

重点排污单位年度报告

单位名称： 江苏腾龙生物药业有限公司

统一社会信用代码： 9132098214068730XM

报告年度： 2024 年

法定代表人（实际负责人）： 肖建中

技术负责人： 苏小进

移动电话： 13815561010



承 诺 书

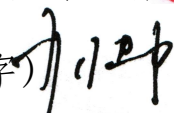
盐城市大丰生态环境局：

江苏腾龙生物药业有限公司承诺提交的年度环境信息依法披露报告中各项内容和数据均真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并愿承担相应的法律责任。我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺！



单位名称：江苏腾龙生物药业有限公司 (盖章)

法定代表人： (签字) 

环保工作负责人： (签字) 

日期：2025.1.26

一、关键环境信息提要

(一) 年度生态环境行政许可变更

表 1-1 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

变更情况	项目名称	目前进度	审批部门	批复文号	批复日期
新增	江苏腾龙生物药业有限公司年产 3000 吨碳基纳米材料项目环境影响报告表审批意见	完成	盐城市生态环境局	盐环大表附【2024】108 号	2024/10/15
	/				
变更					
延续	排污许可证	完成	盐城市生态环境局		
撤销	/				
	/				
正在申请	/				
	/				

(二) 年度主要污染物排放和碳排放

表 1-2 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量(吨)					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
废气	DA001	1#排气筒	氮氧化物	0.18	0.2338	0.105	0.2561	0.7751	无
			氯化氢	0.1686	0.2105	0.0376	0.0905	0.5073	
			甲醇	0.988	0.7152	0.0872	0.5296	2.3159	
			硫化氢	0	0	0	0	0	
			一甲胺	0	0	0	0	0	
			溴化氢	0	0	0	0	0	
			氨(氨气)	0.0168	0.0689	00016	0.13	0.2314	
			二氧化硫	0.35	0.6273	0.3246	0.488	1.79	
			二噁英	0	0	0	0	0	
			三乙胺	0	0	0	0	0	

			颗粒物	0.0176	0.01791	0.0173	0.0309	0.0838	
			甲苯	0.001	0.002	0.001	0.005	0.009	
			挥发性有机物	1.27	2.23	1.45	2.56	6.5228	
	DA002	2#排气筒	颗粒物	/	/	/	/	/	
	DA003	3#排气筒	颗粒物	/	/	/	/	/	
	DA009	9#排气筒	氨(氨气)	0	0.0244	0.0065	0.0875	0.1185	
			氯化氢	0	0.0812	0.0218	0.2041	0.308	
			硫化氢	0	0	0	0.0204	0.0204	
			甲苯	0.0007	0.0036	0.0009	0.0061	0.01191	
			颗粒物	0.13	0.0531	0.003	0.1838	0.37	
	DA008	10#排气筒	氮氧化物	/	/	/	/	/	
			二氧化硫	/	/	/	/	/	
			颗粒物	/	/	/	/	/	
废水	DW001	废水总排口	COD	2.508	2.18	0.4125	1.6414	6..742	无
			NH ₃ -N	0.468	0.366	0.135	0.494	1.4546	
			TN	0.605	0.4768	0.1881	0.6163	1.8864	
			TP	0.0373	0.0357	0.0094	0.0165	0.0991	

工业固废	无						
危险废物	/	分析废液	0.305				
		蒸发残渣-1	1266. 8				
		S2-2 蒸馏残渣	56. 826				
		S1-1 有机残渣	107. 55				
		蒸发残渣	1885. 5				
		废活性炭	5. 321				
		污水处理污泥	420. 57				
		残渣	1. 608				
		过期农药	36. 831				
		废矿物油	0. 626				
		S2-1 20%氢溴酸	352.29				
		废包装材料	66.945				
有毒有害物质	甲苯/排放量 0.02192 吨/年						
碳	/						
全厂合计		NOx	0.18	0.2338	0.105	0.2561	0.7751
		VOCs	1.27	2.23	1.45	2.56	6.5228
		颗粒物	0.0176	0.01791	0.0173	0.0309	0.0838
		SO2	0.35	0.6273	0.3246	0.488	1.79

COD	2.508	2.18	0.4125	1.6414	6..742	
NH ₃ -N	0.468	0.366	0.135	0.494	1.4546	
TN	0.605	0.4768	0.1881	0.6163	1.8864	
TP	0.0373	0.0357	0.0094	0.0165	0.0991	
一般固废*			/			
危险废物*			4191.184			
有毒有害物质			甲苯全年排放量 0.001009 吨			
碳						

固（危）废指产生量

（三）生态环境行政处罚、司法判决等

表 1-3 生态环境行政处罚、司法判决情况汇总表

类别	事由	部门	文号	日期	罚款
行政处罚					
	/				
司法判决	/				
	/				

二、企业基本信息

表 2-1 企业基本信息表

项目	内容		备注
(一) 排污单位 基本信息	单位名称	江苏腾龙生物药业有限公司	无
	法定代表人	肖建中	
	注册地址	盐城市大丰区王港闸南首	
	生产地址	盐城市大丰区王港闸南首	
	行业类别	农药制造	
	企业联系人	苏小进	
	联系方式	13815561010	
	统一社会信用代码	9132098214068730XM	
(二) 企业属性	企业性质	民营企业	
	是否属于重点排污单位	是	

	是否属于实施强制性清洁生产审核的企业	是
(三) 主要产品及服务	乐果	5000t/a
	稻丰散	2000t/a
	复配制剂	11000t/a
	碳基纳米	3000t/a
(三) 主要生产工艺名称(以及生产工艺属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录的情况)	乐果生产工艺	硫化—成盐—缩合一胺化
	稻丰散生产工艺	酰化—溴化—水解—成盐—缩合一酰化—溴回收
	复配制剂工艺	配料搅拌-静止沉降-分装
	碳基纳米工艺	配酸-树脂交换-离心漂洗-压滤反渗透

三、企业环境管理信息

(一) 生态环境行政许可信息

表 3-1 企业环境管理信息汇总表

许可名称	编号	审批文件	核发机关	获取时间	有效期限	主要许可事项
乐果环评批复	盐环管【2008】111号	关于《搬迁扩建项目环境影响报告书》的审批意见	盐城市环境保护局	2008.9.24	/	/
乐果环评变更批复	盐环表复【2011】136号	关于《年产 5000 吨乐果部分工段变更环境影响专题报告》的批复意见	盐城市环境保护局	2011.12.12	/	/
乐果竣工验收批复	盐环验【2013】11号	关于年产 5000 吨乐果搬迁扩建项目竣工环境保护验收意见	盐城市环境保护局	2013.3.14	/	/
稻丰散环评批复	盐环审【2009】57号	关于《年产 2000 吨稻丰散搬迁项目环评》的审批意见	盐城市环境保护局	2009.9.3	/	/
稻丰散环评变更批复	盐环表复【2013】67号	关于《年产 2000 吨稻丰散项目工艺、设备、废气治理措施变更环评》的批复意见	盐城市环境保护局	2013.7.2	/	/
稻丰散竣工验收批复	盐环验【2014】03号	关于对《年产 2000 吨稻丰散搬迁项目竣工环境保护验收监测方案》的批复	盐城市环境保护局	2014.1.24	/	/
复配制剂环评批复	盐环表复【2013】39号	关于《年产 11000 吨农药复配制剂搬迁技改项目环评》的审批意见	盐城市环境保护局	2013.4.25	/	/

复配制剂竣工验收批复	盐环验【2017】11号	关于年产11000吨农药复配制剂搬迁技改项目竣工环境保护验收意见	盐城市环境保护局	2017.5.8	/	/
环保设施提升改造项目	大行审环管【2019】185号	关于《江苏腾龙生物药业有限公司环保设施提升改造项目环境影响报告表》的审批意见	盐城市大丰区行政审批局	2019.12.5		
环保设施提升改造项目验收	/	江苏腾龙生物药业有限公司环保设施提升改造项目竣工环保环境保护验收意见	自主验收	2021.12.21		
碳基纳米环评批复	盐环大表附【2024】108号	江苏腾龙生物药业有限公司年产3000吨碳基纳米材料项目环境影响报告表审批意见	盐城市环境保护局	2024.10.15		

(二) 环境保护税缴纳信息

表 3-2 环境保护税缴纳信息表

税目	污染物	缴纳额	实际缴纳额	减免情况	备注

(一) 废气	NOx	3916.66	3916.66	/	无
	甲醇	165916.6	165916.6	/	
	硫化氢	3350.07	3350.07	/	
	氨	496.58	496.58		
	甲苯	3176.33	3176.33	/	
	SO2	9042.2	9042.2	/	
(二) 废水	COD	/		/	
	NH ₃ -N	/	/	/	
	TN	/	/	/	
	TP	/	/	/	
(三) 固体废物	一般固废	/	/	/	
	危险废物	/	/	/	
(四) 噪声		/	/	/	
		/	/	/	
合计		185898.44	185898.44	/	
减征或免征情况		/	/	/	
减免后合计		/	/	/	

(三) 投保环境污染责任保险信息

表 3-3 投保环境污染责任保险信息汇总表

类型	投保保额	是否当年新增投保	投保时间	投保截止日期	承保公司	备注
保险	200 万元	是	2024.10.18	2025.10.17	中国人民财产保险股份有限公司 盐城市分公司	无

(四) 环保信用评价等级

表 3-4 环保信用评价等级汇总表

类型	评价机构	前一年等级	当年等级	变化原因	备注
蓝色	大丰生态环境局	蓝色	蓝色	无变化	无

四、污染物产生、治理与排放信息

(一) 污染防治设施信息

1.污染防治设施正常运行信息表

表 4-1-1 污染防治设施信息表

设施名称	产污环节	处理的污染物	排放口名称	排放口编号	第三方运维单位		
					名称	联系人	联系方式
RTO 焚烧炉	有组织废气	二氧化硫、氮氧化物、颗粒	1#排气筒	DA001	盐城思源环保科技	刘杰	15961347562

		物、非甲烷总烃			有限公司		
废水处理生化系统	各车间废水	总磷、总氮、氨氮、硫化物、全盐量、甲苯、乐果、有机磷农药	废水总排口	DW001	浙江朝驰环保科技有限公司	王奎	18758215355
脉冲除尘器、水沫除尘	杀虫剂粉剂	颗粒物	3#排气筒	DA003			
脉冲除尘器、水沫除尘	除草剂粉剂	颗粒物	2#排气筒	DA002			
综合废气排口	有组织废气	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃	9#排气筒	DA009	盐城思源环保科技有限公司	刘杰	15961347562
综合废气排口	有组织废气	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃	10#排气筒	DA008	盐城思源环保科技有限公司	刘杰	15961347562

2.污染防治设施非正常运行信息

表 4-1-2 污染防治设施非正常运行信息表

设施名称	处理的污染物	次数	日期	时长	主要原因	应对措施

(二) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

1.水污染物和有组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-1 水污染物和有组织大气污染物排放信息表

排放口类型	排放口编号	排放口名称	污染物	实际排放总量	排放浓度年均值(大气/小时、水/日均)	是否安装在线监测设备	在线监测设备名称和型号	是否与环境部门联网
废气	DA001	1#排气筒	氮氧化物	/	6 (mg/m3)	是	氮氧化物在线监测仪	是
			二氧化硫		/		二氧化硫在线监测仪	
			颗粒物		1.5		颗粒物在线监测仪	
			挥发性有机物		2.0		/	
			苯		0.0037 (mg/m3)	否		
			溴化氢		/			

			氨 (氨气)	1.28 (mg/m3)		
			二噁英	0.000031 (mg/m3)		
			臭气浓度	549 (mg/m3)		
			甲苯	0.178 (mg/m3)		
			氯化氢	2.8 (mg/m3)		
			甲醇	23.0 (mg/m3)		
			硫化氢	/ (mg/m3)		
DA002	2#排气筒	颗粒物		/		
DA003	3#排气筒	颗粒物		2.3		
DA009	9#排气筒	氮氧化物		6 (mg/m3)		
		二氧化硫		/		

废水	DA001	废水总排口	颗粒物	1.5	是	COD 在线监测仪 氨氮在线监测仪, NH3-N-2000 总氮在线监测仪	/
			挥发性有机物	2.0			
			化学需氧量	296.75			
			氨氮	17.425			
			总氮	28.275			
			有机磷农药	0.00005			
			全盐量	3542.5			
			乐果	0.00001			
			PH 值	8.15			
			总磷	0.845			
			悬浮物	61.25			

甲苯	0.001315
苯	0.0001875

2.无组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-2 无组织排放污染物排放信息表

监测点位名称	污染物	实际排放总量	实际排放浓度
厂界	苯	/	0.0004 (mg/m3)
	挥发性有机物		0.016 (mg/m3)
	臭气浓度		10.0 (mg/m3)
	氨 (氨气)		0.0425 (mg/m3)
	甲醇		0
	颗粒物		0.093 (mg/m3)
	硫化氢		0

甲苯	0.00075 (mg/m3)
氮氧化物	0.01675 (mg/m3)
二氧化硫	0.00875 (mg/m3)

3.自行监测相关信息

表 4-2-2 自行监测相关信息表

全年生产天数	排放口名称	污染物	自行监测天数(次数)	达标次数	超标次数	第三方检测机构	
						名称	资质
229	DW001	悬浮物	12	12	0	江苏中聚检测服务有限公司	/
		全盐量	4	4	0		
		甲苯	4	4	0		
		乐果	4	4	0		
		有机磷农药	4	4	0		
		甲醇	2	2	0		
		石油类	12	12	0		

	氟化物	2	2	0
	BOD5	4	4	0
	总有机碳	2	2	0
	硫化物	2	2	0
	AOX	2	2	0
DA009	氯化氢	2	2	0
	硫化氢	2	2	0
	溴化氢	2	2	0
	甲苯	2	2	0
	甲醇	2	2	0
	乙醇	2	2	0
	臭气浓度	2	2	0
	氨（氨气）	2	2	0
	挥发性有机物	2	2	0
DA001	氯化氢	2	2	0
	溴化氢	2	2	0
	乙醇	2	2	0

		氨(氨气)	2	2	0
		臭气浓度	2	2	0
		甲苯	2	2	0
		硫化氢	2	2	0
		甲醇	2	2	0
		二噁英	1	1	0
	DA008	颗粒物	2	2	0
		氟化物	2	2	0
		氯化氢	2	2	0

(三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

名称	废物代码	主要有害成分	等级(一类或二类一般工业固体废物)	产生量	贮存量	利用处置方式	利用处置量
蒸发残渣	263-008-04	盐、杂质、水份等		1885.5	1885.5	填埋	4364.3
						综合利用	1537.8

废水处理污泥	263-011-04	污泥		420.57	420.57	焚烧	4420.57
废包装材料(废包装物内衬、瓶)	900-041-49	沾染毒性、感染性危险废物的废气包装物		66.945	66.945	焚烧	66.945
蒸发残渣-1	263-008-04	盐、杂质、水份等		1256.8	1256.8	焚烧	1256.8
废活性炭	263-010-04	苯、活性炭等		5.321	5.321	焚烧	5.321
分析废液	900-047-49	COD、总磷、氨氮、总氮等		00306	0..306	焚烧	0.306
过期农药	900-003-04	各类化学品		36.831	36.831	焚烧	36.831
残渣	263-012-04	各类化学品		1.608	1.608	焚烧	1.608
废矿物油	900-249-08	机油、润滑油		0.626	0.626	焚烧	0.626
S2-2 蒸馏残渣	263-008-04	二硫代磷酸二甲酯、甲醇等		56.826	56.826	焚烧	56.826
S1-1 有机残渣	263-008-04	苯、二甲酯等		107.55	107.55	焚烧	107.55

表 4-3-1 固体废物信息表

表 4-3-2 一般工业固体废物贮存或自行利用处置信息表

名称	贮存				自行利用处置				
	场所或设施的类型	面积	累计贮存量	经纬度坐标	利用处置方式	利用处置场所或设施的类型	面积	累计利用处置量	经纬度坐标
/				/					/
/				/					/

表 4-3-3 一般工业固体废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资格	技术能力	运输	累计利用处置量
/						

表 4-3-4 危险废物处置信息表

名称	废物代码	有害成分	危险特性	产生量	贮存量	处置单位信息			
						处置单位名称	危废经营许可证编号	方式	数量
蒸发残渣	263-008-04	盐、杂质、水分等	有毒	1885.5	11885.5	江苏宏远环境保护有限公司	JSSQ132400L039-3	D1	86.92
						盐城市国投环境技术股份有限公司	JSYC090400D021-4	R5	1537.76
						江苏东江环境服务有限公司	JSNT062300L007	D1	184.06
						江苏东江环境服务有限公司	JSNT062300L051	D1	93.32
废水处理污泥	263-011-04	污泥	有毒	420.57	420.57	南通东江环保技术有限公司	JS062300I574-3	D10	26.127
						江苏宏祥环境资源有限公司	JS132400I590-2	D10	36.316
						徐州平福环保资源开发有限公司	JS032400I599-1	D10	136.426
						江苏东江环境服务有限公司	JS062300I377-15	D10	185.337
						灌南金圆环保科技有限公司	JS131100I551-6	D10	45.086
废包装材料	900-041-49	沾染毒性、感染性危险废物的废气包装物	有毒	66.945	66.945	徐州平福环保资源开发有限公司	JS032400I599-1	D10	21.203
						灌南金圆环保科技有限公司	JS131100I551-6	D10	11.188
						苏州新区环保服务中心有限公司	JS050000I146-17	D10	0.211
						淮安华科环保科技有限公司	JS080400I551-2	D10	2.933
						江苏宏祥环境资源有限公司	JS132400I590-2	D10	15.408
						江苏永辉资源利用有限公司	JS108400I575-3	D10	1.39

						江苏东江环境服务有限公司	JS062300I377-15	D10	17.927
蒸发残渣-1	263-008-04	盐、杂质、水份等	有毒	1256.8	1256.8	江苏永辉资源利用有限公司	JS108400I575-3	D10	25.767
						灌南金圆环保科技有限公司	JS131100I551-6	D10	172.002
						江苏宏祥环境资源有限公司	JS132400I590-2	D10	184.416
						江苏东江环境服务有限公司	JS062300I377-15	D10	274.121
						苏州新区环保服务中心有限公司	JS050000I146-17	D10	29.544
						徐州平福环保资源开发有限公司	JS032400I599-1	D10	464.192
						淮安华科环保科技有限公司	JS080400I551-2	D10	55.779
						南通东江环保技术有限公司	JS062300I574-3	D10	50.985
						徐州平福环保资源开发有限公司	JS032400I599-1	D10	4.92
废活性炭	263-010-04	苯、活性炭等	有毒	5.321	5.321	灌南金圆环保科技有限公司	JS131100I551-6	D10	0.067
						江苏东江环境服务有限公司	JS062300I377-15	D10	0.334
						江苏东江环境服务有限公司	JS062300I377-15	D10	0.306
分析废液	900-047-49	COD、总磷、氨氮、总氮等	有毒	00306	0.306	江苏东江环境服务有限公司	JS062300I377-15	D10	8.996
						徐州平福环保资源开发有限公司	JS032400I599-1	D10	15.851
						江苏永辉资源利用有限公司	JS108400I575-3	D10	1.955
						江苏宏祥环境资源有限公司	JS132400I590-2	D10	6.212
						灌南金圆环保科技有限公司	JS131100I551-6	D10	3.817
残渣	263-012-04	各类化学品	有毒	1.608	1.608	淮安华科环保科技有限公司	JS080400I551-2	D10	1.608
废矿物油	900-249-08	机油、润滑油	有毒	0.626	0.626	灌南金圆环保科技有限公司	JS131100I551-6	D10	0.626

S2-2 蒸馏残渣	263-008-04	二硫代磷酸二甲酯、甲醇等	有毒	56.826	56.826	江苏宏祥环境资源有限公司	JS132400I590-2	D10	4. 298
						灌南金圆环保科技有限公司	JS131100I551-6	D10	3. 704
						徐州平福环保资源开发有限公司	JS032400I599-1	D10	21. 151
						江苏东江环境服务有限公司	JS062300I377-15	D10	28. 518
						江苏永辉资源利用有限公司	JS108400I575-3	D10	1. 768
S1-1 有机残渣	263-008-04	苯、二甲酯等	有毒	107.55	107.55	南通东江环保技术有限公司	JS062300I574-3	D10	46. 288
						苏州新区环保服务中心有限公司	JS050000I146-17	D10	1. 395
						徐州平福环保资源开发有限公司	JS032400I599-1	D10	7. 197
						江苏东江环境服务有限公司	JS062300I377-15	D10	55. 341
S2-1 20%氢溴酸	900-349-34	氢溴酸	有毒	352.29	352.29	泰兴市成兴青山环保有限公司	JSTZ128300D050-1	D9	59. 72
						泰兴市成兴青山环保有限公司	JSTZ128300D050-2	D9	352. 57

(四) 排放的有毒有害物质信息

表 4-4 排放的有毒有害物质信息表

排放口编号	排放口名称	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量
DW001	废水总排口	甲苯	液态	低毒	0.0441	0.001009

(五) 噪声排放信息

表 4-5 噪声排放信息表

点位编号	名称	执行标准	排放限值	实际排放值
厂界	稳态噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	昼 65, 夜 55	昼 54.825, 夜 50.3875
	频发噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	夜 65	昼 54.925, 夜 50.025
	偶发噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	夜 70	昼 54.7375, 夜 51.3625

(六) 施工扬尘信息

表 4-6 施工扬尘信息表

点位编号	点位名称	位置	防治措施
001	施工现场	厂区北侧	<p>1、对施工现场实行合理化管理，使砂石料统一堆放，水泥应设专门库房堆放，并尽量减少搬运环节，搬运时做到轻举轻放，防止包装袋破裂。</p> <p>2、开挖时，对作业面和土堆适当喷水，使其保持一定的湿度，以减少扬尘量。并且开挖的泥土和建筑垃圾要及时运走，以防止长期堆放表面干燥而起尘被雨水冲刷。</p> <p>3、尽量使用商品混凝土，因</p>

			<p>需要必须进行现场搅拌砂浆、混凝土时应尽量做到不洒、不漏、不剩、不倒；混凝土搅拌应设置在棚内，搅拌时要有喷雾降尘措施。</p> <p>4、施工期现场设置围栏，以减少扬尘扩散范围。</p> <p>5、当风速过大时，停止施工作业，并对堆存的砂粉等建筑材料采取遮盖措施。</p>
002	装卸物料现场	厂区西北侧	<p>运输车辆应完好，不应装载过满，并尽量采取遮盖、密闭措施，减少沿途抛洒，并及时清扫地面上的泥土和建筑材料，冲洗轮胎，定时洒水压尘，以减少运输过程中的扬尘。</p>

(七) 排污许可管理信息

表 4-7 排污许可管理信息表

执行报告类型	应公开次数	实际公开次数	公开的网址
年度执行报告	1	1	http://permit.mee.gov.cn/cas/login
季度执行报告	4	4	

月度执行报告	12	12
--------	----	----

(八) 小结

五、碳排放信息

(一) 信息披露情况报表

表 5 碳排放信息表

排放设施	核算方法	年度碳实际排放量	上一年度实际排放量
/	/	0	/
汇总		0	/
配额清缴情况		/	/

六、生态环境应急信息

(一) 信息披露情况报表

表 6-1 生态环境应急信息表

应急预案			现有生态环境应急资源	突发环境事件		
名称	备案机关	备案编号		发生时间	发生原因	处置情况
江苏腾龙生物药业有限公司 突发环境事件 应急预案材料 汇编	大丰区生态环境局	320982-2024-183-H	浸塑手套 若干；防毒面罩 若干；防毒口罩 若干；防毒面罩软管 若干；防护眼镜 若干等。	/	/	/

表 6-2 重污染天气应急响应信息表

响应时段	预警等级	绩效分级结果	预警措施要求	措施实际执行情况
2024.1.1-2024.1.7	二级(橙色)	中	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 8 只釜；钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序，胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜； 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 1 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 1 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 8 只釜；钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序，胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜； 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 1 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 1 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.1.11-2024.1.14	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜；钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序，胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜； 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜；钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序，胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜； 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开

			只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.1.20-2024.1.29	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.2.6-2024.2.8	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.2.24-2024.2.27	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只

			釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.3.2-2024.3.3	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.3.7-2024.3.8	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.3.11-2024.3.14	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止

			重型载货车辆(含燃气)进行运输	使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.3.16-2024.3.17	三级（黄色）	低	<p>乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜；钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序，胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜；</p> <p>稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输</p>	<p>乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜；钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序，胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜；</p> <p>稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输</p>
2024.3.20-2024.3.20	三级（黄色）	低	<p>乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜；钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序，胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜；</p> <p>稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输</p>	<p>乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜；钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序，胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜；</p> <p>稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输</p>
2024.3.30-2024.4.1	三级（黄色）	低	<p>乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜；钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序，胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜；</p> <p>稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输</p>	<p>乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜；钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序，胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜；</p> <p>稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输</p>

				燃气)进行运输
2024.4.6-2024.4.9	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.4.11-2024.4.12	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.4.19-2024.4.19	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输

				燃气)进行运输
2024.4.26-2024.4.26	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
20225.5.1-2025.5.3	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2025.5.7-2024.5.10	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输

				燃气)进行运输
2024.5.18-2024.5.19	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.5.21-2025.5.23	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.5.27-2024.6.5	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输

				燃气)进行运输
2024.6.7-2024.6.7	三级(黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.6.28-2024.6.28	三级(黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.7.3-2024.7.4	三级(黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输

				燃气)进行运输
2024.7.6-2024.7.8	三级(黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.17.11-2024.7.12	三级(黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.7.15-2024.7.18	三级(黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输

				燃气)进行运输
2024.7.19-2024.7.21	三级(黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.7.22-2024.7.24	三级(黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.7.29-2024.8.5	三级(黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输

				燃气)进行运输
2024.8.8-2024.8.11	三级(黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.8.22-2024.8.27	三级(黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.9.4-2024.9.5	三级(黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启9只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产7只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启2只釜、稻丰散合成工序每班只开启2只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输

				燃气)进行运输
2024.11.20-2024.12.2	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.12.5-2024.12.7	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.12.15-2024.12.17	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封

			工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输
2024.12.24- 2024.12.26	三级 (黄色)	低	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输	乐果项目:硫化物工序生产每班只开启 9 只釜; 钠盐、硫磷酯为密封连续化生产工序, 胺解工序生产每班只开启生产 7 只釜; 稻丰散项目溴代酯化工序每班只开启 2 只釜、稻丰散合成工序每班只开启 2 只釜。有机溶剂装卸:停止使用国四及以下重型载货车辆(含燃气)进行运输

(二)小结

七、强制性清洁生产审核信息

原因	实施情况	评估	验收结果
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 2024 年一批强制性清洁生产审核重点企业名单有通告》(苏环办【2024】56 号)文件要求。	公司领导高度重视清洁生产工作, 成立了以总经理为组长, 生产副总为副组长, 包括公司环保、质量、财务等负责人为成员的清洁生产审核领导小组, 并于	通过开展宣传教育、现状调研、现场考察及审核重点阶段各项分析后, 共实施方案 20 项, 其中无低费方案 18 项, 中高费方案 2 项。	项目实施总投资 8.7 万元, 通过清洁生产方案的实施, 取得了非常显著的环境效益, 节能减排成果非常突出, 具体表现在: 清洁生产审核结束后, 节约用电 12.2 万度/年, 节约蒸汽 290 吨/

	<p>2024年4月在企业会议室对各部門负责人和生产技术骨干进行清洁生产培训。通过现场实际情况确定了本轮清洁生产审核重点为乐果生产车间，共筛选出无/低費方案 18 项，中/高費方案 2 个。通过本轮清洁生产审核后，公司清洁生产水平有了很大提升，清洁生产指标总体评价分值从 67.5 提高到 70.5，清洁生产生产水平在原有基础上由国内一般水平上升到国内先进水平。</p>		<p>年，降低原材料消耗，加强管理，降低噪声污染，减少物料流失，减少 VOC 排放，废气尾气中酸雾处理率可达 98%，减少颗粒物 0.15 吨，无组织废气得到有效治理。清洁生产实施后，公司在技术进步、污染控制水平、管理水平以及员工素质提高等方面均取得了较为显著成效，取得经济效益 42.8 万元。</p> <p>二、强化企业清洁生产监督，持续清洁生产的管理意见。</p>
--	---	--	---

八、生态环境应急信息

突发环境事件应急预案	备案机关	备案编号	突发环境事件发生及处置情况
江苏腾龙生物药业有限公司 突发环境事件应急预案材料汇编	盐城市大丰生态环境局	320982-2024-183-H	/

九、生态环境违法信息

(一)信息披露情况报表

表 7-1 生态环境行政处罚信息表

行政处罚决定书				处罚事由	整改事项	
下达时间	处罚部门	文号	原文		整改完成时间	整改措施

表 7-2 生态环境司法判决信息表

判决书				判决事由	整改事项	
下达时间	判决机关	文号	原文		整改完成时间	整改措施
/						

(二)小结

十、临时报告情况

(一)信息披露情况报表

表 8 临时报告信息表

报告名称	报告时间	报告事由	主要情况
2024 年度重点排污单位年度报告	2025.1.26	环境披露	如文

