

企业事业单位环境信息公开表

表 1 基础信息

单位名称	重庆新炬缘环保科技有限公司		
统一社会信用代码	91500112MA614CX110	法定代表人	吴显勇
生产地址	重庆市渝北区双凤桥街道空港东路1号1幢部分	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 CQ5001120087）开展生产经营活动，核准经营危险废物类别及规模：5000 吨/年；其中 HW01 医疗废物 150 吨/年，HW03 废药物、药品 200 吨/年，HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物 150 吨/年，HW08 废矿物油与含矿物油废物 1000 吨/年，HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液 300 吨/年，HW12 染料、涂料废物 300 吨/年，HW13 有机树脂类废物 150 吨/年，HW16 感光材料废物 150 吨/年，HW17 表面处理废物 300 吨/年，HW31 含铅废物 200 吨/年，HW34 废酸 200 吨/年，HW35 废碱 200 吨/年，HW36 石棉废物 50 吨/年，HW49 其他废物 1600 吨/年，HW50 废催化剂 50 吨/年。核准经营方式：收集、贮存（试点）；收集范围：重庆市范围内，收集、贮存非工业污染源产生的危险废物，以及危险废物产生总量在 20 吨以下的工业污染源产生的危险废物（工业污染源为《国民经济行业分类》（GB/T4757-2017）中采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业，3 个门类中 41 个行业（即行		

	业代码为 06—46) 的全部工业企业)。
主要产品	/
生产规模 (最大周转规模)	5000 吨/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° 39' 19.80"、 N29° 44' 42.55"	间断排放	pH 值	8.8(无量纲)	手工	2025. 1. 20	/	/	6-9	未超标
		化学需氧量	369	手工		/	/	500 mg/L	未超标
		氨氮	35.9	手工		/	/	45 mg/L	未超标
		五日生化需氧量	124	手工		/	/	300 mg/L	未超标
		悬浮物	47	手工		/	/	400 mg/L	未超标
		石油类	0.55	手工		/	/	5 mg/L	未超标
		总磷	5.38	手工		/	/	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 (mg/m ³)	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 (mg/m ³)	超标情况
废气排放口, E106° 39' 19.80"、N29° 44' 42.30"	间断排放, 15 m	非甲烷总烃	2.52-5.05	手工	2025.1.20、 2025.7.15	/	/	120	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	0.13	0	0.13	焚烧	渝北区环卫部门
废棉纱手套	是	1.04	0.56	0.47	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	0.46	0	0.46	预处理(依托水泥熟料生产线)	重庆华新再生资源利用有限公司

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	
厂界东南侧	62-64	52-54	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	20	20	365	2022		1	pH 值	/	8.8		
									2	COD	/	369		
									3	氨氮	/	35.9		
									4	BOD ₅	/	124		
									5	SS	/	47		
									6	石油类	/	0.55		
									7	总磷	/	5.38		

表 3-2 废气处理设施基本情况表

表 3-3 燃烧设备基本情况表（不涉及）

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
重庆市危险废物收集贮存转移 5000 吨/年项目	重庆市渝北区生态环境局	2020 年 11 月 13 日	渝(北)环准(2020)078 号	重庆新炬缘环保科技有限公司	2022 年 9 月	自主验收
其他环境保护行政许可情况	危险废物经营许可证：编号 5001120087，发证机关：重庆市生态环境局 排污许可证：编号 91500112MA614CX110001V，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	2024 年 9 月 20 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《重庆新炬缘环保科技有限公司突发环境事件应急预案（2024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：500112-2024-051-M。</p> <p>《重庆新炬缘环保科技有限公司突发环境事件应急预案（2024年修订版）》主要内容包括11个章节，分别为总则、企业基本情况、环境风险评价、组织机构及职责、预防与预警、信息报告、通报和发布、应急响应、后期处置、应急保障、应急培训和演练制度、预案的管理、发布和更新等。</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	贮存废物	排气筒监测口	非甲烷总烃	1 次/半年	DA001
	无组织废气	厂区	厂界	非甲烷总烃、臭气浓度、氨、硫化氢	1 次/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/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
-----------------	---