

# 检 测 报 告

## Report for Analysis

项目名称: 5 月垃圾热值检测

委托单位: 泸州市兴泸环保发展有限公司

受检单位: 泸州市兴泸环保发展有限公司

检测类别: 委托检测

任务编号: HG202500107

报告编号: 中科(渝)字[2025]QT 第 00141 号

报告日期: 2025 年 06 月 05 日

中科检测技术服务(重庆)有限公司  
CAS Testing Technical Services (Chongqing) Co., Ltd.

地址: 重庆市北碚区云汉大道 105 号 5 幢 7-1

Add: 7-1, Building 5, Liangjiang New Area, No.105, Yunhan Avenue, Beibei District, Chongqing

邮编: 400700 电话/传真: (023)61530060

Code: 400700

TEL/FAX: (023)61530060





## 报 告 说 明

- 1、 委托单位在委托前应说明检测目的，凡是污染事故调查、环保验收检测、仲裁及鉴定检测需在委托书中说明，并由本公司按规范采样、检测。委托送样检测报告不作为验收、成果鉴定和评价用。
- 2、 报告无本公司测试分析专用章、骑缝章无效。
- 3、 报告无审核、批准人签字无效。
- 4、 报告不得涂改、增删。
- 5、 未经本公司允许，报告不得用于广告宣传。
- 6、 除非另有说明，报告只对本次采样/收到样品的检测结果负责。
- 7、 未经本公司书面许可，不得部分复制（全文复制除外）本报告；全文复制报告未重新加盖本公司测试分析专用章无效。
- 8、 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，排放标准/限值标准由客户指定。
- 9、 除客户申请并支付样品管理费，所有超过标准规定时效的样品均不再做留样。
- 10、 如对检测报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。对不能保存的特殊样品，本公司不予受理。
- 11、 投诉举报电话：(023)61530202 / 12315 / 12369。
- 12、 本次数据不具有对社会的证明作用，仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的。



受泸州市兴泸环保发展有限公司委托，于 2025 年 5 月 21 日~2025 年 5 月 30 日对其委托的固体废物进行了检测，采样地址为四川省泸州市纳溪区新乐镇大河村 9 社 81 号。

## 一、企业概况

|               |               |        |                          |
|---------------|---------------|--------|--------------------------|
| 委托单位          | 泸州市兴泸环保发展有限公司 | 委托单位地址 | 四川省泸州市纳溪区新乐镇大河村 9 社 81 号 |
| 备注：以上信息由客户提供。 |               |        |                          |

## 二、检测人员

|      |        |
|------|--------|
| 采样人员 | 莫博文、刘滔 |
| 检测人员 | 唐静     |

## 三、检测项目

|      |      |                    |      |                 |              |
|------|------|--------------------|------|-----------------|--------------|
| 检测类别 | 检测点位 | 采样时间               | 检测项目 | 检测频次            | 样品状态         |
| 固体废物 | 垃圾坑  | 2025 年<br>5 月 21 日 | 热值   | 1 次/天，<br>共 1 天 | 无主色、有异味、生活垃圾 |

## 四、检测结果

|      |      |        |                     |       |
|------|------|--------|---------------------|-------|
| 检测点位 | 检测项目 |        | 检测结果                | 计量单位  |
| 垃圾坑  | 热值   | 干基高位热值 | $2.983 \times 10^4$ | kJ/kg |
|      |      | 湿基高位热值 | $1.193 \times 10^4$ | kJ/kg |
|      |      | 湿基低位热值 | $9.87 \times 10^3$  | kJ/kg |

## 五、检测方法标准

| 检测项目                    |        | 检测方法        | 方法依据                 | 检出限 |
|-------------------------|--------|-------------|----------------------|-----|
| 热值                      | 干基高位热值 | 生活垃圾采样和分析方法 | CJ/T 313-2009<br>6.5 | —   |
|                         | 湿基高位热值 |             |                      | —   |
|                         | 湿基低位热值 |             |                      | —   |
| 备注：“—”表示该项目标准或方法未提供检出限。 |        |             |                      |     |

\*\*\*\*\* 接下页 \*\*\*\*\*

地址：重庆市北碚区云禾路 74 号两江新区科技科创中心 G7-5

Add: G7-5, Sci-Tech Innovation Centre, Liangjiang New Area, No.74, Yunhe Road, Beibei District, Chongqing

邮编：400714 电话/传真：(023)68200500

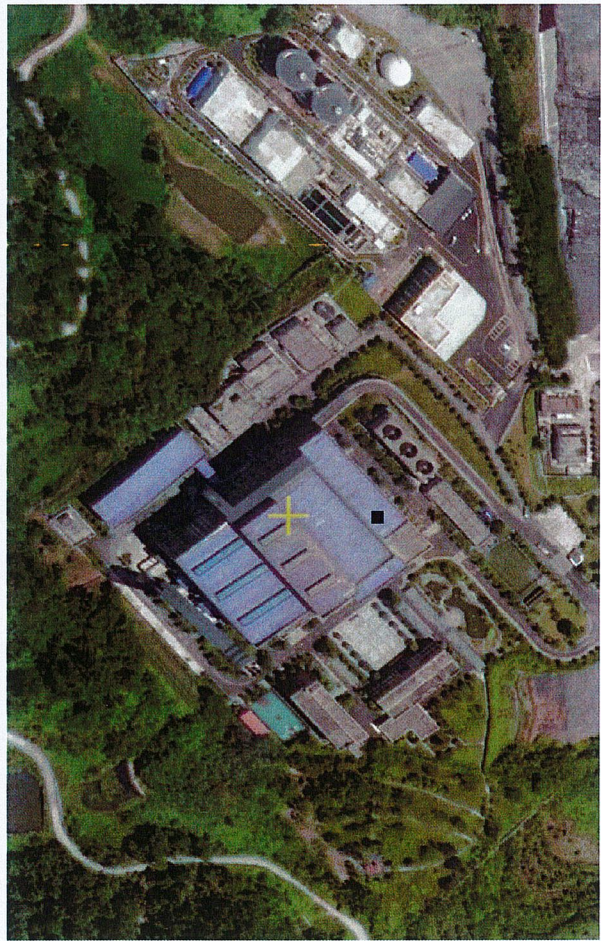
Code: 400714 TEL/FAX: (023)68200500



六、检测仪器设备

| 仪器设备名称      | 型号/规格     | 仪器编号          | 检定/校准有效期   |
|-------------|-----------|---------------|------------|
| 电子称         | TCS-150   | CASCQTS-D0167 | 2025/07/01 |
| 电热鼓风干燥箱     | DHG-9203A | CASCQTS-C0036 | 2025/09/28 |
| 高精度微机全自动量热仪 | HTGZDHW-8 | CASCQTS-B0108 | 2025/07/01 |
| 万分之一天平      | ATY224    | CASCQTS-B0044 | 2025/11/13 |

七、采样点位示意图



图例：■ 固体废物采样点

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*



编制：张 强

2025 年 06 月 05 日

审核：王 明 山

2025 年 06 月 05 日

签发：周 生 林

2025 年 06 月 05 日

中科检测技术服务（重庆）有限公司

（测试分析专用章）

专用章