

# 沧源县生活垃圾处理场环境信息公开表(4 月份—7 月份 )

## 单位基本信息

|          |                        |           |                              |
|----------|------------------------|-----------|------------------------------|
| 单位名称     | 沧源县生活垃圾处理场             | 统一社会信用代码  | 915309277816790519           |
| 单位地址     | 沧源佤族自治县勐懂镇             | 地理位置      | 99°15'27.00"<br>99°15'27.00" |
| 法定代表人    | 李延龙                    | 邮政编码      | 677400                       |
| 环保负责人    | 赵洪强                    | 联系电话      | 139****5100                  |
| 行业类别     | 环境卫生管理                 | 电子邮箱      | /                            |
| 投产日期     | 2012-12-24             | 生产周期      | /                            |
| 从业人数     | 人                      | 占地面积      | /                            |
| 年消耗资源能源量 | /                      | 污染源管理级别   | 重点管理                         |
| 污染源编码    | /                      | 安全生产许可证编号 | /                            |
| 单位简介     | 沧源县生活垃圾处理场位于沧源佤族自治县勐懂镇 |           |                              |

### 生产经营及排污主要信息

|           |   |       |            |
|-----------|---|-------|------------|
| 项目名称      | 沧源县生活垃圾处理场  | 投产时间  | 2012-12-24 |
| 主要产品及生产规模 | 环境卫生管理  | 生产工艺  | 环境卫生管理     |
| 产生污染设施环节  | 环境卫生管理  | 污染物种类 | 废气         |
| 相关文件链接    | 1、 <a href="#">生产厂区平面布置图（点击打开）</a><br>2、 <a href="#">主要生产线工艺流程图（点击打开）</a> |       |            |

### 无组织废气排放信息

|         |                        |           |                  |
|---------|------------------------|-----------|------------------|
| 排放口名称   | 废气主要排放口                |           |                  |
| 排放口编号位置 | DA001                  | 排放口设置情况   | 符合排污口规范化技术要求     |
| 执行的排放标准 | 恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93 | 排放形式和排放规律 | 有组织排放，连续排放；      |
| 排放去向    | 排入大气外环境                | 排气筒高度和内径  | 高 15 米，内径 0.2 米； |
| 监测单位和方式 | 委托云南通际环境监测技术有限公司监测     | 监测频次      | 1 次/半年           |
|         |                        |           |                  |

|            |   |                      |  |  |  |      |
|------------|---|----------------------|--|--|--|------|
| 大气污染物名称    | 臭气浓度                                      |                      |  |  |  |      |
| 特征大气污染物    | 臭气浓度                                      |                      |  |  |  |      |
| 年总量控制指标    | /   |                      |  |  |  |      |
| 排放限值       | 浓度限值                                      | 20mg/Nm <sup>3</sup> |  |  |  |      |
|            | 速率限值                                      | /                    |  |  |  |      |
| 监测时间       | 实际排放折算浓度(mg/m <sup>3</sup> ) / 排放速率(kg/h) |                      |  |  |  | 超标情况 |
| 2021年6月2日  | 11  |                      |  |  |  | 未超标  |
| 2021年7月5日  | 11  |                      |  |  |  | 未超标  |
| 2021年4月10日 | 12  |                      |  |  |  | 未超标  |

### 环评及其它行政许可信息

| 行政许可名称        | 项目文件名称      | 制作或审批单位 | 批复文号（备案编号） | 相关文件链接                         |
|---------------|-------------|---------|------------|--------------------------------|
| 项目环评报告        | /           | /       | /          | /                              |
| 环评报告批复文件      | /           | /       | /          | /                              |
| 排污许可证         | 云南省排放污染物许可证 |         | /          | <a href="#">排污许可证扫描件（点击下载）</a> |
| 污染物总量分配计划指标文件 | /           | /       | /          | /                              |
| 其它认定文件        |             |         |            |                                |

### 环境突发事件应急信息

|              |   |
|--------------|---|
| 突发环境事件应急预案   |   |
| 环境风险评估情况     |   |
| 环境风险防范工作开展情况 | 正确应对突发性环境污染、生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故，确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处理、处置，保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。 |

突发环境事件发生及处置情况

无突发环境事件