



江苏腾龙生物药业有限公司 清洁生产审核公示

江苏腾龙生物药业有限公司根据《中华人民共和国清洁生产促进法》和江苏省生态环境厅《关于公布省 2022 年第一批强制性清洁生产审核重点企业名单的通告》（苏环办[2022]56 号）文件要求，开始我公司本轮清洁生产审核。公司已于 2022 年 4 月启动了清洁生产审核工作，成立了公司清洁生产审核领导小组和工作小组，并确定了职责和任务。

审核旨在通过对公司基础资料和现场、生产现状进行调研和分析，提出和实施一批清洁生产方案，进一步提升公司的整体清洁生产水平。审核工作计划于 2022 年 7 月结束。

现将公司清洁生产预审核进展情况向社会进行公示，欢迎社会各界进行监督、指导。

一、企业名称、规模

江苏腾龙生物药业有限公司，占地面积 77432.09 平方米

二、法人代表、企业地址

法人代表：肖建中

企业地址：盐城市大丰区大丰港王港闸南首，丰港石化新材料产业园

三、主要产品及批复产量

5000 吨/年乐果，2000 吨/年稻丰散，11000 吨/年农药复配制剂

2021 年企业生产乐果 5016.015 吨，生产稻丰散 207.136 吨，制
剂 5875.328 吨。



四、主要原辅料消耗情况

产品名称	原料名称	年消耗量, 吨	单位产品消耗量, t/t
乐果	五化	3118.54	0.622
	甲醇	1863.123	0.371
	液碱	3442.62	0.686
	甲酯	2997.26	0.598
	三乙胺	4.8843	0.001
	一甲胺	2242.91	0.447
	盐 酸	491.56	0.098
	甲 苯	56.6	0.011
	液碱(吸)	1834.67	0.752
稻丰散	苯乙酸	114.295	0.552
	红磷	2.86	0.014
	溴素	184.69	0.892
	无水乙醇	57.42	0.277
	32%液碱	146.89	0.709
	五化	104.36	0.504
	甲醇	62.52	0.302
	小苏打	11.2	0.054
	甲苯	12.72	0.054
盐酸	0.4	0.000552	

五、主要能源消耗情况

序号	能源	单位	2021 年消耗量	单位产品消耗量 (t)	折合碳排放
1	电	万 kWh	988.6487	0.089	6751.48 吨
2	蒸汽	吨	19482.853	1.755	/
3	水	吨	129280	11.648	/
4	折标煤 (当量)	tce	3006.861	0.271	/
注: 按当量折标系数计: 电 1.229 t/万 kWh, 水: 0.0857kg/t, 蒸汽折标系数 0.0914t/t					用电折合碳排放因子为 0.6829kgCO ₂ /kwh

六、主要污染物

1、废水、废气

类别	污染物种类	排放方式	最大排放浓度	排放标准	2021年总量排放 (t)	总量控制 (t)	
废气	甲苯	经废气处理设施处理后排放至大气	0.0527mg/m ³	25mg/m ³	/	/	
	丙酮		0.0643mg/m ³	40mg/m ³	/	/	
	甲醇		ND	60mg/m ³	/	/	
	非甲烷总烃		2.54mg/m ³	80mg/m ³	0.713	7.292	
	硫化氢		0.057mg/m ³	/	/	/	
	颗粒物		2.4mg/m ³	120mg/m ³	0.366	2.29	
	二氧化硫		9mg/m ³	550mg/m ³	1.389	5.73	
	氮氧化物		9mg/m ³	240mg/m ³	1.389	5.85	
废水	悬浮物	经企业污水站预处理后接管联合环境水处理(大丰)有限公司	45mg/L	400mg/L	/	/	
	总氮		8.95mg/L	50mg/L	2.216	2.79	
	石油类		0.89mg/L	10mg/L	/	/	
	苯		1.2 μg/L	0.2mg/L	/	/	
	甲苯		15.7 μg/L	0.2mg/L	/	/	
	氨氮		5.17mg/L	35mg/L	1.367	1.723	
	总磷		1.78mg/L	2mg/L	0.097	0.11	
	COD		179mg/L	500mg/L	9.378	24.265	
	有机磷农药		乐果	0.01L μg/L	1mg/L	/	/
			对硫磷	0.01L μg/L	1mg/L	/	/
			甲基对硫磷	0.01L μg/L	1mg/L	/	/
			敌敌畏	0.01L μg/L	/	/	/
			马拉硫磷	0.01L μg/L	5mg/L	/	/

数据来源: 2022年1月28日江苏中聚检测服务有限公司废水、废气、噪声检测报告(2022) 苏中检(委)字第(01152)号

2、固废

年份	固废名称	分类编号	性状	产生量	转移量	存储量
2021年	废水处理污泥	263-011-04	固、有毒	430.101吨	453.121吨	7.44吨
	蒸发残渣	263-008-04	固、有毒	1783.732吨	1768.4吨	27.58吨
	废活性炭	263-010-04	固、有毒	9.84吨	10.48吨	0
	残渣	263-012-04	液、有毒	2.02吨	2.02吨	0
	废包装材料(包装物内衬、瓶)	900-041-49	固、有毒	47.02吨	51.12吨	0
	废包装物桶	900-041-49	固、有毒	1939只	1939只	0
	有机残渣	263-008-04	液、有毒	91.29吨	91.29吨	0
	有机残液	263-008-04	液、有毒	6.5吨	6.5吨	0
	过期农药	900-003-04	液、有毒	53.369吨	53.369吨	0
	废矿物油	900-249-08	液、有毒	0.92吨	0.92吨	0
	分析废液	900-047-49	液、有毒	0.3吨	0.3吨	0

企业废水、废气各污染物排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准、《化学工业挥发性有机物

排放标准》（DB32/3151-2016）和园区污水厂接管标准，各污染物排放总量均不超过排污许可核发总量。

