DB 32/3151-2016	4.0mg/Nm3	
15		氯 (氯 气)	大气污染物综合排放标 准 GB16297-1996	0.4mg/Nm3	

### 表4-7 废水排放标准

排放口 编号	监测项目	执行标准	执行标准限值 (mg/L)
DW001	pH 值	污水综合排放标准 GB8978-1996	6-9mg/L

硫化物	污水综合排放标准 GB8978-1996	1mg/L
氨氮(NH3-N)	污水综合排放标准 GB8978-1996	35mg/L
总锌	污水综合排放标准 GB8978-1996	2mg/L
甲醛	污水综合排放标准 GB8978-1996	1mg/L
甲苯	污水综合排放标准 GB8978-1996	0.1mg/L
挥发酚	污水综合排放标准 GB8978-1996	0.5mg/L
4-氯苯酚 (对 氯苯酚)	污水综合排放标准 GB8978-1996	0.5mg/L
全盐量	污水综合排放标准 GB8978-1996	5000mg/L
石油类	污水综合排放标准 GB8978-1996	20mg/L
色度	污水综合排放标准 GB8978-1996	200mg/L
氯苯类	污水综合排放标准 GB8978-1996	0.2mg/L
总磷(以 P 计)	污水综合排放标准 GB8978-1996	1.0mg/L
苯胺类	污水综合排放标准 GB8978-1996	1mg/L
吡啶	/	/mg/L
总氮(以N计)	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	70mg/L
化学需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	350mg/L
悬浮物	污水综合排放标准 GB8978-1996	400mg/L
五日生化需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	300mg/L
三唑酮	杂环类农药工业水污染物排放标准 GB 21523-2008	1mg/L
_1	<u> </u>	

#### 表 4-8 噪声 排 放 标 准

监测点位	监测项目	产生时段	执行标准	执行标准限值 (mg/L)
厂界	噪声	昼间: 06至22 夜间: 22至06	《工业企业厂界环境噪声排 放标准》GB12348-2008	昼间: 65dB(A) 夜间: 55dB(A)

#### 五、监测质量保证

- 1、机构和人员:接受委托的监测机构必须通过江苏省环保厅组织的环境监测业务能力认定;监测人员必须通过江苏省环保厅组织的环境监测技术人员能力认定。
- 2、监测分析方法:采用国家标准方法、行业标准方法或国家环保部推荐方法(尽可能与监督性监测方法一致)。
- 3、仪器: 所有监测仪器、量具均经过质检部门检定合格并在有效期内使用。
- 4、废气监测:按照《固定源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007) 和《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T373-2007) 中的要求进行。
- 5、水质监测分析:水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据处理按照《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T91-2002)和《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T373-2007)的要求进行。
- 6、记录报告:现场监测和实验室分析原始记录详细、准确、不随意涂改。监测数据和报告经"三校""三审"。

#### 六、自行监测信息公布

#### (一)公布方式

- 1、按要求及时将自行监测信息填入盐城市生态环境局重点企业自行监测平台,在盐城市生态环境局网站向社会公布自行监测信息。
  - 2、通过公司对外网站公开自行监测信息。

#### (二)公布内容

- 1、基础信息: 企业名称、法人代表、所属行业、地理位置、生产周期、联系方式、监测机构等;
  - 2、自行监测方案;
- 3、自行监测结果:全部监测点位、监测时间、污染物种类及浓度、标准限值、达标情况、超标倍数、污染物排放方式及排放去向;
  - 4、未开展自行监测的原因;
  - 5、污染源监测年度报告。

#### (三)公布时限

- 1、企业基础信息随监测数据一并公布,基础信息、自行监测方案一经审核备案,一年内不得更改;
- 2、手工监测拟委托第三方监测公司完成,于每次收到数据后的次日公布,公布日期不得跨越监测周期:
  - 3、2022年1月底前公布2021年度自行监测年度报告;
- 4、基础信息随监测数据一并公布,基础信息、自行监测方案如果有调整变化时,应于变更后的五日内公布最新内容;
  - 5、自动监测数据应实时公布监测结果;
  - 6、每年一月底前公布上年度自行监测年度报告。