



222200340180

检 测 报 告

Report for Analysis

项目名称: 9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

报告编号: HJ202302493

报告日期: 2023年09月26日

中科检测技术服务(重庆)有限公司

CAS Testing Technical Services (Chongqing) Co., Ltd.

检验检测专用章

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



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、 报告无本公司检验检测专用章、骑缝章，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检验检测专用章无效。
- 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、 除客户合同约定并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 12、 投诉举报电话：(023)68200882 / 12315 / 12369。

报告编号：HJ202302493

页码：1/3

受泸州市兴泸环保发展有限公司委托，于2023年9月1日~9月6日对其委托的固体废物进行了检测，采样地址为泸州市纳溪区大河村9社81号。

一、企业概况

表 1-1 委托单位信息一览表

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

表 2-1 检测人员

采样人员	李鑫、陈秀勇
检测人员	唐静

三、检测项目

表 3-1 检测点位及项目一览表

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	2023年9月1日	热值	1次/天，共1天	黑色、有异味、块状固体

四、检测结果

表 4-1 检测结果表

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	3.180×10^4	kJ/kg
		湿基高位热值	1.418×10^4	kJ/kg
		湿基低位热值	1.217×10^4	kJ/kg

***** 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

五、检测方法标准

表 5-1 检测方法标准表

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 6.5 热值	CJ/T 313-2009	—
	湿基高位热值			—
	湿基低位热值			—
备注：“—”该项目标准或方法未提供检出限。				

六、检测仪器设备

表 6-1 检测仪器设备表

仪器设备名称	型号/规格	仪器编号	检定/校准有效期
万分之一天平	ATY224	CASCQTS-B0044	2024/06/04
高精度微机全自动量热仪	HTGZDHW-8	CASCQTS-B0108	2024/07/26

***** 接下页 *****

七、采样点位示意图



图例: ■ 固体废物采样点
***** 报告结束 *****

编制: 唐志娟

2023年09月26日

审核: 张子桐

2023年09月26日

签发: 张子桐

2023年09月26日

中科检测技术服务（重庆）有限公司

(检验检测专用章)

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