

企业事业单位环境信息公开表

表 1 基础信息

单位名称	重庆炬缘环保有限公司		
统一社会信用代码	91500112MA5U3AKT1P	法定代表人	吴显勇
生产地址	重庆市渝北区双凤桥街道勤业路 44 号	生产周期	330 d/a
所属行业	生态保护和环境治理业	联系电话	17729618280
生产经营和管理服务的主要内容	根据重庆市生态环境局下发的危险废物经营许可证（编号 CQ5001120040）开展生产经营活动，核准经营危险废物类别：HW49 其他废物（900-041-49：仅限清洗 200L 以上的，沾染 HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物、HW12 染料涂料废物、HW13 有机树脂类废物的废旧包装桶）；HW08 废矿物油与含矿物油废物（900-249-08，仅限清洗沾染矿物油的 200L 废铁桶）；经营规模：15 万只/年，核准经营方式：收集、贮存、处置（清洗）		
主要产品		包装桶	
生产规模（最大生产规模）		15 万只/年	

表 2-1 废水污染物排放信息

排放口名称 及位置	排放 方式	污染物名称	排放浓度 (mg/L)	监测 方式	监测 时间	排放总量 (t /a)	核定的排放 总量(t /a)	污染物 排放标准	超标 情况
生活污水排 放口， E106°38'47.0 8"、 N29°45'27.47 "	间断 排放	pH 值	7.3-8.0 (无量纲)	手工	2025.1.20、 2025.7.15	/	/	6-9	未超标
		化学需氧量	48-228	手工	2025.1.20、 2025.7.15	/	/	500 mg/L	未超标
		氨氮	18.0-34.3	手工	2025.1.20、 2025.7.15	/	/	45 mg/L	未超标
		五日生化需 氧量	16.2-79.5	手工	2025.1.20、 2025.7.15	/	/	300 mg/L	未超标
		悬浮物	26-55	手工	2025.1.20、 2025.7.15	/	/	400 mg/L	未超标
		石油类	0.60-0.73	手工	2025.1.20、 2025.7.15	/	/	5 mg/L	未超标
		总磷	2.45-4.24	手工	2025.1.20、 2025.7.15	/	/	8 mg/L	未超标

表 2-2 废气污染物排放信息

排放口名称 及位置	排放方式 及排口高 度	污染物名称	排放浓度	监测 方式	监测时间	排放总量 (t /a)	核定的排放 总量 (t /a)	污染物 排放标准	超标 情况
废气排放口， E106°38'45. 06"、 N29°45'26. 17"	间断排放， 15 m	非 甲 烷 总 烃	3. 41-5. 53 mg/m ³	手工	2025. 1. 20、 2025. 7. 15	/	/	120 mg/m ³	未超标
		臭 气 浓 度	851-1318 (无量纲)	手工	2025. 1. 20、 2025. 7. 15	/	/	2000 (无量纲)	未超标

表 2-3 固废污染物排放信息

固体废物名称	是否危废	年产生量（t）	贮存量（t）	处置量（t）	处置方式	处置去向
生活垃圾	否	2.1	0	2.1	焚烧	渝北区环卫部门
废有机溶剂 与含有机溶剂废物	是	3.43	1.29	2.14	预处理（依托 水泥熟料生产 线）	重庆欣薇再生资源 有限公司
废活性炭	是	1	0	1		
废棉纱手套	是	0.25	0.07	0.18		
倒残废油	是	0.38	0.18	0.20		
倒残废油漆	是	0.41	0.41	0		
废(破损)包装桶	是	30 个	0	30 个	云鑫公司交由 终端单位处置	重庆云鑫环保产业 发展有限公司

注：固废产生量统计时间截至 2025 年 12 月 20 日

表 2-4 噪声污染物排放信息

厂界位置	噪声值（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	
厂界南侧	59-63	48-54	65	55	未超标

表 3-1 污水处理设施基本情况表

处理设施		排污口编号	污水处理方法	处理能力（吨/日）		设施原值（万元）	年运行天数	投入使用时间	序号	去除污染物名称	处理前平均浓度（mg/l）	处理后平均浓度（mg/l）	污染物年去除量（吨/年）	污染物去除率（%）
序号	名称			设计能力	实际能力									
1	生活污水处理设施	DW001	生化池	55	55	/	365	2015	1	pH 值	/	7.3-8.0		
									2	COD	/	48-228		
									3	氨氮	/	18.0-34.3		
									4	BOD ₅	/	16.2-79.5		
									5	悬浮物	/	26-55		
									6	石油类	/	0.60-0.73		
									7	总磷	/	2.45-4.24		

表 3-2 废气处理设施基本情况表

除尘、脱硫及 净化装置		排 污 口 编 号	除 尘、 脱 硫、 及 净 化 方 法	除尘、脱硫或 净化能力(万 立方米/日)		设 施 原 值 (万 元)	年 运 行 天 数 (天)	年运行 小时数	投入 使用 时间 (年、 月)	序 号	去 除 污 染 物 名 称	污 染 物 处 理 前 浓 度 (mg/m³)	污 染 物 处 理 后 浓 度 (mg/m³)	污 染 物 年 去 除 量 (吨/ 年)	污 染 物 去 除 率 (%)
序 号	名 称 及 型 号			设 计 能 力	实 际 能 力										
1	废气处理 设施	DAO 01	活性炭 吸附	16	16	30	330	2640	2015. 12	1	非甲烷 总烃	/	3.41-5.53		
										2	臭气 浓度	/	851-1318 (无量纲)		

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

建设项目名称	环评批复单位	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间	竣工验收文号
固体废物收集 处置利用项目	重庆市渝北区 生态环境局	2015 年 10 月 14 日	渝（北）环准 〔2015〕145 号	重庆市渝北区 生态环境局	2016 年 1 月 27 日	渝（北）环验 〔2016〕010 号
其他环境保护 行政许可情况	危险废物经营许可证：编号 5001120040，发证机关：重庆市生态环境局 排污许可证：编号 91500112MA5U3AKT1P001V，发证机关：重庆市渝北区生态环境局					

表 5 突发环境事件应急预案

备案部门	重庆市渝北区生态环境局	备案时间	2025 年 1 月 10 日
主要内容	<p>为贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国突发事件法》、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发〔2015〕4 号）等的要求，建立健全企业突发环境事件应急机制，提高企业应对突发环境事件的能力，减小企业生产过程中的环境风险，企业制定了《重庆炬缘环保有限公司突发环境事件应急预案（2025 年修订版）》，并经评审、发布后在重庆市渝北区生态环境局备案。企业突发环境事件应急预案备案编号：500112-2025-005-L。</p> <p>《重庆炬缘环保有限公司突发环境事件应急预案（2025 年修订版）》主要内容包括 11 个章节，分别为总则、企业基本信息及周边环境、环境风险评价、组织机构及职责、预防和预警、信息报告、应急响应、后期处置、应急保障、宣传培训和演练、附则等。</p>		

表 6 环境自行监测方案

主要内容	企业污染源手工监测主要内容详见下表。					
	污染源、监测点位、监测指标和监测频次一览表					
	类别	污染源	监测点位	手工监测指标	监测频次	排口编号
	有组织废气	工艺废气	排气筒监测口	非甲烷总烃、 臭气浓度	1 次/半年	DA001
	无组织废气	厂区	厂界	非甲烷总烃、 臭气浓度	1 次/半年	/
	废水	生活污水总排口		pH 值、化学需氧量、 五日生化需氧量、悬 浮物、氨氮、总磷、 石油类	1 次/半年	DW001
	噪声	厂界噪声		等效连续 A 声级	1 次/半年	/
	雨水	/	雨水排放口	悬浮物、化学需氧量	每季度有流动水 排放时监测 1 次	YS001

表 7 其他应当公开的环境信息

其他应当公开的 环境信息	无
-----------------	---