

# 检测报告

报告编号 A2230368473149C

第 1 页 共 3 页

项目名称 2024 年度环境监测项目（3 月）炉渣

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）

样品类型 炉渣

检测类别 委托检测

报告日期 2024/03/26

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.4790954C7E

## 报告说明

报告编号 A2230368473149C

第 2 页 共 3 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： 李斯明 签发： 王勇  
签发人姓名/职务： 王勇/实验室负责人  
审核： 唐甜 签发日期： 2024/03/26

## 检测结果

报告编号 A2230368473149C

第 3 页 共 3 页

表 1

| 样品信息   |   |                 |      |                       |            |    |
|--|---|-----------------|------|-----------------------|------------|----|
| 样品类型   | 炉渣  |                 | 样品来源 | 送样                    |            |    |
| 接样日期   | 2024-03-21  |                 | 检测日期 | 2024-03-21~2024-03-22 |            |    |
| 检测结果   |   |                 |      |                       |            |    |
| 样品名称   | 样品状态  | 样品编号            | 检测项目 | 结果                    | 参照标准<br>限值 | 单位 |
| 3#炉 3.20   | 颗粒、<br>有异味、<br>灰棕色  | CDQ32116<br>001 | 热灼减率 | 0.7                   | ≤5         | %  |
| 4#炉 3.20   | 颗粒、<br>有异味、<br>灰棕色  | CDQ32116<br>002 | 热灼减率 | 0.4                   | ≤5         | %  |
| 参照标准   | 中华人民共和国国家标准《生活垃圾焚烧污染控制标准(含修改单)》(GB 18485-2014)<br>表 1 生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标 |                 |      |                       |            |    |
| 备注：送检样品来源和样品信息由客户提供，实验室仅对本次样品检测数据负责。   |   |                 |      |                       |            |    |
| 附：送检样品照片   |   |                 |      |                       |            |    |
|  |   |                 |      |                       |            |    |

表 2

| 检测方法、检出限、仪器设备信息 |                                     |          |                                    |
|-----------------|-------------------------------------|----------|------------------------------------|
| 样品类型：炉渣         |                                     |          |                                    |
| 检测项目            | 检测标准（方法）名称<br>及编号（含年号）              | 检出限      | 仪器设备<br>名称、型号及编号                   |
| 热灼减率            | 固体废物 热灼减率的测定<br>重量法<br>HJ 1024-2019 | 0.2<br>% | 电子天平<br>ZG-TP203<br>(EDD19JL23022) |

\*\*\*报告结束\*\*\*