

重庆莱美药业股份有限公司 2023 年环境信息公开表

表 1 基础信息

单位名称	重庆莱美药业股份有限公司	社会信用代码	915000006219193432
生产地址	重庆市南岸区玉马路 99 号	行业类别	化学药品制剂制造
法定代表人	梁建生	联系电话	62451122
环保负责人	陈灿	联系电话	15202398848
生产经营和管理服务的主要内容	化学药品制剂制造	产品及规模	大容量注射剂：4000 万瓶/年；规格 100ml、50ml； 小容量注射剂：安瓿瓶：4000 万支/年；规格：2ml-10ml 西林瓶：610 万瓶/年；规格：2ml-10ml； 冻干粉针剂：3010 万瓶/年；西林瓶规格：2ml-10ml； 粉针剂：2000 万瓶/年；西林瓶规格：7ml-100ml； 固体制剂：50000 万片/年

表 2 排污信息

2-1 水污染物排放信息								
排放口编号 或名称	排放口位 置	排放方 式	排放信息					
			主要/特征 污染物名称	排放浓度 (mg/L)	排放总量 (kg)	超标情况	执行的污染 物排放标准 (mg/L)	核定的排 放总量 (吨)
综合废水排放 口 DW001	污水处理 站	直接排 放	化学需氧量	12.75	1463.2	无	60	5.4
			氨氮	0.23	25.2	无	10	0.9
			悬浮物	11.83	1258.5	无	30	/
			五日生化需 氧量	6.625	750.4	无	15	/
			总氮	4.325	463.4	无	20	/
			总磷	0.32	33.2	无	0.5	/
			PH	7.4	/	无	6~9	/
			总有机碳	2.78	317.5	无	20	/

2-2 大气污染物排放信息

排放口编号 或名称	排放口位置	排放方式	排放信息					
			主要/特征 污染物名称	排放浓度 (mg/L)	排放总量 (kg)	超标 情况	执行的污染 物排放标准 (mg/L)	核定的排 放总量 (吨)
DA001	制药粉尘排气筒	有组织排放	颗粒物	8.7	/	无	20	/
DA002	锅炉废气排放口	有组织排放	颗粒物	4.06	62.574	无	30	/
			二氧化硫	3.17	48.4	无	50	/
			氮氧化物	26.61	377.94	无	50	/
			林格曼黑度	<1	/	无	≤1	/
厂界	厂界	无组织排放	臭气浓度	<10	/	无	20	/
			氨(氨气)	0.307	/	无	20	/
			硫化氢	0.001	/	无	5	/
			颗粒物	0.288	/	无	1	/
			非甲烷总烃	1.19	/	无	4.0	/

2-3 噪声排放信息

厂界位置	噪声监测值 (dB)		执行的厂界噪声排放标准限值 (dB)		超标情况
	昼间	夜间	昼间	夜间	

2-4 一般工业固废排放信息

一般固体废物名称	处理方式	处置去向	处理处置重量(kg)	备注
废包装纸板	有资质公司处置	重庆市渝北区同德物资回收有限公司	47358.2	

2-5 危险废物排放信息

危险废物名称	处理方式	处置去向	处理处置重量(kg)	备注
废药品	有资质公司处置	重庆海创环保科技有限公司	4978	
废包装瓶	有资质公司处置	重庆海创环保科技有限公司	1183	
实验室废液	有资质公司处置	重庆海创环保科技有限公司	104.8	
废机油	有资质公司处置	重庆海创环保科技有限公司	440	
污水处理站污泥	有资质公司处置	重庆海创环保科技有限公司	2147	
实验室废液	有资质公司处置	重庆市禾润中天环保科技有限公司(璧山分公司)	185	
一般化学品	有资质公司处置	重庆市禾润中天环保科技有限公司(璧山分公司)	1305	

表 3 防治污染设施的建设和运行情况

设备类型	建设运行情况				
	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行方式	运维单位
污水	污水处理站	2014 年 08 月	400t/d	连续运行	重庆生图科技发展有限公司
废气	锅炉低氮改造	2021 年 10 月	/	连续运行	/
噪声					
固废/危废					
其他					

表 4 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

4-1 建设项目环境影响评价情况						
项目名称	环评批复单位	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收时间	竣工验收文号	竣工验收单位
抗感染及特色专科用药制剂产业化生产基地项目	重庆市南岸区环境保护局	2011年04月06日	渝(南)环准【2011】30号	2014年08月25日	渝(南岸)环验【2014】054号	重庆市南岸区环境保护局

4-2 其他环境保护许可证情况

许可证件类型	许可单位	证件文号	有效期间	许可项目
排污许可证	重庆市南岸区生态环境局	915000006219193432001V	2028年07月29日	废水、废气、噪声
危险废物经营许可证				
辐射安全许可证				
.....				

表 5 突发环境事件应急预案情况

环境应急预案 备案号	500108-2018-020-L	备案有效期 间	2024 年 7 月 14 日
环境风险单元 数量	3	环境风险等 级	一般
环境应急物资 概况	工作服：8 套；手套：8 套；口罩：8 套；劳保鞋：8 套；防护眼镜：8 副； 灭火器：10 个；消防栓：2 个；消防带：5 套；消防沙：2000Kg；消防铲 4 把，塑料桶 50Kg：5 个。		
应急救援队伍 情况	<p>公司组建义务救援队伍，共 23 人。</p> <p>（1）应急指挥部</p> <p>总指挥：副总经理</p> <p>副指挥：行政部总监</p> <p>职责：①发生事故时，由应急指挥部发布应急处置命令和信号；</p> <p>②组织指挥应急处置队伍实施行动，保证灾情发生后，当班人员可以自保，迅速准确到位、熟练操作、及时制止灾情的蔓延和扩大；</p> <p>③向上级报告和向友邻单位通报事故情况，必要时向有关单位发出救援请求；</p> <p>④组织事故调查、总结应急处置工作经验教训，组织并迅速恢复生产；</p> <p>⑤应急状态下及时了解、掌握事故抢险进展情况并负责及时上报。</p> <p>（2）应急处置组</p> <p>组长：安全环保部经理</p> <p>组员：固体车间副主任、综合 2 车间主任、设备工程部经理、设备工程部主任、行政部主任及其他工作人员</p> <p>职责：①负责组织成立现场抢修队伍，配备抢修车辆和工具；</p> <p>②根据指挥部的命令，负责对事故部位进行抢险和抢修，防止事故扩大；</p> <p>③负责泄漏物的疏导和收集，现场洗消，将事故废水进行围堵疏导确保其进入厂区废水处理前端；</p> <p>④及时、准确的向指挥部反馈抢修情况，为指挥部决策提供依据。</p> <p>⑤事故状态下应及时关闭雨水排口阀门，并用泵将事故水转移至事故</p>		

应急池暂存，若事故废水中含化学品浓度较低，可将事故废水每日少量抽送至废水处理站中处理，处理达标后方可排放；若事故废水含化学品浓度较高，则事故废水须作危险废物处理。

(3) 警戒疏散组

组长：生产总监

组员：固体车间主任、综合 1 车间主任、输液车间主任、综合 2 车间副主任、质量部 QC 主任及其他工作人员

职责：①设置警戒区域，维护现场秩序，疏通道路；

②按避灾路线组织厂区无关人员和周边无关人员撤离；

③保证交通路线畅通，保障救灾物资安全、顺利到达事故现场；

④事故发生后，负责对事故现场进行警戒，禁止无关人员进入。

(4) 综合保障组

组长：质量总监

组员：财务经理、采供储运部经理、仓库主管、工艺技术部经理、质量部副经理、包装车间主任、安全环保主管其他工作人员

职责：①负责现场通讯、信息发布等应急处置工作；

②负责组织、运送应急处置物资，为应急处置行动提供物资保障；

③负责突发环境事件现场及周边环境污染程度的监测；

④妥善处理各项善后事宜，消除各种不安全、不稳定因素；

⑤负责查明事故发生的经过、原因、性质，人员伤亡情况及经济损失，认定事故责任；

⑥提出事故处理建议，总结事故教训，提出防止类似事故再次发生所需采取措施的建议，写出事故调查报告。

表 6 环境自行监测方案

主要内容	类别	污染源	监测点位	手工监测指标	监测频次
	有组织	制药粉尘排气筒	DA001	颗粒物	1次/半年, 每次至少非连续采样3个
				颗粒物	1次/1年, 每次至少非连续采样3个
		锅炉废气排放口	DA002	二氧化硫	1次/1年, 每次至少非连续采样3个
				氮氧化物	1次/1月, 每次至少非连续采样3个
				林格曼黑度	1次/1年, 每次至少非连续采样3个
	无组织	厂界	厂界	臭气浓度、氨(氨气)、硫化氢、颗粒物、非甲烷总烃	1次/半年, 每次至少非连续采样3个
	废水	废水排放口	DW001	悬浮物、五日生化需氧量、总氮、总磷、	1次/1月, 每次至少非连续采样3个
				流量、PH、COD、氨氮	在线监测
总有机碳				1次/1季度, 每次至少非连续采样3个	

表 7 其他应公开的环境信息

其他应公开的环境信息列举	<p>1、根据《重庆市生态环境局关于启动 2022 年度市级参评企业环境信用评价工作的通知》文件要求，公司参加了重庆市 2022 年度市级企业环境信用评价工作。在《重庆市生态环境局关于重庆市 2022 年度参与市级企业环境信用评价结果的公告》（渝环〔2023〕64 号）文中，重庆莱美药业股份有限公司评价等级为“环保诚信企业”。</p> <p>2、2023 年 7 月 21 日取得延续的《排污许可证》，有效期限：自 2023 年 07 月 30 日至 2028 年 07 月 29 日止，行业类别：化学药品制剂制造、锅炉。</p> <p>3、根据《重庆市南岸区生态环境局关于开展大气污染防治“一厂一策”实施方案编制备案有关工作的通知》（南环发〔2023〕8 号）、《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》的相关要求，公司完成《重污染天气应急减排“一厂一策”实施方案》、《重庆莱美药业股份有限公司 2023 年重污染天气通用行业企业绩效分级》、《重污染天气应急响应措施“一厂一策”公示牌》，绩效评定等级为地方 C 级。</p> <p>4、为了使我司全体员工了解环保安全基础知识，提高环保安全防范意识，增强自我保护能力，掌握对突发环境事件的应变、逃生技能，确保安全及财产安全，2023 年 9 月 21 日 14:50-15:30，我司组织了突发环境事件应急救援演练活动。</p>
--------------	--