企业事业单位环境信息公开表

表 1 基础信息

衣	心	1/	
单位名称	重庆林科	环保有限公司	
组织机构代码	91500116MA5UU9EA2A	法定代表人	秦杨明
生产地址	重庆市江津区德感街道 德感工业园风电路 6 号	生产周期	330 d/a
 所属行业	生态保护和环境治理业		13638324081
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 CQ5001160023)开展险废物类别 1:HWO8 废染矿物油的废弃包(900-041-49:仅限清洗沾穿化液、染料涂料的废旧包漆类包装桶 48 万只/年、塑险废物类别 2:HW49其1-120L 废塑料和金属油液吨/年	是生产经营活动 矿物油(900-24 装桶)、 HW 杂废有机溶剂、 装桶, 不含沾染 1:50 万只/年(料吨桶 2 万只/ 他废物 (900-	,核准经营 危 49-08,仅限 沾 49 其 他 废 物 废矿物油、 废乳 宽树脂 类和油 200L 塑料和金 年);核准经营允
	主要产品	生	产规模
	200L 包装桶	48 万只/年	(最大生产规模)
	塑料吨桶	2 万只/年(最大生产规模)

表 2-1 废水污染物排放信息

								污染物排							
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)	放标准 (mg/L)	超标情况						
		pH 值	7.6	手工	2023.1.11	/	/	6-9	未超标						
生活污水		化学需氧量	163	手工	2023.1.11	/	/	500	未超标						
排放口 ,		氨氮	22.1	手工	2023.1.11	/	/	45	未超标						
E106°12'1 9.15" N29°16'	间断 排放	五日生化 需氧量	39.2	手工	2023.1.11	/	/	300	未超标						
17.33"		悬浮物	58	手工	2023.1.11	/	/	400	未超标						
		石油类	未检出	手工	2023.1.11	/	/	20	未超标						
		总磷	7.29	手工	2023.1.11	/	/	8	未超标						
		pH 值	7.2	手工	2023.8.31	/	/	6-9	未超标						
生活污水		化学需氧量	262	手工	2023.8.31	/	/	500	未超标						
排放口 ,		氨氮	31.1	手工	2023.8.31	/	/	45	未超标						
E106°12'1 9.15" \ N29°16'	间断 排放	五日生化 需氧量	73.1	手工	2023.8.31	/	/	300	未超标						
N29°16' 17.33"		悬浮物	30	手工	2023.8.31	/	/	400	未超标						
									石油类	2.15	手工	2023.8.31	/	/	20
		总磷	2.9	手工	2023.8.31	/	/	8	未超标						

表 2-2 废气污染物排放信息

I B M	18.37.3.6							污染物排	
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/m³)	监测方 式	监测时间	排放总量 (t /a)	核定的排放 总量(t/a)	放标准 (mg/m³)	超标情况
		非甲烷总烃	1.36	手工	2023.1.11	/	/	120	未超标
1#废气排 放口, E106°12'1		挥发性有机 物	1.83	手工	2023.1.11	/	/	/	未超标
7.78" 、	间断排放	甲醇	6	手工	2023.1.11	/	/	190	未超标
N29°16' 15.46"	15m	苯	未检出	手工	2023.1.11	/	/	6	未超标
		甲苯	0.127	手工	2023.1.11	/	/	40	未超标
		二甲苯	0.828	手工	2023.1.11	/	/	70	未超标
		颗粒物	9.3	手工	2023.1.11	/	/	100	未超标
2#废气排		非甲烷总烃	1.47	手工	2023.1.11	/	/	120	未超标
放口, E106°12'	间断排放	挥发性有机 物	1.90	手工	2023.1.11	/	/	/	未超标
18.07" _{N2}	15m	甲醇	6	手工	2023.1.11	/	/	190	未超标
9°16'		苯	未检出	手工	2023.1.11	/	/	6	未超标
15.02"		甲苯	0.137	手工	2023.1.11	/	/	40	未超标
		二甲苯	0.680	手工	2023.1.11	/	/	70	未超标

表 2-2 续 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/m³)	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/m³)	超标情况
		非甲烷总烃	2.65	手工	2023.8.31	/	/	120	未超标
1#废气排 放口, E106°12'1		挥发性有机 物	4.15	手工	2023.8.31	/	/	/	未超标
7.78"	间断排放	甲醇	未检出	手工	2023.8.31	/	/	190	未超标
N29°16' 15.46"	15m	苯	0.0339	手工	2023.8.31	/	/	6	未超标
		甲苯	0.0866	手工	2023.8.31	/	/	40	未超标
		二甲苯	0.165	手工	2023.8.31	/	/	70	未超标
		颗粒物	7.5	手工	2023.8.31	/	/	100	未超标
2#废气排		非甲烷总烃	2.23	手工	2023.8.31	/	/	120	未超标
放口, E106°12'	间断排放	挥发性有机 物	3.38	手工	2023.8.31	/	/	/	未超标
18.07" _{N2}	15m	甲醇	未检出	手工	2023.8.31	/	/	190	未超标
9°16'		苯	0.0316	手工	2023.8.31	/	/	6	未超标
15.02"		甲苯	0.0825	手工	2023.8.31	/	/	40	未超标
		二甲苯	0.161	手工	2023.8.31	/	/	70	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
废棉纱手套	是	4.343	0	4.201	焚烧	南桐环保
废油	是	3.731	0	2.520	焚烧	途维环保
废活性碳	是	4.223	0	4.223	焚烧	南桐环保
废有机溶剂	是	34.094	0	34.426	焚烧	南桐环保、兴泸 环境

表 2-4 噪声污染物排放信息

厂界位置	检测时间	噪声值	į (dB)		噪声排放标准 (dB)	超标
		昼间	夜间	昼间	夜间	情况
厂界北侧	2023.1.11	58	50	65	55	未超标
厂界西侧	2023.1.11	60	52	65	55	未超标
厂界南侧	2023.1.11	60	51	65	55	未超标
厂界东侧	2023.1.11	59	50	65	55	未超标
厂界北侧	2023.8.31	62	/	65	/	未超标
厂界西侧	2023.8.31	63	/	65	/	未超标
厂界南侧	2023.8.31	58	/	65	/	未超标

表 3-1 污水处理设施基本情况表

久	上理设施			处理能力	(吨/日)					十 17公				
序号	名称	排污口编号	污水处 理方法	设计能力	实际能 力	设施原 值(万 元)	年运 行天 数	投入 使用 时间	序号	去除 污染 物 称	处理前 平均浓度 (mg/l)	处理后 平均浓度 (mg/l)	汚染物 年去除量 (吨/年)	汚染物 去除率 (%)
									1	рН	/	7.2	/	/
									2	COD	/	262	/	/
									3	氨氮	/	31.1	/	/
1	生活污水	DW00	生化池	20	20	/	365	2017	4	BOD ₅	/	73.1	/	/
	处理设施	1							5	SS	/	30	/	/
									6	石油 类	/	2.15	/	/
									7	总磷	/	2.9	/	/

表 3-2 废气处理设施基本情况表

	尘、脱硫及 净化装置	排污口编	除尘、脱 硫及净	除尘、原 净化能; 立方米	力(万	设施原值	年运行 天数	年运行 小时数	投入使 用时间 (年 、	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	污染物 去除率
序 号	名称 及型号	号	化方法	设计 能力	实际 能力	元)	(天)	7147数	月)	7	名称	(mg/m³)	が見 (mg/m³)	(吨/年)	(%)
										1	非甲烷 总烃	/	2.65	/	/
	〉主、》中		 吸附+							2	挥发性 有机物	/	4.15	/	/
1	清洗破碎	DA 0	催化分	28	28	40	330	2640	2018.9	3	甲醇	/	未检出	/	/
1	理设施	01	解+ 冷凝	20	20		330	2010	2010.9	4	苯	/	0.0339	/	/
			1 4 1500							5	甲苯	/	0.0866	/	/
										6	二甲苯	/	0.165	/	/
										7	颗粒物	/	7.5	/	/
										1	非甲烷 总烃	/	2.23	/	/
	厂房负压	DA	 吸附+催							2	挥发性 有机物	/	3.38	/	/
2	抽风废气	0	化分解	16	16	35	330	2640	2018.9	3	甲醇	/	未检出	/	/
	处理设施	02	, =,,,,,							4	苯	/	0.0316	/	/
										5	甲苯	/	0.0825	/	/
										6	二甲苯	/	0.161	/	/

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
废旧包装桶回收、无害化 处理及综合利用项目	重庆市生态环境局	2018年1月16日	渝(市)环准 (2018)005 号	重庆林科环保 有限公司	2019年10月22日	渝(市)环验 〔2019〕023 号
	危险废物经营许可i排污许可证:编号		•			不境局

表 5 突发环境事件应急预案

备案部门	重庆市江津区生 态环境局	备案时间	2021年10月8日
主要内容	业事 业单位突然 要求,建 立健全 减小企业生产 适事件应急预案(20案。企业突发环 《重庆林科环括 11 个章节,分	文环境事件应急预案 企业突发环境事件 过程中的环境风险, 021 年修订版)》,并 境事件应急预案备等 保有限公司突发环 分别为总则、企业基	意保护法》、《中华人民共和国突发事件法》、《企 备案管理办法(试行)》(环发〔2015〕4号)等的 应急机制,提高企业应对突发环境事件的能力, 企业制定了《重庆林科环保有限公司突发环境 经评审、发布后在重庆市江津区生态环境局备 案编号:500116-2021-054-L。 境事件应急预案(2021年修订版)》主要内容包 本情信及周边环境、环境风险评价、组织机构及 响应、后期处置、应急保障、宣传培训和演练、

表 6 环境自行监测方案

主要内容

1	污染源手工	监测
1	1 . / / / / / /	. 1111. 175'

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

1	1	1 / KWY TIT 1/4 / W		L1X	
类别	污染源	监测点位	手工监测指标	监测频次	排口编号
	清洗、破碎、 倒料等有机 废气	1#废气 监测点	非甲烷总烃、甲醇、 颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、挥发性有机物	1 次/半年	DA001
废气有组 织排放	厂房负压收 集废气	2#废气 监测点	非甲烷总烃、甲醇、 苯、甲苯、二甲苯、 挥发性有机物	1 次/半年	DA002
废气无组 织排放	Г	- X	非甲烷总烃、甲醇、苯、甲苯、二甲苯、 氨、硫化氢、臭气浓度	1 次/半年	/
废水	生活污	水总排口	悬浮物、pH值、氨氮、 五 日生化需氧量、总磷、石	1 次/半年	DW001
	上面7次芯加口 		油类、化学需氧量 等效连续 A 声级	1 次/半年	

2周边环境质量监测

公司定期对地下水环境质量进行监测,地下水监测点位、监测指标和监测频次等详见下表。

地下水环境质量监测点位、监测指标和监测频次一览表

类别	监测点位	手工监测指标	监测频次
		pH值、硫酸盐、氯化物、铁、	
地下水	地下水监测点	锰、铜、锌、挥发性酚类、	
		氨氮、亚硝酸盐、硝酸盐、	1 次/半年
		氰化物、氟化物、汞、砷、	
		镉、铬(六价)、铅、镍	

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	
-----------------	---	--

填表说明:

- 1、排放口编号或名称应与排污许可证上载明的一致,排放口位置为排放口所在的经纬度,排放方式指连续排放或间断排放,排放去向指污水进入市政污水管网或者直接进入的受纳水体。排放浓度为最近一次监测数值,监测方式为手工或自动,排放总量为最近一次的年度实际排放总量,核定的排放总量为排污许可证上载明的核定排放总量或环评批复上允许的排放总量。
- 2、污染源自动监控系统作为环境保护设施的组成部分,应在防治污染设施的建设和运行情况中 予以公开,并在处理能力中填写监测指标。
- 3、企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的,依法可以不公开,法律、 法规另有规定的,从其规定。
- 4、环境信息有新生成或者发生变更情形的,重点排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起 三十日内予以公开。法律、法规另有规定的,从其规定