

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| 统一社会信用代码: | 91510100577361679K      |
| 项目编号:     | CDSHCJCJSYXGS15115-0007 |

# 检测报告

报告编号 A2230368473170006C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2024 年度环境监测项目（7 月）飞灰

委托单位 自贡川能环保发电有限公司

委托单位地址 四川省自贡市沿滩区九洪乡  
莲花村九组、十组（综合楼）

检测类别 委托检测

报告日期 2024 年 08 月 12 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 479092B262

## 报 告 说 明

报告编号: A2230368473170006C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编 制:

李翠翠

签

发:

王勇

审 核:

张甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

四川省自贡市沿滩区九洪乡

采 样 地 址: 莲花村九组、十组(综合楼) 签 发 日 期:

2024/08/12

检测结果

报告编号: A2230368473170006C 第 3 页 共 4 页

表 1 飞灰

| 样品信息                                                              |            |                                |
|-------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|
| 采样日期                                                              | 2024.07.09 | 检测日期                           |
|                                                                   |            | 2024.07.09~08.07               |
| 检测结果                                                              |            | 单位: mg/L                       |
| 检测项目                                                              | 结果         | 生活垃圾填埋场污染控制标准<br>GB 16889-2008 |
|                                                                   | 飞灰暂存间      |                                |
|                                                                   | 黑色、颗粒、臭    |                                |
| 含水率 (%)                                                           | 21.7       | < 30                           |
| 汞                                                                 | 0.00080    | 0.05                           |
| 铜                                                                 | ND         | 40                             |
| 锌                                                                 | 0.64       | 100                            |
| 铅                                                                 | ND         | 0.25                           |
| 镉                                                                 | ND         | 0.15                           |
| 铍                                                                 | ND         | 0.02                           |
| 钡                                                                 | 2.38       | 25                             |
| 镍                                                                 | ND         | 0.5                            |
| 铬                                                                 | 0.09       | 4.5                            |
| 六价铬                                                               | ND         | 1.5                            |
| 砷                                                                 | 0.0062     | 0.3                            |
| 硒                                                                 | 0.0026     | 0.1                            |
| 注: “ND”表示检测结果小于检出限。                                               |            |                                |
| 结论:                                                               |            |                                |
| 参照《生活垃圾填埋场污染控制标准》( GB 16889-2008 ) 标准, 本次检测时段内以上检测项目均符合该参照标准限值要求。 |            |                                |

检测结果

报告编号: A2230368473170006C 第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法的主要仪器信息

|      |                                                       |          |                                                               |
|------|-------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------|
| 飞灰   |                                                       | 单位: mg/L |                                                               |
| 检测项目 | 检测方法与方法来源                                             | 检出限      | 主要仪器<br>(名称、型号及编号)                                            |
| 含水率  | 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲<br>溶液法(7.1 含水率测定)<br>HJ/T 300-2007 | /<br>(%) | 电子天平<br>ZG-TP203<br>( EDD19JL23022 )                          |
| 六价铬  | 固体废物 六价铬的测定<br>二苯碳酰二肼分光光度法<br>GB/T 15555.4-1995       | 0.004    | 紫外可见分光光度计<br>UV-7504<br>( TTE20131341 )                       |
| 汞    | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑<br>微波消解/原子荧光法<br>HJ 702-2014           | 0.00002  | 双通道原子荧光光谱仪<br>BAF-2000<br>( TTE20224265A )                    |
| 砷    | 固体废物 金属元素的测定<br>电感耦合等离子体质谱法<br>HJ 766-2015            | 0.0010   | 电感耦合等离子体质谱<br>仪 ( ICP-MS )<br>NexION 1000G<br>( TTE20224258 ) |
| 硒    |                                                       | 0.0013   |                                                               |
| 铜    | 固体废物 22 种金属元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法<br>HJ 781-2016      | 0.01     | 电感耦合等离子体<br>发射光谱仪<br>Optima 8300<br>(TTE20180096)             |
| 锌    |                                                       | 0.01     |                                                               |
| 镉    |                                                       | 0.01     |                                                               |
| 铅    |                                                       | 0.03     |                                                               |
| 铍    |                                                       | 0.004    |                                                               |
| 镍    |                                                       | 0.02     |                                                               |
| 钡    |                                                       | 0.06     |                                                               |
| 铬    |                                                       | 0.02     |                                                               |

\*\*\*报告结束\*\*\*