



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS21613-0005

检测报告

报告编号 A2240744293109005C

第 1 页 共 4 页

项目名称 泸州市垃圾焚烧发电厂 1 月炉渣检测

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 炉渣

检测类别 委托检测

报告日期 2026/01/16

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.58853D386C

报告说明

报告编号 A2240744293109005C

第 2 页 共 4 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：	<u>喻诗琪</u>	签 发：	<u>王勇</u>
审 核：	<u>唐甜</u>	签发人姓名/职务：	<u>王勇/实验室负责人</u>
采 样 地 址：	<u>四川省泸州市纳溪区新乐镇大河村 12 组 119 号</u>	签 发 日 期：	<u>2026/01/16</u>

检测结果

报告编号 A2240744293109005C

第 3 页 共 4 页

表 1

样品信息						
样品类型	炉渣		采样人员	阳太成、张秦源		
采样日期	2026-01-08		检测日期	2026-01-08~2026-01-10		
检测结果						
点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	单位	
焚烧炉排渣机出口 (1 号炉)	颗粒、微弱异味、灰色	CDRC3062195	含水率	20.7	%	
焚烧炉排渣机出口 (2 号炉)	颗粒、微弱异味、灰色	CDRC3062196	含水率	22.3	%	
焚烧炉排渣机出口 (3 号炉)	颗粒、微弱异味、灰色	CDRC3062197	含水率	18.3	%	
点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	参照标准限值	单位
焚烧炉排渣机出口 (1 号炉)	颗粒、微弱异味、灰色	CDRC3062195	热灼减率	1.4	≤5	%
焚烧炉排渣机出口 (2 号炉)	颗粒、微弱异味、灰色	CDRC3062196	热灼减率	1.6	≤5	%
焚烧炉排渣机出口 (3 号炉)	颗粒、微弱异味、灰色	CDRC3062197	热灼减率	1.1	≤5	%
参照标准	中华人民共和国国家标准《生活垃圾焚烧污染控制标准 (含修改单)》(GB 18485-2014) 表 1 生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标 焚烧炉渣热灼减率					
<p>结论:</p> <p>参照中华人民共和国国家标准《生活垃圾焚烧污染控制标准 (含修改单)》(GB 18485-2014) 表 1 生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标 焚烧炉渣热灼减率, 本次检测时段内热灼减率检测项目均符合该参照标准限值要求。</p>						

未有效盖章

检测结果

报告编号 A2240744293109005C

第 4 页 共 4 页

表 2

检测方法、检出限、仪器设备信息			
样品类型：炉渣			
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
热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	0.2 %	电子天平 ZG-TP203 (EDD19JL23022)
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法(7.1 含水率测定) HJ/T 300-2007	/ %	电子天平 ZG-TP203 (EDD19JL23022)

报告结束

CTI