

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：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），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）；经营规模：14 万只/年，核准经营方式：收集、贮存、处置（清洗）		
主要产品	生产规模		
包装桶	14 万只/年（最大生产规模）		

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	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	6.9	手工	2022.1.12	/	/	6-9	未超标
		化学需氧量	132 mg/L	手工	2022.1.12	/	/	500 mg/L	未超标
		氨氮	41.8 mg/L	手工	2022.1.12	/	/	45 mg/L	未超标
		五日生化需氧量	52.2 mg/L	手工	2022.1.12	/	/	300 mg/L	未超标
		悬浮物	43 mg/L	手工	2022.1.12	/	/	400 mg/L	未超标
		石油类	0.33 mg/L	手工	2022.1.12	/	/	5 mg/L	未超标
		总磷	3.52 mg/L	手工	2022.1.12	/	/	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°38'45.06"、 N29°45'26.17"	间断排放， 15 m	非甲烷总烃	0.87	手工	2022.1.12	/	/	120	未超标
		臭气浓度	66	手工	2022.1.12	/	/	2000	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/a)	综合利用量 (t/a)	处置量 (t/a)	处置方式	处置去向
生活垃圾	否	2.6	0	2.6	填埋/焚烧	渝北区环卫部门
废有机溶剂 与含有机溶剂废物	是	6.79	0	6.79	焚烧	重庆市禾润中天环保科技有限公司
废活性炭	是	2	0	2	焚烧	
废棉纱手套	是	0.255	0	0.255	焚烧	
倒残废油	是	4.38	0	4.38	焚烧	

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	
厂界北侧	63	/	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	/	6-9		
									2	COD	/	132		
									3	氨氮	/	41.8		
									4	BOD ₅	/	52.2		
									5	悬浮物	/	43		
									6	石油类	/	0.33		
									7	总磷	/	3.52		

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	2022 年 1 月 18 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（2022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：500112-2022-003-L。</p> <p>《重庆炬缘环保有限公司突发环境事件应急预案（2022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	项目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	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	2次/半年	/
				臭气浓度	2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
-----------------	---