

检测报告

报告编号 A2240744293225C

第 1 页 共 3 页

项目名称 泸州市垃圾焚烧发电厂 9 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 2025/12/17

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.5885347CA3

报告说明

报告编号 A2240744293225C

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.未经本公司书面批准，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.现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
- 6.检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
- 7.本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
- 8.送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
- 9.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留样。
- 10.除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
- 11.对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
- 12.未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
- 13.检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。

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：2025/12/17

检测结果

报告编号 A2240744293225C

第 3 页 共 3 页

表 1

样品信息					
样品类型	生活垃圾	样品来源	送样		
接样日期	2025-12-08	检测日期	2025-12-08~2025-12-15		
检测结果					
样品名称	样品编号	检测项目	结果	单位	
垃圾坑	CDRC0822001	热值	湿基低位热值	7.298×10^3	kJ/kg
			干基高位热值	1.899×10^4	kJ/kg
			湿基高位热值	8.629×10^3	kJ/kg
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：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	全自动量热仪 ZDHW-6B (TTE20171651) 等
		湿基低位热值：/ kJ/kg	
		干基高位热值：/ kJ/kg	

报告结束

有限公司 章