

企业年度环境信息依法披露报告

企业名称	芜湖福民生物药业股份有限公司
统一社会信用代码	91340200073908060T
报告年度	2021 年度
编制日期	2022 年 4 月 10 日

承诺书

我单位已了解《企业环境信息依法披露管理办法》及其他相关文件规定，知晓本单位的责任、权利和义务。依法披露环境信息所使用的相关数据及表述符合环境监测、环境统计等方面的标准和技术规范要求，年度报告内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，对所披露的完整性、真实性和合法性承担法律责任。

当要求披露的企业环境信息发生变化时，我单位将积极组织信息数据收集、核实及报告编制，及时完成临时环境信息依法披露。如发现我单位依法披露的环境信息不符合准则要求，我单位承诺责成企业内部环境管理部门专业技术人员予以及时解答说明并客观核实回复。

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，如有违法违规行为，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：芜湖福民生物药业股份有限公司

2022年4月10日

一、企业基本信息

单位名称	芜湖福民生物药业股份有限公司		
地址	安徽省芜湖市弋江区征帆路2号		
统一社会信用代码	91340200073908060T		
经营范围	生物医药、化工原料及产品(除危险品)的研发(除生产);甘油磷脂酰胆碱的生产(涉及前置许可的除外);磷酸钙、氯化钾销售(以上范围除危化品);原料药的研发(除生产)及相关的技术咨询、技术转让、技术服务;自营和代理各类商品和技术的进出口(国家限定公司经营或禁止进出口的商品和技术除外), 磷脂酰丝氨酸的生产、销售(涉及前置许可的除外)。		
法人代表	苏福男		
行业类别	化学药品原料药制造(C2710)	企业性质	股份有限公司
主要产品	甘油磷脂酰胆碱		
产业政策	允许类		
企业环保联系人	彭年辉	联系电话	13305538361
重点排污单位	水污染重点	强制清洁生产审核	否

排污许可证	证书编号	91340200073908060T001P
	许可信息公开	
	公开网址	http://permit.mee.gov.cn/permitExt/syssb/wysb/hpsp/hpsp-company-sewage!getxxgkContent.action?dataid=d52a6204ec0448a98985f01ad3cb7235
	主要污染类别	废气, 废水
	废水主要污染物	化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -N), pH值, 悬浮物, 总氮(以N计), 总磷(以P计), 石油类
	大气主要污染物	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物, VOCs, 臭气浓度, 非甲烷总烃, 氯化氢
	总量控制指标	无

二、企业环境管理信息

1) 生态环境行政许可

工程类别	项目名称	环境影响评价			竣工环境保护验收		
		审批单位	审批文号	批复时间	审批单位	审批文号	批复时间
一期工程	芜湖福民生物药业股份有限公司年产2吨莫西菌素及80吨甘油磷脂酰胆碱产品生产线建设项目	芜湖市环境保护局	环行审(2017)02号	2017年1月23日	芜湖市环境保护局	环验(2017)158号	2017年9月5日

2) 环境保护税

2021年度合计缴纳	2860.05元
------------	----------

3) 环境信用评价

动态评价	评价结果	无
	评定等级	无

	评定时间	无
	评定单位	无
定期强制评价	评价结果	诚信企业
	评定等级	省级
	评定时间	2020年
	评定单位	安徽省生态环境厅

三、污染物产生、治理与排放信息

1) 污染防治设施

a、废水治理设施

污染防治设施名称	污染类别	处理方法	处理能力	运行时间（小时）	年处理量（吨）		排放口的名称及编号
					理论	实际	
污水处理站	废水	A/O 处理法	200m ³ /d	/	20874.4	/	污水总排口 DW001

b、废气治理设施

污染源编号	废气来源	处理工艺	排气量 m ³ /h	污染物名称
DA001	合成车间	碱吸收喷淋	26000	挥发性有机物
DA002	污水处理站	碱吸收喷淋	14000	臭气浓度

DA003	锅炉	直接排放	/	颗粒物
				氮氧化物
				二氧化硫
DA004	危废库	碱吸收喷淋	20000	臭气浓度

c、固体废物贮存设施

设施名称	贮存类型	占地面积	贮存能力	经纬度坐标	贮存废弃物种类
危废暂存间	/	35 平方米	70 吨	118° 20' 11.44" /31° 16' 11.32"	废活性炭、废树脂、废矿物油、废滤膜、实验废液、蒸馏残渣、污水站污泥、废滤布

2) 污染物排放

a、有组织废气排放

类型	工艺废气
排口数量	4 (需要定期监测的排口也是 4 个)
执行的污染物排放标准	锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014、安徽省 2020 年大气污染防治重点工作任务皖大气办[2020]2 号、《工业企业挥发性有机物排放控制标准》DB13/2322-2016、大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996

污染源类别	排放口编号	排放口名称	监测内容	污染物名称	监测设施	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法
有组织废气	DA001	车间排放口	烟气流速、烟气温度、烟气含湿量、烟道截面积	VOCs	GC9790 气相色谱仪	非连续采样至少 3 个	1 次/月	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999,《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)
	DA002	污水站排放口	烟气流速、烟气温度、烟气含湿量、烟道截面积	臭气浓度	恶臭污染源采样器 SOC-X1	非连续采样至少 3 个	1 次/年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993,其他
	DA003	燃气锅炉排口	烟气流速、烟气温度、烟气含湿量、烟道截面积	颗粒物	崂应 3012H 自动烟尘/气测定仪	非连续采样至少 3 个	1 次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996,环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995,锅炉烟尘测试方法 GB5468
				SO ₂	崂应 3012H 自动烟尘/气测定仪	非连续采样至少 3 个	1 次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000,固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011,固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000,固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017,环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009,环境空气 二氧化硫的测定 四氯汞盐吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 483-2009

				NO _x	崂应 3012H 自动烟尘/气测定仪	非连续采样至少 3 个	1 次/月	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014,固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014,固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999,固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999,固定污染源排气氮氧化物的测定 酸碱滴定法 HJ 675-2013 代替 GB/T 13906-1992,环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009
	DA004	危废库排放口	烟气流速、烟气温度、烟气含湿量、烟道截面积	臭气浓度	恶臭污染源采样器 SOC-X1	非连续采样至少 3 个	1 次/年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993,其他

b、无组织废气排放

污染源类别	监测点位	监测内容	污染物名称	监测设施	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法
厂界无组织废气	厂周界根据实际风向向上风向设置 1 个参照（监控）点，下风向设置 3 个监控点	风速、风向	颗粒物	FA2004B 电子天平	非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993
			VOCs	GC9790 气相色谱仪	非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999,《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》（HJ 38-2017），其他

			氯化氢	UV754N 紫外可见分光光度计	非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 代替 HJ 549-2009,固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009,环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法(暂行)HJ 549—2009,固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999
			臭气浓度	真空采样瓶	非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993
厂区内无组织废气	在厂房外设置监控点 (监测任意 1h 平均浓度)	风速、风向	非甲烷总烃	GC9790 气相色谱仪	非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999,《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017), 其他

c、噪声排放

污染源类别	监测点位	监测内容	污染物名称	监测设施	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法
厂界噪声	厂界	昼间、夜间等效声值	昼间等效声值	HS6228A 噪声计	连续测量一个小时	1 次/季度	HS6228A 噪声计
			夜间等效声值				

3) 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置

a、危险废物

序号	废物类型	废物代码	废物名称	单位	产生量	委外处置利用情况			贮存情况			
						行政区划	单位名称	实际转移量	贮存点	上年贮存量	当前贮存量	超一年贮存量
1	HW02	271-001-02	蒸馏残渣	吨	37.6955	芜湖市,繁昌县	芜湖海创环保科技有限责任公司	30.9835	危废仓库	0	6.712	0
2	HW02	271-003-02	废活性炭	吨	10.075	芜湖市,繁昌县	芜湖海创环保科技有限责任公司	9.54	危废仓库	0	0.535	0
3	HW02	271-004-02	废树脂	吨	0.26	芜湖市,繁昌县	芜湖海创环保科技有限责任公司	0.26	危废仓库	0	0	0
4	HW08	900-217-08	废矿物油	吨	0.0175	芜湖市,繁昌县	芜湖海创环保科技有限责任公司	0.0175	危废仓库	0	0	0
5	HW49	900-041-49	污水站污泥	吨	0.247	芜湖市,繁昌县	芜湖海创环保科技有限责任公司	0.247	危废仓库	0	0	0
6	HW49	900-047-49	实验废液	吨	0.427	芜湖市,繁昌县	芜湖海创环保科技有限责任公司	0.427	危废仓库	0	0	0
7	HW49	900-041-49	废滤布	吨	0	芜湖市,繁昌县	芜湖海创环保科技有限责任公司	0	危废仓库	0	0	0
8	HW02	271-004-02	废滤膜	吨	0	芜湖市,繁昌县	芜湖海创环保科技有限责任公司	0	危废仓库	0	0	0

4) 自行监测

主要内容	环境自行监测方案详见《芜湖福民生物药业股份有限公司自行监测方案》
------	----------------------------------

	信息发布位置：安徽省排污单位自行监测信息发布平台 网址： http://39.145.0.253:8081/management
--	---

四、生态环境应急信息

突发环境事件应急预案备案部门		芜湖市生态环境局	
备案编号	/	备案时间	2021年1月20日
风险级别	一般-大气 (Q1-MQ-E2) + 一般-水 (Q1-MQ-E2)		
重污染天气相应			

五、生态违法信息

违法信息	无
------	---

六、本年度临时环境信息披露情况

临时环境信息	无
--------	---

七、其他应当公开的环境信息

无

