

2021 年企业事业单位环境信息公开表

基本信息	单位名称	扬子江药业集团上海海尼药业有限公司	组织机构代码	91310115132179436W
	法定代表人	徐浩宇	联系电话	68128999-2200/2201
	生产地址	上海市浦东新区沪南公路 3999 号		
产品及企业规模简介	<p>扬子江药业集团上海海尼药业有限公司创建于 2001 年 9 月，位于上海市浦东新区周浦智慧产业园区，属于张江核心园区，紧邻上海市国际医学园区，是扬子江药业集团在上海成立的全资子公司。公司投资总额约 4 个亿，厂区占地总面积约 12 万平方米，总建筑面积 6 万平方米，绿化率达 47%。</p> <p>公司拥有液体、固体两个生产车间，一个中心化验室、一个高位立体仓库、一个研发中心、办公楼、动力车间等。厂房按照 GMP 生产规范合理设计，引进具有 21 世纪国际水平的先进设备，工艺流畅、厂区环境优美，地面绿化、水池、道路等按医药行业标准建设，所有设施均已一次通过国家 GMP 认证。</p> <p>海尼药业注重营造以人为本的企业文化，强调“为社会负责、为企业负责、为家庭负责、为员工负责”的宗旨，着力构建和谐企业。在大力发展经济的同时，始终秉承“求索进取，护佑众生”的企业理念，鼎力支持行业建设、卫生教育事业等，真情回报社会。每年都参加上海市“蓝天下的挚爱”慈善捐献活动，受到了当地政府的好评。</p>			
企业环境管理信息	生态环境行政许可	<p>1、《固体制剂 1 号车间、注射剂 1 号车间投产项目环境影响评价》：环评审批文号为南环保【2000】78 号，环评审批日期为 2004 年 08 月。</p> <p>2、《新增 1 台 6 吨燃煤蒸汽锅炉项目环境影响评价》：环评审批文号为南环保【2003】204 号，环评审批日期为 2004 年 12 月。</p> <p>3、《新建海吉雅会所、宿舍楼、食堂项目环境影响评价》：环评审批文号为汇环环保管审【2006-1-015】，环评审批日期为 2006 年 07 月。</p> <p>4、《扩建注射剂车间、新建 2 台 10 吨燃气蒸汽锅炉项目环境影响评价》：环评审批文号为汇环保许管【2009-1-055】，环评审批日期为 2012 年 05 月。</p> <p>5、《海尼药业针剂、片剂分装复配扩产项目环境影响评价》：环评审批文号为沪浦环保许评【2020】207 号，环评审批日期为 2021 年 02 月。</p> <p>6、排污许可证有效期 5 年，编号为 91310115132179436W001V，发证单位为上海市浦东新区生态环境局，有效期至 2024 年 12 月 19 日。</p>		
污	污染防治设	运行情况		

染 物 产 生 、 治 理 与 排 放 信 息	施名称	
	污水处理设施	<p>污水处理设施设计处理能力为 1000 吨/天，经大楼污水收集系统收集，采用预处理+混凝气浮+H/O+接触氧化工艺处理。目前污水站日处理污水约 500 吨，经污水站处理后废水达到《污水综合排放标准》(DB31/199-2018)三级标准接管至白龙港污水处理厂。白龙港污水处理厂目前主要采用倒置 AAO 脱氮除磷工艺、AAO 脱氮+辅助化学除磷工艺，污水处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 B 标准后，排放长江水域，对水环境质量影响较小。污水站安装有在线监测仪，监测项目为废水量、COD、氨氮、总磷、总悬浮物，实时监控废水接管水质，实时传输检测数据至环保局，24 小时接受环保部门监督。</p>
	废气处理设施	<p>厂区有组织排气筒共有粉碎房间、固体制剂称量等房间收集排气筒(2#)、制粒干燥设备排气筒(9#)、包衣机设备排气筒(10#)、注射剂车间房间排气筒(11#、13#和 15#)、研究所制剂废气排气筒(14#)、研究所北研发废气排气筒(4#)、研发楼南研发废气排气筒(12#)、研究所西研发废气排气筒(3#)、质检楼排气筒(5#)、10t 锅炉排气筒(7#)、15t 锅炉排气筒(8#)、污水处理站排气筒(6#)和食堂油烟排气筒(1#)。其中固体制剂车间 9#排气筒采用二级水喷淋+活性炭工艺进行处理 VOCs，2#、10#排气筒采用布袋除尘处理颗粒物；注射剂车间排气筒均采用设备自带净化效果处理颗粒物；研究所 3#、4#、12#排气筒采用活性炭吸附工艺处理非甲烷总烃及臭气，14#排气筒采用布袋除尘处理颗粒物，污水站排气筒采用碱喷淋+活性炭工艺，两台锅炉已进行低氮改造，废气均达标排放。</p>

一、污染物排放信息

表 1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超标数据 数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	油烟	手工	1	1	0.6	0.6	0.6	0	0	
DA002	颗粒物	手工	20	2	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出
	非甲烷总 烃	手工	60	2	0.28	1.82	1.05	0	0	
	非甲烷总 烃	手工	60	2	0.41	1.51	0.96	0	0	
DA005	甲醇	手工	50	2	0.6	0.9	0.75	0	0	
	非甲烷总 烃	手工	60	2	1.05	1.46	1.255	0	0	
	丙酮	手工	80	2	0.05	0.06	0.055	0	0	
	氯化氢	手工	30	2	1.14	1.95	1.545	0	0	
DA006	硫化氢	手工	5	2	N.D	0.02	0.01	0	0	
	氨(氨气)	手工	20	2	0.451	0.591	0.521	0	0	

	臭气浓度	手工	1000	2	173	309	241	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	2	0.47	4.54	2.505	0	0	
	二氧化硫	手工	10	1	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出
	林格曼黑度	手工	1	3	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出
DA007	烟尘	手工	10	1	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出
	氮氧化物	手工	50	10	19	38	28.5	0	0	
	氮氧化物	手工	50	10	28	40	34	0	0	
	烟尘	手工	10	1	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出
	二氧化硫	手工	10	1	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出
DA008	林格曼黑度	手工	1	3	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出
	颗粒物	手工	20	2	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出
	非甲烷总烃	手工	60	2	0.43	0.53	0.48	0	0	
DA010	颗粒物	手工	20	2	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出
DA011	颗粒物	手工	20	2	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出

DA012	非甲烷总 烃	手工	60	2	0.32	1.25	0.785	0	0	
	臭气浓度	手工	1000	2	173	229	201	0	0	
DA013	颗粒物	手工	20	2	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出
DA014	颗粒物	手工	20	2	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出
DA015	颗粒物	手工	20	2	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出

注：若采用手工监测，有效监测数据数量为年度自行监测次数。

表 2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	许可排放速率 (kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA005	甲醇	3	2.0	0.00512	0.011	0.00806	0	0	

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

表3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	有效监测数据 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			是否超标及超 标原因
						最小值	最大值	平均值	
1	厂界	硫化氢	0.06	厂界上风向 1 个	2	最小值	最大值	平均值	否
						0.003	0.005	0.004	
		硫化氢	0.06	厂界下风向 3 个	2	最小值	最大值	平均值	否
						N.D	N.D	N.D	
		臭气浓度	20	厂界上风向 1 个	2	最小值	最大值	平均值	否
						N.D	N.D	N.D	
		臭气浓度	20	厂界下风向 3 个	2	最小值	最大值	平均值	否
						N.D	N.D	N.D	
		颗粒物	0.5	厂界上风向 1 个	2	最小值	最大值	平均值	否
						0.05	0.08	0.065	
		颗粒物	0.5	厂界下风向 3 个	2	最小值	最大值	平均值	否
						0.09	0.13	0.11	
甲醇	1	厂界上风向 1 个	2	最小值	最大值	平均值	否		
				N.D	N.D	N.D			
甲醇	1	厂界下风向 3 个	2	最小值	最大值	平均值	否		
				N.D	N.D	N.D			

		非甲烷总烃	4	厂界上风向1个	2	最小值	最大值	平均值	否
						0.43	0.46	0.445	
			4	厂界下风向3个	2	最小值	最大值	平均值	否
						0.416	0.47	0.443	
		氨(氨气)	1	厂界上风向1个	2	最小值	最大值	平均值	否
						N.D	0.043	0.0215	
			1	厂界下风向3个	2	最小值	最大值	平均值	否
						0.073	0.095	0.084	
		氯化氢	0.2	厂界上风向1个	2	最小值	最大值	平均值	否
						N.D	0.116	0.058	
			0.2	厂界下风向3个	2	最小值	最大值	平均值	否
						N.D	0.045	0.0225	
2	厂界内	挥发性有机物	6	固体楼厂房窗外	1	1.30			否
						1.05			否
						1.16			否
						1.31			否

注：有效监测数据数量为年度自行监测次数。

表 4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染物种类	监测 设施	许可排放浓度 限值 (mg/L)	有效监测 数据数量	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)			超标数据 数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	氨氮 (NH ₃ -N)	手动	45	4	0.158	2.19	1.174	0	0	
	pH 值	手动	6-9	4	7.2	8.54	7.87	0	0	
	色度	手工	64	1	<2.0	<2.0	<2.0	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	70	4	0.953	3.42	2.1865	0	0	
	总有机碳	手工	150	1	5.0	5.0	5.0	0	0	
	石油类	手工	15	4	N.D	0.59	0.295	0	0	
	溶解性总固 体	手工	2000	1	419	419	419	0	0	
	急性毒性	手工	/	1	/	/	/	0	0	测试水样的相对发光度为 115%，与测试水样急性毒性相当的氯化汞浓度的计算值为 0.13mg/L
	五日生化需 氧量	手工	300	4	1.1	8.1	4.6	0	0	

	动植物油	手工	100	4	0.29	1.48	0.885	0	0	
	总磷（以P计）	手工	8	4	0.144	1.85	0.997	0	0	
	化学需氧量	自动	500	4	17.0	60	38.5	0	0	
	悬浮物	手工	400	4	14	70	42	0	0	
	挥发酚	手工	1	1	N.D	N.D	N.D	0	0	未检出

注：有效监测数据数量为年度自行监测次数。

表 5 噪声排放监测数据统计表

监测点 编号	位置	主要声源	许可排放 限值 (dB)	有效监测 数据数量	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)			超标数据 数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			
N1#	东厂界 外 1 米	昼间: 设备生产	65dB	4	49	59	54	0	0	
		夜间: 环境噪声	55dB		44	49	46.5	0	0	
N2#	南厂界 外 1 米	昼间: 设备生产	65dB	4	47	61	54	0	0	
		夜间: 环境噪声	55dB		45	52	48.5	0	0	
N3#	西厂界 外 1 米	昼间: 设备生产	70dB	4	51	64	57.5	0	0	
		夜间: 环境噪声	55dB		48	51	49.5	0	0	
N4#	北厂界 外 1 米	昼间: 设备生产	65dB	4	48	60	54	0	0	
		夜间: 环境噪声	55dB		46	51	48.5	0	0	

注: 有效监测数据数量为年度自行监测次数。

表 6 废气排放量表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)	实际排放量 (吨)	备注
				年度合计	年度合计	
有组织废气主要排放口	DA007	7#排气筒	二氧化硫	0.06188	0.003296	
			林格曼黑度	/	/	
			烟尘	0.0211	0	
			氮氧化物	0.23943	0.191656	
	DA008	8#排气筒	氮氧化物	0.49028	0.480614	
			烟尘	0.035	0	
			二氧化硫	0.12376	0.014545	
			林格曼黑度	/	/	
其他合计			颗粒物	/	0	未检出
			臭气浓度	/	711	
			油烟	/	0	未检出
			氨 (氨气)	/	0.001687	
			非甲烷总烃	/	0.08296	
			硫化氢	/	0.000047	
			甲醇	/	0.009072	

	氯化氢	/	0.019656	
	丙酮	/	0.000605	
全厂合计	颗粒物	0.113170	0.005947	
	NOx	0.729710	0.69162	
	VOCs	0.242000	0.00426	
	SO2	0.185640	0.017841	

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

表 7 废水排放量表

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)	实际排放量 (吨)	备注
					年度合计	年度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	污水排放口	悬浮物	/	3.359332	
				总氮 (以 N 计)	2.995	0.136443	
				总有机碳	/	0.02787	
				总磷 (以 P 计)	/	0.04337	
				氨氮 (NH ₃ -N)	0.780	0.04985	
				pH 值	/	/	
				挥发酚	/	0	
				动植物油	/	0.006012	
				石油类	/	0.004907	
				化学需氧量	15.897	3.692815	
				色度	/	/	
				溶解性总固体	/	7.3	
				急性毒性	/	0.002265	
五日生化需氧量	/	0.69427					

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

二、固体废物信息

1、固体废物的分类：我公司产生的废弃物分为一般固体废物和危险废物；其中一般固体废物根据其是否能回收利用，分为可回收一般固体废物、不可回收一般固体废物。

2、固体废物的处理：可回收一般固体废物由公司行政后勤部出售给有资质的单位；不可回收一般固体废物交环卫部门进行处置，污泥交由有资质单位综合利用；危险废物全部交有资质的单位进行处理。

3、固体废弃物产生量：

序号	废物名称	单位	2021年	处理方法
1	报废成品药	吨	8.8484	委托上海天汉环境资源有限公司处理
2	废活性炭	吨	12.374	委托上海天汉环境资源有限公司处理
3	废有机溶液	吨	20.2681	委托上海天汉环境资源有限公司处理
4	废玻璃	吨	11.7644	委托上海天汉环境资源有限公司处理
5	废包装物	吨	4.5527	委托上海天汉环境资源有限公司处理
6	报废原料药	吨	4.767	委托上海天汉环境资源有限公司处理
7	废机油	吨	0.3043	委托上海天汉环境资源有限公司处理
8	实验室废液	吨	0.6272	委托上海天汉环境资源有限公司处理
9	废培养基	吨	2.611	委托上海天汉环境资源有限公司处理
10	废化学试剂	吨	0.0385	委托上海天汉环境资源有限公司处理
11	生活垃圾	吨	80	周浦镇环卫部门集中处理
12	一般废物（废纸、废旧塑料等）	吨	81.91	委托上海联群物资回收有限公司进行回收

4、固体废弃物综合利用情况：

时间	产生量 (t)	利用量 (t)	利用率	处置量	处置率	综合利用率
2021年	228.0656	0	0%	228.0656	100%	100%

突发环境事件应急预案基本简介	<p>我公司委托有资质的单位按照《上海市企业事业单位突发环境事件应急预案编制指南（试行）》的规定，编制《扬子江药业集团上海海尼药业有限公司突发环境事件应急预案》，并于2020年10月26日通过上海市浦东新区生态环境局备案，备案编号02-310115-2020-285-L。</p>
生态环境违法信息	<p>无。</p>
其他环境信息	<p>2021年11月获评上海市绿色工厂称号。</p>

