



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS20896-0001

检 测 报 告

报告编号 A2240744293216C

第 1 页 共 3 页

项目名称 泸州市垃圾焚烧发电厂 11 月生活垃圾热值检测

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 12 组 119 号

样品类型 生活垃圾

检测类别 委托检测

报告日期 2025/11/25

成 都 市 华 测 检 测 技 术 有 限 公 司

No.58853B2633

报告说明

报告编号 A2240744293216C

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：王勇审 核：任敏签发人姓名/职务：王勇/实验室负责人采 样 地 址：四川省泸州市纳溪区新乐签 发 日 期：2025/11/25

检测结果

报告编号 A2240744293216C

第 3 页 共 3 页

表 1

样品信息					
样品类型	生活垃圾	采样人员	贝征威、冯毓		
采样日期	2025-11-11	检测日期	2025-11-11~2025-11-14		
检测结果					
点位名称	样品编号	检测项目	结果	单位	
垃圾坑	CDRB0546001	热值	湿基低位热值	7.632×10^3	kJ/kg
			干基高位热值	1.498×10^4	kJ/kg
			湿基高位热值	9.040×10^3	kJ/kg

表 2

检测方法及检出限、仪器设备信息			
样品类型：生活垃圾			
检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限	仪器设备名称、型号及编号
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：/ kJ/kg 湿基低位热值：/ kJ/kg 干基高位热值：/ kJ/kg	全自动量热仪 ZDHW-6B (TTE20171651) 等

报告结束

有限公司