

# 重点排污单位年度报告

单位名称：盐城苏海制药有限公司

统一社会信用代码：913209826086845356

报告年度：2024 年

法定代表人（实际负责人）：肖建中

技术负责人：成卫东

移动电话：18905119401



编制日期：2025 年 1 月 15 日

## 承 诺 书

盐城市大丰生态环境局：

盐城苏海制药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：盐城苏海制药有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

环保工作负责人：（签字）

日期：2025.1.15



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	/				
变更					
延续					
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	0.333	0.393		0.246	0.972	无
			二氧化硫	0.083	0.098		0.062	0.243	
			颗粒物	0.357	0.422		0.264	1.043	
			挥发性有机物	0.519	0.614		1.379	2.512	
	DA002	2#排气筒	颗粒物	0.0037	0.0044		0.0027	0.011	
			挥发性有机物	1.201	1.42		0.244	2.865	
废水	DW001	废水总排口	COD	2.41	4.335		2.176	8.921	无
			NH <sub>3</sub> -N	0.117	0.167		0.037	0.321	
			TN	0.324	0.5		0.122	0.946	
			TP	0.001	0.0005		0.0005	0.002	
工业固废	无								
危险废物	/	废包装材料					9.851	无	
		废布袋	0.121	0.24			0.361		
		钨碳综合利用离心残渣		0.047			0.047		
		甲醇回收蒸馏残渣	110.551	153.863	14.248	79.525	358.187		
		高浓乙醇回	144.235	163.076	13.62	140.691	461.622		

		收蒸馏残渣						
		高浓乙醇回收压滤滤渣	135.953	168.138	11.322	105.233	420.646	
		脱水精馏冷凝釜残	29.89	41.337	15.023	23.216	109.466	
		氯代 I 抽滤滤渣	29.025	34.869	21.976	15.349	101.219	
		废矿物油		0.566	0.569		1.135	
		水处理污泥	47.453	34.286	83.199	46.286	211.224	
		废弃产品及中间体	18.666			14.569	33.235	
		低浓乙醇回收蒸馏残渣	370.437	547.219	65.35	218.75	1201.756	
有毒有害物质	/							
碳	/							
全厂合计		NOx	0.333	0.393		0.246	0.972	
		VOCs	1.72	2.034		1.623	5.377	
		颗粒物	0.3607	0.4264		0.2667	1.054	
		SO2	0.083	0.098		0.062	0.243	
		COD	2.41	4.335		2.176	8.921	
		NH <sub>3</sub> -N	0.117	0.167		0.037	0.321	
		TN	0.324	0.5		0.122	0.946	
		TP	0.001	0.0005		0.0005	0.002	
		一般固废*						
		危险废物*	886.957	1144.326	229.74	647.726	2908.749	
		有毒有害物质	/					

	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	盐城苏海制药有限公司	无
	法定代表人	肖建中	
	注册地址	盐城市大丰区大丰港海洋经济开发区华丰工业园	

	生产地址	盐城市大丰区大丰港海洋经济开发区华丰工业园
	行业类别	C2710-化学药品原料药制造
	企业联系人	成卫东
	联系方式	13815561010
	统一社会信用代码	913209826086845356
(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	强力霉素	
(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)	强力霉素生产工艺	氯代 I-氯代 II-脱水-加氢-氨解-成盐

的情况)		
------	--	--

### 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
强力霉素批复	盐环审【2013】41 号	关于《盐城苏海制药有限公司年产 1000 吨强力霉素和年产 800 吨果糖、300 吨尿囊素、50 吨右旋糖酐搬迁项目环境影响报告收》	盐城市环境保护局	2013.11.7	/	/
三废处理提升批复	盐环表复【2020】82057 号	关于《盐城苏海制药有限公司三废处理提升改造项目环境影响报告书》的审批意见	盐城市生态环境局	2020.4.23	/	/
环保安全整治提升批复	盐环大审【2023】12 号	关于《盐城苏海制药有限公司环保安全整治提升改造工程项目环境影响报告书》的审批	盐城市生态环境局	2023.4.28	/	/



## （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	氨	75.08	75.08	/	
	甲醇	2167.52	2167.52	/	
	氟化物	665.43	665.43	/	
	一般性粉尘	1548.31	1548.31	/	
	其他污染物	2354.24	2354.24	/	
（二）废水	COD	/	/	/	
	NH <sub>3</sub> -N	/	/	/	
	TN	/	/	/	
	TP	/	/	/	
（三）固体废	一般固废	/	/	/	

物	危险废物	/	/	/
(四) 噪声		/	/	/
		/	/	/
合计		6810.58 元	6810.58 元	/
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	2024.7.30	2025.7.29	中国人民财产保险股份有限公司盐城分公司	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、颗粒物、非甲烷总烃	1#排气筒	DA001	秉凯光电科技（上海）有限公司	朱安阳	18101838056
无组织废气处理设施	无组织废气	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃	2#排气筒	DA002	盐城思源环保科技有限公司	刘杰	15961347562
污水处理站	各车间废水	总磷、总氮、氨氮、COD	废水总排口	DW001	浙江朝驰环保科技有限公司	杨毅	18105125301

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

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	0.972	10	否	/	
			二氧化硫	0.243	ND	否	/	
			颗粒物	1.0422	1.4	否	/	
			挥发性有机物	2.513	0.79	是	污染源挥发性有机物（非甲烷总烃） 在线监测系统 YTNB-7818 型	是
	DA002	2#排气筒	颗粒物	0.0108	1.4	否	/	
			挥发性有机物	2.864	2.85	是	烟气挥发性有机物 在线监测系统 CEMS-2000VOC	是

废水	DW001	废水总排口	化学需氧量	8.921		是	COD 在线监测仪， COD-2000 型	是
			氨氮	0.321			氨氮在线监测仪， NH3-N 2000 型	
			总氮	0.946			总氮在线监测仪， TPN-2000 (TN)	
			总磷	0.002			总磷在线监测仪， TPN-2000 (TP)	

## 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	吡啶	/	ND
	挥发性有机物		0.0338 (mg/m3)
	臭气浓度		16 (mg/m3)
	氟化物		ND
	氨 (氨气)		0.06 (mg/m3)

	甲醇	ND
	颗粒物	284 (mg/m3)
	苯胺类	0.08 (mg/m3)
	硫化氢	ND
	乙醇	ND
	氮氧化物	0.046 (mg/m3)
	氯化氢	ND
	二氧化硫	0.013 (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

240	DW001	悬浮物	4	4	0	江苏中聚检测服务有限公司	/
		PH	4	4	0		
		五日生化需氧量	4	4	0		
		苯胺类	4	4	0		
		总有机碳	4	4	0		
		总氮	4	4	0		
		石油类	4	4	0		
		色度	4	4	0		
		挥发酚	4	4	0		
		吡啶	4	4	0		
		急性毒性	4	4	0		
		氨氮	4	4	0		
		总磷	4	4	0		
		化学需氧量	4	4	0		
	DA002	颗粒物	4	4	0		
		氮氧化物	4	4	0		

		二氧化硫	4	4	0
		臭气浓度	4	4	0
		氨（氨气）	4	4	0
		硫化氢	4	4	0
		甲醇	4	4	0
		乙醇	4	4	0
		氟化氢	4	4	0
		硫化氢	4	4	0
		吡啶	4	4	0
		非甲烷总烃	4	4	0
	DA003	颗粒物	4	4	0
	DA001	颗粒物	4	4	0
		氨（氨气）	4	4	0
		氯化氢	4	4	0
		硫化氢	4	4	0
		二噁英	4	4	0
		臭气浓度	4	4	0



二氧化碳	4	4	0
二氧化硫	4	4	0
甲醇	4	4	0
乙醇	4	4	0
氮氧化物	4	4	0
吡啶	4	4	0
非甲烷总烃	4	4	0
氟化氢	4	4	0

（三）工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

表 4-3-1 固体废物信息表

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

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	产生量	贮存量	处置单位信息		累计贮存量	
			特性			处置单位名称	方式	数量	

氯代 I 抽滤滤渣	271-001-02	退热冰、氯代退热冰、次氯酸钠、碳酸钠、杂质等	有毒	101.219	0	南通九洲环保科技有限公司	D10	13.836	JS0682OOI547-5
						江苏弘德环保科技有限公司	D10	20.274	JS0321OOI591-2
						江苏东江环境服务资源有限公司	D10	15.189	JS0623OOI377-15
						徐州平福环保资源开发有限公司	D10	42.415	JS0321OOI591-2
						盐城市沿海固体废物处置有限公司	D10	9.505	JS0922OOI371-13
脱水精馏冷凝釜残	271-001-02	氟化氢、甲醇、杂质等	有毒	109.466	0	南通九洲环保科技有限公司	D10	15.209	JS0682OOI547-5
						江苏弘德环保科技有限公司	D10	45.191	JS0321OOI591-2
						江苏东江环境服务资源有限公司	D10	25.85	JS0623OOI377-15
						盐城市沿海固体废物处置有限公司	D10	23.216	JS0922OOI371-13
高浓乙醇回收压滤滤渣	271-001-02	11- $\alpha$ -6-次甲基土霉素对甲苯磺酸盐（脱水	有毒	420.646	5.547	南通九洲环保科技有限公司	D10	129.459	JS0682OOI547-5
						江苏弘德环保科技有限公司	D10	55.491	JS0321OOI591-2

		物)、氯代 甲烯土霉 素、氯代土 霉素、土霉 素、氟化 氢、退热 冰、氯化 钠、杂质、 水、乙醇、 氟氢化钠、 对甲苯磺酸 钠等				江苏东江环境服务资源 有限公司	D10	66.801	JS0623OOI377-15
						徐州平福环保资源开发 有限公司	D10	166.578	JS0321OOI591-2
.高浓乙 醇回收 蒸馏残 渣	271-001-02	11- $\alpha$ -6-次 甲基土霉素 对甲苯磺酸 盐(脱水 物)、氯代 甲烯土霉 素、氯代土 霉素、退热 冰、氯化 钠、杂质、 氯化铵、 水、乙醇、 对甲苯磺酸 钠、氟化钠 等	有毒	461.622	31.975	南通九洲环保科技有限 公司	D10	94.932	JS0682OOI547-5
						江苏弘德环保科技有限 公司	D10	54.66	JS0321OOI591-2
						江苏东江环境服务资源 有限公司	D10	124.962	JS0623OOI377-15
						徐州平福环保资源开发 有限公司	D10	88.174	JS0321OOI591-2
						盐城市沿海固体废物处 置有限公司	D10	66.919	JS0922OOI371-13

低浓乙醇回收蒸馏残渣	271-001-02	盐酸多西环素（强力霉素）、多西环素磺基水杨酸盐、β-多西环素磺基水杨酸盐、磺基水杨酸、磺基水杨酸钠、多西环素、β-多西环素、多西环素杂质、对甲苯磺酸、对甲苯磺酸钠、氯化钠、甲基硫氧嘧啶、磺胺二甲嘧啶、吡啶、喹啉、氯代甲烯土霉素、氯代土霉素、土霉素、退热冰、杂质、水、乙醇、甲醇、磺基	有毒	1201.756	4.86	南通九洲环保科技有限公司	D10	350.239	JS0682OOI547-5
						江苏弘德环保科技有限公司	D10	173.913	JS0321OOI591-2
						江苏东江环境服务资源有限公司	D10	212.191	JS0623OOI377-15
						徐州平福环保资源开发有限公司	D10	305.837	JS0321OOI591-2
						盐城市沿海固体废物处置有限公司	D10	170.132	JS0922OOI371-13

		水杨酸铵、 亚硫酸氢钠 等							
甲醇回 收蒸馏 残渣	271-001-02	退热冰、氯 代土霉素、 土霉素、氯 化钠、水、 氯化铵、甲 醇、杂质等	有毒	358.187	4.171	南通九洲环保科技有限 公司	D10	115.598	JS0682OOI547-5
						江苏弘德环保科技有限 公司	D10	54.941	JS0321OOI591-2
						江苏东江环境服务资源 有限公司	D10	67.698	JS0623OOI377-15
						徐州平福环保资源开发 有限公司	D10	118.962	JS0321OOI591-2
钡碳综 合利用 离心残 渣	271-001-02	氯钡酸、盐 酸、硝酸、 杂质、碳、 氯化钠、硝 酸钠等	有毒	0.047	0	江苏东江环境服务资源 有限公司	D10	0.047	JS0623OOI377-15
水处理 污泥	261-084-45	含水率 70% 污泥	有毒	211.224	0.735	南通九洲环保科技有限 公司	D10	36.264	JS0682OOI547-5
						江苏弘德环保科技有限 公司	D10	12.189	JS0321OOI591-2
						江苏东江环境服务资源 有限公司	D10	33.312	JS0623OOI377-15
						徐州平福环保资源开发 有限公司	D10	128.724	JS0321OOI591-2

废布袋	900-041-49	布袋、多西环素磺基水杨酸盐（氢化物）、11- $\alpha$ -6-次甲基土霉素对甲苯磺酸盐（脱水物）等颗粒物	有毒、感染性	0.361	0	南通九洲环保科技有限公司	D10	0.121	JS0682OOI547-5
						江苏弘德环保科技有限公司	D10	0.24	JS0321OOI591-2
废包装材料	900-041-49	废桶、塑料袋	有毒、感染性	9.851	0	盐城市沿海固体废物处置有限公司	D10	1.634	JS0922OOI371-13
						江苏弘德环保科技有限公司	D10	0.685	JS0321OOI591-2
						徐州平福环保资源开发有限公司	D10	6.906	JS0321OOI591-2
						南通九洲环保科技有限公司	D10	0.626	JS0682OOI547-5
废矿物油	900-214-08	废机油、废润滑油等	有毒	1.135	0	江苏弘德环保科技有限公司	D10	0.566	JS0321OOI591-2
						徐州平福环保资源开发有限公司	D10	0.569	JS0321OOI591-2
废弃产品及中间体	271-005-02	强力霉素产品或中间体	有毒	33.235	0	南通九洲环保科技有限公司	D10	18.666	JS0682OOI547-5
						徐州平福环保资源开发有限公司	D10	14.569	JS0321OOI591-2

#### （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

#### （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	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。
--	--	--	--------------------------

## （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	<a href="http://permit.mee.gov.cn/cas/login">http://permit.mee.gov.cn/cas/login</a>
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		/	/

## (二)小结

本年度未进行生产。

## 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
盐城苏海制药有限公司 突发环境事件应急预案材料汇编	大丰区生态环境局	320982-2023-102-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
2023.12.6 12:00- 2024.1.7 12:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、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 12:00-11.15 12:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。
2024.1.26 0:00-1.29 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运

			氯代Ⅰ反应釜停1台；3、5台强力霉素生产线/氯代Ⅱ反应釜停1台；4、11台氢化工段反应釜停3台；5、17台脱水工段反应釜停4台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	输。
2024.2.6 0:00-2.8 23:00	三级	低	1、14台氨解工段反应釜停3台；4台提取釜（罐）停1台；甲醇乙醇回收12只停3只；2、2台强力霉素生产线/氯代Ⅰ反应釜停1台；3、5台强力霉素生产线/氯代Ⅱ反应釜停1台；4、11台氢化工段反应釜停3台；5、17台脱水工段反应釜停4台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产16批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产36批,黄色停产胺解每天生产25批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。
2024.2.7 17:00-2.11 23:00	三级	低	1、14台氨解工段反应釜停3台；4台提取釜（罐）停1台；甲醇乙醇回收12只停3只；2、2台强力霉素生产线/氯代Ⅰ反应釜停1台；3、5台强力霉素生产线/氯代Ⅱ反应釜停1台；4、11台氢化工段反应釜停3台；5、17台脱水工段反应釜停4台；6、停止使用国四及以下重型载货	1、硫化物工段每天生产16批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产36批,黄色停产胺解每天生产25批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。

			车辆（含燃气）进行运输。	
2024.2.24 0:00-2.25 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。
2024.2.26 16:00-2.27 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、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 0:00-3.3 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运

			氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	输。
2024.3.7 0:00-3.8 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、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 0:00-3.12 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。

			车辆（含燃气）进行运输。	
2024.3.13 0:00-3.14 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。
2024.3.16 0:00-3.17 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。
2024.3.20 0:00-23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运



			氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	输。
2024.3.27 0:00-3.28 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。
2024.3.30 0:00-23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。

			车辆（含燃气）进行运输。	
2024.3.31 0:00-4.1 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。
2024.4.8 0:00-4.9 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、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 0:00-4.12 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运

			氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	输。
2024.4.16 0:00-4.17 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、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 0:00-23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。

			车辆（含燃气）进行运输。	
2024.4.26 0:00-23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。
2024.5.11 0:00-5.3 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。
2024.5.10 0:00-23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运

			氯代Ⅰ反应釜停1台；3、5台强力霉素生产线/氯代Ⅱ反应釜停1台；4、11台氢化工段反应釜停3台；5、17台脱水工段反应釜停4台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	输。
2024.5.12 0:00-5.16 23:00	三级	低	1、14台氨解工段反应釜停3台；4台提取釜（罐）停1台；甲醇乙醇回收12只停3只；2、2台强力霉素生产线/氯代Ⅰ反应釜停1台；3、5台强力霉素生产线/氯代Ⅱ反应釜停1台；4、11台氢化工段反应釜停3台；5、17台脱水工段反应釜停4台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产16批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产36批,黄色停产胺解每天生产25批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。
2024.5.18 0:00-5.19 23:00	三级	低	1、14台氨解工段反应釜停3台；4台提取釜（罐）停1台；甲醇乙醇回收12只停3只；2、2台强力霉素生产线/氯代Ⅰ反应釜停1台；3、5台强力霉素生产线/氯代Ⅱ反应釜停1台；4、11台氢化工段反应釜停3台；5、17台脱水工段反应釜停4台；6、停止使用国四及以下重型载货	1、硫化物工段每天生产16批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产36批,黄色停产胺解每天生产25批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。

			车辆（含燃气）进行运输。	
2024.5.21 0:00-5.23 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、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 0:00-5.29 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。
2024.5.30 0:00-5.31 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运

			氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	输。
2024.6.1 0:00-6.5 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。
2024.6.7 0:00-6.8 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。

			车辆（含燃气）进行运输。	
2024.6.28 0:00-23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、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 0:00-7.4 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。
2024.7.6 0:00-7.8 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运



			氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	输。
2024.7.10 0:00-7.12 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、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 0:00-7.18 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。

			车辆（含燃气）进行运输。	
2024.7.19 0:00-7.21 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、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 0:00-7.24 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、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 0:00-8.5 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运

			氯代Ⅰ反应釜停1台；3、5台强力霉素生产线/氯代Ⅱ反应釜停1台；4、11台氢化工段反应釜停3台；5、17台脱水工段反应釜停4台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	输。
2024.8.8 0:00-8.9 23:00	三级	低	1、14台氨解工段反应釜停3台；4台提取釜（罐）停1台；甲醇乙醇回收12只停3只；2、2台强力霉素生产线/氯代Ⅰ反应釜停1台；3、5台强力霉素生产线/氯代Ⅱ反应釜停1台；4、11台氢化工段反应釜停3台；5、17台脱水工段反应釜停4台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产16批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产36批,黄色停产胺解每天生产25批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。
2024.8.10 0:00-8.11 23:00	三级	低	1、14台氨解工段反应釜停3台；4台提取釜（罐）停1台；甲醇乙醇回收12只停3只；2、2台强力霉素生产线/氯代Ⅰ反应釜停1台；3、5台强力霉素生产线/氯代Ⅱ反应釜停1台；4、11台氢化工段反应釜停3台；5、17台脱水工段反应釜停4台；6、停止使用国四及以下重型载货	1、硫化物工段每天生产16批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产36批,黄色停产胺解每天生产25批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。

			车辆（含燃气）进行运输。	
2024.8.22 0:00-8.27 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。
2024.8.31 0:00-9.1 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、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 0:00-9.5 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运

			氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	输。
2024.11.30 0:00-12.2 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、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 0:00-12.7 23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。

			车辆（含燃气）进行运输。	
2024.12.15 0:00-23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、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 0:00-23:00	三级	低	1、14 台氨解工段反应釜停 3 台；4 台提取釜（罐）停 1 台；甲醇乙醇回收 12 只停 3 只；2、2 台强力霉素生产线/氯代 I 反应釜停 1 台；3、5 台强力霉素生产线/氯代 II 反应釜停 1 台；4、11 台氢化工段反应釜停 3 台；5、17 台脱水工段反应釜停 4 台；6、停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。	1、硫化物工段每天生产 16 批;钠盐、硫磷酸为密封连续化生产工序，胺解正常生产 36 批,黄色停产胺解每天生产 25 批。2、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 2023 年一批强制性清洁生产审核重点企业名单的通告》（苏环办【2023】76 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 2023 年 3 月在企业会议室对各部门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 101 生产车间，共筛选出无/低费方案 11 项，中/高费方案 2 个。通过本轮清洁生产审核后，我公司的清洁生产综合评价指数为 96.5，属于国内清洁生产先进水平。	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 13 项，其中无低费方案 11 项，中高费方案 2 项。	一、项目实施总投资 20.9584 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：减少不合格品的产生量 1.5 吨，减少乙醇流失 0.5 吨，年可回收氢氟酸 300 吨（35%），年减少药剂用量 15 吨，改造后可节省人工 1 个，有效减排甲醇、VOCS 等 0.335 吨，减少甲醇流失 0.6 吨，节水 1.205 万吨，减排废水 500 吨，取得经济效益 42.375 万元，生产环境明显得到改善，产品品质得到了提高，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的成效。 二、强化企业清洁生产监督，持续清洁生产的管理意见。

## 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
盐城苏海制药有限公司 突发环境事件应急预案材料汇编	盐城市大丰生态环境局	320982-2023-102-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	2024.1.15	环境披露	如文

## (二)小结