



四川同一环境监测有限公司

检 测 报 告

TY送样检测字（2026）第02022号

项目名称： 日常环保监测（飞灰检测）-2026年2月7日

项目地址： /

委托单位： 巴中市兴泸环境科技有限公司

检测类别： 送样检测

机构名称： 四川同一环境监测有限公司（盖章）

报告日期： 2026年 2月 27日



检测报告说明

- 一、本报告不得涂改、增减，无签发人签字报告无效；
- 二、本报告封面处无本公司检验检测专用章无效；报告无骑缝章无效；报告未加盖CMA章，不具备社会证明作用；
- 三、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告；
- 四、复印本报告，未加盖鲜章，视为无效；
- 五、除客户特别声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；
- 六、本报告只对本次采样/送样实际样品检测结果负责。不对送样样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 七、如实验室接样时样品指标已超时效，则该指标检测结果仅作参考；
- 八、本报告未经同意不得作为商业广告使用，违者承担相关法律责任，并承担相应经济损失；
- 九、如对报告有疑义，请在收到报告15个工作日内与本公司联系。

单位：四川同一环境监测有限公司

地址：成都市高新区九兴大道5号麦柯大厦3楼

邮编：610041

电话：028-65787007

传真：028-65787008

电子邮箱：tyhjc9@163.com

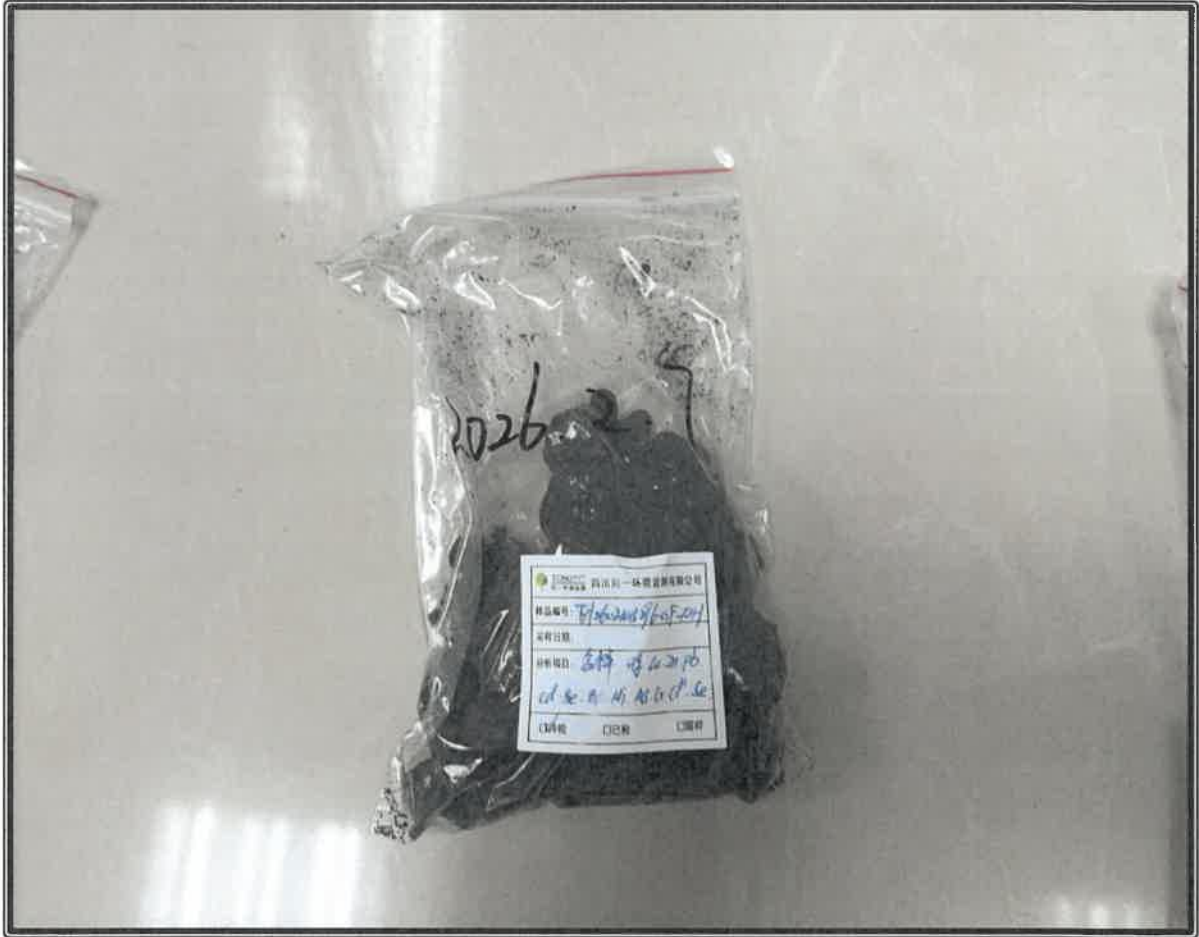
基本信息	
委托单位	巴中市兴泸环境科技有限公司
项目名称	日常环保监测（飞灰检测）-2026年2月7日
样品类型	固体废物
接样日期	2026年2月10日
分析日期	2026年2月10日~2026年2月25日
备注	参数结果中“E”代表该数据以科学计数法表示，如，“1.0E-03”表示“ 1.0×10^{-3} ”；“1.0E+03”表示“ 1.0×10^3 ”。
其他	1、本自送样报告只对送样的实际样品检测结果负责，不对送样样品来源负责，对检测结果不作评价。 2、以下样品信息由委托方提供：①样品来源；②样品类型；③检测项目。

技术依据					
类型	序号	检测项目	方法依据	使用仪器	分析日期
固体废物	1	浸出方法	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	TCLP-12翻转式振荡器 TY/YQ-ZXS-2-039	2026年2月11日~ 2026年2月12日
	2	水分	固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法(7.1烘箱干燥法) HJ 1222-2021	YP20002B型电子天平 TY/YQ-ZXS-1-051	2026年2月10日~ 2026年2月11日
	3	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	RGF-6800型双道原子荧光光度计 TY/YQ-ZXS-1-022	2026年2月12日
	4	砷	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	RGF-6800型双道原子荧光光度计 TY/YQ-ZXS-1-022	2026年2月12日
	5	硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	RGF-6800型双道原子荧光光度计 TY/YQ-ZXS-1-022	2026年2月12日
	6	铜	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 751-2015	TAS-990AFG型原子吸收分光光度仪 TY/YQ-ZXS-1-001	2026年2月12日
	7	锌	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016	TAS-990AFG型原子吸收分光光度仪 TY/YQ-ZXS-1-001	2026年2月12日
	8	铅	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016	TAS-990AFG型原子吸收分光光度仪 TY/YQ-ZXS-1-001	2026年2月12日
	9	镉	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016	TAS-990AFG型原子吸收分光光度仪 TY/YQ-ZXS-1-001	2026年2月12日
	10	铍	固体废物 铍、镍、铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 752-2015	TAS-990AFG型原子吸收分光光度仪 TY/YQ-ZXS-1-001	2026年2月12日
	11	钡	固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 767-2015	TAS-990AFG型原子吸收分光光度仪 TY/YQ-ZXS-1-001	2026年2月12日
	12	镍	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 751-2015	TAS-990AFG型原子吸收分光光度仪 TY/YQ-ZXS-1-001	2026年2月12日
	13	总铬	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 749-2015	TAS-990AFG型原子吸收分光光度仪 TY/YQ-ZXS-1-001	2026年2月12日
	14	浸出方法	固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 附录B 浸出液的制备方法 GB/T 15555.1-1995	GGC-9水平振荡器 TY/YQ-ZXS-2-047	2026年2月11日
	15	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	UV-7504型紫外可见分光光度计 TY/YQ-ZXS-1-017	2026年2月12日

参考依据				
类型	检测项目	单位	参考限值	标准序号
固体废物	水分	%	/	标准1
	汞	mg/L	0.05	标准1
	砷	mg/L	0.3	标准1
	硒	mg/L	0.1	标准1
	铜	mg/L	40	标准1
	锌	mg/L	100	标准1
	铅	mg/L	0.25	标准1
	镉	mg/L	0.15	标准1
	铍	mg/L	0.02	标准1
	钡	mg/L	25	标准1
	镍	mg/L	0.5	标准1
	总铬	mg/L	4.5	标准1
	六价铬	mg/L	1.5	标准1
备注	标准1	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2024）表1		

检测结果（固体废物）				
客户编号		2026.2.7		
接样日期		2月10日		
样品编号		TY/260210B296-GF-10-1-1		
样品性状		黑色颗粒状		
检测项目	单位	参考限值	检出限	检测结果
含水率	%	/	/	32
汞	mg/L	0.05	2E-05	<2E-05
砷	mg/L	0.3	1.0E-04	<1.0E-04
硒	mg/L	0.1	1.0E-04	<1.0E-04
铜	mg/L	40	0.02	0.04
锌	mg/L	100	0.06	<0.06
铅	mg/L	0.25	0.06	<0.06
镉	mg/L	0.15	0.05	<0.05
铍	mg/L	0.02	1E-04	2E-03
钡	mg/L	25	2.5E-03	3.9E-03
镍	mg/L	0.5	0.03	<0.03
总铬	mg/L	4.5	0.03	<0.03
六价铬	mg/L	1.5	4E-03	<4E-03

接样照片



(以下空白)

报告编制: 张

日期: 2026.2.27

审核: 张

日期: 2026.2.27

签发: 张

日期: 2026.2.27