

# 企业事业单位环境信息公开表

表1 基础信息

|                |   |       |             |
|----------------|---|-------|-------------|
| 单位名称           | 重庆林科环保有限公司  |       |             |
| 统一社会信用代码       | 91500116MA5UU9EA2A  | 法定代表人 | 秦杨明         |
| 生产地址           | 重庆市江津区德感街道<br>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  | 联系电话  | 13638324081 |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | <p>根据重庆市生态环境局下发的危险废物经营许可证（编号CQ5001160023）开展生产经营活动，核准经营危险废物类别1：HW08 废矿物油（900-249-08，仅限沾染矿物油的废弃包装桶）、HW49 其他废物（900-041-49：仅限清洗沾染废有机溶剂、废矿物油、废乳化液、染料涂料的废旧包装桶，不含沾染废树脂类和油漆类包装桶），经营规模1：50万只/年（200L塑料和金属包装桶48万只/年、塑料吨桶2万只/年）；核准经营危险废物类别2：HW49 其他废物（900-041-49：破碎处理1-120L废塑料和金属油漆包装桶），核准经营规模2：2800吨/年</p> |       |             |
| 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

| 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，<br>E106° 12' 19.15"、<br>N29° 16' 17.33" | 间断排放 | pH 值    | 7.51      | 手工   | 2021.4.15 | /          | /             | 6-9      | 未超标  |
|  |      | 化学需氧量   | 214 mg/L  | 手工   | 2021.4.15 | /          | /             | 500 mg/L | 未超标  |
|  |      | 氨氮      | 37.2 mg/L | 手工   | 2021.4.15 | /          | /             | 45 mg/L  | 未超标  |
|  |      | 五日生化需氧量 | 83.7 mg/L | 手工   | 2021.4.15 | /          | /             | 300 mg/L | 未超标  |
|  |      | 悬浮物     | 96 mg/L   | 手工   | 2021.4.15 | /          | /             | 400 mg/L | 未超标  |
|  |      | 石油类     | 0.42 mg/L | 手工   | 2021.4.15 | /          | /             | 20 mg/L  | 未超标  |
|  |      | 总磷      | 6.31 mg/L | 手工   | 2021.4.15 | /          | /             | 8 mg/L   | 未超标  |

表 2-2 废气污染物排放信息

| 排放口名称<br>及位置   | 排放方式<br>及排口高度 | 污染物名称  | 排放浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 监测<br>方式 | 监测时间      | 排放总量<br>(t/a) | 核定的排放<br>总量 (t/a) | 污染物排<br>放标 准<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 超标<br>情况 |
|--|---------------|--------|------------------------------|----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------------------------|----------|
| 1#废气排放<br>口, E106°<br>12'<br>17.78"、<br>N29° 16'<br>15.46" | 间断排放,<br>15 m | 非甲烷总烃  | 5.30                         | 手工       | 2021.4.15 | /             | /                 | 120                                  | 未超标      |
|  |               | 挥发性有机物 | 15.6                         | 手工       | 2021.4.15 | /             | /                 | /                                    | 未超标      |
|  |               | 甲醇     | 44                           | 手工       | 2021.4.15 | /             | /                 | 190                                  | 未超标      |
|  |               | 苯      | 0.170                        | 手工       | 2021.4.15 | /             | /                 | 6                                    | 未超标      |
|  |               | 甲苯     | 2.19                         | 手工       | 2021.4.15 | /             | /                 | 40                                   | 未超标      |
|  |               | 二甲苯    | 4.60                         | 手工       | 2021.4.15 | /             | /                 | 70                                   | 未超标      |
|  |               | 颗粒物    | 8.7                          | 手工       | 2021.4.15 | /             | /                 | 100                                  | 未超标      |
|  |               | 非甲烷总烃  | 7.74                         | 手工       | 2021.4.15 | /             | /                 | 120                                  | 未超标      |
| 2#废气排放<br>口, E106°<br>12'<br>18.07"、<br>N29° 16'<br>15.02" | 间断排放,<br>15 m | 挥发性有机物 | 12.5                         | 手工       | 2021.4.15 | /             | /                 | /                                    | 未超标      |
|  |               | 甲醇     | 36                           | 手工       | 2021.4.15 | /             | /                 | 190                                  | 未超标      |
|  |               | 苯      | 0.196                        | 手工       | 2021.4.15 | /             | /                 | 6                                    | 未超标      |
|  |               | 甲苯     | 3.19                         | 手工       | 2021.4.15 | /             | /                 | 40                                   | 未超标      |
|  |               | 二甲苯    | 3.35                         | 手工       | 2021.4.15 | /             | /                 | 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    | 0.94       | 0           | 0.94        | 焚烧      | 重庆市禾润中天环<br>保科技有限公司 |
| 废有机溶剂<br>与含有有机溶剂废物 | 是    | 11.273     | 0           | 11.273      | 焚烧      | 重庆市禾润中天环<br>保科技有限公司 |
| 废油                 | 是    | 0.744      | 0           | 0.744       | 焚烧      | 重庆市禾润中天环<br>保科技有限公司 |
| 废活性炭               | 是    | 2.95       | 0           | 2.95        | 焚烧      | 重庆市禾润中天环<br>保科技有限公司 |

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<br>情况 |
|------|----------|----|--------------------|----|----------|
|      | 昼间       | 夜间 | 昼间                 | 夜间 |          |
| 厂界北侧 | 58       | 50 | 65                 | 55 | 未超标      |
| 厂界西侧 | 60       | 52 |                    |    | 未超标      |
| 厂界南侧 | 59       | 51 |                    |    | 未超标      |

表 3-1 污水处理设施基本情况表

| 序号 | 处理设施名称       | 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 (%) |
|----|--------------|-------|--------|------------|------|-----------|-------|--------|----|------------------|----------------|----------------|---------------|------------|
|    |              |       |        | 设计能力       | 实际能力 |           |       |        |    |                  |                |                |               |            |
| 1  | 生活污水处<br>理设施 | DW001 | 生化池    | 20         | 20   |           | 365   | 2017   | 1  | pH 值             | /              | 6-9            |               |            |
|    |              |       |        |            |      |           |       |        | 2  | COD              | /              | 214            |               |            |
|    |              |       |        |            |      |           |       |        | 3  | 氨氮               | /              | 37.2           |               |            |
|    |              |       |        |            |      |           |       |        | 4  | BOD <sub>5</sub> | /              | 83.7           |               |            |
|    |              |       |        |            |      |           |       |        | 5  | SS               | /              | 96             |               |            |
|    |              |       |        |            |      |           |       |        | 6  | 石油类              | /              | 0.42           |               |            |
|    |              |       |        |            |      |           |       |        | 7  | 总磷               | /              | 6.31           |               |            |

表3-2 废气处理设施基本情况表

| 除尘、脱硫及净化装置   | 序号 | 名称及型号 | 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/m <sup>3</sup> ) | 污染物处理后浓度(mg/m <sup>3</sup> ) | 污染物年去除量(吨/年) | 污染物去除率(%) |
|--------------|----|-------|-------|------------|--------------------|------|----------|----------|--------|-------------|----|---------|------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|
|              |    |       |       |            | 设计能力               | 实际能力 |          |          |        |             |    |         |                              |                              |              |           |
| 清洗破碎等废气处理设施  | 1  | DA001 |       | 吸附+催化分解+冷凝 | 28                 | 28   | 40       | 330      | 2640   | 2018.9      | 1  | 非甲烷总烃   | /                            | 5.30                         |              |           |
|              |    |       |       |            |                    |      |          |          |        |             | 2  | 挥发性有机物  | /                            | 15.6                         |              |           |
|              |    |       |       |            |                    |      |          |          |        |             | 3  | 甲醇      | /                            | 44                           |              |           |
|              |    |       |       |            |                    |      |          |          |        |             | 4  | 苯       | /                            | 0.170                        |              |           |
|              |    |       |       |            |                    |      |          |          |        |             | 5  | 甲苯      | /                            | 2.19                         |              |           |
|              |    |       |       |            |                    |      |          |          |        |             | 6  | 二甲苯     | /                            | 4.60                         |              |           |
|              |    |       |       |            |                    |      |          |          |        |             | 7  | 颗粒物     | /                            | 8.7                          |              |           |
| 厂房负压抽风废气处理设施 | 2  | DA002 |       | 吸附+催化分解    | 16                 | 16   | 35       | 330      | 2640   | 2018.9      | 1  | 非甲烷总烃   | /                            | 7.74                         |              |           |
|              |    |       |       |            |                    |      |          |          |        |             | 2  | 挥发性有机物  | /                            | 12.5                         |              |           |
|              |    |       |       |            |                    |      |          |          |        |             | 3  | 甲醇      | /                            | 36                           |              |           |
|              |    |       |       |            |                    |      |          |          |        |             | 4  | 苯       | /                            | 0.196                        |              |           |
|              |    |       |       |            |                    |      |          |          |        |             | 5  | 甲苯      | /                            | 3.19                         |              |           |
|              |    |       |       |            |                    |      |          |          |        |             | 6  | 二甲苯     | /                            | 3.35                         |              |           |

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 | 重庆林科环保科技有限公司 | 2019年10月22日 | 渝(市)环验(2019)023号 |
| 其他环境保护<br>行政许可情况     | 危险废物经营许可证: 编号 5001160023, 发证机关: 重庆市生态环境局<br>排污许可证: 编号 91500116MA5UU9EA2A001V, 发证机关: 重庆市江津区生态环境局 |            |                  |              |             |                  |

表5 突发环境事件应急预案

| 备案部门 | 重庆市江津区生态环境局   | 备案时间 | 2021年10月8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环境风险，企业制定了《重庆林科环保科技有限公司突发环境事件应急预案（2021年修订版）》，并经评审、发布后在重庆市江津区生态环境局备案。企业突发环境事件应急预案备案编号：500116-2021-054-L。</p> <p>《重庆林科环保科技有限公司突发环境事件应急预案（2021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

| 1 污染源手工监测         |               | 污染源、监测点位、监测指标和监测频次一览表 |                                |       |       |
|-------------------|---------------|-----------------------|--------------------------------|-------|-------|
| 项目污染源手工监测主要内容见下表。 |               |                       |                                |       |       |
| 类别                | 污染源           | 监测点位                  | 手工监测指标                         | 监测频次  | 排口编号  |
| 废气有组织排放           | 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 |
|                   | 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           | 厂区            |                       | 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、总磷石油类、化学需氧量 | 1次/半年 | DW001 |

主要内容

|    |      |           |        |  |
|----|------|-----------|--------|--|
|    |      | 量         |        |  |
| 噪声 | 厂界噪声 | 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   |
|-----|--------|--|--------|
| 地下水 | 地下水监测点 | pH 值、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、挥发性酚类、氨氮、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、汞、砷、镉、铬（六价）、铅、镍 | 1 次/半年 |

表 7 其他应当公开的环境信息

| 其他应当公开的<br>环境信息 | 无 |
|-----------------|---|
|-----------------|---|