



222200340180

# 检 测 报 告

## Report for Analysis

项目名称: 2023.9.11 炉渣检测

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: 送样检测

报告编号: HJ202302775


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.



## 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: HJ202302775

页码: 1/2

受泸州市兴泸环保发展有限公司委托, 于 2023 年 9 月 13 日~9 月 19 日对其送检的固体废物进行了检测。

### 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

检测人员	叶林
------	----

### 三、检测项目

样品类别	样品名称	收样时间	检测项目	样品状态
固体废物	2023.9.11 1#焚烧炉排渣机出口	2023 年 9 月 13 日	热灼减率	棕色、有异味、颗粒状固体
	2023.9.11 2#焚烧炉排渣机出口			
	2023.9.11 3#焚烧炉排渣机出口			
备注: 样品类别及名称由客户提供。				

### 四、检测结果

样品名称	检测项目	检测结果	标准限值	计量单位
2023.9.11 1#焚烧炉排渣机出口	热灼减率	2.4	5	%
2023.9.11 2#焚烧炉排渣机出口		2.2		
2023.9.11 3#焚烧炉排渣机出口		1.7		
备注: 标准限值参照《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 1, 标准限值由客户提供。				

\*\*\*\*\* 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

检测项目	检测方法	方法依据	检出限
热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法	HJ 1024-2019	0.2%

### 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
万分之一天平	ATY224	CASCQTS-B0044	2024/06/04
电热鼓风干燥箱	DHG-9203A	CASCQTS-C0036	2023/10/23
箱式电阻炉（马弗炉）	SX10-12	CASCQTS-C0048	2024/05/26

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

编制：唐志娟  
2023年09月26日

审核：王高山  
2023年09月26日

签发：陈加  
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)