

# 江苏长青农化南通有限公司

## 强制性清洁生产审核公示内容

- 1、审核单位：江苏长青农化南通有限公司
- 2、法人代表人：赵河
- 3、单位地址：如东沿海经济开发区海滨三路 30 号
- 4、使用有毒有害原料的名称、数量、用途表：

表 2.1-6 2017 年各产品主要原辅材料消耗情况表

产品名称	名称	规格	2017 年消耗量 (t)	来源
麦草畏 b	1, 2, 4-三氯苯	99%	4220.516	外购
	氢氧化钠	32%	2785.540	外购
	二甲苯	98%	450.188	外购
	二氧化碳	99%	3064.094	外购
	氢氧化钾	35%	782.202	外购
	硫酸二甲酯	99%	1485.15	外购
啶虫脒	2-氯-5-氯甲基吡啶	99%	32.271	自产
	一甲胺	99%	6.014	外购
	氰基乙酯	99%	21.599	外购
	液碱	30%	26.257	外购
	氯仿	99%	3.812	外购
S-异丙甲草 胺	甲氧基丙酮	99%	1016.896	外购
	2-甲基-6-乙基苯胺	99%	1557.122	外购
	环己烷	98%	381.336	外购
	氢气	99%	222.446	外购
	氯乙酰氯	98%	1299.720	外购
	二氯甲烷	98%	476.670	外购
	二氯乙烷	98%	317.780	外购
2-氯-5-氯甲 基吡啶	双环戊二烯	99.5%	972.158	外购
	丙烯醛	99.5%	803.221	外购
	丙烯腈	99.5%	706.466	外购
	甲苯	99.5%	430.023	外购
	液氯	99.5%	658.856	外购
	三光气	99.5%	915.334	外购

- 5、排放有毒有害物质的名称、浓度和数量

## 废水监测结果及排放情况

江苏炯测环保技术有限公司于 2017 年 12 月 22 日对我公司水质进行了监测，  
报告文号：E1711003101-4，监测结果见表 2.1-17；

**表 2.1-17 水质监测结果**

监测项目	PH	COD mg/l	BOD mg/l	氨氮 mg/l	总磷 mg/l	SS mg/l	苯胺 mg/l	二甲苯 mg/l
总排口	7.76	307	13.2	5.84	0.18	15	0.147	ND
<b>执行标准</b>	<b>6-9</b>	<b>500</b>	<b>300</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>400</b>	-	-
达标情况	达标	达标	达标	达标	达标	达标		
监测项目	石油类	溶解性固体	挥发酚	甲苯				
总排口	0.5	3.03*10 <sup>3</sup>	ND	ND				
<b>执行标准</b>	<b>20</b>	<b>5000</b>	<b>2</b>	-				
达标情况	达标	达标	达标	达标				

**表 2.1-21 公司废水及水污染物总量排放情况**

废水名称	污染物名称	年排放总量吨/年	总量控制指标 (t/a)	总量 (t/a)
总排口	废水总量	299564	499387	达标
	COD	67.7	268	达标
	氨氮	0.749	20.09	达标

## 有组织废气监测结果及排放情况

江苏炯测环保技术有限公司于 2017 年 11 月 22 日对我公司有组织废气进行了监测，报告文号：E18030101-2，监测结果见表 2.1-24。

**表 2.1-24 FQ-322301 污染物排放监测结果**

检测项目	结果	标准	达标情况
颗粒物排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<20	20	达标
颗粒物排放速率 (kg/h)	-		
二氧化硫排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	50	达标
二氧化硫排放速率 (kg/h)	-		
氮氧化物排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	142	150	达标
氮氧化物排放速率 (kg/h)	0.382		

表 2.1-24 FQ-322302 污染物排放监测结果

检测项目	结果	标准	达标情况
颗粒物排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<20	20	达标
颗粒物排放速率 (kg/h)	-		

二氧化硫排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	50	达标
二氧化硫排放速率 (kg/h)	-		
氮氧化物排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	104	150	达标
氮氧化物排放速率 (kg/h)	2.88		

表 2.1-24 FQ-322303 污染物排放监测结果

检测项目	结果	标准	达标情况
颗粒物排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<20	20	达标
颗粒物排放速率 (kg/h)	-		
二氧化硫排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	49	50	达标
二氧化硫排放速率 (kg/h)	0.642		
氮氧化物排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	108	150	达标
氮氧化物排放速率 (kg/h)	1.41		

表 2.1-24 FQ-322304 污染物排放监测结果

检测项目	结果	标准	达标情况
颗粒物排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<20	20	达标
颗粒物排放速率 (kg/h)	-		
二氧化硫排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	50	达标
二氧化硫排放速率 (kg/h)	-		
氮氧化物排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	50	150	达标
氮氧化物排放速率 (kg/h)	1.45		

表 2.1-24 FQ-322305 污染物排放监测结果

检测项目	结果	标准	达标情况
甲苯排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	40	达标
甲苯排放速率 (kg/h)	-		
氯化氢排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	6.84	100	达标
氯化氢排放速率 (kg/h)	1.58*10 <sup>-2</sup>		
氯气排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.56	65	达标
氯气排放速率 (kg/h)	5.92*10 <sup>-3</sup>		

(3) 有组织废气排放“双达标”情况见表 2.1-28。

表 2.1-28 2017 年废气污染物排放总量情况

污染物名称	年排放总量吨/年	总量控制指标 (t/a)	达标情况
颗粒物	3.59	42.624	达标
二氧化硫	13.06	181.871	达标

氮氧化物	5.89	148.838	达标
VOCS	21.475	30.622	达标

由上表可知有组织废气经收集处理后其排放浓度达到《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 和《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)二级新改扩标准要求,排放总量达到核定的排污总量限额要求。

### 无组织废气监测结果

江苏炯测环保技术有限公司于 2017 年 11 月 22 日对公司无组织工业废气进行了监测,其监测结果见报告: E1711003101-4,具体见表 2.1-22。

表 2.1-22 厂界无组织工业废气排放情况

监测项目	监测点位	监测结果 mg/m <sup>3</sup>	标准值 mg/m <sup>3</sup>	达标情况
颗粒物	上风向 G1	0.289	1.0	达标
	下风向 G2	0.306		
	下风向 G3	0.289		
氯化氢	上风向 G1	ND	0.2	达标
	下风向 G2	ND		
	下风向 G3	ND		
氨	上风向 G1	0.04	-	达标
	下风向 G2	0.04		
	下风向 G3	0.04		
二甲苯	上风向 G1	ND	1.2	达标
	下风向 G2	ND		
	下风向 G3	ND		
甲醇	上风向 G1	ND	12	达标
	下风向 G2	ND		
	下风向 G3	ND		
二氧化硫	上风向 G1	0.032	0.4	达标
	下风向 G2	0.036		
	下风向 G3	0.039		
氮氧化物	上风向 G1	0.091	0.12	达标
	下风向 G2	0.088		
	下风向 G3	0.089		
甲苯	上风向 G1	ND	2.4	达标
	下风向 G2	ND		
	下风向 G3	ND		
恶臭	上风向 G1	14	20 无量纲	达标
	下风向 G2	15		
	下风向 G3	16		

## 6、危险废物的产生和处置情况

公司 2017 的固体废弃物产生和处置情况如表 2.1-23。

**表 2.1-23 固体废弃物的产生和处置**

序号	固废名称	产生量 (t/a)	实际处置方式
1	蒸馏残渣	1462.17	自行处置及委外处置
3	过滤残渣	42.4	
4	蒸发废盐	27.32	
5	包装物	12.82	自行处置
6	污泥	38.63	委外处置
7	灰渣	381.48	委外填埋
6	生活垃圾	50	环卫收集

## 7、依法落实环境风险防控措施情况

已编制《突发环境事件应急预案》，并经过环保局等部门的专家评审，做到依法落实环境风险防控措施，思想认识上高度重视，组织机构健全，各种制度系统配套，经常组织防控演练。