

重庆圣华曦药业股份有限公司

2021 年度环境信息公开公示

按照《企业环境信息依法披露管理办法》生态环境部第 24 号文件的要求，我公司应将本单位的基本信息、环境管理信息、污染物产生、治理与排放信息等企业环境信息通过企业环境信息依法披露系统进行公示，但是由于该系统暂未投入使用，所以现将我公司环保相关信息在我司官网上进行公示，公示信息如下：

1、企业基本信息

单位名称	重庆圣华曦药业股份有限公司	生产场所地址	重庆市南岸区江桥路 8 号	
组织机构代码 (三证合一)	915001082031990050	联系方式	邮编	401336
法定代表人	姜维平		电话	023-62500582

公司其他相关情况

重庆圣华曦药业股份有限公司是一家科技型原料药和药物制剂生产企业，创建于 1999 年 9 月，注册资本 6600 万元。公司是南岸区重点企业，也是一家从事药品研发、生产以及销售的高科技股份制民营企业。

公司目前精制项目的产品及规模为：

产品类型	产品名称	年产量
原料药	泛昔洛韦	80 吨
	奥拉西坦	40 吨
	坎地沙坦酯	2 吨
	伊班膦酸钠	2 吨

制剂项目的产品及规模详见下表：

剂型	产品名称	年产量
片剂	坎地沙坦酯片	2.4 亿片
	盐酸齐拉西酮片	1 亿片
	盐酸乐地平片	0.5 亿片
	左乙拉西坦片	0.3 亿片

		氟哌噻吨盐酸美利曲辛片	0.8 亿片
		小计	5 亿片
一般粉针剂		注射用氨曲南	2.495 亿瓶
		注射用奥扎格雷钠	0.005 亿瓶
		小计	2.5 亿瓶
胶囊剂		瑞巴派特胶囊	8000 万粒
		屈昔多巴胶囊	100 万粒
		小计	8100 万粒
小水针		甲磺酸齐拉西酮注射液	10 万支
		盐酸屈他维林注射液	200 万支
		合计	210 万支
口服液		左乙拉西坦口服溶液	2000 万瓶
头孢粉针剂		注射用美罗培南	200 万瓶
		注射用头孢替安	100 万瓶
		注射用头孢美唑钠	100 万瓶
		小计	400 万瓶

2、企业环境管理信息

序号	类目	相关情况
1	建设项目环境影响评价	《重庆圣华曦药业有限公司新建厂区增建精制工序项目环境影响报告表》由重庆大学于 2009 年 10 月编制完成，该报告书于 2009 年 12 月 9 日以渝（市）环准【2009】193 号通过了重庆市环境保护局审查验收。
		《重庆圣华曦药业股份有限公司迁建制剂基地项目环境影响报告表》由重庆忠庆环境工程咨询服务有限公司于 2016 年 9 月编制完成，该报告书于 2016 年 9 月 29 日一渝（南岸）环准【2016】69 号通过了重庆市南岸区环境保护局审查验收。
		《重庆圣华曦药业股份有限公司增改建制剂生产线项目环境影响报告表》由重庆港力环保股份有限公司于 2018 年 10 月编制完成，该报告表于 2018 年 11 月 22 日一渝（南岸）环准【2018】39 号通过了重庆市南岸区环境保护局审查验收。

		重庆圣华曦药业股份有限公司《增改建制剂生产线二期项目环境影响报告表》由重庆港力环保股份有限公司于2019年8月编制完成，该报告表于2019年9月23日一渝（南岸）环准【2019】43号通过了重庆市南岸区环境保护局审查验收。
2	生态环境行政许可	我司于2019年5月29日由重庆市南岸区生态环境局核发了《排污许可证》，许可证编号915001082031990050001P，2020年11月27日申请了许可证变更，新增了制剂项目相关排污信息和精制车间挥发性有机物排污信息，变更后的许可证编号为915001082031990050001C。
3	环境保护税	我司废水经处理达标后排入茶园污水处理厂，故水污染物不缴纳环境保护税。其余环境保护税我司均按时足额缴纳。
4	环境污染责任保险	我公司2021年度暂未投保环境污染责任保险。
5	环境信用评价	根据2021年9月南岸区生态环境局发布的《重庆市南岸区生态环境局关于发布南岸区2020年度区级参评企业环境信用评价最终结果的公告》显示，我司被评为2020年度环境信用良好企业。

3、污染物产生、治理与排放信息

3.1 重庆圣华曦药业股份有限公司2021年度废水、废气、噪声以及固废排放情况见下表：

3.1.1 废水污染源排放情况								
排放口	污染物类别	污染物名称	执行排放标准编号	排放限值 (mg/L)	全厂核定总量 (吨)	监测值 (mg/L)	排放总量 (吨)	达标情况
精制废水总排放口	废水	COD	重庆东部水务技术开发有限公司茶园污水处理	350	19.35	在线*	1.003	达标
		BOD ₅		180	/	44.2	达标	

		悬浮物		250	/	17		达标
		氨氮		25	1.39	在线*	0.014	达标
		总氮		70	/	6.55		达标
		总磷		1	/	0.07		达标
		pH		6-9	/	7-8		达标
		色度	化学合成类制药工业水污染物排放标准	50	/	8	/	达标
		总有机碳	GB21904-2008	30	/	24.4	/	达标
制剂废水总排放口	废水	COD	重庆东部水务技术开发有限公司茶园污水处理厂《补充协议》	350	/	在线*		达标
		悬浮物		250	/	23	/	达标
		氨氮		25	/	在线*		达标
		pH		6-9	/	7.57	/	达标
		总氮		70	/	6.7	/	达标
		总磷		1	/	0.05	/	达标
		BOD ₅		180	/	12	/	达标
		总有机碳		混装制剂类制药工业水污染物排放标准	20	/	9.8	/
		GB21908-2						

3.1.2 有组织废气污染源排放情况

排放口	污染物类别	污染物名称	执行排放标准编号	排放限值 mg/m ³	全厂核定总量 (吨)	监测值 mg/m ³	排放总量 (吨)	达标情况
锅炉废气	废气	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标	80	/	70.66	/	达标

排放口		颗粒物	准 DB50/658-2 016	30	/	7	/	达标
		二氧化硫		50	/	3L	/	达标
工艺有机废气排放口		非甲烷总烃	制药工业大气污染物排放标准 GB37823-2019	60	1.379	11.93	0.72	达标
污水处理站废气		非甲烷总烃	制药工业大气污染物排放标准 GB37823-2019	60		6.47		
		硫化氢		5	/	0.04	/	达标
		氨		20	/	0.36	/	达标
		臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB14554-1993	2000	/	1300	/
工艺酸碱废气		氯化氢	制药工业大气污染物排放标准 GB37823-2019	30	/	2L	/	达标

3.1.3 噪声污染源排放情况

厂界噪声	噪声	昼间	工业企业厂界噪声排放标准 GB12348-2008 3类	65	/	62	/	达标
		夜间		55	/	52	/	达标

*备注：制剂项目废水经处理达标后汇入精制废水总排放口，公司精制废水总排放口处安装有 COD、NH₃-N、pH 以及流量在线监测设备。

3.1.4 2021 年度固体废弃物排放情况

固废类别	固废名称	处置方式	处置去向	上一年处置量	其他
一般固体废弃物	生活垃圾	委外处置	市政环卫	/	处置
	废包材	委外处置	永得利物资回收公司	53.65 吨	综合利用
	铝箔	委外处置	永得利物资回收公司	23.6 吨	综合利用

	废钢材	委外处置	瀚凯废旧物资回收 永得利物资回收公司	11.64 吨	综合利用
危险固体 废物	釜底残渣残液	委外处置	重庆禾润中天璧山分公司	650.5 Kg	处置
	废水站处理污泥	委外处置	重庆禾润中天璧山分公司	13502.8 Kg	处置
	废矿物油	委外处置	重庆禾润中天璧山分公司	1885 Kg	处置
	实验室废液	委外处置	重庆禾润中天璧山分公司	72.6 Kg	处置
	含油废物	委外处置	重庆禾润中天璧山分公司	91 Kg	处置
	废药品	委外处置	重庆禾润中天璧山分公司	3462 Kg	处置
	沾染废物	委外处置	重庆禾润中天璧山分公司	8896.1 Kg	处置
	废活性炭	委外处置	重庆禾润中天璧山分公司	470 Kg	处置
	废有机溶剂	委外处置	重庆禾润中天璧山分公司	0 Kg	处置

3.2 防治污染设施的建设和运行情况

序号	设施名称	运行情况
1	精制项目污水处理站	新建一套污水处理设施，共用旧设施的调节池和气浮机以及水解酸化池，后端工艺为 UASB+AO 处理工艺，去除效率为 90%，2020 年 8 月改造完成，现运行正常；旧设施也已将 SBR 工艺改为 AO 工艺，现为备用状态。
2	制剂项目污水处理站	污水处理工艺为“厌氧+好氧”处理工艺，去除效率为 90%，2017 年 8 月建成，9 月通过区环保局验收，现运行正常。
3	酸雾吸收塔	酸雾吸收塔主要吸收精制车间工艺废气 HCl，原理为 $\text{NaOH} + \text{HCl}(\text{气}) \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$ 。去除效率 90%，2010 年投运。至疫情以来，因生产车间停产，该污染治理设施基本处于停用状态。2021 年 9 月，我司向南岸区生态环境局提交了该污染治理设施的停用报告。
4	臭气吸收塔	臭气吸收塔主要吸收污水处理站 UASB 池的臭气，原理为活性炭吸附，去除效率 85%，2010 年投运，现运行正常。

5	挥发性有机物治理设施	精制 3 车间挥发性有机物治理设施采用“一级碱洗+除雾脱水+活性炭吸附”组合工艺进行治理，设计处理风量 7000m ³ /h，去除效率≥85%，于 2020 年 11 月建成，2020 年 12 月 8 日通过企业自行组织的专家验收，现运行正常。
---	------------	--

3.3 环境自行监测方案

类别	污染源	监测点位	自动监测指标	手工监测指标（外检）	手工监测指标（自检）	在线设备故障时（自检）
废水	悬浮物	精制废水总排放口		1 次/季度		
	TP			1 次/月		
	色度			1 次/季度		
	氨氮		1 次/2h			1 次/6 小时
	BOD ₅			1 次/季度		
	COD		1 次/2h			1 次/6 小时
	pH 值		1 次/2h			1 次/6 小时
	TN			1 次/月		
	总有机碳	制剂废水总排放口		1 次/季度		
	pH 值			1 次/季度		
	悬浮物			1 次/季度		
	BOD ₅			1 次/季度		
	COD			1 次/季度		
	TN			1 次/季度		
	氨氮			1 次/季度		
	TP			1 次/季度		
总有机碳		1 次/半年				
地表水/地下水	氨氮	雨水总排放口			排放期间按日监测	
	COD					
	pH 值					
废气	氯化氢	工艺酸碱废气排放口		1 次/年		
	非甲烷总烃	污水处理站废气排放口		1 次/月		
	硫化氢			1 次/年		
	氨			1 次/年		
	臭气浓度			1 次/年		
	氮氧化物	锅炉废气排放口		1 次/月		
	颗粒物			1 次/年		
	二氧化硫			1 次/年		
	非甲烷总烃	工艺有机废气排放口		1 次/月		
颗粒物	厂界		1 次/半年			

	氯化氢			1次/半年		
	非甲烷总烃			1次/半年		
	臭气浓度			1次/半年		
	氮氧化物			1次/半年		
	二氧化硫			1次/半年		
	非甲烷总烃	厂内MF0215		1次/半年		
	非甲烷总烃	厂内MF0216		1次/半年		
备注：	<p>1、此表中频次指自行监测总体频次，具体到每次监测的次数按照相关监测技术规范执行。</p> <p>2、以上频次若与国家或地方发布的规范性文件、标准中监测指标的监测频次规定不一致时，按从严原则确定监测频次，即：以监测频次高的为准。</p>					

备注：除在线监测设备监测的因子之外的所有监测项目均委托有资质单位按监测频次要求开展监测。

4、碳排放信息

我公司 2021 年度暂未开展碳排放相关环境保护工作。

5、突发环境事件应急预案

5.1 重庆圣华曦药业股份有限公司共有环境风险单元 7 个，环境风险等级为一般。

5.2 《重庆圣华曦药业股份有限公司事故应急救援预案》于 2021 年 3 月 2 日通过重庆市南岸区环境保护局审查备案，有效期至 2024 年 03 月 02 日，备案编号 5001082021030002。

5.3 我司每年定期组织一次突发环境事件应急演练活动，切实提高我司对突发环境事件的应急处理能力。

5.4 我司严格遵守南岸区生态环境局关于重污染天气应急响应的停产、减产以及错峰生产要求。

6、生态环境违法信息

我司严格遵守环境相关法律法规开展生产经营，2021 年度未受到环保相关处罚。

7、本年度临时环境信息依法披露情况

本年度我司暂无临时环境信息披露。

8、法律法规规定的其他环境信息

本年度我司暂无法律法规规定的其他环境信息披露。

9、征求公众意见的具体形式

公众可以电话、信函、传真、电子邮件等形式与重庆圣华曦药业股份有限公司联系，及时将意见反馈给我们。

环境信息公开公示单位：重庆圣华曦药业股份有限公司

二〇二二年二月二十五日