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 (编号 CQ5001120040) 开 危险废物类别: HW08 (900-249-08,仅限清洗; HW49 其他废物 (900-041- 沾染 HW06 废有机溶剂与 涂料废物、HW13 有机树, 营规模: 14 万只/年,核 处置(清洗)	F展生产经营活废矿物油与含沾染矿物油的—49:仅限清洗含有机溶剂废脂类废物的废	E动,核准经营 含矿物油废物 200L废铁桶), E 200L以上的, 物、HW12染料 旧包装桶);经	
主	要产品	包	装桶	
生产规模(最大生产规模)	14万	- 只/年	

表 2-1 废水污染物排放信息

排放口名称	排放	污染物名称	排放浓度	监测	监测	排放总量	核定的排放	污染物	超标
及位置	方式	44 VC W - D - W	(mg/L)	方式	时间	(t/a)	总量(t /a)	排放标准	情况
		pH 值	6.9 (无量纲)	手工	2022. 1. 12,	/	/	6-9	未超标
					2022. 7. 9				
		化学需氧量	120-132	手工	2022. 1. 12、	/	/	500 mg/L	未超标
		化于而利里	120 132	7 —	2022. 7. 9	/	/	JUU IIIg/L	小
生活污水排		与与	27 4 41 0	手工	2022. 1. 12、	/	/	45/I	未超标
放口,		氨氮	37. 4-41. 8	十二	2022. 7. 9	/	/	45 mg/L	不 與你
E106°38′47. 0	间断	五日生化需	39. 3-52. 2	手工	2022. 1. 12、	/	/	300 mg/L	未超标
8"、	排放	氧量		,	2022. 7. 9	,	,		7117 € 14
N29°45′27. 47		悬浮物	00.40	手工	2022. 1. 12、	/	/	400 mg/I	未超标
"		总 仔 彻	32-43	丁工	2022. 7. 9	/	/	400 mg/L	不 與你
		ナリン	0.00.004	エー	2022. 1. 12,	,	/	_ /I	+ +71 1-
		石油类	0. 33-0. 34	手工	2022. 7. 9	/	/	5 mg/L	未超标
)/ ₄ -1/4	0.50.00	T -	2022. 1. 12、	,	,	0 /7	L 17 1-
		总磷	3. 52-6. 31	手工	2022. 7. 9	/	/	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″、	间断排放,	非甲烷总烃	0.61-0.93 mg/m³	手工	2022. 1. 12, 2022. 7. 9, 2022. 9. 22	/	/	120 $\mathrm{mg/m}^3$	未超标
N29°45′26. 17″	15 m	臭气浓度	10-70 (无量纲)	手工	2022. 1. 12, 2022. 7. 9, 2022. 9. 22	/	/	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. 3	0	2. 3	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	4. 66	1. 57	3. 09	焚烧	张 上 山 田 洪 採 口 口
废活性炭	是	1	0	1	焚烧	重庆中明港桥环保 有限责任公司
废棉纱手套	是	0. 32	0. 14	0. 18	焚烧	NINALAN
倒残废油	是	0. 37	0.09	0. 28	焚烧	

注: 固废产生量统计时间截至 2022 年 10 月 31 日

表 2-4 噪声污染物排放信息

<u> </u>	噪声值((dB)	执行的厂界噪声排	超标	
厂界位置	昼间	夜间	昼间	夜间	情况
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	污水处	处理能力	(吨/日)	设施原	年运	投入	序	去除	处理前	处理后	污染物	污染物
序号	名称	口编 号	理方法	设计 能力	实际 能力	值 (万 元)	行天 数	使用时间	号	污染物 名称	平均浓度 (mg/1)	平均浓度 (mg/1)	年去除量(吨/年)	去除率 (%)
									1	pH 值	/	6. 9		
									2	COD	/	120-132		
	カエニレム								3	氨氮	/	37. 4-41. 8		
1	生活污水处 理设施	DW001	生化池	55	55		365	2015	4	BOD_5	/	39. 3-52. 2		
									5	悬浮物	/	32-43		
									6	石油类	/	0. 33-0. 34		
									7	总磷	/	3. 52-6. 31		

表 3-2 废气处理设施基本情况表

	- "-	· -			-										
	尘、脱硫及 净化装置	排污口	除尘、 脱硫及 净化方	除尘、月 净化能 立方米	力(万	设施原位	年	年运行 小时数	投 使 用 时 间	序号	去除 污染物	污染物 处理前 浓度	污染物处理 后浓度	污染物 年去除 量(吨/	污染 物去 除率
序号	名称 及型号	编 号	法	设计 能力	实际 能力	(万 元)	(天)	八的 剱	(年、 月)	与 与	名称	水度 (mg/m³)	(mg/m³)	里(吧/年)	(%)
1	废气处理	DAO	活性炭	16	16	30	330	2640	2015.	1	非甲烷 总烃	/	0. 61-0. 93		
1	设施	01	吸附	10	10	30	330	2040	12	2	臭气 浓度	/	10-70		

表 3-3 燃烧设备基本情况表 (不涉及)

序号	设备名称	设备型号	设备类型	蒸吨	燃料名称	计量 单位	燃料小时 消耗量	燃料年 消耗量	含硫率 (%)	灰分 (%)	所在车间 工段名称	废气治理 设施名称

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
/	危险废物经营许可证 排污许可证:编号9					

表 5 突发环境事件应急预案

表 6 环境自行监测方案

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

主要内容

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	/
儿组外及【) &	7 71	臭气浓度	2次/半年	/
废水	生活泛	· 京水总排口	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
-------------	---