

# 江苏阿尔法药业股份有限公司环境信息公开

## (2020 年第四季度)

### 一、基础信息

单位名称	江苏阿尔法药业股份有限公司	统一社会信用代码	9132131166898779XE	排污许可证号	9132131166898779XE001P
法定代表人	石利平	生产地址	宿迁生态化工科技产业园燕山路 5 号	环保负责人	任强
联络电话	0527-84829085	邮箱	1523611723@qq.com	手机号码	15150792345

江苏阿尔法药业股份有限公司主要从事阿伐他汀、瑞苏伐他汀、匹伐他汀、索菲布韦、阿比特龙等他汀类系列产品的生产。公司始终以技术创新为发展理念，成立了江苏省手性药物工程技术中心，东南大学-阿尔法降血脂药物联合实验室等技术中心，将致力于该领域长期技术领先地位，同时与华东理工大学联合实验室合作开拓溶剂回收领域，致力于环保事业，公司将继续秉承“关爱人类健康，以人为本”的企业理念，发展自主创新的体系。

### 二、防治污染设施建设及运行情况

类别	位置	处理工艺	处理规模	运行情况
废气	厂区东北角	RTO 焚烧炉	40000 m <sup>3</sup> /h	正常运行
	厂区东北角	RTO 焚烧炉(新建)	50000 m <sup>3</sup> /h	正常运行
	五车间南侧	冷胼+碱洗+水洗+活性炭吸附脱附	10000 m <sup>3</sup> /h	正常运行
	危废仓库南侧	碱洗+水洗+等离子	20000 m <sup>3</sup> /h	正常运行
	四车间南侧	碱洗+水洗+等离子	30000 m <sup>3</sup> /h	正常运行

废水	厂区西侧	吹脱调节, 气浮, pH 调节, 微电解, 芬顿氧化, 混凝沉淀, 综合调节, UASB, 水解酸化, 厌氧 A, 好氧 O, 二沉, 混凝沉淀	250 t/d	正常运行
	厂区西侧	物化调节, 微电解, 芬顿氧化, 混凝沉淀, 生化调节, 厌氧, 好氧, 缺氧, 好氧, 沉淀	650 t/d	正常运行
危险废物	危废仓库	委托第三方焚烧、填埋、利用处置。 共两座危废仓库, 贮存面积分别为 1169 m <sup>2</sup> 和 300 m <sup>2</sup> 。	/	正常运行

### 三、突发环境应急预案信息

预案名称	编制日期	备案日期	编制单位	备案编号
突发环境事件应急预案	2020. 11. 21	2020. 12. 01	江苏阿尔法药业有限公司	3213112042-H
2020 年度公司计划 (或已开展) 突发环境事件应急演练情况	公司已于 2020 年 9 月组织开展突发环境事件应急演练。			

### 四、环境信息公开方式

广播电视等新闻媒体	报刊	公司网站	公司信息公开栏	公司电子屏幕
/	/	√	√	√

### 五、自动监测设备信息

废水	已在园区污水集水点安装 COD、pH、电导仪. 等在线监控设施, 由园区中绿第三方统一运行维护; 已在雨水排口安装 COD、pH、流量等在线监控设施, 由中绿第三方运行维护; 同时安装高清视频监控、电磁阀设施, 由园区生态环境监管中心运行远程管控。
----	--

废气	已在废气排口设置 VOC 在线监控设施，委托宿迁市宿豫区环境科学研究所运行维护。 已在车间喷淋泵、引风机等废气处理设施安装环保用电监管系统。
----	---

## 六、废水污染物排放信息

### 自动监测数据信息：

序号	排放口名称及编号	污染物名称	排放标准 (mg/L)	监测结果 (mg/L)	排放总量 (t/a)	达标情况
1.	废水总排口 DW001	COD	500	249	15.6865	达标
2.	废水总排口 DW001	氨氮	30	5.48	0.3633	达标
3.	废水总排口 DW001	pH (无量纲)	6-9	7.78	/	达标

注：监测结果为月度平均值。

### 手工监测数据信息：

序号	排放口名称及编号	污染物名称	排放标准 (mg/L)	监测结果 (mg/L)			达标情况
				10月	11月	12月	
1.	废水总排口 DW001	苯胺类	5	/	/	0.14	达标
2.	废水总排口 DW001	全盐量	5000	/	/	2830	达标
3.	废水总排口 DW001	总磷	2.0	0.99	0.43	0.72	达标
4.	废水总排口 DW001	总氮	/	10.78	16.33	32.48	达标
5.	废水总排口 DW001	悬浮物	400	40.5	25	45.75	达标
6.	废水总排口 DW001	五日生化需氧量	/	172.25	104.75	100.75	达标
7.	废水总排口 DW001	石油类	20	0.33	0.28	0.29	达标

注：“/”表示对应污染因子的手工监测频次为1次/季度。

## 七、废气污染物排放信息

自动监测数据信息:

序号	排放口名称及编号	污染物名称	排放标准 (mg/m <sup>3</sup> )	监测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	排放总量 (t/a)	达标情况
1.	RTO 排放口 DA002	非甲烷总烃	80	14.2	1.44	达标

手工监测数据信息:

排放口名称及编号: RTO 排放口 DA002

序号	污染物名称	排放浓度标准 (mg/m <sup>3</sup> )	监测结果 mg/m <sup>3</sup>	达标情况
1.	颗粒物	30	<20	达标
2.	甲苯	25	ND	达标
3.	甲醇	60	ND	达标
4.	二氧化硫	200	ND	达标
5.	氮氧化物	200	94.7	达标

排放口名称及编号: 污水站排放口 DA003

序号	污染物名称	排放浓度标准 (mg/m <sup>3</sup> )	监测结果 mg/m <sup>3</sup>	达标情况	监测日期
1.	非甲烷总烃	80	1.2	达标	2020-10-28
			6.5	达标	2020-11-25
			9.9	达标	2020-12-18
2.	氨	30	6.1	达标	2020-12-18
3.	甲苯	25	0.007	达标	2020-12-18
4.	甲醇	60	ND	达标	2020-12-18
5.	臭气浓度	1500 (无量纲)	977	达标	2020-12-18

## 八、噪声监测信息

序号	污染物名称	执行标准	排放标准 dB(A)	监测结果 dB(A)	达标情况
1	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 3 类标准	昼间: 65	昼间: 55.3	达标
			夜间: 55	夜间: 53.1	

## 九、厂界无组织废气排放信息

序号	污染物名称	排放浓度标准 (mg/m <sup>3</sup> )	周界外浓度最大值 (mg/m <sup>3</sup> )	达标情况	监测日期
1.	非甲烷总烃	4.0	0.8	达标	2020-12-19
2.	氨	1.5	0.32	达标	2020-12-19
3.	甲醇	1.0	ND	达标	2020-12-19
4.	臭气浓度	20 (无量纲)	18	达标	2020-12-19
5.	硫化氢	0.007	0.007	达标	2020-12-19
6.	二氯甲烷	4.0	0.123	达标	2020-12-19
7.	甲苯	0.6	0.030	达标	2020-12-19

## 十、其他说明

1. 根据公司股改信息, 公司名称由原来的“江苏阿尔法药业有限公司”变更为“江苏阿尔法药业股份有限公司”;
2. 公司开展无组织废气提升整治工作, 对无组织排放收集处理, 全厂新增 2 个有组织排气筒。
3. 监测数据中“ND”表示该因子未检出。